



**Safe Green®**

*Mit Sicherheit mehr Sauberkeit*

**SICHERHEITSDATENBLATT  
FICHE DES DONNÉES DE SÉCURITÉ  
SCHEDA DI SICUREZZA  
MATERIAL SAFETY DATA SHEET**

Version: 7.0  
01.08.2020

RSG-3001

DE/020/141



**ALLZWECKREINIGER ECO  
NETTOYANT MULTI-USAGE ECO  
DETERGENTE MULTI-USO ECO  
ALL-PURPOSE CLEANER ECO**

UFI QN98-304P-M00A-YM1H

Dieses Dokument  
umfasst 35-40 Seiten.  
Bevor Sie es drucken  
benutzen Sie bitte den  
QR um es sich On-Line  
anzusehen.

Ce document  
compte de 35 à 40  
pages. Avant de  
l'imprimer, veuillez  
utiliser le QR pour  
le visualiser en  
ligne.

Questo  
documento è  
lungo 35-40  
pagine. Prima di  
stamparlo,  
utilizzare il QR  
per visualizzarlo  
online.

This document is 35-  
40 pages long. Before  
printing it out, please  
use the QR to view it  
online.



**RSG**

**SURFACE TECHNOLOGY**



RSG-EUROPE GmbH


Wertfstrasse 4

DE-06862 Dessau-Rosslau

+49 34901 51212

[www.safegreen.de](http://www.safegreen.de)

1	BEZEICHNUNG DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS	IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIÉTÉ	INDICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA	IDENTIFICATION OF THE MIXTURE AND OF THE COMPANY
1.1	Produkt Identifikator <b>SafeGreen®</b> <b>ALLZWECKREINIGER ECO</b>	Identificateur de produit <b>SafeGreen®</b> <b>NETTOYANT MULTI-USAGE ECO</b>	Identificatore del prodotto <b>SafeGreen®</b> <b>DETERGENTE MULTI-USO ECO</b>	Product Identifier <b>SafeGreen®</b> <b>ALL-PURPOSE CLEANER ECO</b>
	Artikel-Nummer: <b>RSG-3001.0010 10 kg</b> <b>RSG-3001.0210 210 kg</b> <b>RSG-3001.1000 1000 kg</b>	Numéros d'article:	Codice articolo:	Item number:
	Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI) <b>UFI QN98-304P-M00A-YM1H</b>	Identifiant Unique de Formulation (UFI) :	Identificatore unico di formula (UFI):	Unique Formula Identifier (UFI):
1.2	Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird	Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées	Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati.	Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against
PC35	<b>Wasch- und Reinigungsmittel (auch solche auf Lösungsmittelbasis)</b> ---	<b>Détergents et agents de nettoyage (y compris ceux à base de solvants)</b> ---	<b>Detersivi e detergenti (compresi quelli a base di solventi)</b> ---	<b>Detergents and cleaning agents (including those based on solvents)</b> ---
1.3	Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt <b>RSG-EUROPE GmbH</b> <b>Werftstrasse 4</b> <b>DE-06862 Dessau-Rosslau</b>	Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité <b>+49 34901 51212</b> <b>info@safegreen.de</b> <b>www.safegreen.de</b>	Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza <b>RSG-EUROPE GmbH</b> <b>Alpenblickstrasse 8</b> <b>CH-8853 Lachen</b>	Details of the supplier of the safety data sheet <b>+41 55 460 1212</b> <b>info@rsg-europe.com</b> <b>www.rsg-europe.ch</b>
	Verantwortlich für das Datenblatt <b>Rolf Schmidhäusler</b>	Responsable pour cette fiche de données : <b>Mo-Fr 08:00 - 18:00h</b>	Responsabile della scheda di sicurezza: <b>+41 55 460 1212</b>	Responsible for the data sheet: <b>rolf@rsg-europe.com</b>
1.4	Notrufnummer des Lieferanten: <b>Montag - Freitag: 08:00 - 18:00h</b> <b>DE: +49 34901 51212</b> <b>CH: +41 55 460 1212</b>	Numéro d'appel d'urgence du fournisseur: <b>Lundi au vendredi : 08:00 - 18:00h</b> <b>+41 55 460 1212</b>	Numero telefonico di emergenza del fornitore: <b>Lunedì a venerdì: 08:00 - 18:00h</b> <b>+41 55 460 1212</b>	Emergency telephone number of the supplier: <b>Monday to Friday: 08:00 - 18:00h</b> <b>+41 55 460 1212</b>
	des Notfallinformationsdienstes: <b>7 Tage 24 Stunden</b> CH: Tox Info Suisse, 8028 Zürich	des services d'information d'urgence: Schweiz: <b>145</b>	dei servizi d'informazione in caso di emergenza <b>+41 44 251 5151</b>	of the emergency information service: <b>www.toxinfo.ch</b>

2	MÖGLICHE GEFAHREN	IDENTIFICATION DES DANGERS	IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI	HAZARDS IDENTIFICATION
2.1	Einstufung des Gemischs	Classification du mélange	Classificazione della miscela	Classification of the mixture
	Physikalische Gefahren	Effets néfastes physiques	Effetti avversi fisici	Important adverse physical effects
	<b>Entspricht nicht den Kriterien für eine Einstufung gemäss (EG) 1272/2008</b>	<b>Ne répond pas aux critères de classification selon (EG) 1272/2008</b>	<b>Non soddisfa i criteri per una classificazione secondo (EG) 1272/2008</b>	<b>Does not meet the criteria for a classification according to (EG) 1272/2008</b>
	Schädliche Wirkung auf die menschliche Gesundheit	Effets néfastes pour la santé humaine	Effetti avversi per la salute umana	Important adverse effects to human health
	<b>Entspricht nicht den Kriterien für eine Einstufung gemäss (EG) 1272/2008</b>	<b>Ne répond pas aux critères de classification selon (EG) 1272/2008</b>	<b>Non soddisfa i criteri per una classificazione secondo (EG) 1272/2008</b>	<b>Does not meet the criteria for a classification according to (EG) 1272/2008</b>
	Schädliche Wirkungen auf die Umwelt	Effets néfastes pour l'environnement	Effetti avversi per l'ambiente	Important adverse effects to the environment
	<b>Entspricht nicht den Kriterien für eine Einstufung gemäss (EG) 1272/2008</b>	<b>Ne répond pas aux critères de classification selon (EG) 1272/2008</b>	<b>Non soddisfa i criteri per una classificazione secondo (EG) 1272/2008</b>	<b>Does not meet the criteria for a classification according to (EG) 1272/2008</b>
2.2	Kennzeichnungselemente	Éléments d'étiquetage	Elementi dell'etichetta	Label Elements
	Gefahrenpiktogramm/me:	Pictogramme/s:	Pittogramma/e:	Hazard pictogram/s:
	---			
				
	Signalwort:	Mention d'avertissement:	Avvertenze:	Signal word:
	<b>Kein Signalwort.</b>	<b>Aucun mot d'avertissement.</b>	<b>Nessuna avvertenza.</b>	<b>No signal word.</b>
	Gefahrenhinweise:	Mentions de danger:	Indicazioni di pericolo:	Hazard statements:
	--- <b>Keine</b>	--- <b>Aucune.</b>	--- <b>Nessuna</b>	--- <b>None.</b>
	Sicherheitshinweise:	Conseils de prudence:	Consigli di prudenza:	Precautionary statements:
	P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.	Tenir hors de portée des enfants.	Tenere fuori dalla portata dei bambini.	Keep out of reach of children.
	P301+330+331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.	EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.	IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.	IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting
	P302+361+353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser und Seife waschen.	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.	IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/ shower.
	P305+351+338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.	IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do – continue rinsing
	P314 Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen	Consulter un médecin en cas de malaise.	In caso di malessere, consultare un medico.	Get medical advice/attention if you feel unwell.
2.3	Sonstige Gefahren	Autres dangers	Altri pericoli	Other hazards
	<b>Keine</b>	<b>Aucun</b>	<b>Nessuni</b>	<b>None</b>
	Das Gemisch enthält keine persistente, bioakkumulierbare oder toxische oder sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Stoffe	Le mélange ne contient pas de substance qui répond aux critères pour être qualifiée de persistante, bioaccumulable et toxique, ou de très persistante et très bioaccumulable	La miscela non contiene sostanza soddisfa i criteri per essere identificata come persistente, bioaccumulabile e tossica o molto persistente e molto bioaccumulabile	The mixture does not contain substances which meets the criteria for persistent, bioaccumulative and toxic or very persistent and very bioaccumulative

3	ZUSAMMENSETZUNG ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN	COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS	COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI	COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS											
3.1	Stoffe <b>Nicht betroffen.</b>	Substance <b>N'est pas applicable</b>	Sostanze <b>Non applicabile</b>	Substances <b>Not applicable</b>											
3.2	Gemische Kennzeichnungspflichtige Stoffe	Mélange Substances soumises à l'étiquetage	Miscela Sostanze soggette a etichettatura	Mixture substances subject to labelling											
	CAS-Nr. EINECS-Nr. REACH-Nr.	Stoffname Nom de la substance Nome della sostanza Substance name	m% (g/100g)	Symbol	H-Sätze Phrases H Frase H H Phrase	Einstufungskriterien Critères pour la classification Criteri di classificazione Classification criteria	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧	⑨	
	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60	(2-METHOXY-METHYLETHOXY)PROPANOL Dipropylenglykolmethylether DPGME	1-5	N.a.	---	---	---	<input checked="" type="checkbox"/>	---	<input checked="" type="checkbox"/>	---	---	---	---	
	Download ECHA registered-dossier :	<a href="https://www.echa.europa.eu/de/web/guest/registration-dossier/-/registered-dossier/14751">https://www.echa.europa.eu/de/web/guest/registration-dossier/-/registered-dossier/14751</a>													

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| ① Aspirationsgefahr   | Danger par aspiration                                   | Tossicità in caso di aspirazione                      | Aspiration toxicity                                |
| ② Stoffsicherheitsbericht existiert                         | Un rapport sur la sécurité chimique existe.             | Esiste un rapporto sulla sicurezza chimica.           | A chemical safety report exists.                   |
| ③ Stoffe mit einem M-Faktor (Anhang VI)                     | Substance avec une indication d'un facteur M            | Sostanze qualora un fattore M (Allegato VI)           | Substance with a given M-factor (Annex VI)         |
| ④ Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz (Kapitel 8) | Limite d'exposition sur le lieu de travail (chapitre 8) | Limiti d'esposizione sul luogo di lavoro (cap. 8)     | Workplace exposure limits (chap. 8)                |
| ⑤ Stoff mit endokrin schädlichen Eigenschaften              | Propriétés perturbant le système endocrinien            | Proprietà di interferenza con il sistema endocrino    | Endocrine disrupting properties.                   |
| ⑥ Stoffe die als PBT, vPvB eingestuft sind                  | Substance considérée comme PBT ou vPvB                  | Sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossici       | Persistent, bioaccumulative and toxic, PBT, vPvB   |
| ⑧ Haut- und Atemwege, sensibilisierende, allergene Stoffe   | Substance classée sensibilisante cutané ou respiratoire | Sensibilizzante della pelle e delle vie respiratorie  | Skin or respiratory sensitizer                     |
| ⑨ Reproduktionstoxisch, via Laktation                       | Substance toxique pour la reproduction, l'allaitement   | Tossica per la riproduzione, effetti sulla lattazione | Toxic to reproduction, effects on or via lactation |

4	ERSTE HILFE MASSNAHMEN	PREMIER SECOURS	MISURE DI PRIMO SOCCORSO	FIRST AID MEASURES
	In diesem Abschnitt des Sicherheitsdatenblatts ist die Erstversorgung derart zu beschreiben, dass sie ein ungeschulter Hilfeleistender verstehen und ohne besondere Ausrüstung und ohne eine große Auswahl an Arzneimitteln durchführen kann. Ist ärztliche Hilfe erforderlich, so ist dies in den Anweisungen mit Angabe der jeweiligen Dringlichkeit zu vermerken	Cette rubrique de la fiche de données de sécurité décrit les premiers soins à donner, de telle manière que ces indications puissent être comprises et les soins administrés par une personne n'ayant pas reçu de formation ad hoc, sans qu'il soit nécessaire de recourir à un matériel sophistiqué et de disposer d'une large gamme de médicaments. Si des soins médicaux sont nécessaires, les instructions en feront état, en précisant le degré d'urgence de ces soins.	Questa sezione della scheda di dati di sicurezza descrive le prime cure in maniera tale che una persona non esperta possa comprenderle ed eseguirle senza avvalersi di attrezzature sofisticate e senza disporre di un'ampia gamma di medicinali. Nelle istruzioni va specificato se è necessario consultare un medico, e con quale urgenza.	This section of the safety data sheet shall describe the initial care in such a way that an untrained responder can understand and provide it without the use of sophisticated equipment and without the availability of a wide selection of medications. If medical attention is required, the instructions shall state this, including its urgency.
4.1	<p>Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen</p> <p>Expositionsweg Einatmen <b>Nicht relevant.</b></p> <p>Expositionsweg Hautkontakt <b>Mit Wasser abwaschen. Hände gut trocknen. Gegebenenfalls Hautschutzcreme verwenden.</b></p> <p>Expositionsweg Augenkontakt <b>Sofort einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen.</b></p> <p>Expositionsweg Verschlucken <b>Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen.</b></p>	<p>Description des mesures de premiers secours</p> <p>Voie d'exposition: inhalation <b>Non pertinent.</b></p> <p>Voie d'exposition: cutanée <b>Laver à l'eau. Séchez bien les mains. Si nécessaire, utilisez une crème de protection cutanée.</b></p> <p>Voie d'exposition: oculaire <b>Rincer avec précaution à l'eau immédiatement pendant quelques minutes. Retirez les lentilles de contact, si possible. Continuez à rincer. Consultez un médecin si l'irritation persiste.</b></p> <p>Voie d'exposition: ingestion <b>Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Consultez un médecin si l'irritation persiste.</b></p>	<p>Descrizione delle misure di primo soccorso</p> <p>Via d'esposizione: inalatoria <b>Non rilevante.</b></p> <p>Via d'esposizione: cutanea <b>Lavare con acqua. Asciugare bene le mani Se necessario, utilizzare una crema protettiva per la pelle.</b></p> <p>Via d'esposizione: occhi <b>Risciacquare con cautela con acqua immediatamente per alcuni minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se possibile. Continua il risciacquo. Consultare un medico se l'irritazione persiste.</b></p> <p>Via d'esposizione: ingestione <b>Sciogliere la bocca Non provoca il vomito. Consultare un medico se l'irritazione persiste.</b></p>	<p>Description of first aid measures</p> <p>Route of exposure: Inhalation <b>Not relevant.</b></p> <p>Route of exposure: Skin <b>Wash off with water. Dry hands well. Use skin protection cream if necessary.</b></p> <p>Route of exposure: Eyes <b>Rinse cautiously with water immediately for a few minutes. Remove contact lenses, if possible. Continue rinsing. Consult a doctor if irritation persists.</b></p> <p>Route of exposure: Ingestion <b>Rinse mouth. Do not induce vomiting. Consult a doctor if irritation persists.</b></p>
4.2	<p>Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen</p> <p>Expositionsweg Einatmen akut: <b>Keine bekannt.</b> verzögert: <b>Keine bekannt.</b></p> <p>Expositionsweg Hautkontakt akut: <b>Keine bekannt.</b> verzögert: <b>Leichte Reizungen möglich.</b></p> <p>Expositionsweg Augenkontakt akut: <b>Leichte Reizungen möglich.</b> verzögert: <b>Reversible Reizung.</b></p> <p>Expositionsweg Verschlucken akut: <b>Bitterkeit im Mund.</b> verzögert: <b>Durchfall.</b></p>	<p>Principaux symptômes et effets, aigus et différés</p> <p>Voie d'exposition: inhalation aigus: <b>Pas connu.</b> différés: <b>Pas connu.</b></p> <p>Voie d'exposition: cutanée aigus: <b>Pas connu.</b> différés: <b>Une légère irritation est possible.</b></p> <p>Voie d'exposition: oculaire aigus: <b>Une légère irritation est possible.</b> différés: <b>Irritation réversible.</b></p> <p>Voie d'exposition: ingestion aigus: <b>Goût amer en bouche.</b> différés: <b>La diarrhée.</b></p>	<p>Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati</p> <p>Via d'esposizione: inalatoria acuti: <b>Non conosciuto.</b> ritardati: <b>Non conosciuto.</b></p> <p>Via d'esposizione: cutanea acuti: <b>Non conosciuto.</b> ritardati: <b>È possibile una leggera irritazione.</b></p> <p>Via d'esposizione: occhi acuti: <b>È possibile una leggera irritazione.</b> ritardati: <b>Irritazione reversibile</b></p> <p>Via d'esposizione: ingestione acuti: <b>Amarezza in bocca.</b> ritardati: <b>Diarrea.</b></p>	<p>Most important symptoms and effects, both acute and delayed</p> <p>Route of exposure: Inhalation acute: <b>Not known.</b> delayed: <b>Not known.</b></p> <p>Route of exposure: Skin acute: <b>Not known.</b> delayed: <b>Slight irritation is possible.</b></p> <p>Route of exposure: Eyes acute: <b>Slight irritation is possible.</b> delayed: <b>Reversible irritation.</b></p> <p>Route of exposure: Ingestion acute: <b>Bitterness in the mouth.</b> delayed: <b>Diarrhea.</b></p>
4.3	<p>Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung</p> <p><b>Keine weiteren Angaben verfügbar. Symptomatische Behandlung.</b></p>	<p>Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires</p> <p><b>Aucune information n'est à disposition. Traitement symptomatique.</b></p>	<p>Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali</p> <p><b>Non sono disponibili ulteriori dettagli. Trattamento sintomatico.</b></p>	<p>Indication of any immediate medical attention and special treatment needed</p> <p><b>No further details available. Symptomatic treatment.</b></p>



5	MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG	MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE	MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO	FIREFIGHTING MEASURES
	In diesem Abschnitt des Sicherheitsdatenblatts sind die Anforderungen an die Bekämpfung eines Brandes zu beschreiben, der vom Stoff oder Gemisch ausgeht oder in dessen Nähe auftritt.	Cette rubrique de la fiche de données de sécurité décrit les exigences applicables à la lutte contre un incendie déclenché par la substance ou le mélange, ou survenant à proximité de ceux-ci.	Questa sezione della scheda di dati di sicurezza descrive le prescrizioni relative al contrasto di incendi causati dalla sostanza o dalla miscela o che si manifestano in prossimità della sostanza o della miscela.	This section of the safety data sheet shall describe the requirements for fighting a fire caused by the substance or mixture, or arising in its vicinity
5.1	Löschmittel  Die Wahl des Löschmittels hängt von der Situation am Brandherd und dessen Hauptursache ab.  geeignet: <b>Wasser, Wasserdampf, Alkohol-Schaum, Schaum, CO<sub>2</sub>, Trockenlöschmittel.</b>  ungeeignet: <b>In der Regel Wasser im Vollstrahl.</b>	Moyens d'extinction  Le choix de l'agent d'extinction dépend de la situation à l'origine de l'incendie et de sa cause principale.  appropriés: <b>Eau, brouillard d'eau, mousse d'alcool, mousse, CO<sub>2</sub>, produit chimique sec.</b>  inappropriés: <b>Généralement Jet d'eau.</b>	Mezzi di estinzione  La scelta dell'agente estinguente dipende dalla situazione alla fonte dell'incendio e dalla sua causa principale.  idonei: <b>Acqua, nebbia d'acqua, schiuma alcolica, schiuma, CO<sub>2</sub>, sostanza chimica secca.</b>  non idonei: <b>Solitamente acqua a getto pieno.</b>	Extinguishing media  The choice of extinguishing agent depends on the situation at the source of the fire and its main cause.  appropriate: <b>Water, water mist, alcohol foam, foam, CO<sub>2</sub>, dry chemical.</b>  unsuitable: <b>Usually full jet water.</b>
5.2	Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren  <b>Gefährliche Verbrennungsprodukte: Kann beim Verbrennen giftigen Kohlenmonoxidrauch, Schwefel- und Stickoxide erzeugen.</b>	Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange  <b>Peut produire des fumées toxiques de monoxyde de carbone en cas de combustion ou Produit des oxydes de soufre ou d'azote en cas de combustion.</b>	Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela  <b>può produrre fumi tossici di monossido di carbonio in caso di combustione» oppure «produce ossidi di zolfo e azoto in caso di combustione</b>	Special hazards arising from the substance or mixture  <b>May produce toxic fumes of carbon monoxide if burning or produces oxides of sulphur and nitrogen on combustion.</b>
5.3	Hinweise für die Brandbekämpfung  <b>Behälter durch Besprühen mit Wasser kühl halten. Spezialausrüstung der Feuerwehr wie Handschuhe, Stiefel, Gesichtsschutz. Atemschutzgerät tragen.</b>	Conseils aux pompiers  <b>Tenir les récipients au frais en les arrosant d'eau. Protection des yeux et du visage, ainsi que les appareils respiratoires.</b>	Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi  <b>Raffreddare i contenitori con getti d'acqua. protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi, quali stivali, tute, guanti, protezioni per gli occhi e per il volto e respiratori</b>	Advice for firefighters  <b>Keep containers cool with water spray. Special protective equipment for firefighters, such as boots, overalls, gloves, eye and face protection and breathing apparatus.</b>

6	MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG	MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE	MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE	ACCIDENTAL RELEASE MEASURES
	In diesem Abschnitt des Sicherheitsdatenblatts sind angemessene Maßnahmen im Fall von Verschütten, Leckagen oder Freisetzung zu empfehlen, um schädliche Wirkungen auf Menschen, Eigentum und die Umwelt zu verhindern oder so gering wie möglich zu halten. Wenn die Gefahr stark von der verschütteten Menge abhängt, soll zwischen Maßnahmen nach Verschütten großer oder kleiner Mengen unterschieden werden. Falls im Rahmen der Rückhalte- und Beseitigungsverfahren verschiedene Vorgehensweisen erforderlich sind, so sind diese im Sicherheitsdatenblatt anzuführen.	Cette rubrique de la fiche de données de sécurité recommande les mesures appropriées à prendre en cas de déversements, de fuites et de dispersions, en vue de prévenir ou de réduire au minimum les effets néfastes pour les personnes, les biens et l'environnement. Lorsque le volume du déversement a une incidence considérable sur le danger, une distinction doit être faite entre les mesures à prendre respectivement en cas de déversement majeur et en cas de déversement mineur. Si les procédures de confinement et de récupération indiquent que des méthodes différentes sont nécessaires, celles-ci doivent être précisées sur la fiche de données de sécurité.	Questa sezione della scheda di dati di sicurezza illustra la risposta adeguata in caso di fuoriuscite, dispersione o rilascio onde prevenire o minimizzare gli effetti avversi per le persone, i beni e l'ambiente. Va fatta una distinzione tra le misure da adottare in caso di grandi o piccole fuoriuscite, qualora il volume della fuoriuscita abbia un impatto significativo sul pericolo. Se le procedure per il contenimento ed il recupero prevedono pratiche diverse, tali pratiche devono essere indicate nella scheda di dati di sicurezza	This section of the safety data sheet shall recommend the appropriate response to spills, leaks, or releases, to prevent or minimise the adverse effects on persons, property and the environment. It shall distinguish between responses to large and small spills, in cases where the spill volume has a significant impact on the hazard. If the procedures for containment and recovery indicate that different practices are required, these shall be indicated in the safety data sheet.
6.1	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren	Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence	Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza	Personal precautions, protective equipment and emergency procedures
6.1.1	Nicht für Notfälle geschultes Personal a) Verwendung geeigneter Schutzausrüstungen <b>Schutzhandschuhe, Schutzbrille.</b>	Pour les non-secouristes a) Le port d'un équipement de protection approprié <b>Gants et lunettes de protection.</b>	Per chi non interviene direttamente a) Indossare adeguati dispositivi di protezione <b>Guanti protettivi, occhiali di sicurezza.</b>	For non-emergency personnel a) Wearing of suitable protective equipment <b>Protective gloves, safety glasses.</b>
	b) Entfernen von Zündquellen, sicherstellen einer ausreichenden Belüftung ---	b) L'éloignement des sources d'inflammation, une ventilation suffisante ---	b) Rimuovere le fonti di accensione, predisporre un'adeguata ventilazione ---	b) Removal of ignition sources, provision of sufficient ventilation ---
	c) Notfallpläne für eine Räumung der Gefahrenzone <b>Nicht notwendig.</b>	c) Les procédures d'urgence, y compris la nécessité d'évacuer la zone à risque <b>Aucune procédure spécifique nécessaire.</b>	c) Mettere in atto procedure di emergenza, quali la necessità di evacuare l'area di pericolo <b>Non necessario.</b>	c) Emergency procedures such as the need to evacuate the danger area <b>Not necessary.</b>
6.1.2	Einsatzkräfte <b>Verwendung geeigneter Schutzausrüstungen wie in Ziffer 8.2.2 persönliche Schutzausrüstung beschrieben.</b> <b>Zusätzliche Hinweise:</b> - Entfernen von Zündquellen, Sicherstellen einer ausreichenden Belüftung und Vermeiden von Staubeentwicklung. - Die kontaminierten Flächen werden extrem rutschig!	Pour les secouristes <b>Utiliser un équipement de protection approprié tel que décrit dans la section 8.2.2 équipements de protection individuelle.</b> <b>Information additionnelle :</b> - Éliminer les sources d'inflammation, assurer une ventilation adéquate et éviter la poussière. - Les zones contaminées deviennent extrêmement glissantes !	Per chi interviene direttamente <b>Utilizzare dispositivi di protezione adeguati come descritto nella sezione 8.2.2 dispositivi di protezione individuale.</b> <b>Informazioni aggiuntive:</b> - Rimuovere le fonti di accensione, garantire un'adeguata ventilazione ed evitare la polvere. - Le aree contaminate diventano estremamente scivolose!	For emergency responders <b>Use of suitable protective equipment as described in section 8.2.2 personal protective equipment.</b> <b>Additional information:</b> - Remove ignition sources, ensure adequate ventilation and avoid dust. - The contaminated areas become extremely slippery!
6.2	Umweltschutzmassnahmen <b>Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser vermeiden.</b>	Précautions pour la protection de l'environnement <b>Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.</b>	Precauzioni ambientali <b>Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.</b>	Environmental precautions <b>Keeping away from drains, surface and ground water.</b>

6.3	Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung	Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage	Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica	Methods and material for containment and cleaning up
6.3.1	a) Einrichten von Sperren, Abdecken der Kanalisation Bei kleineren Mengen (<200 Liter) mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäss Abschnitt Entsorgung behandeln. Kontaminierte Oberflächen mit viel Wasser nachspülen. Der Einsatz von geeigneten Antischaummitteln wird empfohlen. Bei grossen Mengen (>200 Liter) einrichten von Sperren, Abdecken der Kanalisation.	a) Mise en place d'une enceinte de rétention, couverture des égout Pour de plus petites quantités (<200 litres), absorber avec un matériau liant liquide (sable, kieselguhr, liant universel). Traitez le matériau absorbé conformément à la section d'élimination. Rincer les surfaces contaminées à grande eau. L'utilisation d'agents anti-mousse appropriés est recommandée. Pour de grandes quantités (>200 litres), installez des barrières, couvrez le système d'égouts.	a) Cunette di raccolta, copertura degli scarichi Per quantità inferiori (<200 litri), assorbire con materiale liquido (sabbia, farina fossile, legante universale). Trattare il materiale assorbito secondo la sezione relativa allo smaltimento. Risciacquare le superfici contaminate con abbondante acqua. Si consiglia l'uso di idonei agenti antischiuma. Per grandi quantità (>200 litri) installare barriere, coprire il sistema fognario.	a) Setting up barriers, covering of drains and sewage systems For smaller quantities (<200 litres), absorb with liquid-binding material (sand, kieselguhr, universal binder). Treat the absorbed material according to the disposal section. Rinse contaminated surfaces with plenty of water. The use of suitable anti-foaming agents is recommended. For large quantities (>200 litres) set up barriers, cover the sewage system.
	b) Abdichtungsverfahren Keine Einschränkungen an die Materialien.	b) Procédures d'obturation Aucune restriction sur les matériaux.	b) Procedure di copertura isolante Nessuna restrizione sui materiali.	b) Capping procedures No restrictions on the materials.
6.3.2	Geeignete Reinigungsverfahren	Conseils appropriés doivent être donnés concernant le nettoyage	Raccomandazioni su come bonificare una fuoriuscita	Appropriate clean-up procedures
	a) Neutralisierungsverfahren Nicht notwendig.	a) Techniques de neutralisation Non nécessaire.	a) Tecniche di neutralizzazione; Non necessario.	a) Neutralisation techniques Unnecessary.
	b) Dekontaminierungsverfahren Nicht notwendig.	b) Techniques de décontamination Non nécessaire.	b) Tecniche di decontaminazione Non necessario.	b) Decontamination techniques Unnecessary.
	c) Einsatz absorbierender Materialien Universalbinder, Sand, Sägemehl.	c) Matériaux adsorbants Absorbants universel, sable, sciure.	c) Materiali assorbenti Legante universale, sabbia, segatura.	c) Adsorbent materials Universal binder, sand, sawdust.
	d) Säuberungsverfahren Absaugen. Mit Wasser spülen.	d) Techniques de nettoyage Aspiration. Rincer à l'eau.	d) Tecniche di pulizia Aspirazione. Risciacquare con acqua	d) Cleaning techniques Vacuuming/Suction. Rinse with water.
	e) Absaugverfahren Achtung! starke Schaumbildung.	e) Techniques d'aspiration Attention! fortement moussant.	e) Tecniche di aspirazione Attenzione! forte formazione di schiuma.	e) Vacuuming techniques Attention! strong foaming.
	f) Für Rückhaltung und Reinigung erforderliche Ausrüstung Keine Einschränkungen an die Materialien.	f) Équipement nécessaire pour le confinement/le nettoyage Aucune restriction sur les matériaux.	f) Attrezzature necessarie al contenimento/alla bonifica Nessuna restrizione sui materiali.	f) Equipment required for containment and clean-up No restrictions on the materials.
6.3.3	Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung Keine.	Autre information concernant les déversements et les dispersions Aucune.	Altre informazioni relative alle fuoriuscite e ai rilasci Nessuna.	Any other information shall be provided relating to spills and releases None.
6.4	Verweis auf andere Abschnitte Siehe Abschnitte 8 und 13	Références à d'autres rubriques Référence aux rubriques 8 et 13	Riferimento ad altre sezioni Rinvviare alle sezioni 8 e 13	Reference to other sections See sections 8 and 13



7	SCHUTZMASSNAHMEN ZUR SICHEREN HANDHABUNG	MANIPULATION ET STOCKAGE	MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO	HANDLING AND STORAGE
	<p>In diesem Abschnitt des Sicherheitsdatenblatts sind Hinweise zur sicheren Handhabung zu geben. Dabei ist besonders auf Vorsichtsmaßnahmen einzugehen, die bei den in Unterabschnitt 1.2 genannten identifizierten Verwendungen und den spezifischen Eigenschaften des Stoffs oder Gemischs angemessen sind. Die Angaben in diesem Abschnitt des Sicherheitsdatenblatts müssen sich auf den Schutz der menschlichen Gesundheit, der Sicherheit sowie der Umwelt beziehen. Sie müssen den Arbeitgeber bei der Festlegung geeigneter Arbeitsabläufe und organisatorischer Maßnahmen gemäß Artikel 5 der Richtlinie 98/24/EG und Artikel 5 der Richtlinie 2004/37/EG des Europäischen Parlaments und des Rates unterstützen.</p>	<p>Cette rubrique de la fiche de données de sécurité donne des conseils relatifs aux méthodes de manipulation sûres. Elle mettra l'accent sur les précautions adaptées aux utilisations identifiées auxquelles il est fait référence à la sous-rubrique 1.2, ainsi qu'aux propriétés particulières de la substance ou du mélange. Les informations figurant dans cette rubrique de la fiche de données de sécurité concernent la protection de la santé humaine, de la sécurité et de l'environnement. Elles doivent aider l'employeur dans la conception de processus de travail et de mesures organisationnelles appropriées, conformément à l'article 5 de la directive 98/24/CE et à l'article 5 de la directive 2004/37/CE. Lorsqu'un rapport sur la sécurité chimique est exigé, les informations contenues dans la présente rubrique de la fiche de données de sécurité devront correspondre à celles présentées pour les utilisations identifiées dans le rapport sur la sécurité chimique et les scénarios d'exposition afférents à la maîtrise du risque, tels qu'ils résultent du rapport sur la sécurité chimique figurant à l'annexe de la fiche de données de sécurité.</p>	<p>Questa sezione della scheda di dati di sicurezza fornisce raccomandazioni sulle pratiche di manipolazione sicure. Si devono sottolineare le precauzioni adeguate per gli usi identificati di cui alla sottosezione 1.2 e per le proprietà peculiari della sostanza o miscela. Le informazioni da fornire per questa sezione della scheda di dati di sicurezza riguardano la protezione della salute umana, la sicurezza e l'ambiente. Devono permettere al datore di lavoro di adottare procedure di lavoro e misure organizzative appropriate in conformità all'articolo 5 della direttiva 98/24/CE e all'articolo 5 della direttiva 2004/37/CE. Quando è prescritta una relazione sulla sicurezza chimica, le informazioni di questa sezione della scheda di dati di sicurezza devono essere coerenti con le informazioni sugli usi identificati fornite nella relazione sulla sicurezza chimica e con gli scenari di esposizione che dimostrano il controllo del rischio citati nella relazione e stabiliti nell'allegato della scheda di dati di sicurezza.</p>	<p>This section of the safety data sheet shall provide advice on safe handling practices. It shall emphasise precautions that are appropriate to the identified uses referred to under subsection 1.2 and to the unique properties of the substance or mixture. Information in this section of the safety data sheet shall relate to the protection of human health, safety and the environment. It shall assist the employer in devising suitable working procedures and organisational measures according to Article 5 of Directive 98/24/EC and Article 5 of Directive 2004/37/EC. Where a chemical safety report is required, the information in this section of the safety data sheet shall be consistent with the information given for the identified uses in the chemical safety report and the exposure scenarios showing control of risk from the chemical safety report set out in the annex to the safety data sheet.</p>
7.1.1	<p>Empfehlungen</p> <p>a) für eine sichere Handhabung des Stoffs oder Gemischs <b>Für längere Arbeiten mit dem Produkt und dessen Lösungen Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.</b></p> <p>b) zu unverträglichen Stoffen und Gemische <b>Nicht betroffen.</b></p> <p>c - i) zu Verfahren und Bedingungen die die Eigenschaften des Stoffs oder Gemischs verändern und neue Risiken mit sich bringen <b>Nicht betroffen.</b></p> <p>c - ii) für geeignete Gegenmassnahmen <b>Nicht betroffen.</b></p> <p>d) zur Verringerung der Freisetzung des Stoffs oder Gemischs in die Umwelt <b>Vorsichtiges Hantieren beim Umfüllen. Verpackungen sofort wieder gut verschliessen.</b></p>	<p>Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</p> <p>a) une manipulation sûre de la substance ou du mélange <b>Portez des gants et des lunettes de protection pour travailler plus longtemps avec le produit et ses solutions.</b></p> <p>b) en contact avec des substances ou mélanges incompatibles <b>Non concerné.</b></p> <p>c - i) Opérations et conditions qui engendrent de nouveau risques par la modification des propriétés de la substance ou du mélange <b>Non concerné.</b></p> <p>c - ii) Contremesures appropriées <b>Non concerné.</b></p> <p>d) Réduction de la dispersion de la substance ou du mélange dans l'environnement <b>Manipulation soigneuse lors de la décantation. Refermer l'emballage immédiatement.</b></p>	<p>Precauzioni per la manipolazione sicura</p> <p>a) consentano di manipolare la sostanza o la miscela in modo sicuro <b>Indossare guanti e occhiali protettivi per un lavoro più lungo con il prodotto e le sue soluzioni.</b></p> <p>b) prevenzano la manipolazione di sostanze o miscele incompatibili <b>Non affetto.</b></p> <p>c - i) segnalino le operazioni e le condizioni che creano nuovi rischi, modificando le proprietà della sostanza o della miscela <b>Non affetto.</b></p> <p>c - ii) le contromisure appropriate <b>Non affetto.</b></p> <p>d) riducano il rilascio della sostanza o della miscela nell'ambiente <b>Manipolazione attenta durante la decantazione. Richiudere immediatamente la confezione.</b></p>	<p>Precautions for safe handling</p> <p>a) to allow safe handling of the substance or mixture <b>Wear protective gloves and goggles for longer work with the product and its solutions.</b></p> <p>b) to prevent handling of incompatible substances or mixtures <b>Not concerned.</b></p> <p>c - i) draw attention to operations and conditions which create new risks by altering the properties of the substance or mixture <b>Not concerned.</b></p> <p>c - ii) appropriate countermeasures <b>Not concerned.</b></p> <p>d) reduce the release of the substance or mixture to the environment <b>Careful handling when decanting. Reseal packaging immediately.</b></p>
7.1.2	<p>Hygienemassnahmen am Arbeitsplatz</p> <p>a) in Bereichen, in denen gearbeitet wird: <b>Nicht essen, nicht trinken, nicht rauchen.</b></p>	<p>Conseils d'ordre général en matière hygiène du travail</p> <p>a) dans les zones de travail : <b>Ne pas manger, boire ou fumer.</b></p>	<p>Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro</p> <p>a) nelle zone di lavoro: <b>Non mangiare, non bere e non fumare.</b></p>	<p>Advice on general occupational hygiene</p> <p>a) in work areas: <b>Do not eat, drink and smoke.</b></p>

	b) Körperpflege <b>Nach Gebrauch Hände waschen.</b>	b) l'hygiène personnelle <b>Se laver les mains après chaque utilisation.</b>	b) igiene personale <b>Lavare le mani dopo l'uso.</b>	b) personal hygiene <b>Wash hands after use.</b>
	c) Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird: <b>Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen.</b>	c) Avant d'entrer dans une zone de restauration <b>Enlever les vêtements contaminés et l'équipement de protection.</b>	c) Prima di accedere alle zone in cui si mangia: <b>Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione.</b>	c) before entering eating areas: <b>Remove contaminated clothing and protective equipment.</b>
7.2	Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten	Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités	Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità	Conditions for safe storage, including any incompatibilities
	a) verbundene Risiken i) explosionsfähige Atmosphären <b>Nicht betroffen.</b>	a) Risques associés i) aux atmosphères explosives <b>Non concerné.</b>	a) rischi connessi a i) atmosfere esplosive <b>Non affetto.</b>	a) how to manage risks associated with i) explosive atmospheres <b>Not concerned.</b>
	ii) zu Korrosion führende Bedingungen <b>Nicht betroffen.</b>	ii) aux environnements corrosives <b>Non concerné.</b>	ii) condizioni corrosive <b>Non affetto.</b>	ii) corrosive conditions <b>Not concerned.</b>
	iii) durch Entzündbarkeit bedingte Gefahren <b>Nicht betroffen.</b>	iii) à l'inflammabilité <b>Non concerné.</b>	iii) pericoli di infiammabilità <b>Non affetto.</b>	iii) flammability hazards <b>Not concerned.</b>
	iv) unverträgliche Stoffe oder Gemische <b>Nicht betroffen.</b>	iv) aux substances ou mélanges incompatibles <b>Non concerné.</b>	iv) sostanze o miscele incompatibili <b>Non affetto.</b>	iv) incompatible substances or mixtures <b>Not concerned.</b>
	v) zu Verdunstung führende Bedingungen <b>Nicht betroffen.</b>	v) aux environnements favorisant l'évaporation <b>Non concerné.</b>	v) condizioni di evaporazione <b>Non affetto.</b>	v) evaporative conditions <b>Not concerned.</b>
	vi) potenzielle Zündquellen (Elektrogeräte) <b>Nicht betroffen.</b>	vi) aux sources d'inflammation (inclus l'équipement électrique) <b>Non concerné.</b>	vi) potenziali forti di accensione (comprese le installazioni elettriche) <b>Non affetto.</b>	vi) potential ignition sources (including electrical equipment) <b>Not concerned.</b>
	b) Wirkungen i) Witterungsverhältnisse <b>Nicht betroffen.</b>	b) Comment maîtriser les effets i) des conditions météorologiques <b>Non concerné.</b>	b) come contenere gli effetti di i) contizioni meteorologiche <b>Non affetto.</b>	b) how to control the effects of i) weather conditions <b>Not concerned.</b>
	ii) Umgebungsdruck <b>Nicht betroffen.</b>	ii) de la pression ambiante <b>Non concerné.</b>	ii) pressione ambiente <b>Non affetto.</b>	ii) ambient pressure <b>Not concerned.</b>
	iii) Temperatur <b>Nicht betroffen.</b>	iii) de la température <b>Non concerné.</b>	iii) temperatura <b>Non affetto.</b>	iii) temperature <b>Not concerned.</b>
	iv) Sonnenlicht <b>Vor direktem Sonnenlicht schützen.</b>	iv) de la lumière naturelle <b>Protéger de la lumière directe du soleil.</b>	iv) luce solare <b>Proteggere dalla luce solare diretta.</b>	iv) sunlight <b>Protect from direct sunlight.</b>
	v) Feuchtigkeit <b>Nicht betroffen.</b>	v) de l'humidité <b>Non concerné.</b>	v) umidità <b>Non affetto.</b>	v) humidity <b>Not concerned.</b>

vi) Schwingungen <b>Nicht betroffen.</b>	vi) des vibrations <b>Non concerné.</b>	vi) vibrazioni <b>Non affetto.</b>	vi) vibration <b>Not concerned.</b>
c) Erhalt der Eigenschaften	c) comment préserver l'intégrité (par l'utilisation)	c) come mantenere integre avvalendosi di	c) how to maintain the integrity by the use of
i) Stabilisatoren <b>Nicht betroffen.</b>	i) de stabilisants <b>Non concerné.</b>	i) stabilizzanti <b>Non affetto.</b>	i) stabilisers <b>Not concerned.</b>
ii) Antioxidationsmittel <b>Nicht betroffen.</b>	ii) d'antioxydants <b>Non concerné.</b>	ii) antiossidanti <b>Non affetto.</b>	ii) antioxydants <b>Not concerned.</b>
d) Sonstige zu beachtenden Informationen	d) autres conseils concernant notamment	d) altre raccomandazioni, quali	d) other advice including
i) Anforderung an die Belüftung <b>Nicht betroffen.</b>	i) les exigences en matière de ventilation <b>Non concerné.</b>	i) prescrizioni relative alla ventilazione <b>Non affetto.</b>	i) ventilation requirements <b>Not concerned.</b>
ii) Spezielle Anforderungen an Lagerräume, Behälter und Rückhalteeinrichtungen <b>Nicht betroffen.</b>	ii) la conception particulière des locaux ou des réservoirs de stockage / retention <b>Non concerné.</b>	ii) progettazione specifica dei locali o dei contenitori di stoccaggio <b>Non affetto.</b>	ii) specific designs for storage rooms or vessels <b>Not concerned.</b>
iii) Mengenbegrenzungen <b>Nicht betroffen.</b>	iii) les quantités maximales pouvant être stockées <b>Non concerné.</b>	iii) limiti quantitativi in condizioni di stoccaggio <b>Non affetto.</b>	iii) quantity limits under storage conditions <b>Not concerned.</b>
iv) Geeignete Verpackungen <b>Nicht betroffen.</b>	iv) les compatibilités en matière de conditionnement <b>Non concerné.</b>	iv) compatibilità degli imballaggi <b>Non affetto.</b>	iv) packaging compatibilities <b>Not concerned.</b>

7.3	Spezifische Endanwendungen	Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	Usi finali particolari	Specific end use(s)
	Für Stoffe und Gemische, die für spezifische Endanwendungen hergestellt wurden, müssen sich die Empfehlungen auf die in Unterabschnitt 1.2 genannten identifizierten Verwendungen beziehen und ferner ausführlich und praxistauglich sein. Ist ein Expositionsszenario beigefügt, kann darauf verwiesen werden, oder es sind die in den Unterabschnitten 7.1 und 7.2 verlangten Angaben zu machen. Hat ein Akteur der Lieferkette eine Stoffsicherheitsbeurteilung für das Gemisch durchgeführt, brauchen das Sicherheitsdatenblatt und die Expositionsszenarien nur mit dem Stoffsicherheitsbericht für das Gemisch und nicht mit den Stoffsicherheitsberichten für jeden in dem Gemisch enthaltenen Stoff übereinzustimmen. Falls branchen- oder sektorspezifische Leitlinien verfügbar sind, kann (unter Angabe von Quelle und Erscheinungsdatum) ausführlich darauf Bezug genommen werden.	Dans le cas des substances et des mélanges destinés à une ou des utilisations finales particulières, les recommandations doivent porter sur la ou les utilisations identifiées qui sont visées à la sous-rubrique 1.2; ces recommandations doivent être détaillées et opérationnelles. Si un scénario d'exposition est annexé, il peut y être fait référence, ou bien les informations visées aux sous-rubriques 7.1 et .2 seront fournies. Si un acteur de la chaîne d'approvisionnement a effectué une évaluation de la sécurité chimique pour le mélange, il n'est pas nécessaire que la fiche de données de sécurité et les scénarios d'exposition concordent avec les rapports sur la sécurité chimique de chaque substance présente dans le mélange: il suffit qu'ils soient conformes au rapport sur la sécurité chimique du mélange lui-même. Si des orientations spécifiques au niveau de l'industrie ou du secteur sont disponibles, il peut y être fait référence en détail (y compris en mentionnant la source et la date de diffusion).	Per le sostanze e le miscele destinate ad usi finali specifici, le raccomandazioni devono riferirsi agli usi identificati di cui alla sottosezione 1.2 ed essere dettagliate e operative. Se è allegato uno scenario di esposizione vi può essere fatto riferimento, oppure devono essere fornite le informazioni previste dalle sottosezioni 7.1 e 7.2. Se un attore della catena di approvvigionamento ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica della miscela, è sufficiente che la scheda di dati di sicurezza e gli scenari di esposizione siano coerenti con la relazione sulla sicurezza chimica della miscela, piuttosto che con le relazioni sulla sicurezza chimica di ciascuna delle sostanze che compongono la miscela. Se sono disponibili orientamenti specifici dell'industria o di settore, si può fare riferimento ad essi in modo dettagliato (citando la fonte e la data di pubblicazione).	For substances and mixtures designed for specific end use(s), recommendations shall relate to the identified use(s) referred to in subsection 1.2 and be detailed and operational. If an exposure scenario is attached, reference to it may be made or the information as required in subsections 7.1 and 7.2 shall be provided. If an actor in the supply chain has carried out a chemical safety assessment for the mixture, it is sufficient that the safety data sheet and the exposure scenarios are consistent with the chemical safety report for the mixture, rather than with the chemical safety reports for each substance in the mixture. If industry or sector specific guidance is available, detailed reference to it (including source and issuing date) may be made.
	Expositionsszenarien <b>Nicht erforderlich.</b>	Scénario d'exposition <b>Pas obligatoire.</b>	Scenari di esposizione <b>Non necessario.</b>	Exposure scenarios <b>Unnecessary.</b>
	Stoffe in diesem Gemisch mit einer Stoffsicherheitsbeurteilung <b>Keine.</b>	Évaluation de la sécurité chimique pour les substances contenues dans ce mélange <b>Aucune.</b>	Valutazione della sicurezza chimica delle sostanze che compongono questa miscela <b>Nessuna.</b>	Chemical safety report of substances in this mixture <b>None.</b>

Zusammenlagerungsverbote siehe Tabelle im Abschnitt 16 <a href="https://www.vci.de/technische-regelwerke/downloads-treg/1-arbeitssicherheit/1-8-lagerung-von-gefahrstoffen/01-trgs-510-neuausrichtung-des-regelwerks-bender.pdf">https://www.vci.de/technische-regelwerke/downloads-treg/1-arbeitssicherheit/1-8-lagerung-von-gefahrstoffen/01-trgs-510-neuausrichtung-des-regelwerks-bender.pdf</a>	Pour les restrictions de stockage, voir le tableau dans la section 16	Per le restrizioni di archiviazione, vedere la tabella nella sezione 16	For storage restrictions, see table in section 16
Für dieses Produkt gilt die Lagerklasse:	La classe de stockage s'applique à ce produit:	La classe di archiviazione si applica a questo prodotto:	This product is regulated in the storage class:
<b>12</b> Nicht brennbare Flüssigkeiten Keine Beschränkungen	Liquides ininflammables Pas de restrictions	Liquidi non infiammabili Senza restrizioni	Non-flammable liquids No restrictions

8	BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN	CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE	CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE	EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION			
	<p>In diesem Abschnitt des Sicherheitsdatenblatts ist auf die geltenden Grenzwerte für berufsbedingte Exposition und die erforderlichen Risikomanagementmaßnahmen einzugehen.</p> <p>Ist ein Stoffsicherheitsbericht vorgeschrieben, müssen die Angaben in diesem Abschnitt des Sicherheitsdatenblatts mit den Angaben für die identifizierten Verwendungen im Stoffsicherheitsbericht und den im Anhang des Sicherheitsdatenblatts aufgeführten und die Risikobeherrschung demonstrierenden Expositionsszenarien des Stoffsicherheitsberichts übereinstimmen.</p>	<p>Cette rubrique de la fiche de données de sécurité décrit les limites d'exposition professionnelle applicables et les mesures nécessaires de gestion des risques.</p> <p>Lorsqu'un rapport sur la sécurité chimique est exigé, les informations contenues dans la présente rubrique de la fiche de données de sécurité devront correspondre à celles présentées pour les utilisations identifiées dans le rapport sur la sécurité chimique et les scénarios d'exposition afférents à la maîtrise du risque, tels qu'ils résultent du rapport sur la sécurité chimique figurant à l'annexe de la fiche de données de sécurité.</p>	<p>Questa sezione della scheda di dati di sicurezza elenca i valori limite di esposizione professionale applicabili e le necessarie misure di gestione dei rischi.</p> <p>Quando è prescritta una relazione sulla sicurezza chimica, le informazioni di questa sezione della scheda di dati di sicurezza devono essere coerenti con le informazioni sugli usi identificati fornite nella relazione sulla sicurezza chimica e con gli scenari di esposizione che dimostrano il controllo del rischio citati nella relazione e stabiliti nell'allegato della scheda di dati di sicurezza.</p>	<p>This section of the safety data sheet shall describe the applicable occupational exposure limits and necessary risk management measures.</p> <p>Where a chemical safety report is required, the information in this section of the safety data sheet shall be consistent with the information given for the identified uses in the chemical safety report and the exposure scenarios showing control of risk from the chemical safety report set out in the annex to the safety data sheet.</p>			
8.1	Zu überwachende Parameter	Paramètres de contrôle	Parametri di controllo	Control parameters			
8.1.1	i) Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition	i) Limites nationales d'exposition professionnelle	i) Limiti nazionali di esposizione professionale	i) National occupational exposure limits			
	98/24/EG / 2014/113/EU 2004/37/EG / 2014/113/EU	CAS	Art des Grenzwertes Type de limite Tipo di limite Type of limit	Grenzwert, limite, limite, limit Spitzenbegrenzung Hinweis Remarque Nota Note	Herkunft Origine Origine Origin		
	(2-METHOXY-METHYLETHOXY)PROPANOL	34590-94-8	AGW	50 310 ---	---	TRGS 900	
	(2-METHOXY-METHYLETHOXY)PROPANOL	34590-94-8	MAK	50 300 50 300	Langzeitwert Kurzzeitwert	Auge, yeux, occhi, eyes Nase, nez, naso, nouse AW	SUVA 2020
	---	---	AGW nach RCP-Methode	---	---	---	TRGS 900
H	Hautresorption, Stoffe, die mit H gekennzeichnet sind erfordern zusätzlich eine biologische Überwachung.	Absorption cutanée, les substances marquées d'un H nécessitent également un suivi biologique.	Assorbimento cutaneo, anche le sostanze contrassegnate con una H richiedono un monitoraggio biologico.	Skin absorption, substances marked with an H also require biological monitoring.			
S	Sensibilisierung. Auch die Einhaltung des MAK-Wertes ergibt keine Sicherheit gegen das Auftreten allergischer Reaktionen	Sensibilisation. Le respect de la valeur MAK ne fournit aucune sécurité contre la survenue de réactions allergiques	Sensibilizzazione. Il rispetto del valore MAK non fornisce alcuna sicurezza contro il verificarsi di reazioni allergiche	Sensibilization. Compliance with the MAK value does not provide any security against the occurrence of allergic reactions.			
C	Krebserregende Stoffe: Kategorie C1 = bekanntermassen krebserzeugend, Kategorie C2 = wahrscheinlich krebserzeugend beim Menschen.	Substances cancérigènes: Catégorie C1 = connue pour être cancérigène, Catégorie C2 = probablement cancérogène pour l'homme.	Sostanze cancerogene: Categoria C1 = noto per essere cancerogeno, Categoria C2 = probabilmente cancerogeno nell'uomo.	Carcinogenic substances: Category C1 = known to be carcinogenic, Category C2 = probably carcinogenic in humans.			
M	Keimzellmutagene Stoffe: Kategorie M1 = bekanntermassen, Kategorie M2 = möglicherweise vererbare Mutationen der Keimzellen.	Mutagènes des cellules germinales: Catégorie M1 = comme on le sait, Catégorie M2 = mutations éventuellement héréditaires des cellules germinales.	Mutageni sulle cellule germinali: Categoria M1 = come noto, Categoria M2 = possibili mutazioni ereditarie delle cellule germinali.	Germ cell mutagens: Category M1 = as is known, Category M2 = possibly inheritable mutations of the germ cells			
R	Reproduktionstoxische Stoffe: Kategorie R1a = bekanntermassen, Kategorie R1b = wahrscheinlich, Kategorie R2 = möglicherweise.	Toxines pour la reproduction: Catégorie R1A = comme on le sait, Catégorie R1B = probable, Catégorie R2 = éventuellement	Tossine riproduttive: Categoria R1A = come noto, Categoria R1B = probabile, Categoria R2 = possibilmente	Reproductive toxins: Category R1A = as is known, Category R1B = probable, Category R2 = possibly			
SS	Beziehung zwischen fruchtschädigender Wirkung und MAK-Wert: SSa = eine Schädigung der Leibesfrucht kann auch bei Einhalten der Grenzwerte auftreten. SSb = eine Schädigung der Leibesfrucht kann auch bei Einhalten des MAK-Wertes nicht ausgeschlossen werden. SSc = eine Schädigung der Leibesfrucht braucht bei Einhalten des MAK-Wertes nicht befürchtet zu werden	Relation entre les effets néfastes sur les fruits et la valeur MAK: SSa = des dommages aux fruits peuvent également se produire si les valeurs limites sont respectées. SSb = les dommages aux fruits corporels ne peuvent pas être exclus même si la valeur MAK est observée. SSc = il n'est pas nécessaire de craindre des dommages aux fruits corporels si la valeur MAK est observée	Relazione tra effetti dannosi per la frutta e valore MAK: SSa = danno al frutto corporeo può verificarsi anche se si osservano i valori limite. SSb = danno al frutto corporeo non può essere escluso anche se si osserva il valore MAK. SSc = non è necessario temere danni al frutto corporeo se si osserva il valore MAK.	Relationship between fruit damaging effects and MAK value: SSa = damage to the body fruit can also occur if the limit values are observed. SSb = damage to the body fruit cannot be ruled out even if the MAK value is observed. SSc = there is no need to fear damage to the body fruit if the MAK value is observed			
OL	Interaktion von Lärm und chemischen Stoffen	Interaction du bruit et des produits chimiques	Interazione di rumore e sostanze chimiche.	Interaction of noise and chemicals			
B	Biologisches Monitoring.	Surveillance biologique	Monitoraggio biologico	Biological monitoring.			
P	Provisorische Festlegung.	Détermination provisoire.	Determinazione provvisoria.	Provisional determination.			
AW / OAW	Atemwege Obere Atemwege.	Voies respiratoires Voies respiratoires supérieures.	Tratto respiratorio Tratto respiratorio superiore	Respiratory tract Upper respiratory tract.			

<b>NS / ZNS</b>	Nervensystem Zentrales Nervensystem	Système nerveux Système nerveux central.	Sistema nervoso Sistema nervoso centrale.	Nervous system Central nervous system.
<b>e</b>	einatembare Einheit	unité inhalable	unità inalabile	inhalable unit
	<b>ii) Nationale biologische Grenzwerte</b>	<b>ii) Limites nationales biologiques</b>	<b>ii) Valore limite biologici nazionali</b>	<b>National biological limit values</b>
	98/24/EG / 2014/113/EU	CAS		
	Stoffbezeichnung - substance - sostanza - substance	Art des Grenzwertes Type de limite Tipo di limite Type of limit	Wert Limite Limiti Limite	Untersuchungsmaterial Matériel d'examen Materiale d'esame Examination material
	Biologischer Parameter - paramètre biologique - parametro biologico - biological parameter			Probenahmezeitpunkt Moment de l'échantillonnage Tempo di campionamento Sampling time
	---	<b>BAT</b>	---	<b>TRGS 402 SUVA 2020</b>
	---		<b>mg/l µmol/l</b>	
<b>B</b>	Vollblut	Sang	Sangue	Blood
<b>E</b>	Erythrozyten	Erythrocytes	Gli eritrociti	Erythrocytes
<b>U</b>	Urin	Urine	Urina	Urine
<b>A</b>	Alveolarluft	Air alvéolaire	Aria alveolare	Alveolar air
<b>P/S</b>	Plasma / Serum	Plasma / sérum	Plasma / siero	Plasma / serum
<b>a</b>	Keine Beschränkung	Sans limites	Senza limiti	No limits
<b>b</b>	Expositionsende, bzw. bei Schichtende	Fin d'exposition ou en fin de quart de travail	Fine dell'esposizione o alla fine del turno	End of exposure or at the end of the shift
<b>c</b>	Bei Langzeitexposition; nach mehreren vorangegangenen Schichten	Avec une exposition à long terme ; après plusieurs quarts précédents	Con esposizione a lungo termine; dopo diversi turni precedenti	With long-term exposure; after several previous shifts
<b>d</b>	Vor nachfolgender Schicht	Avant le prochain quart de travail	Prima del prossimo turno	Before the next shift
<b>N</b>	Nicht spezifischer Parameter	Paramètre non spécifique	Parametro non specifico	Non-specific parameter
<b>Q</b>	Quantitative Interpretation schwierig	Interprétation quantitative difficile	Interpretazione quantitativa difficile	Quantitative interpretation difficult
<b>X</b>	Umwelteinflüsse	Influences environnementales	Influenza ambientali	Environmental influences
<b>P</b>	Provisorische Festlegung	Détermination provisoire	Determinazione provvisoria	Provisional determination
<b>T</b>	Akut toxischer Effekt	Effet extrêmement toxique	effetto acutamente tossico	Acutely toxic effect
<b>#</b>	Kanzerogen mit Schwellenwert	Cancérogène avec seuil	Cancerogeno con soglia	Carcinogen with threshold
8.1.2	Überwachungsverfahren für die wichtigsten Stoffe in diesem Gemisch	Les informations sur les procédures de suivi actuellement recommandées doivent être fournies pour les substances les plus pertinentes au moins	Almeno per le sostanze più pertinenti devono essere fornite informazioni sulle procedure di monitoraggio attualmente raccomandate.	Information on currently recommended monitoring procedures shall be provided at least for the most relevant substances
	<b>TRGS402 AMR 6.2</b>	---	---	---
8.1.3	Gefährliche Stoffe die bei bestimmungsgemäßer Verwendung in die Luft freigesetzt werden.	Contaminants atmosphériques se forment lorsque la substance ou le mélange sont utilisés conformément à leur destination	Se, utilizzando la sostanza o la miscela secondo l'uso previsto, si formano contaminanti atmosferici	If air contaminants are formed when using the substance or mixture as intended
	<b>Nicht betroffen.</b>	<b>Non concerné.</b>	<b>Non affetto</b>	<b>Not concernend.</b>
8.2	<b>Begrenzung und Überwachung der Exposition</b>	<b>Contrôles de l'exposition</b>	<b>Controlli dell'esposizione</b>	<b>Exposure controls</b>
	Die in diesem Unterabschnitt vorgeschriebenen Angaben sind bereitzustellen, sofern kein Expositionsszenario mit diesen Angaben dem Sicherheitsdatenblatt beigefügt ist. Hat der Lieferant gemäß Anhang XI Abschnitt 3 eine Prüfung nicht durchgeführt, so hat er die als Begründung dafür aufgeführten spezifischen Verwendungsbedingungen anzugeben.	Les informations requises dans la présente sous-rubrique doivent être fournies, sauf si un scénario d'exposition contenant ces informations est annexé à la fiche de données de sécurité. Lorsque le fournisseur exerce la faculté de renoncer à un essai en application de la section 3 de l'annexe XI, il doit préciser les conditions d'utilisation spécifiques sur lesquelles il se fonde pour justifier cette décision.	Le informazioni richieste in questa sottosezione devono essere fornite a meno che non venga allegato alla scheda di dati di sicurezza uno scenario di esposizione contenente tali informazioni. Il fornitore che ha esercitato la facoltà di omettere un test in applicazione della sezione 3 dell'allegato XI deve indicare le condizioni d'uso specifiche su cui si è basato per giustificare questa decisione.	The information required in this subsection shall be provided, unless an exposure scenario containing that information is attached to the safety data sheet. Where the supplier has waived a test under Section 3 of Annex XI, he shall indicate the specific conditions of use relied on to justify the waiving.
	<b>Nicht erforderlich.</b>	<b>Non nécessaire.</b>	<b>Non necessario.</b>	<b>Unnecessary.</b>



8.2.1	Geeignete technische Steuerungseinrichtungen	Contrôles techniques appropriés	Controlli tecnici idonei	Appropriate engineering controls
	Die Beschreibung geeigneter Maßnahmen zur Expositionsbegrenzung muss sich auf die in Unterabschnitt 1.2 genannten identifizierten Verwendungen beziehen. Diese Angaben müssen ausreichend sein, um es dem Arbeitgeber gegebenenfalls zu ermöglichen, im Einklang mit den Artikeln 4 bis 6 der Richtlinie 98/24/EG beziehungsweise mit den Artikeln 3 bis 5 der Richtlinie 2004/37/EG eine Bewertung der Risiken durchzuführen, die sich aufgrund des Vorhandenseins des Stoffs oder Gemischs für die Sicherheit und die Gesundheit der Arbeitnehmer ergeben.	La description des mesures appropriées de contrôle de l'exposition doit se rapporter à la ou aux utilisations identifiées de la substance ou du mélange, telles que visées à la sous-rubrique 1.2. Ces informations doivent être suffisantes pour permettre à l'employeur de procéder à une évaluation du risque pour la santé et la sécurité des travailleurs résultant de la présence de la substance ou du mélange, conformément aux articles 4 à 6 de la directive 98/24/CE et aux articles 3 à 5 de la directive 2004/37/CE, le cas échéant.	La descrizione delle idonee misure di controllo dell'esposizione deve riferirsi agli usi identificati della sostanza o della miscela di cui alla sottosezione 1.2. Queste informazioni devono essere tali da consentire al datore di lavoro, ove opportuno, di effettuare una valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori derivanti dalla presenza della sostanza o della miscela, in conformità agli articoli da 4 a 6 della direttiva 98/24/CE e agli articoli da 3 a 5 della direttiva 2004/37/CE.	The description of appropriate exposure control measures shall relate to the identified use(s) of the substance or mixture as referred to in subsection 1.2. This information shall be sufficient to enable the employer to carry out an assessment of risk to the safety and health of workers arising from the presence of the substance or mixture in accordance with Articles 4 to 6 of Directive 98/24/EC and Articles 3 to 5 of Directive 2004/37/EC, where appropriate.
	<b>Es ist auf eine ausreichende Belüftung oder Luftabsaugung am Arbeitsplatz zu achten. Luftaustausch 3-5 Mal pro Stunde.</b>	<b>Une ventilation adéquate ou une extraction d'air sur le lieu de travail doivent être assurées. Échange d'air 3-5 fois par heure.</b>	<b>È necessario garantire un'adeguata ventilazione o aspirazione dell'aria sul luogo di lavoro. Scambio d'aria 3-5 volte all'ora.</b>	<b>Adequate ventilation or air extraction at the workplace must be ensured. Air exchange 3-5 times an hour.</b>
8.2.2	Individuelle Schutzmassnahmen, persönliche Schutzausrüstung	Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle	Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale	Individual protection measures, such as personal protective equipment
a)	Augen- Gesichtsschutz <b>Nicht erforderlich.</b>	a) La protection des yeux/du visage <b>Non nécessaire.</b>	a) Protezione degli occhi/del volto <b>Non necessario.</b>	a) Eye/face protection <b>Not mandatory.</b>
b)	Hautschutz / Handschutz Geeignete Materialien <b>Nicht erforderlich.</b>	b) Protection de la peau / des mains Les types de matière appropriés <b>Pas obligatoire.</b>	b) Protezione della pelle / delle mani I tipi di materiale adeguati <b>Non obbligatorio.</b>	b) Skin protection / hand protection Suitable materials <b>Not mandatory.</b>
	Materialstärke und Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ---	Délai normal ou minium de rupture de la matière constitutive du gant ---	Tempi di permeazione tipici o minimi del materiale dei guanti ---	Typical or minimum breakthrough times for the glove material ---
c)	Atemschutz Partikelfiltermaske <b>Nicht erforderlich.</b> ---	c) Protection respiratoire Filtres à particules <b>Pas obligatoire.</b> ---	c) Protezione respiratoria Filtri antiparticolato <b>Non obbligatorio.</b> ---	c) Respiratory protection particulate filter masks <b>Not mandatory.</b> ---
	Atemschutzmaske Filtertyp (Patrone oder Behälter) <b>Nicht erforderlich.</b>	Appareils respiratoires purificateurs d'air Type de filtre (cartouche ou réservoir) <b>Pas obligatoire.</b>	I respiratori ad aria purificata tipo di filtro (cartuccia o filtro) <b>Non obbligatorio.</b>	Air-purifying respirator (cartridge / canister) <b>Not mandatory.</b>
	Umluftunabhängiges Atemschutzgerät <b>Nicht notwendig.</b>	Appareils respiratoires autonomes <b>Non nécessaire.</b>	Maschere appropriate, oppure gli autorespiratori <b>Non necessario.</b>	Self-contains breathing apparatus. <b>Unnecessary.</b>
d)	Thermische Gefahren Produkt und Produktlösungen sollten weder bei der Lagerung noch Handhabung Temperaturen über 45°C ausgesetzt werden.	d) Protection contre les risques thermiques Le produit et les solutions ne doivent pas être exposés à des températures supérieures à 45°C pendant le stockage ou la manipulation.	d) Pericoli termici Il prodotto e le soluzioni del prodotto non devono essere esposti a temperature superiori a 45°C durante lo stoccaggio o la manipolazione.	d) Thermal hazards Product and product solutions should not be exposed to temperatures above 45°C during storage or handling.

### 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexpositionen

Es sind diejenigen Angaben zu machen, die der Arbeitgeber zur Erfüllung seiner Verpflichtungen aus den Umweltschutzbestimmungen der Union benötigt.

Wenn ein Stoffsicherheitsbericht vorgeschrieben ist, ist für diejenigen Expositionsszenarien, die im Anhang des Sicherheitsdatenblatts angeführt sind, eine Zusammenfassung der Risikomanagementmaßnahmen anzugeben, anhand derer die Exposition der Umwelt gegenüber dem Stoff angemessen begrenzt und überwacht wird.

**Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden. Oberflächenwasser nicht verunreinigen.**

### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Il convient de spécifier les informations dont l'employeur a besoin pour pouvoir respecter les obligations qui lui incombent au titre de la législation de l'Union sur la protection de l'environnement.

Dans les cas où un rapport sur la sécurité chimique est requis, un résumé des mesures de gestion des risques permettant de contrôler de manière adéquate l'exposition de l'environnement à la substance sera fourni pour les scénarios d'exposition figurant à l'annexe de la fiche de données de sécurité.

**Évitez de contaminer les eaux souterraines avec le matériau. Ne pas contaminer l'eau de surface.**

### Controlli dell'esposizione ambientale

Devono essere specificate le informazioni di cui deve disporre il datore di lavoro per assolvere i propri obblighi previsti dalla normativa dell'Unione in materia di protezione dell'ambiente.

Quando è prescritta una relazione sulla sicurezza chimica, deve essere fornita una sintesi delle misure di gestione del rischio atte a controllare adeguatamente l'esposizione dell'ambiente alla sostanza per gli scenari di esposizione che figurano nell'allegato della scheda di dati di sicurezza.

**Evitare di contaminare le acque sotterranee con il materiale. Non contaminare le acque superficiali.**

### Environmental exposure controls

The information required by the employer to fulfil his commitments under Union environmental protection legislation shall be specified. Where a chemical safety report is required, a summary of the risk management measures that adequately control exposure of the environment to the substance shall be given for the exposure scenarios set out in the annex to the safety data sheet

**Avoid contaminating the groundwater with the material. Do not contaminate surface water.**

9	PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN	PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES	PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE	PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES
	<p>In diesem Abschnitt des Sicherheitsdatenblatts sind die relevanten empirischen Daten zu dem Stoff oder Gemisch zu beschreiben. Es gilt Artikel 8 Absatz 2 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Damit angemessene Schutzmaßnahmen ergriffen werden können, sind alle relevanten Informationen zu dem Stoff oder Gemisch vorzulegen. Die Angaben in diesem Abschnitt müssen mit den in der Registrierung und/oder in dem eventuell erforderlichen Stoffsicherheitsbericht gemachten Angaben sowie mit der Einstufung des Stoffs oder des Gemischs übereinstimmen. Im Falle eines Gemischs, bei dem die Angaben nicht für das Gemisch als Ganzes gelten, muss aus den Einträgen eindeutig hervorgehen, für welchen Stoff in dem Gemisch die Daten gelten. Die angegebenen Eigenschaften sind eindeutig zu benennen und in den geeigneten Maßeinheiten anzugeben. Sofern es für die Interpretation des Zahlenwerts maßgeblich ist, ist auch das Verfahren zu seiner Ermittlung, einschließlich Mess- und Referenzbedingungen, anzugeben. Sofern nichts anders festgelegt ist, sind die Standardbedingungen für Temperatur und Druck 20 °C beziehungsweise 101,3 kPa.</p>	<p>Cette rubrique de la fiche de données de sécurité décrit les données empiriques relatives à la substance ou au mélange, si ces données sont pertinentes. L'article 8, paragraphe 2, du règlement (CE) n° 1272/2008 est applicable. Pour permettre de prendre des mesures de contrôle appropriées, il importe de fournir toute information utile sur la substance ou le mélange. Les informations présentées dans cette rubrique doivent correspondre à celles fournies lors de l'enregistrement ou dans le rapport sur la sécurité chimique, lorsque celui-ci est exigé, et être conformes à la classification de la substance ou du mélange. Dans le cas d'un mélange, si les informations fournies ne concernent pas le mélange dans son ensemble, elles doivent préciser clairement à quelle substance du mélange se rapportent les données. Les propriétés déclarées doivent être clairement identifiées et indiquées dans les unités de mesure appropriées. La méthode de détermination est fournie, y compris les conditions de mesure et de référence, si cette information est utile à l'interprétation de la valeur numérique. Sauf indication contraire, les conditions standard de température et de pression sont respectivement de 20 °C et de 101,3 kPa.</p>	<p>Questa sezione della scheda di dati di sicurezza descrive i dati empirici relativi alla sostanza o miscela, se pertinenti. Si applica l'articolo 8, paragrafo 2, del regolamento (CE) n. 1272/2008. Per consentire l'adozione di misure di controllo adeguate devono essere fornite tutte le informazioni pertinenti sulla sostanza o sulla miscela. Le informazioni di questa sezione devono essere coerenti con quelle fornite nella registrazione o nella relazione sulla sicurezza chimica, ove prescritta, nonché con la classificazione della sostanza o della miscela. Nel caso di una miscela, qualora le informazioni non si applichino alla miscela in quanto tale le voci devono indicare chiaramente a quale sostanza della miscela si riferiscono i dati. Le proprietà devono essere chiaramente identificate e riportate nelle unità di misura appropriate. Occorre indicare il metodo di determinazione, comprese le condizioni di misurazione e di riferimento, laddove pertinente per l'interpretazione del valore numerico. Salvo diversa indicazione, le condizioni standard di temperatura e pressione sono pari rispettivamente a 20 °C e a 101,3 kPa.</p>	<p>This section of the safety data sheet shall describe the empirical data relating to the substance or mixture, if relevant. Article 8(2) of Regulation (EC) No 1272/2008 shall apply. To enable proper control measures to be taken, all relevant information on the substance or mixture shall be provided. The information in this section shall be consistent with the information provided in the registration or in the chemical safety report, where required, and with the classification of the substance or mixture. In the case of a mixture, where information does not apply to the mixture as a whole, the entries shall clearly indicate to which substance in the mixture the data apply. Reported properties shall be clearly identified and reported in the appropriate measurement units. The method of determination shall be provided, including measurement and reference conditions, if relevant for the interpretation of the numerical value. Unless specified otherwise, standard conditions of temperature and pressure are 20 °C and 101,3 kPa, respectively</p>
9.1	Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften	Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles	Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali	Information on basic physical and chemical properties
a)	Aggregatzustand	État physique	Stato fisico	Physical state
	<b>Flüssig</b>	<b>Liquide</b>	<b>Liquido</b>	<b>Liquid</b>
b)	Farbe	Couleur	Colore	Colour
	<b>Farblos</b>	<b>Incolore</b>	<b>Senza colore</b>	<b>No colour</b>
c)	Geruch	Odeur	Odore	Odour
	<b>Neutral, produktspezifisch</b>	<b>Neutre, spécifique au produit</b>	<b>Neutro, specifico del prodotto</b>	<b>Neutral, product specific</b>
d)	Schmelzpunkt / Gefrierpunkt	Point de fusion / point de congélation	Punto di fusione / di congelamento	Melting point / freezing point
			~0 °C	
e)	Siedepunkt / Siedebeginn / Siedebereich	Point d'ébullition / intervalle d'ébullition	Punto di ebollizione / intervallo di ebollizione	Boiling point / boiling range
			~100 °C	
f)	Entzündbarkeit	Inflammabilité	Infiammabilità	Flammability
	<b>Nicht betroffen.</b>	<b>Pas affecté.</b>	<b>Non affetto.</b>	<b>Not affected.</b>
g)	Untere und obere Explosionsgrenze	Limites inférieure et supérieure d'explosion	Limite inferiore e superiore di esplosività	Lower and upper explosion limit
		--- Vol-%	--- Vol-%	
h)	Flammpunkt	Point d'éclair	Punto di infiammabilità	Flash point
			>60 °C	
i)	Zündtemperatur	Température d'auto-inflammation	Temperatura di autoaccensione	Auto-ignition temperature
			XXX	
j)	Zersetzungstemperatur	Température de décomposition	Temperatura di decomposizione	Decomposition temperature
	<b>Bis 250°C keine Zersetzung beobachtet</b>	<b>Il n'y a pas de décomposition jusqu'à une température de 250°C</b>	<b>Non c'è decomposizione fino a una temperatura di 250°C</b>	<b>There is no decomposition up to a temperature of 250°C</b>
k)	pH-Wert (Lieferzustand)	Mesure pH (tel que fournis)	Misure del pH (come fornita)	pH value (as supplied)
			9,0 - 10,0	
	pH-Wert einer Lösung	Mesure pH d'une solution	Misure pH di una soluzione	pH value of a solution
		10-%: 8,0 - 9,0	1-% : 7,5 - 8,5	

l)	Kinematische Viskosität	Viscosité cinématique	Viscosità cinematica	Kinematic viscosity
			<b>&lt;20 mPa*s</b>	
m)	Löslichkeit in Wasser <b>Vollständig in Wasser löslich</b>	Solubilité dans l'eau <b>Complètement soluble dans de l'eau.</b>	Solubilità nell'acqua <b>Completamente solubile in acqua.</b>	Solubility in water <b>Fully soluble in water.</b>
n)	Verteilungskoeffizient n-Oktanol / Wasser (log-wert) <b>Nicht anwendbar (Gemisch)</b>	Coefficiente de partage n-octanol / eau (log) <b>N'est pas applicable (Mélange)</b>	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua <b>Non applicabile (Miscela)</b>	Partition coefficient n-octanol/water (log value) <b>Not applicable (Mixture)</b>
o)	Dampfdruck	Pression de vapeur	Tensione di vapore	Vapour pressure
			<b>XXX</b>	
p)	Dichte und/oder relative Dichte	Densité et/ou densité relative	Densità e/o densità relativa	Density and/or relative density
			<b>1,014 g/cm3</b>	
q)	Relative Dampfdichte <b>Nicht anwendbar (Flüssigkeit)</b>	Densité de vapeur relative <b>N'est pas applicable (Liquide)</b>	Densità di vapore relativa <b>Non applicabile (Liquido)</b>	Relative vapour density <b>Not applicable (Liquid)</b>
r)	Partikeleigenschaften <b>Nicht anwendbar (Flüssigkeit)</b>	Caractéristiques des particules <b>N'est pas applicable (Liquide)</b>	Caratteristiche delle particelle <b>Non applicabile (Liquido)</b>	Particle characteristics <b>Not applicable (Liquid)</b>
9.2	Sonstige Angaben	Autres informations	Altre informazioni	Other information
9.2.1	Angaben über physikalische Gefahrenklassen	<i>Informations concernant les classes de danger physique</i>	Informazioni relative alle classi di pericoli fisici	Information with regard to physical hazard classes
a)	Explosive Stoffe/Gemische <b>Nicht betroffen.</b>	a) Substances et mélanges explosibles <b>Non concerné.</b>	a) Esplosivi <b>Non affetto.</b>	a) Explosives <b>Not affected.</b>
b)	Entzündbare Gase <b>Nicht betroffen.</b>	b) Gaz inflammables <b>Pas affecté.</b>	b) Gas infiammabili <b>Non affetto.</b>	b) Flammable gases <b>Not affected.</b>
c)	Aerosole <b>Nicht betroffen.</b>	c) Aérosols <b>Non concerné.</b>	c) Aerosol <b>Non affetto.</b>	c) Aerosols <b>Not affected.</b>
d)	Oxidierende Gase <b>Nicht betroffen.</b>	d) Gaz comburants <b>Non concerné.</b>	d) Gas comburenti <b>Non affetto.</b>	d) Oxidising gases <b>Not affected.</b>
e)	Gase unter Druck <b>Nicht betroffen.</b>	e) Gaz sous pression <b>Non concerné.</b>	e) Gas sotto pressione <b>Non affetto.</b>	e) Gases under pressure <b>Not affected.</b>
f)	Entzündbare Flüssigkeiten <b>Daten siehe unter Punkt 9.1</b>	f) Liquides inflammables <b>Pour les données, voir rubrique 9.1</b>	f) Liquidi infiammabili <b>Per i dati vedere il punto 9.1</b>	f) Flammable liquids <b>For specific data see point 9.1</b>
g)	Entzündbare Feststoffe <b>Nicht betroffen.</b>	g) Matières solides inflammables <b>Non concerné.</b>	g) Solidi infiammabili <b>Non affetto.</b>	g) Flammable solids <b>Not affected.</b>
h)	Selbstzersetzerische Stoffe und Gemische <b>Nicht betroffen.</b>	h) Substances et mélanges auto réactifs <b>Non concerné.</b>	h) Sostanze e miscele auto reattive <b>Non affetto.</b>	h) Self-reactive substances and mixtures <b>Not affected.</b>
i / j)	Pyrophore Flüssigkeiten und Feststoffe <b>Nicht betroffen.</b>	i / j) Liquides et solides pyrophoriques <b>Non concerné.</b>	i / j) Liquidi et solidi piroforici <b>Non affetto.</b>	i / j) Pyrophoric liquids and solids <b>Not affected.</b>
k)	Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische <b>Nicht betroffen.</b>	k) Matières et mélanges auto-échauffants <b>Non concerné.</b>	k) Sostanze e miscele auto-riscaldanti <b>Non affetto.</b>	k) Self-heating substances and mixtures <b>Not affected.</b>
l)	Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln <b>Nicht betroffen.</b>	l) Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau <b>Non concerné.</b>	l) Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua <b>Non affetto.</b>	l) Substances and mixtures, which emit flammable gases in contact with water <b>Not affected.</b>
m)	Oxidierende Flüssigkeiten <b>Nicht betroffen</b>	m) Liquides comburants <b>Non concerné.</b>	m) Liquidi comburenti <b>Non affetto.</b>	m) Oxidising liquids <b>Not affected.</b>
n)	Oxidierende Feststoffe <b>Nicht betroffen.</b>	n) Matières solides comburants <b>Non concerné.</b>	n) Solidi comburenti <b>Non affetto.</b>	n) Oxidizing solids <b>Not affected.</b>
o)	Organische Peroxide <b>Nicht betroffen.</b>	o) Peroxydes organiques <b>Non concerné.</b>	o) Perossidi organici <b>Non affetto.</b>	o) Organic peroxides <b>Not affected.</b>

p) Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische	p) Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux	p) Sostanze o miscele corrosive per i metalli	p) Corrosive to metals
p - i) Metalle die von dem Stoff / Gemisch korrodiert werden <b>Nicht betroffen.</b>	p - i) Les métaux corrodés par la substance ou le mélange <b>Pas affecté.</b>	p - i) Metalli corrosi dalla sostanza o dalla miscela <b>Non affetto.</b>	p - i) Metals that are corroded by the substance or mixture <b>Not affected.</b>
p - ii) Korrosionsrate <b>Nicht betroffen.</b>	p - ii) La vitesse de corrosion <b>Pas affecté.</b>	p - ii) Velocità di corrosione <b>Non affetto.</b>	p - ii) Corrosion rate <b>Not affected.</b>
p - iii) Verweis auf andere Abschnitte im Hinblick auf unverträgliche Materialien <b>Nicht betroffen.</b>	p - iii) Référence à d'autres rubriques en ce qui concerne les matières incompatibles <b>Pas affecté.</b>	p - iii) Riferimento ad altre sezioni relativamente a materiali incompatibili <b>Non affetto.</b>	p - iii) reference to other sections with regard to incompatible materials. <b>Not affected.</b>
q) desensibilisierende Stoffe und Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff <b>Nicht betroffen.</b>	q) Explosibles désensibilisés <b>Non concerné.</b>	q) Esplosivi desensibilizzati <b>Non affetto.</b>	q) Desensitised explosives <b>Not affected.</b>
9.2.2 Sonstige Sicherheitsrelevante Kenngrößen	<i>Autres caractéristiques de sécurité</i>	Altre caratteristiche di sicurezza	Other safety characteristics
g) Leitfähigkeit	g) Conductivités	g) Conduttività	g) Conductivity
m) Oberflächenspannung	m) Tension superficielle	m) Tensione superfici	m) Surface tension
n) VOC-Gehalt	n) Teneur en C.O.V	n) Contenuto da C.O.V.	n) V.O.C.-content
o) Verbrennungswärme	o) Chaleur de combustion	o) calore di combustione	o) Combustion heat
p) Refraktionsbereich	p) Réfraction	p) Intervallo di rifrazione	p) Refraction range

10	STABILITÄT UND REAKTIVITÄT	STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ	STABILITÀ E REATTIVITÀ	STABILITY AND REACTIVITY
	In diesem Abschnitt des Sicherheitsdatenblatts sind die Stabilität des Stoffs oder Gemischs sowie eventuelle gefährliche Reaktionen unter bestimmten Verwendungsbedingungen und bei Freisetzung in die Umwelt zu beschreiben, und es sind gegebenenfalls die verwendeten Prüfmethode zu nennen. Wird angegeben, dass eine bestimmte Eigenschaft nicht zutrifft, oder liegen keine Informationen zu einer bestimmten Eigenschaft vor, so ist dies zu begründen.	Cette rubrique de la fiche de données de sécurité donne des précisions sur la stabilité de la substance ou du mélange et sur la possibilité de réactions dangereuses dans certaines conditions d'utilisation et en cas de rejet dans l'environnement; le cas échéant, il sera fait référence aux méthodes d'essai utilisées. S'il est indiqué qu'une propriété particulière est sans objet ou si des informations sur une propriété particulière ne sont pas disponibles, il y a lieu d'en indiquer les raisons	Questa sezione della scheda di dati di sicurezza descrive la stabilità della sostanza o della miscela e indica la possibilità di reazioni pericolose in determinate condizioni d'uso nonché in caso di rilascio nell'ambiente anche facendo riferimento, se del caso, ai metodi di prova impiegati. Se è specificato che una determinata proprietà non si applica o se non sono disponibili informazioni su una determinata proprietà, se ne devono indicare i motivi.	This section of the safety data sheet shall describe the stability of the substance or mixture and the possibility of hazardous reactions occurring under certain conditions of use and also if released into the environment, including, where appropriate, a reference to the test methods used. If it is stated that a particular property does not apply or if information on a particular property is not available, the reasons shall be given.
10.1	Reaktivität <b>Gefährliche Reaktionen sind weder bei der Verwendung, der Lagerung, bei Verschütten und Erwärmung zu erwarten.</b>	Réactivité <b>Aucune réaction dangereuse n'est attendue pendant l'utilisation, le stockage, le déversement et le chauffage.</b>	Reattività <b>Non sono previste reazioni pericolose durante l'uso, lo stoccaggio, la fuoriuscita e il riscaldamento.</b>	Reactivity <b>Dangerous reactions are not expected during use, storage, spilling and heating.</b>
10.2	Chemische Stabilität <b>Stabil unter den bei Lagerung und Handhabung zu erwartenden Temperaturen- und Druckbedingungen.</b>	Stabilité chimique <b>Stable dans les conditions de température et de pression à prévoir pendant le stockage et la manipulation.</b>	Stabilità chimica <b>Stabile nelle condizioni di temperatura e pressione previste durante lo stoccaggio e la manipolazione.</b>	Chemical stability <b>Stable under the temperature and pressure conditions to be expected during storage and handling.</b>
10.3	Mögliche gefährliche Reaktionen <b>Es sind keine gefährlichen Reaktionen bei der Lagerung und Verwendung zu erwarten.</b>	Possibilité de réactions dangereuses <b>Aucune réaction dangereuse pendant le stockage et l'utilisation n'est attendue.</b>	Possibilità di reazioni pericolose <b>Non sono previste reazioni pericolose durante la conservazione e l'uso.</b>	Possibility of hazardous reactions <b>No dangerous reactions during storage and use are expected.</b>
10.4	Zu vermeidende Bedingungen <b>Nicht von Belang.</b>	Conditions à éviter <b>Non pertinent.</b>	Condizioni da evitare <b>Non rilevante.</b>	Conditions to avoid <b>Not relevant.</b>
10.5	Unverträgliche Materialien <b>Oxidationsmittel</b>	Matières incompatibles <b>Les agents oxydants</b>	Materiali incompatibili <b>Agenti ossidanti</b>	Incompatible materials <b>Oxidising agents</b>
10.6	Gefährliche Zersetzungsprodukte <b>Eine Bildung gefährlicher Zersetzungsprodukte ist weder bei der Verwendung, der Lagerung, bei Verschütten und Erwärmung zu erwarten.</b>  <b>Gefährliche Verbrennungsprodukte sind in Artikel 5 des SDB beschrieben.</b>	Produits de décomposition dangereux <b>La formation de produits de décomposition dangereux n'est pas attendue pendant l'utilisation, le stockage, le déversement et le chauffage.</b> <b>Les produits de combustion dangereux sont décrits à l'article 5 de la FDS.</b>	Prodotti di decomposizione pericolosi <b>Non è prevista la formazione di prodotti di decomposizione pericolosi durante l'uso, lo stoccaggio, la fuoriuscita e il riscaldamento.</b>  <b>I prodotti di combustione pericolosi sono descritti nell'articolo 5 della SDS.</b>	Hazardous decomposition products <b>Formation of dangerous decomposition products is not expected during use, storage, spilling and heating.</b>  <b>Hazardous combustion products are described in Article 5 of the SDS.</b>



11	TOXIKOLOGISCHE DATEN	INFORMATIONS TOXIKOLOGIQUES	INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE	TOXICOLOGICAL INFORMATION
	Dieser Abschnitt des Sicherheitsdatenblattes ist hauptsächlich für Angehörige medizinischer Berufe, Fachleute aus dem Bereich Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz und Toxikologen bestimmt. Es ist eine kurze, aber umfassende und verständliche Beschreibung der einzelnen toxikologischen Wirkungen (auf die Gesundheit) und der Daten zu geben, mit denen diese Wirkungen festgestellt wurden; hierzu gehören gegebenenfalls auch Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung. Die Angaben in diesem Abschnitt müssen mit den in der Registrierung und/oder in dem eventuell erforderlichen Stoffsicherheitsbericht gemachten Angaben sowie mit der Einstufung des Stoffs oder des Gemischs übereinstimmen.	Cette rubrique de la fiche de données de sécurité est destinée à être utilisée principalement par les professionnels des soins de santé, de la santé au travail et de la sécurité, ainsi que par les toxicologues. Il convient de fournir une description concise, mais complète et facilement compréhensible, des divers effets toxicologiques (sur la santé) ainsi que les données disponibles qui ont été utilisées pour cerner ces effets, en incluant, s'il y a lieu, des informations sur la toxicocinétique, le métabolisme et la distribution. Les informations présentées dans cette rubrique doivent correspondre à celles fournies lors de l'enregistrement et/ou dans le rapport sur la sécurité chimique, lorsque celui-ci est exigé, et être conformes à la classification de la substance ou du mélange.	Questa sezione della scheda di dati di sicurezza si rivolge principalmente al personale medico, ai professionisti della salute e della sicurezza sul lavoro e ai tossicologi. Deve essere fornita una descrizione breve, ma completa e comprensibile, dei vari effetti tossicologici (sulla salute) e dei dati disponibili impiegati per identificarli, comprese informazioni sulla tossica cinetica, sul metabolismo e sulla distribuzione, ove opportuno. Le informazioni di questa sezione devono essere coerenti con quelle fornite nella registrazione e/o nella relazione sulla sicurezza chimica, ove prescritta, nonché con la classificazione della sostanza o della miscela.	This section of the safety data sheet is meant for use primarily by medical professionals, occupational health and safety professionals and toxicologists. A concise but complete and comprehensible description of the various toxicological (health) effects and the available data used to identify those effects shall be provided, including where appropriate information on toxicokinetic, metabolism and distribution. The information in this section shall be consistent with the information provided in the registration and/or in the chemical safety report where required, and with the classification of the substance or mixture.
11.1	Angaben zu den Gefahrenklassen (EG 1272/2008)	Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008	Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008	Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008
	a) Akute Toxizität <b>Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.</b>	a) Toxicité aiguë <b>Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</b>	a) Tossicità acuta <b>Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</b>	a) Acute toxicity <b>Based on the available data, the classification criteria are not met.</b>
	b) Ätz- / Reizwirkung auf die Haut <b>Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.</b>	b) Corrosion / Irritation cutanée <b>Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</b>	b) Corrosione cutanea / irritazione cutanea <b>Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</b>	b) Skin corrosion / irritation <b>Based on the available data, the classification criteria are not met.</b>
	c) Schwere Augenschädigung / -reizung <b>Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.</b>	c) Lésions / irritation oculaire graves <b>Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</b>	c) Gravi danni / irritazione oculare <b>Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</b>	c) Serious eye damage / irritation <b>Based on the available data, the classification criteria are not met.</b>
	d) Sensibilisierung der Atemwege / Haut <b>Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.</b>	d) Sensibilisation respiratoire ou cutanée <b>Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</b>	d) Sensibilizzazione respiratoria o cutanea <b>Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</b>	d) Respiratory or skin sensitisation <b>Based on the available data, the classification criteria are not met.</b>
	e) Keimzellmutagenität <b>Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.</b>	e) Mutagenicité sur les cellules germinales <b>Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</b>	e) Mutagenicità sulle cellule germinali <b>Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</b>	e) Germ cell mutagenicity <b>Based on the available data, the classification criteria are not met.</b>
	f) Karzinogenität <b>Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.</b>	f) Cancérogénicité <b>Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</b>	f) Cancerogenicità <b>Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</b>	f) Carcinogenicity <b>Based on the available data, the classification criteria are not met.</b>
	g) Reproduktionstoxizität <b>Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.</b>	g) Toxicité par reproduction <b>Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</b>	g) Tossicità per la riproduzione <b>Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</b>	g) Reproductive toxicity <b>Based on the available data, the classification criteria are not met.</b>
	h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition (STOT) <b>Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.</b>	h) Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (STOT) <b>Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</b>	h) Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola (STOT) <b>Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</b>	h) STOT-single exposure <b>Based on the available data, the classification criteria are not met.</b>

	i) spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition (STOT) <b>Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.</b>	i) Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT) <b>Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</b>	i) Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT) <b>Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</b>	i) STOT-repeated exposure <b>Based on the available data, the classification criteria are not met.</b>
	j) Aspirationsgefahr <b>Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.</b>	j) Danger par aspiration <b>Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</b>	j) Pericolo in caso di aspirazione <b>Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</b>	j) Aspiration hazard <b>Based on the available data, the classification criteria are not met.</b>
11.1.5	Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen a) Einatmen <b>Nicht relevant.</b>	Informations sur les voies d'exposition probables a) Inhalation <b>Non pertinent.</b>	Informazioni sulle vie probabili di esposizione a) Inalazione <b>Non rilevante.</b>	Information on likely routes of exposure a) Inhalation <b>Not relevant.</b>
	b) Verschlucken <b>Nicht relevant.</b>	b) Ingestion <b>Non pertinent.</b>	b) Ingestione <b>Non rilevante.</b>	b) Ingestion <b>Not relevant.</b>
	c) Hautkontakt <b>Beim Hantieren, Umfüllen, Verwenden möglich.</b>	c) Contact cutané <b>Lors de la manipulation, de la décantation, de l'utilisation possible.</b>	c) Contatto cutanea <b>Durante la manipolazione, la decantazione, l'uso possibile.</b>	c) Skin contact <b>Possible when handling, decanting and using.</b>
	d) Augenkontakt <b>Beim Hantieren, Umfüllen, Verwenden möglich.</b>	c) Contact avec les yeux <b>Lors de la manipulation, de la décantation, de l'utilisation possible.</b>	c) Contatto con gli occhi <b>Durante la manipolazione, la decantazione, l'uso possibile.</b>	d) Eye contact <b>Possible when handling, decanting and using.</b>
11.1.6	Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften a) Anfangssymptome bei kurzer/niedriger Exposition <b>Keine bekannt.</b>	Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques a) Eventuels effets néfastes selon une exposition de courte temps <b>Aucun connu et aucun prévu.</b>	Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche a) Potenziali effetti avversi per la salute in situazioni di esposizioni basse <b>Nessuno conosciuto e nessuno previsto.</b>	Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics a) Potential adverse health effects at low exposure <b>None known and none expected.</b>
	b) Folgen einer längeren/schweren Exposition <b>Keine bekannt und keine zu erwarten.</b>	b) Eventuels effets néfastes selon une exposition prolongée <b>Aucun connu et aucun prévu.</b>	b) Potenziale effetti avversi per la salute in situazioni di esposizioni gravi / lontani <b>Nessuno conosciuto e nessuno previsto.</b>	b) Potential adverse health effects at high exposure <b>None known and none expected.</b>
11.1.7	Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder langer anhaltender Exposition <b>Keine bekannt und keine zu erwarten.</b>	Effets immédiats et différés, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée <b>Aucun connu et aucun prévu.</b>	Effetti immediati e ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine <b>Nessuno conosciuto e nessuno previsto.</b>	Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure <b>None known and none expected.</b>
11.1.8	Wechselwirkungen <b>Keine Angaben vorhanden. Nicht relevant.</b>	Effets interactifs <b>Pas d'information disponible. Non pertinent.</b>	Effetti interattivi <b>Nessuna informazione disponibile. Non rilevante.</b>	Interactive effects <b>No information available. Not relevant.</b>
11.1.9	Fehlen spezifischer Daten <b>Spezifische Daten über das Gemisch liegen nicht vor. Die in diesem SDB gemachten Aussagen beziehen sich auf eine additive Berechnung der relevanten Werte der Stoffe.</b>	Absence de données spécifiques <b>Aucune donnée spécifique sur le mélange n'est disponible. Les déclarations faites dans cette FDS se réfèrent à un calcul additif des valeurs pertinentes des substances.</b>	Assenza di dati specifici <b>Non sono disponibili dati specifici sulla miscela. Le dichiarazioni rese in questa SDS si riferiscono ad un calcolo additivo dei valori rilevanti delle sostanze.</b>	Absence of specific data <b>No specific data on the mixture are available. The statements made in this SDS refer to an additive calculation of the relevant values of the substances.</b>

11.1.10	Gemische Das Gemisch wurde nicht in seiner Gesamtheit auf seine Wirkungen auf die Gesundheit getestet. Die gemachten Aussagen beziehen sich auf die Berechnung der Gesamtwerte der einzelnen Stoffe in diesem Gemisch.	Mélanges Le mélange dans son ensemble n'a pas été testé pour ses effets sur la santé. Les déclarations faites se réfèrent au calcul des valeurs totales des substances individuelles dans ce mélange.	Miscela La miscela nel suo insieme non è stata testata per i suoi effetti sulla salute. Le dichiarazioni rese si riferiscono al calcolo dei valori totali delle singole sostanze in questa miscela.	Mixtures The mixture as a whole has not been tested for its health effects. The statements made refer to the calculation of the total values of the individual substances in this mixture.
11.1.11	Gemischbezogene gegenüber stoffbezogene Angaben Die Stoffe eines Gemischs können im Körper miteinander in Wechselwirkung treten, was zu unterschiedlichen Resorptions-, Stoffwechsel- und Ausscheidungsraten führt. Infolgedessen können sich auch die toxischen Wirkungen ändern und die Gesamtoxizität des Gemischs kann von der Toxizität der darin enthaltenen Stoffe abweichen. Dies ist bei der Bereitstellung toxikologischer Informationen in diesem Unterabschnitt des Sicherheitsdatenblatts zu berücksichtigen	Informations sur les mélanges et sur les substances Les substances présentes dans un mélange peuvent interagir dans l'organisme, ce qui peut donner lieu à des taux différents d'absorption, de métabolisme et d'excrétion. En conséquence, les actions toxiques peuvent être modifiées et la toxicité globale du mélange peut différer de la toxicité des substances qu'il contient. Il convient d'en tenir compte lors de l'indication des données toxicologiques dans cette sous-rubrique de la fiche de données de sécurité.	Informazioni sulle miscele o sulle sostanze Le sostanze di una miscela possono interagire fra loro nell'organismo, determinando differenti tassi di assorbimento, metabolismo ed escrezione. L'azione tossica può risultrare alterata e la tossicità globale della miscela può pertanto essere diversa da quella delle sostanze in essa contenute. Questo va tenuto in considerazione quando si forniscono informazioni tossicologiche in questa sottosezione della scheda di dati di sicurezza.	Mixture versus substance information The substances in a mixture may interact with each other in the body, resulting in different rates of absorption, metabolism and excretion. As a result, the toxic actions may be altered and the overall toxicity of the mixture may be different from that of the substances in it. This shall be taken into account when providing toxicological information in this subsection of the safety data sheet.
11.2	Angaben über sonstige Gefahren	Informations sur les autres dangers	Informazioni su altri pericoli	Information on other hazards
11.2.1	Endokrinschädliche Eigenschaften  Bei Stoffen, die gemäß Unterabsatz 2.3 endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen, sind, falls verfügbar, Angaben zu den gesundheitlichen Auswirkungen, die durch diese endokrinschädlichen Eigenschaften verursacht werden können, zu machen. Dabei muss es sich um kurze Zusammenfassungen von Informationen handeln, die sich aus der Anwendung der in den entsprechenden Verordnungen ((EG) Nr. 1907/2006, (EU) 2017/2100, (EU) 2018/605) festgelegten Bewertungskriterien ergeben haben und die für die Bewertung endokrinschädlicher Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit relevant sind.  <b>Keine bekannt.</b>	Propriétés perturbant le système endocrinien  Des informations relatives aux effets néfastes sur la santé causée par les propriétés perturbant le système endocrinien doivent être fournies, lorsqu'elles sont disponibles, pour les substances identifiées comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien dans la sous-rubrique 2.3. Ces informations prendront la forme de résumés succincts des informations découlant de l'application des critères d'évaluation énoncés dans les règlements correspondants [(CE) n° 1907/2006, (UE) 2017/2100 et (UE) 2018/605] qui sont pertinentes pour l'évaluation des effets de la perturbation du système endocrinien pour la santé humaine.  <b>Pas connu.</b>	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino  Devono essere fornite informazioni sugli effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino, ove disponibili, per le sostanze identificate come aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino nella sottosezione 2.3. Tali informazioni devono consistere in brevi sintesi delle informazioni desunte dall'applicazione dei criteri di valutazione stabiliti nei corrispondenti regolamenti [(CE) n. 1907/2006, (UE) 2017/2100, (UE) 2018/605], pertinenti ai fini della valutazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino per la salute umana.  <b>Non conosciuto</b>	endocrine disrupting properties  Information on adverse health effects caused by endocrine disrupting properties shall be provided, where available, for the substances identified as having endocrine disrupting properties in Subsection 2.3. This information shall consist of brief summaries of the information derived from application of the assessment criteria laid down in the corresponding Regulations ((EC) No 1907/2006, (EU) 2017/2100, (EU) 2018/605), that is relevant to assess endocrine disrupting properties for human health.  <b>Not known.</b>
11.2.2	Sonstige Angaben Andere einschlägige Angaben über schädliche Wirkungen auf die Gesundheit sind auch dann aufzunehmen, wenn sie nach den Einstufungskriterien nicht vorgeschrieben sind  <b>Es stehen keine weiteren Informationen zur Verfügung.</b>	Autres informations D'autres informations utiles concernant les effets néfastes sur la santé doivent être fournies, même lorsque ces effets ne sont pas requis par les critères de classification.  <b>Aucune autre information n'est disponible.</b>	Altre informazioni Altre informazioni pertinenti sugli effetti avversi per la salute devono essere incluse anche quando non siano richieste dai criteri di classificazione.  <b>Non ci sono ulteriori informazioni disponibili.</b>	Other information Other relevant information on adverse health effects shall be included even when not required by the classification criteria.  <b>There is no further information available.</b>

12	UMWELTBEZOGENE ANGABEN	INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES	INFORMAZIONI ECOLOGICHE	ECOLOGICAL INFORMATION
----	------------------------	--------------------------	-------------------------	------------------------

	<p>In diesem Abschnitt des Sicherheitsdatenblatts sind die Angaben zu machen, die eine Beurteilung der ökologischen Wirkungen des Stoffs oder Gemischs bei Freisetzung in die Umwelt ermöglichen. In den Unterabschnitten 12.1 bis 12.7 des Sicherheitsdatenblatts ist eine knappe Zusammenfassung der Daten vorzulegen, die, wenn verfügbar, auch einschlägige Prüfdaten enthält und Tierarten, Versuchsmedien, Maßeinheiten, Prüfdauer und -bedingungen genau benennt. Diese Angaben können hilfreich sein bei der Handhabung von verschüttetem Material und bei der Beurteilung von Verfahren zur Abfallbehandlung, dem Umgang mit freigesetztem Material, Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung und Transport. Wird angegeben, dass eine bestimmte Eigenschaft nicht zutrifft (weil den verfügbaren Daten zufolge ein Stoff oder ein Gemisch die Kriterien für die Einstufung nicht erfüllt), oder liegen keine Informationen zu einer bestimmten Eigenschaft vor, so ist dies zu begründen. Falls ein Stoff oder ein Gemisch aus anderen Gründen (beispielsweise aufgrund der technischen Unmöglichkeit, die Daten zu generieren, oder nicht schlüssiger Daten) nicht eingestuft wurde, sollte dies zusätzlich auf dem Sicherheitsdatenblatt klar angegeben werden.</p> <p>Einige Eigenschaften (wie Bioakkumulation, Persistenz und Abbaubarkeit) sind stoffspezifisch, und diese Angaben sind, sofern vorliegend, und zweckmäßig, für jeden relevanten Stoff des Gemischs zu machen (d. h. für die Stoffe, die in Abschnitt 3 des Sicherheitsdatenblatts aufgeführt werden müssen und für die Umwelt gefährlich oder PBT- beziehungsweise vPvB-Stoffe sind). Es sind auch Angaben über gefährliche Umwandlungsprodukte bereitzustellen, die beim Abbau von Stoffen und Gemischen entstehen.</p>	<p>Cette rubrique de la fiche de données de sécurité décrit les informations à fournir pour permettre l'évaluation de l'impact environnemental de la substance ou du mélange lorsqu'ils sont rejetés dans l'environnement. Aux sous-rubriques 12.1 à 12.7 de la fiche de données de sécurité, il y a lieu de présenter un résumé succinct des données, comprenant, lorsqu'elles sont disponibles, des données d'essais pertinentes et précisant clairement les espèces, les milieux d'essai, les unités, la durée et les conditions des essais. Ces informations peuvent être utiles dès lors qu'il s'agit de gérer des déversements et d'évaluer les pratiques de traitement des déchets, la maîtrise des rejets, les mesures prises en cas de rejet accidentel et le transport. S'il est indiqué qu'une propriété particulière est sans objet (parce que les données disponibles montrent que la substance ou le mélange ne répond pas aux critères de classification) ou si des informations sur une propriété particulière ne sont pas disponibles, il y a lieu d'en préciser les raisons. En outre, si une substance ou un mélange ne sont pas classés pour d'autres raisons (par exemple en raison de l'impossibilité technique d'obtenir les données ou du caractère non concluant des données), il y a lieu de l'indiquer clairement sur la fiche de données de sécurité.</p> <p>Certaines propriétés, telles que la bioaccumulation, la persistance et la dégradabilité, sont spécifiques à la substance; ces informations doivent être mentionnées, lorsqu'elles sont disponibles et appropriées, pour toutes les substances pertinentes présentes dans le mélange (c'est-à-dire celles dont l'énumération à la rubrique 3 de la fiche de données de sécurité est impérative et qui sont dangereuses pour l'environnement, ou les substances PBT/vPvB). Des informations doivent également être fournies pour les produits de transformation dangereux résultant de la dégradation de substances et de mélanges.</p>	<p>Questa sezione della scheda di dati di sicurezza fornisce le informazioni necessarie a valutare l'impatto ambientale della sostanza o della miscela qualora venga rilasciata nell'ambiente. Nelle sottosezioni da 12.1 a 12.7 della scheda di dati di sicurezza deve essere riportata una breve sintesi dei dati comprendente, se disponibili, dati che derivino da test sperimentali pertinenti con chiara indicazione delle specie, dei mezzi, delle unità di misura, della durata e delle condizioni utilizzate nel test stesso. Queste informazioni possono essere utili nel trattamento delle fuoriuscite e per valutare le pratiche di trattamento dei rifiuti, il controllo dei rilasci, le misure in caso di rilascio accidentale e di trasporto. Se è indicato che una determinata proprietà non si applica (perché i dati disponibili dimostrano che la sostanza o miscela non soddisfa i criteri di classificazione), o se le informazioni su una determinata proprietà non sono disponibili, se ne devono indicare i motivi. Inoltre, se una sostanza o miscela non è classificata per altri motivi (per esempio, a causa di dati non conclusivi o dell'impossibilità tecnica di ottenere i dati), ciò deve essere chiaramente indicato sulla scheda di dati di sicurezza.</p> <p>Alcune caratteristiche sono specifiche delle sostanze, come il bioaccumulo, la persistenza e la degradabilità; tali informazioni devono essere fornite, se disponibili e adeguate, per ciascuna sostanza pertinente della miscela (vale a dire quelle che devono essere elencate nella sezione 3 della scheda di dati di sicurezza e sono pericolose per l'ambiente o le sostanze PBT/vPvB). Devono essere anche fornite informazioni sui prodotti di trasformazione pericolosi che si formano con la degradazione delle sostanze e delle miscele.</p>	<p>This section of the safety data sheet shall provide information to enable evaluation of the environmental impact of the substance or mixture where it is released to the environment. Subsections 12.1 to 12.7 of the safety data sheet shall provide a short summary of the data including, where available, relevant test data and clearly indicating species, media, units, test duration and test conditions. This information may assist in handling spills, and evaluating waste treatment practices, control of release, accidental release measures and transport. If it is stated that a particular property does not apply (because the available data shows that the substance or mixture does not meet the criteria for classification) or if information on a particular property is not available, the reasons shall be indicated. Additionally, if a substance or mixture is not classified for other reasons (for example, due to the technical impossibility of obtaining the data or to inconclusive data) this should be clearly stated on the safety data sheet.</p> <p>Some properties are substance specific, i.e. bioaccumulation, persistence and degradability, and that information shall be given, where available and appropriate, for each relevant substance in the mixture (i.e. those which are required to be listed in section 3 of the safety data sheet and are hazardous to the environment or PBT/vPvB – substances). Information shall also be provided for hazardous transformation products arising from the degradation of substances and mixtures.</p>
--	---	--	---	--

12.1	Toxizität	Toxicité	Tossicità	Toxicity
------	-----------	----------	-----------	----------

	<p>Sofern vorliegend, sind Angaben über die Toxizität anhand von Daten aus Versuchen an aquatischen oder terrestrischen Organismen zu machen. Dazu gehören auch verfügbare relevante Daten über die akute und chronische aquatische Toxizität für Fische, Krebstiere, Algen und andere Wasserpflanzen. Zusätzlich sind, sofern vorliegend, Daten über die Toxizität für Mikro- und Makroorganismen im Boden sowie für andere umweltrelevante Organismen, wie etwa Vögel, Bienen und Pflanzen, vorzulegen. Wirkt der Stoff oder das Gemisch auf Mikroorganismen aktivitätshemmend, so ist auf mögliche Folgen für Kläranlagen hinzuweisen.</p>	<p>Lorsqu'elles sont disponibles, des informations sur la toxicité utilisant des données provenant d'essais effectués sur des organismes aquatiques et/ou terrestres doivent être fournies. Ces informations comprennent les données disponibles pertinentes sur la toxicité en milieu aquatique, aiguë et chronique, pour les poissons, les crustacés, les algues et les autres plantes aquatiques. En outre, des données de toxicité concernant les micro-organismes et les macro-organismes du sol et les autres organismes affectés par l'environnement, tels que les oiseaux, les abeilles et la flore, doivent être incluses lorsqu'elles sont disponibles. Si la substance ou le mélange a des effets inhibiteurs sur l'activité de micro-organismes, il y a lieu de mentionner l'incidence éventuelle sur les installations de traitement des eaux usées.</p>	<p>Se disponibili, devono essere fornite informazioni sulla tossicità avvalendosi di dati delle prove eseguite su organismi acquatici e/o terrestri, compresi i dati pertinenti disponibili sulla tossicità acuta e cronica per i pesci, i crostacei, le alghe e altre piante acquatiche. Inoltre, se disponibili, devono essere indicati anche dati sulla tossicità per i microrganismi e i macroorganismi del suolo e altri organismi rilevanti dal punto di vista ambientale, quali uccelli, api e piante. Se la sostanza o la miscela hanno effetti inibitori sull'attività dei microrganismi, deve essere indicato l'eventuale impatto sugli impianti di trattamento delle acque reflue.</p>	<p>Information on toxicity using data from tests performed on aquatic and/or terrestrial organisms shall be provided when available. This shall include relevant available data on aquatic toxicity, both acute and chronic for fish, crustaceans, algae and other aquatic plants. In addition, toxicity data on soil micro- and macroorganisms and other environmentally relevant organisms, such as birds, bees and plants, shall be included when available. Where the substance or mixture has inhibitory effects on the activity of microorganisms, the possible impact on sewage treatment plants shall be mentioned.</p>
--	---	---	---	---

	<p>a) akute aquatische Toxizität</p> <table style="width:100%;"> <tr><td>Fische</td><td>&gt; 100 mg/l</td></tr> <tr><td>Krebstiere</td><td>&gt; 100 mg/l</td></tr> <tr><td>Algen</td><td>&gt; 100 mg/l</td></tr> <tr><td>Mikroorganismen</td><td>Nicht geprüft.</td></tr> </table>	Fische	> 100 mg/l	Krebstiere	> 100 mg/l	Algen	> 100 mg/l	Mikroorganismen	Nicht geprüft.	<p>a) Toxicité aquatique aiguë</p> <table style="width:100%;"> <tr><td>Poissons</td><td>&gt; 100 mg/l</td></tr> <tr><td>Crustacés</td><td>&gt; 100 mg/l</td></tr> <tr><td>Algues</td><td>&gt; 100 mg/l</td></tr> <tr><td>Microorganismes</td><td>Non vérifié.</td></tr> </table>	Poissons	> 100 mg/l	Crustacés	> 100 mg/l	Algues	> 100 mg/l	Microorganismes	Non vérifié.	<p>a) tossicità acuta per l'ambiente acquatico</p> <table style="width:100%;"> <tr><td>Pesci</td><td>&gt; 100 mg/l</td></tr> <tr><td>Crostacei</td><td>&gt; 100 mg/l</td></tr> <tr><td>Alga marina</td><td>&gt; 100 mg/l</td></tr> <tr><td>Microrganismi</td><td>Non controllato</td></tr> </table>	Pesci	> 100 mg/l	Crostacei	> 100 mg/l	Alga marina	> 100 mg/l	Microrganismi	Non controllato	<p>a) Acute aquatic toxicity</p> <table style="width:100%;"> <tr><td>Fishes</td><td>&gt; 100 mg/l</td></tr> <tr><td>Crustaceans</td><td>&gt; 100 mg/l</td></tr> <tr><td>Algae / seaweed</td><td>&gt; 100 mg/l</td></tr> <tr><td>Microorganisms</td><td>Not checked.</td></tr> </table>	Fishes	> 100 mg/l	Crustaceans	> 100 mg/l	Algae / seaweed	> 100 mg/l	Microorganisms	Not checked.
Fische	> 100 mg/l																																			
Krebstiere	> 100 mg/l																																			
Algen	> 100 mg/l																																			
Mikroorganismen	Nicht geprüft.																																			
Poissons	> 100 mg/l																																			
Crustacés	> 100 mg/l																																			
Algues	> 100 mg/l																																			
Microorganismes	Non vérifié.																																			
Pesci	> 100 mg/l																																			
Crostacei	> 100 mg/l																																			
Alga marina	> 100 mg/l																																			
Microrganismi	Non controllato																																			
Fishes	> 100 mg/l																																			
Crustaceans	> 100 mg/l																																			
Algae / seaweed	> 100 mg/l																																			
Microorganisms	Not checked.																																			

	<p>Es liegen keine experimentellen Daten über das Gemisch vor. Die angegebenen Werte und Wirkungen stammen aus Modellen und Daten der einzelnen Stoffe.</p>	<p>Il n'y a pas de données expérimentales sur le mélange. Les valeurs et effets indiqués proviennent de modèles et de données des substances individuelles.</p>	<p>Non ci sono dati sperimentali sulla miscela. I valori e gli effetti dichiarati provengono da modelli e dati delle singole sostanze.</p>	<p>There is no experimental data on the mixture. The stated values and effects come from models and data of the individual substances.</p>
--	---	---	--	--

b) chronische aquatische Toxizität

Fische > 100 mg/l  
 Krebstiere > 100 mg/l  
 Algen > 100 mg/l  
 Mikroorganismen Nicht geprüft.

Es liegen keine experimentellen Daten über das Gemisch vor. Die angegebenen Werte und Wirkungen stammen aus Modellen und Daten der einzelnen Stoffe.

b) Toxicité aquatique chronique

Poissons > 100 mg/l  
 Crustacés > 100 mg/l  
 Algues > 100 mg/l  
 Microorganismes Non vérifié.

Il n'y a pas de données expérimentales sur le mélange. Les valeurs et effets indiqués proviennent de modèles et de données des substances individuelles.

b) Tossicità acquatica cronica

Pesci > 100 mg/l  
 Crostacei > 100 mg/l  
 Alga marina > 100 mg/l  
 Microorganismi Non controllato

Non ci sono dati sperimentali sulla miscela. I valori e gli effetti dichiarati provengono da modelli e dati delle singole sostanze.

b) Chronic aquatic toxicity

Fishes > 100 mg/l  
 Crustaceans > 100 mg/l  
 Algae / seaweeds > 100 mg/l  
 Microorganisms Not checked.

There is no experimental data on the mixture. The stated values and effects come from models and data of the individual substances.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abbaubarkeit bezeichnet das Potenzial eines Stoffs oder der entsprechenden Stoffe in einem Gemisch, sich in der Umwelt durch biologischen Abbau oder andere Prozesse, wie Oxidation oder Hydrolyse, abzubauen. Persistenz bezeichnet das Fehlen des Nachweises der Abbaubarkeit in den in Anhang XIII Abschnitt 1.1.1 und 1.2.1 genannten Situationen. Es sind Prüfergebnisse, soweit vorliegend, anzugeben, die für die Bewertung von Persistenz und Abbaubarkeit maßgeblich sind. Werden Abbau-Halbwertszeiten aufgeführt, ist anzugeben, ob diese Halbwertszeiten die Mineralisierung oder den primären Abbau betreffen. Es ist auch auf das Potenzial des Stoffs oder bestimmter Stoffe in einem Gemisch hinzuweisen, sich in Kläranlagen abzubauen

Es liegen keine experimentellen Daten über das Gemisch vor. Die angegebenen Werte und Wirkungen stammen aus Modellen und Daten der einzelnen Stoffe.

Die einzelnen Stoffe in diesem Gemisch (siehe Abschnitt 3) erfüllen die Anforderungen an den biologischen Abbau gemäss OECD 302B-Richtlinie.

Das/die in diesem Gemisch enthaltene/n Tensid/e erfüllt/en die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergentien festgelegt sind.

Persistence et dégradabilité

La dégradabilité correspond au potentiel de la substance ou des substances pertinentes d'un mélange de se dégrader dans l'environnement, soit par biodégradation, soit par d'autres processus, tels que l'oxydation ou l'hydrolyse. La persistence correspond à l'absence de manifestation d'une dégradation dans les situations définies aux sections 1.1.1 et 1.2.1 de l'annexe XIII. Lorsqu'ils sont disponibles, les résultats d'essais utiles à l'évaluation de la persistance et de la dégradabilité doivent être fournis. Si des demi-vies de dégradation sont mentionnées, il convient de préciser si ces demi-vies concernent la minéralisation ou la dégradation primaire. Il y a lieu de mentionner également le potentiel de dégradation de la substance ou de certaines substances du mélange dans les installations de traitement des eaux usées.

Il n'y a pas de données expérimentales sur le mélange. Les valeurs et effets indiqués proviennent de modèles et de données des substances individuelles.

Le singole sostanze in questa miscela (vedere Sezione 3) soddisfano i requisiti per la biodegradazione secondo le linee guida OCSE 302B.

Le ou les tensioactifs contenus dans ce mélange remplissent les conditions de biodégradabilité telles que définies dans le règlement (CE) n° 648/2004 sur les détergents.

Persistenza e degradabilità

La degradabilità indica il potenziale della sostanza o delle sostanze contenute in una miscela di degradarsi nell'ambiente, tramite biodegradazione o altri processi quali l'ossidazione o l'idrolisi. La persistenza è l'assenza di dimostrazione della degradazione nelle situazioni di cui alle sezioni 1.1.1 e 1.2.1 dell'allegato XIII. Se disponibili, devono essere indicati i risultati dei test sperimentali che consentono di valutare la persistenza e la degradabilità. Se vengono indicate emivite di degradazione, deve essere specificato se tali emivite si riferiscono alla mineralizzazione o alla degradazione primaria. Deve essere indicato anche il potenziale di degradazione della sostanza o di determinate sostanze di una miscela negli impianti di trattamento delle acque reflue.

Non ci sono dati sperimentali sulla miscela. I valori e gli effetti dichiarati provengono da modelli e dati delle singole sostanze.

Les substances individuelles de ce mélange (voir section 3) satisfont aux exigences de biodégradation selon la directive OCDE 302B.

I tensioattivi contenuti in questa miscela soddisfano le condizioni di biodegradabilità stabilite dal regolamento (CE) n. 648/2004 sui detersivi.

Persistence and degradability

Degradability is the potential for the substance or the appropriate substances in a mixture to degrade in the environment, either through biodegradation or other processes, such as oxidation or hydrolysis. Persistence is the lack of demonstration of degradation in the situations defined in Sections 1.1.1 and 1.2.1 of Annex XIII. Test results relevant to assess persistence and degradability shall be given where available. If degradation half-lives are quoted it must be indicated whether these half-lives refer to mineralisation or to primary degradation. The potential of the substance or certain substances in a mixture to degrade in sewage treatment plants shall also be mentioned.

There is no experimental data on the mixture. The stated values and effects come from models and data of the individual substances.

The individual substances in this mixture (see Section 3) meet the requirements for biodegradation according to the OECD 302B guideline.

The surfactant (s) contained in this mixture meet the biodegradability conditions as laid down in Regulation (EC) No. 648/2004 on detergents.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial bezeichnet das Potenzial des Stoffs oder bestimmter Stoffe in einem Gemisch, sich in der belebten Umwelt anzureichern und letztlich in der Nahrungskette aufzusteigen. Es sind Prüfergebnisse anzugeben, die für die Bewertung des Bioakkumulationspotenzials maßgeblich sind. Darunter fallen, sofern vorliegend, auch der Verteilungskoeffizient Oktanol/Wasser ( $K_{ow}$ ) und der Biokonzentrationsfaktor (BCF) oder andere im Zusammenhang mit der Bioakkumulation relevante Parameter.

Potentiel de bioaccumulation

Le potentiel de bioaccumulation est le potentiel d'une substance ou de certaines substances d'un mélange à s'accumuler dans le biote et, par la suite, à passer dans la chaîne alimentaire. Il y a lieu de fournir des résultats d'essais permettant d'évaluer le potentiel de bioaccumulation. Il convient notamment de fournir le coefficient de partage octanol-eau ( $K_{ow}$ ) et le facteur de bioconcentration (FBC), ou d'autres paramètres pertinents relatifs à la bioaccumulation, si ces informations sont disponibles

Potenziale di bioaccumulo

Il potenziale di bioaccumulo è il potenziale della sostanza o di determinate sostanze di una miscela di accumularsi nel biota e, da ultimo, di venir trasferita attraverso la catena alimentare. Devono essere indicati i risultati dei test sperimentali pertinenti per valutare il potenziale di bioaccumulo. Essi devono comprendere, se disponibili, riferimenti al coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua ( $K_{ow}$ ) e al fattore di bioconcentrazione (BCF) oppure ad altri parametri pertinenti relativi al bioaccumulo.

Bioaccumulative potential

Bioaccumulative potential is the potential of the substance or certain substances in a mixture to accumulate in biota and, eventually, to pass through the food chain. Test results relevant to assess the bioaccumulative potential shall be given. This shall include reference to the octanol-water partition coefficient ( $K_{ow}$ ) and bioconcentration factor (BCF), or other relevant parameters related to bioaccumulation, if available.

Es liegen keine experimentellen Daten über das Gemisch vor. Die angegebenen Werte und Wirkungen stammen aus Modellen und Daten der einzelnen Stoffe.

Il n'y a pas de données expérimentales sur le mélange. Les valeurs et effets indiqués proviennent de modèles et de données des substances individuelles.

Non ci sono dati sperimentali sulla miscela. I valori e gli effetti dichiarati provengono da modelli e dati delle singole sostanze.

There is no experimental data on the mixture. The stated values and effects come from models and data of the individual substances.

Die enthaltenen Stoffe (siehe Abschnitt 3) verfügen über kein Potential zur Bioakkumulation.

Les substances contenues (voir section 3) n'ont aucun potentiel de bioaccumulation.

Le sostanze contenute (vedere sezione 3) non hanno potenziale di bioaccumulo.

The substances contained (see section 3) have no potential for bioaccumulation.

Stoffe für die ein Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient (Kow) festgelegt ist.

Substances pour lesquelles un coefficient de partage octanol / eau (Koe) est spécifié.

Sostanze per le quali è specificato un coefficiente di ripartizione ottanolo / acqua (Kow).

Substances for which an octanol / water partition coefficient (Kow) is specified.

XXX

Stoffe für die ein Biokonzentrationsfaktor (BCF) bestimmt ist.

Substances pour lesquelles un facteur de bioconcentration (FBC) est spécifié.

Sostanze per le quali è specificato un fattore di bioconcentrazione (BCF).

Substances for which a bioconcentration factor (BCF) is specified.

XXX

12.4	Mobilität im Boden	Mobilité dans le sol	Mobilità nel suolo	Mobility in soil
	Mobilität im Boden bezeichnet das Potenzial des Stoffs oder der Bestandteile eines Gemischs, nach Freisetzung in der Umwelt unter Einwirkung natürlicher Kräfte ins Grundwasser zu sickern oder sich von der Freisetzungsstelle aus in einem bestimmten Umkreis zu verbreiten. Sofern verfügbar, ist das Potenzial für die Mobilität im Boden anzugeben. Informationen zur Mobilität im Boden lassen sich anhand relevanter Mobilitätsdaten ermitteln, etwa durch Adsorptions- oder Auswaschungsstudien, die bekannte oder vorhergesagte Verteilung in den Umweltkompartimenten oder die Oberflächenspannung. Die Werte für den Bodenadsorptionskoeffizienten ( $K_{ow}$ ) können aus den $K_{ow}$ -Werten abgeleitet werden. Auswaschung und Mobilität können mithilfe von Modellen vorhergesagt werden	La mobilité dans le sol correspond au potentiel d'une substance ou des composants d'un mélange, lorsqu'ils sont rejetés dans l'environnement, de se déplacer sous l'effet des forces naturelles vers les eaux souterraines ou de s'éloigner du site de rejet. Le potentiel de mobilité dans le sol doit être indiqué s'il est connu. Les informations relatives à la mobilité dans le sol peuvent être déterminées à partir de données pertinentes sur la mobilité, telles que des études d'adsorption ou de lixiviation, la répartition connue ou prévisible entre les différents compartiments de l'environnement ou la tension superficielle. Par exemple, les valeurs du coefficient d'adsorption sur le sol (Koc) peuvent être dérivées du coefficient Kow, tandis que la lixiviation et la mobilité peuvent être prédites à partir de modèles.	La mobilità nel suolo è il potenziale della sostanza o dei componenti di una miscela, se rilasciati nell'ambiente, di muoversi grazie alle forze naturali verso le acque sotterranee o di allontanarsi dal luogo di rilascio. Il potenziale di mobilità nel suolo deve essere indicato, se disponibile. Le informazioni sulla mobilità nel suolo possono essere ricavate da dati pertinenti sulla mobilità ottenuti ad esempio da studi sull'adsorbimento o sulla lixiviazione, dalla distribuzione nota o stimata nei comparti ambientali o dalla tensione superficiale. I valori del coefficiente di adsorbimento nel suolo (Koc), ad esempio, possono essere stimati dal coefficiente Kow. La lixiviazione e la mobilità possono essere stimate avvalendosi di modelli.	Mobility in soil is the potential of the substance or the components of a mixture, if released to the environment, to move under natural forces to the groundwater or to a distance from the site of release. The potential for mobility in soil shall be given where available. Information on mobility in soil can be determined from relevant mobility data such as adsorption studies or leaching studies, known or predicted distribution to environmental compartments, or surface tension. For example, soil adsorption coefficient (Koc) values can be predicted from Kow. Leaching and mobility can be predicted from models.
	Es liegen keine experimentellen Daten über das Gemisch vor. Die angegebenen Werte und Wirkungen stammen aus Modellen und Daten der einzelnen Stoffe.	Il n'y a pas de données expérimentales sur le mélange. Les valeurs et effets indiqués proviennent de modèles et de données des substances individuelles.	Non ci sono dati sperimentali sulla miscela. I valori e gli effetti dichiarati provengono da modelli e dati delle singole sostanze.	There is no experimental data on the mixture. The stated values and effects come from models and data of the individual substances.
	Die enthaltenen Stoffe (siehe Abschnitt 3) verfügen über kein Potential zur Bioakkumulation.	Les substances contenues (voir section 3) n'ont aucun potentiel de bioaccumulation.	Le sostanze contenute (vedere sezione 3) non hanno potenziale di bioaccumulo.	The substances contained (see section 3) have no potential for bioaccumulation.
12.5	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	Résultats des évaluations BPT et vPvB	Risultati della valutazione PBT e vPvB	Results of PBT and vPvB assessment
	Die in diesem Gemisch enthaltenen Stoffe (siehe Abschnitt 3) sind nicht als PBT- und/oder vPvB eingestuft.	Les substances contenues dans ce mélange (voir section 3) ne sont pas classées PBT et / ou vPvB.	Le sostanze contenute in questa miscela (vedere sezione 3) non sono classificate come PBT e / o vPvB.	The substances contained in this mixture (see section 3) are not classified as PBT and / or vPvB.
12.6	Endokrinschädliche Eigenschaften	Propriétés perturbant le système endocrinien	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	Endocrine disrupting properties
	Bei Stoffen, die gemäß Unterabschnitt 2.3 endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen, sind, falls verfügbar, Angaben zu den schädlichen Wirkungen dieser Stoffe auf die Umwelt aufgrund ihrer endokrinschädlichen Eigenschaften zu machen. Dabei muss es sich um	Des informations relatives aux effets néfastes sur l'environnement causés par les propriétés perturbant le système endocrinien doivent être fournies, lorsqu'elles sont disponibles, pour les substances identifiées comme ayant des propriétés perturbant le	Devono essere fornite informazioni sugli effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino, ove disponibili, per le sostanze identificate come aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino nella	Information on adverse effects on the environment caused by endocrine disrupting properties shall be provided where available, for the substances identified as having endocrine disrupting properties in subsection 2.3. This information shall consist of brief



kurze Zusammenfassungen von Informationen handeln, die sich aus der Anwendung der in den entsprechenden Verordnungen ((EG) Nr. 1907/2006, (EU) 2017/2100, (EU) 2018/605) festgelegten Bewertungskriterien ergeben haben und die für die Bewertung endokrinschädlicher Auswirkungen auf die Umwelt relevant sind.

système endocrinien dans la sous-rubrique 2.3. Ces informations prendront la forme de résumés succincts des informations découlant de l'application des critères d'évaluation énoncés dans les règlements correspondants [(CE) n° 1907/2006, (UE) 2017/2100 et (UE) 2018/605] qui sont pertinentes pour l'évaluation des effets de la perturbation du système endocrinien sur l'environnement.

sottosezione 2.3. Tali informazioni devono consistere in brevi sintesi delle informazioni che derivano dall'applicazione dei criteri di valutazione stabiliti nei corrispondenti regolamenti [(CE) n. 1907/2006, (UE) 2017/2100, (UE) 2018/605], pertinenti ai fini della valutazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino per l'ambiente.

summaries of the information derived from application of the assessment criteria laid down in the corresponding Regulations ((EC) No 1907/2006, (EU) 2017/2100, (EU) 2018/605), that is relevant to assess endocrine disrupting properties for the environment.

**Von den in diesem Gemisch enthaltenen Stoffe sind keine endokrin schädlichen Eigenschaften bekannt.**

**Aucune propriété de perturbation endocrinienne n'est connue des substances contenues dans ce mélange.**


**Non sono note proprietà di interferenza endocrina delle sostanze contenute in questa miscela.**

**No endocrine disrupting properties are known of the substances contained in this mixture.**

12.7	Andere schädliche Wirkungen	Autres effets néfastes	Altri effetti avversi	Other adverse effects
	Soweit vorliegend, sind Angaben über andere für die Umwelt schädliche Wirkungen aufzunehmen, etwa über den Verbleib und das Verhalten in der Umwelt (Exposition), das Potenzial zur fotochemischen Ozonbildung, das Potenzial zum Ozonabbau oder das Potenzial zur Erwärmung der Erdatmosphäre.	Lorsqu'elles sont disponibles, des informations concernant tout autre effet néfaste sur l'environnement doivent être incluses: elles peuvent concerner le devenir dans l'environnement (exposition) et les potentiels de formation d'ozone photochimique, d'appauvrissement de la couche d'ozone ou de réchauffement global.	Devono essere incluse tutte le informazioni disponibili su qualunque altro effetto avverso sull'ambiente, ad esempio il destino ambientale (esposizione), il potenziale di formazione di ozono fotochimico, il potenziale di riduzione dell'ozono o il potenziale di riscaldamento globale	Information on any other adverse effects on the environment shall be included where available, such as environmental fate (exposure), photochemical ozone creation potential, ozone depletion potential or global warming potential.
	<b>Es sind keine anderen schädlichen Wirkungen bekannt.</b>	<b>Aucun autre effet nocif n'est connu.</b>	<b>Non sono noti altri effetti dannosi.</b>	<b>No other harmful effects are known.</b>

13	HINWEISE ZUR ENTSORGUNG	CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION	CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO	DISPOSAL CONSIDERATIONS
	In diesem Abschnitt des Sicherheitsdatenblatts sind Angaben für eine ordnungsgemäße Abfallbehandlung des Stoffs oder Gemischs und/oder seiner Verpackung zu machen; sie sollen zur Ermittlung von sicheren und ökologisch erwünschten Abfallbehandlungslösungen durch den Mitgliedstaat, in dem das Sicherheitsdatenblatt ausgegeben wird, entsprechend den Anforderungen der Richtlinie 2008/98/EG des Europäischen Parlaments und des Rates beitragen. Sicherheitsinformationen für Personen, die Tätigkeiten bei der Abfallbehandlung durchführen, müssen die Angaben in Abschnitt 8 ergänzen.	Cette rubrique de la fiche de données de sécurité fournit les informations qui doivent permettre une gestion appropriée des déchets de la substance ou du mélange et/ou de son conteneur et contribuer à la détermination d'options de gestion des déchets sûres et écologiques, conformément aux exigences de la directive 2008/98/CE du Parlement européen et du Conseil, par l'État membre dans lequel la fiche de données de sécurité est établie. Les informations pertinentes pour la sécurité des personnes réalisant des activités de gestion des déchets doivent compléter les informations données à la rubrique 8.	Questa sezione della scheda di dati di sicurezza fornisce informazioni sulla corretta gestione dei rifiuti della sostanza o della miscela e/o dei loro contenitori, per aiutare lo Stato membro in cui viene fornita la scheda di dati di sicurezza ad individuare le opzioni per una gestione dei rifiuti sicura e più favorevole per l'ambiente, in linea con le prescrizioni della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio <a href="#">(5)</a> . Informazioni pertinenti per la sicurezza degli addetti alle attività di gestione dei rifiuti devono completare quelle fornite nella sezione 8.	This section of the safety data sheet shall provide information for proper waste management of the substance or mixture and/or its container to assist in the determination of safe and environmentally preferred waste management options, consistent with the requirements of Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council <a href="#">(5)</a> by the Member State in which the safety data sheet is being supplied. Information relevant for the safety of persons conducting waste management activities shall complement the information given in section 8.
13.1	Verfahren der Abfallbehandlung	Méthodes de traitement des déchets	Metodi di trattamento dei rifiuti	Waste treatment methods
a)	i) des unverschmutzten Gemisches <b>Im Originalzustand befindliche Gebinde dem Lieferanten zurückführen. Angebrochene Gebinde einer Sammelstelle für Sonderabfall oder einem Entsorgungsunternehmen zuführen</b>	i) du produit dans son état original <b>Renvoyez l'emballage d'origine au fournisseur. Envoyer les conteneurs ouverts à un point de collecte des déchets spéciaux ou à une entreprise d'élimination</b>	i) Smaltimento del prodotto non sporco <b>Restituire la confezione originale al fornitore.  Invia i contenitori aperti a un punto di raccolta per rifiuti speciali o un'azienda di smaltimento</b>	i) of the original, not used product <b>Return the original packaging to the supplier.  Send opened containers to a collection point for special waste or a disposal company</b>
	ii) Abfallschlüssel <b>20 01 29 Reinigungsmittel die gefährliche Stoffe enthalten.</b>	ii) Code déchet <b>20 01 29 détergents contenant des substances dangereuses.</b>	ii) Codice rifiuti <b>20 01 29 detergenti contenenti sostanze pericolose.</b>	ii) Waste code <b>20 01 29 detergents containing dangerous substances.</b>
	iii) der verschmutzten Lösung <b>Die Art der Verschmutzung bestimmt das Verfahren der Abfallbehandlung. Kann über geeignete Leichtstoffabscheider / Ölabscheider entsorgt werden.</b>	iii) du produit ou de la solution contaminé, usée <b>Le type de pollution détermine le processus de traitement des déchets. Peut être éliminé à l'aide de séparateurs d'huile appropriés.</b>	iii) Smaltire il prodotto contaminato o le sue soluzioni <b>Il tipo di inquinamento determina il processo di trattamento dei rifiuti. Può essere smaltito utilizzando idonei separatori d'olio.</b>	iii) of the contaminated and used solution <b>The type of pollution determines the waste treatment process. Can be disposed of using suitable oil separators.</b>
	iv) der Verpackung <b>Mit Wasser ausspülen und einer Sammelstelle für die Wiederverwertung zuführen. Kann der Verbrennung zugeführt werden.</b>	iv) des emballages <b>Rincer à l'eau et amener à un point de collecte pour recyclage. Peut être incinéré.</b>	iv) die contenitori <b>Risciacquare con acqua e portare in un punto di raccolta per il riciclaggio. Può essere incenerito.</b>	iv) of the packaging <b>Rinse with water and take to a collection point for recycling. Can be incinerated.</b>
	v) Abfallschlüssel <b>20 01 39 Kunststoffe</b>	v) Code déchet <b>20 01 39 Matières plastiques/synthétiques</b>	v) Codice rifiuti <b>20 01 39 Materie plastiche</b>	v) waste code <b>20 01 39 Plastic material</b>
b)	Physikalisch / chemische Eigenschaften, die die Verfahren der Abfallbehandlung beeinflussen können. <b>Keine bekannt.</b>	Les propriétés physiques/chimiques qui peuvent influencer sur les options de traitement des déchets. <b>Aucune connue.</b>	Le proprietà fisiche/chimiche che possono influire sulle opzioni di trattamento dei rifiuti; <b>Nessune conosciute.</b>	The physical/chemical properties that may affect waste treatment options <b>None known.</b>
c)	Entsorgung über das Abwasser / Kanalisation <b>Nein.</b>	L'évacuation des eaux usées dans l'environnement <b>Non.</b>	L'eliminazione attraverso la rete fognaria <b>No.</b>	Sewage disposal <b>No.</b>

<p>d) Besondere Vorsichtsmaßnahmen in Bezug auf empfohlene Abfallbehandlungslösungen</p>	<p>Les éventuelles précautions particulières à prendre pour toute option de traitement des déchets recommandé</p>	<p>Ove necessario, precauzioni particolari a seconda dell'opzione di trattamento dei rifiuti raccomandata.</p>	<p>Where appropriate, any special precautions for any recommended waste treatment option</p>
<p><b>Keine.</b></p>	<p><b>Aucune.</b></p>	<p><b>No.</b></p>	<p><b>None.</b></p>
<p><b>Es sind die einschlägigen Rechtsvorschriften der Union über Abfall zu beachten sowie die nationalen und regionalen Bestimmungen einzuhalten.</b></p>	<p><b>La législation de l'Union relative aux déchets doit être respectée et les réglementations nationales et régionales respectées.</b></p>	<p><b>È necessario rispettare la pertinente normativa dell'Unione in materia di rifiuti e osservare le normative nazionali e regionali.</b></p>	<p><b>The relevant Union legislation on waste must be observed and national and regional regulations observed.</b></p>

14	ANGABEN ZUM TRANSPORT	INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT	INFORMAZIONI SUL TRASPORTO	TRANSPORT INFORMATION
	<p>In diesem Abschnitt des Sicherheitsdatenblatts sind die Grundinformationen zur Einstufung von Stoffen oder Gemischen, die in Abschnitt 1 genannt sind, beim Transport/Versand im Straßen-, Eisenbahn-, See-, Binnenschiffs- oder Luftverkehr aufzuführen. Liegen keine oder keine relevanten derartigen Informationen vor, ist dies anzugeben.</p> <p>Soweit relevant, sind in diesem Abschnitt auch Angaben zur Transporteinstufung nach jedem der folgenden internationalen Übereinkommen, mit denen die einzelnen UN-Modellvorschriften umgesetzt werden, zu machen, nämlich dem Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR), der Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter (RID) und dem Europäischen Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen (ADN), die alle drei durch die Richtlinie 2008/68/EG des Europäischen Parlaments und des Rates umgesetzt wurden, sowie nach dem Internationalen Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG-Code) hinsichtlich der Beförderung verpackter Güter und den einschlägigen IMO-Codes für die Beförderung von Massengütern auf dem Seeweg und den Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air (ICAO TI)</p>	<p>Cette rubrique de la fiche de données de sécurité fournit des informations élémentaires sur la classification en vue du transport/de l'expédition par route, rail, mer, voies navigables intérieures ou air de substances ou de mélanges mentionnés à la rubrique 1. Si ces informations ne sont pas disponibles ou pas pertinentes, il y a lieu de l'indiquer.</p> <p>Le cas échéant, des informations doivent être données ici sur la classification pour le transport correspondant à chacun des accords internationaux ci-après, qui transposent les règlements types des Nations unies pour des modes de transport spécifiques, à savoir: l'accord relatif au transport international de marchandises dangereuses par route (ADR), le règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (RID), l'accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (ADN), tous trois mis en œuvre par la directive 2008/68/CE du Parlement européen et du Conseil, le code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG) pour le transport de marchandises emballées et les codes pertinents de l'OMI pour le transport de cargaisons en vrac par mer ainsi que les instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses (IT OACI)</p>	<p>Questa sezione della scheda di dati di sicurezza fornisce informazioni di base sulla classificazione per il trasporto/la spedizione di sostanze o miscele di cui alla sezione 1 su strada, ferrovia, per via marittima, per vie navigabili interne o per via aerea. Si deve indicare se le informazioni non sono disponibili o non sono pertinenti.</p> <p>Se del caso, questa sezione fornisce informazioni sulla classificazione per il trasporto per ciascuno dei seguenti accordi internazionali che recepiscono i regolamenti tipo dell'ONU per modalità di trasporto specifiche: l'accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada (ADR), il regolamento relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per ferrovia (RID) e l'accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per vie navigabili interne (ADN), tutti e tre attuati dalla direttiva 2008/68/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, nonché il codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG) per il trasporto di merci imballate, i codici IMO pertinenti per il trasporto di carichi alla rinfusa per via marittima e le istruzioni tecniche per il trasporto sicuro di merci pericolose per via aerea (ICAO TI)</p>	<p>This section of the safety data sheet shall provide basic classification information for the transport/shipment of substances or mixtures mentioned in section 1 by road, rail, sea, inland waterways or air. Where such information is not available or relevant this shall be stated.</p> <p>Where relevant, this section shall provide information on the transport classification for each of the following international agreements which are transposing the UN Model Regulations for specific transport modes: the Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR), the Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail (RID) and the European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (ADN), all three of which have been implemented by Directive 2008/68/EC of the European Parliament and of the Council, as well as the International Maritime Dangerous Goods (IMDG) Code for the transport of packaged goods and the relevant IMO codes for the transport of bulk cargo by sea and the Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air (ICAO TI)</p>
14.1	UN-Nummer oder ID-Nummer <b>Nicht betroffen.</b>	Numéro ONU ou numéro d'identification <b>Non concerné.</b>	Numero ONU o numero ID <b>non preoccupato</b>	UN number or ID number <b>not concerned</b>
14.2	Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung a) gemäss ADR, RID <b>Nicht betroffen.</b> b) gemäss dem IMDG-Code <b>Nicht betroffen.</b>	Désignation officielle de transport de l'ONU a) selon ADR, RID <b>Non concerné.</b> b) selon le code IMDG <b>Non concerné.</b>	Designazione ufficiale ONU di trasporto a) nell'ADR, nel RID <b>non preoccupato</b> b) nel codice IMDG <b>non preoccupato</b>	UN proper shipping name a) regarding ADR, RID <b>not concerned</b> b) regarding IMDG-code <b>not concerned</b>
14.3	Transportgefahrenklassen <b>Nicht betroffen.</b>	Classe(s) de danger pour le transport <b>Non concerné.</b>	Classi di pericolo connesso al trasporto <b>non preoccupato</b>	Transport hazard class(es) <b>not concerned</b>
				
14.4	Verpackungsgruppe <b>Nicht betroffen.</b>	Groupe d'emballage <b>Non concerné.</b>	Gruppo d'imballaggio <b>non preoccupato</b>	Packing group <b>not concerned</b>
14.5	Umweltgefahren a) gemäss ADR, RID <b>Nicht betroffen.</b> b) gemäss dem IMDG-Code / EmS-Leitfaden <b>Nicht betroffen.</b>	Dangers pour l'environnement a) selon ADR, RID <b>Non concerné.</b> b) selon le code IMDG / réponse d'urgence EmS <b>Non concerné.</b>	Pericoli per l'ambiente a) nell'ADR, nel RID <b>non preoccupato</b> b) nel codice IMDG / risposta alle emergenze <b>non preoccupato</b>	Environmental hazards a) regarding ADR, RID <b>not concerned</b> b) regarding IDMG-code <b>not concerned</b>

14.6	Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender	Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Special precautions for user
	--- Klassifizierungscode	Code de classification.	Codice di classificazione	Classification code.
	--- Gefahretzel	Étiquette de danger	Etichetta di pericolo	Danger label
	--- Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr	Numéro d'identification du danger	Numero di identificazione del pericolo	Hazard identification number
	--- Sondervorschriften	Dispositions spéciales	Disposizioni speciali	Special provisions
	--- Begrenzte und freigestellte Mengen	Quantité limitée	Quantità limitata ed esente	Limited and exempted quantity
	--- Tunnelbeschränkungscode	Code de restriction du tunnel	Codice di restrizione in galleria	Tunnel restriction code
	--- Beförderungskategorie / Masseinheit	Catégorie de transport / unité de mesure	Categoria di trasporto / unità di misura	Transport category / unit of measure
	Sondervorschriften für die Beförderung	Règles spéciales de transport	Regole speciali per il trasporto	Special rules for carriage
	--- Versandstücke	Colis	Pacchi	Packages
	--- Be- und Entladung, Handhabung	Chargement et déchargement, manutention.	Carico e scarico, movimentazione.	Loading and unloading, handling.
	--- Betrieb	Procédures d'exploitation	Procedure operative	Operating procedures
	Verpackung	Emballages	Confezione	Packaging
	--- Anweisungen	Instructions	Istruzioni	Directions
	--- Sondervorschriften	Dispositions spéciales	Disposizioni speciali	Special provisions
	--- Zusammenpackung	Emballer ensemble	Imballando insieme	Packing together
	<b>Keine besonderen Massnahmen erforderlich.</b>	<b>Aucune action spéciale requise</b>	<b>Nessuna azione speciale richiesta</b>	<b>No special actions required</b>
	<b>Zusammenlagerungsverbote siehe Abschnitt 7.4</b>	<b>Pour les restrictions de stockage, voir le tableau dans la section 7.4</b>	<b>Per le restrizioni di archiviazione, vedere la tabella nella sezione 7.4</b>	<b>For storage restrictions, see table in section 7.4</b>
14.7	Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäss IMO-Instrumenten	Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI	Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Maritime transport in bulk according to IMO instruments
	<b>Nicht betroffen.</b>	<b>Non concerné.</b>	<b>non preoccupato</b>	<b>not concerned</b>










15	RECHTSVORSCHRIFTEN	INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION	INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE	REGULATORY INFORMATION
	In diesen Abschnitt des Sicherheitsdatenblatts sind die im Sicherheitsdatenblatt noch nicht enthaltenen, rechtlich relevanten Angaben für den Stoff oder das Gemisch aufzunehmen (zum Beispiel, ob der Stoff oder das Gemisch unter eine der folgenden Verordnungen fällt: Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. September 2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen Verordnung (EG) Nr. 850/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 29. April 2004 über persistente organische Schadstoffe und zur Änderung der Richtlinie 79/117/EWG oder Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien	Cette rubrique de la fiche de données de sécurité présente les autres informations réglementaires relatives à la substance ou au mélange qui n'ont pas encore été fournies dans la fiche de données de sécurité [précisant, par exemple, si la substance ou le mélange tombe dans le champ d'application du règlement (CE) n° 1005/2009 du Parlement européen et du Conseil du 16 septembre 2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, du règlement (CE) n° 850/2004 du Parlement européen et du Conseil du 29 avril 2004 concernant les polluants organiques persistants et modifiant la directive 79/117/CEE ou du règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.	Questa sezione della scheda di dati di sicurezza deve recare le altre informazioni regolamentari riguardanti la sostanza o la miscela, che non siano già state fornite nella scheda di dati di sicurezza [ad esempio se la sostanza o la miscela è soggetta al regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 settembre 2009, sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, al regolamento (CE) n. 850/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 29 aprile 2004, relativo agli inquinanti organici persistenti e che modifica la direttiva 79/117/CEE oppure al regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose	This section of the safety data sheet shall describe the other regulatory information on the substance or mixture that is not already provided in the safety data sheet (such as whether the substance or mixture is subject to Regulation (EC) No 1005/2009 of the European Parliament and of the Council of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer, Regulation (EC) No 850/2004 of the European Parliament and of the Council of 29 April 2004 on persistent organic pollutants and amending Directive 79/117/EEC or Regulation (EC) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of dangerous chemicals
15.1	Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz. Spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch	Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement	Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela	Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture
(AT)	Österreich	L'Autriche	Austria	Austria
xxx	---			
(BE)	Belgien	Belgique	Belgio	Belgium
xxx	---			
(CH)	Schweiz	Suisse	Svizzera	Switzerland
SR 813.1	Chemikalien Gesetz			
SR 813.11	Verordnung über den Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen (ChemV)			
SR 814.018	Verordnung über die Lenkungsabgaben auf flüchtigen organischen Verbindungen (VOCV)			
SR 814.600	Abfallverordnung (VVEA)			
SR 814.610	Verkehr mit Abfällen (VeVA)			
(DE)	Deutschland	Allemagne	Germania	Germany
VwVwS	Wassergefährdungsklasse (Selbsteinstufung)			
12. BImSchV	Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes			
31. BImSchV	Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes			
VOC-VO	VOC-Verordnung			
WRMG	Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln.			
TRGS 200	Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen, Zubereitungen und Erzeugnissen			
VerpackG / LUCID	Verpackungsgesetz / Verpackungsregister	DE4614825432448-V		
(FR)	Frankreich	France	Francia	France
xxx	---			
(GR)	Grossbritannien / England	Grande Bretagne / Angleterre	Gran Bretagna / Inghilterra	Great Britain / England
xxx	---			



(IT)	Italien	Italie	Italia	Italy
xxx	---			
15.2	Stoffsicherheitsbeurteilung	Évaluation de la sécurité chimique	Valutazione della sicurezza chimica	Chemical safety assessment
	Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für dieses Gemisch nicht erforderlich und wurde nicht erstellt.	Une évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise pour ce mélange et n'a pas été préparée.	Non è richiesta una valutazione della sicurezza chimica per questa miscela e non è stata preparata.	A chemical safety assessment is not required for this mixture and has not been prepared.
	Stoffe in diesem Gemisch für welche eine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt wurde sind in Abschnitt 3 gekennzeichnet. Ein Link führt zu dem entsprechenden SDB.	Les substances de ce mélange pour lesquelles une évaluation de la sécurité chimique a été effectuée sont marquées dans la section 3. Un lien mène à la FDS correspondante.	Le sostanze in questa miscela per le quali è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica sono contrassegnate nella sezione 3. Un collegamento conduce alla SDS corrispondente.	Substances in this mixture for which a chemical safety assessment has been carried out are marked in section 3. A link leads to the corresponding SDS.

16	SONSTIGE ANGABEN	AUTRES INFORMATIONS	ALTRE INFORMAZIONI	OTHER INFORMATION
	Dieser Abschnitt des Sicherheitsdatenblatts umfasst sonstige Angaben, die nicht in den Abschnitten 1 bis 15 enthalten sind, darunter beispielsweise folgende Angaben zur Überarbeitung des Sicherheitsdatenblatts:	Cette rubrique de la fiche de données de sécurité doit comprendre toute information qui ne figure pas dans les rubriques 1 à 15, y compris les informations relatives à la révision de la fiche de données de sécurité, et notamment:	Questa sezione della scheda di dati di sicurezza deve contenere altre informazioni non fornite nelle sezioni da 1 a 15, comprese le informazioni sulla revisione della scheda di dati di sicurezza, quali:	This section of the safety data sheet shall contain other information that is not included in sections 1 to 15, including information on the revision of the safety data sheet such as:
a)	Änderungen gegenüber einer früheren Version in diesem SDB sind mit einem roten Balken am rechten Rand markiert.	Modifications apportées à la version précédente Les modifications de cette FDS sont signalées par une barre rouge à droite.	Modifiche rispetto a una versione precedente Le modifiche in questa SDS sono contrassegnate da una barra rossa sulla destra.	Changes from an earlier version Changes in this SDS are marked with a red bar on the right.
b - i)	Legende für im SDB verwendeten Abkürzungen und Akronyme	La signification des abréviations et acronymes mentionnées dans cette FDS	Legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella SDS	Legend for abbreviations and acronyms used in the MSDS
ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse.	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada.	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.
AOX	Absorbierbare organische Halogene.	Halogènes organiques absorbables.	Alogeni organici assorbibili.	Absorbable organic halogens.
ATE	Schätzwert akute Toxizität.	Estimation de la toxicité aiguë.	Stima della tossicità acuta.	Acute toxicity estimate.
BAT	Biologischer Arbeitsstoff Toleranzwert.	Valeur de tolérance de l'agent biologique.	Valore di tolleranza dell'agente biologico.	Biological agent tolerance value.
BCF	Biokonzentrationsfaktor.	Facteur de bioconcentration.	Fattore di bioconcentrazione.	Bioconcentration factor.
BGW	Biologischer Grenzwert.	Limite biologique.	Limite biologico.	Biological limit.
BSB <sub>5</sub>	Biochemischer Sauerstoff-Bedarf.	Demande biochimique d'oxygène.	Richiesta biochimica di ossigeno.	Biochemical oxygen demand.
CAS	Chemical Abstracts Service.	Service des résumés chimiques.	Servizio di estratti chimici.	Chemical Abstracts Service.
CLP	Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung [Verordnung (EG) Nr. 1272/2008].	Ordonnance sur la classification, l'étiquetage et l'emballage [Règlement (CE) n° 1272/2008].	Ordinanza sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio [regolamento (CE) n. 1272/2008].	Ordinance on Classification, Labeling and Packaging [Regulation (EC) No. 1272/2008].
CPID	Chemical Product Identifier.	Identifiant du produit chimique.	Identificatore del prodotto chimico.	Chemical Product Identifier.
CSA	Stoffsicherheitsbeurteilung.	Évaluation de la sécurité chimique.	Valutazione della sicurezza chimica.	Chemical safety assessment.
CSB	Chemischer Sauerstoff-Bedarf.	La demande chimique en oxygène.	Domanda chimica di ossigeno.	Chemical Oxygen Demand.
CSR	Stoffsicherheitsbericht.	Rapport sur la sécurité chimique.	Rapporto sulla sicurezza chimica.	Chemical safety report.
DMEL	Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert.	Limite d'effet minimum dérivée.	Limite di effetto minimo derivato.	Derived minimum effect limit.
DNEL	Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert.	Limite dérivée sans effet.	Limite derivato senza effetto.	Derived no-effect limit.
DPD	Zubereitungsrichtlinie [1999/45/EG].	Lignes directrices pour la préparation [1999/45 / EG].	Linee guida per la preparazione [1999/45 / EG].	Preparation guidelines [1999/45 / EG].
DSD	Stoffrichtlinie [67/548/EWG].	Directive sur les substances [67/548 / CEE].	Direttiva sulle sostanze [67/548 / CEE].	Substance Directive [67/548 / EEC].
EC <sub>50</sub>	Dosis, die bei 50 % einer Versuchspopulation eine andere definierte Wirkung als den Tod auslöst.	Dose ayant un effet défini autre que le décès dans 50% d'une population testée.	Dose che ha un effetto definito diverso dalla morte nel 50% di una popolazione test.	Dose that has a defined effect other than death in 50% of a test population.
EINECS	Altstoffverzeichnis.	Liste des substances existantes.	Elenco delle sostanze esistenti.	List of existing substances.
EUH-Satz	CLP-spezifischer Gefahrenhinweis.	Avertissement de danger spécifique au CLP.	Avviso di pericolo specifico per CLP.	CLP-specific hazard warning.
EAK	Europäischer Abfallkatalog.	Catalogue européen des déchets.	Catalogo europeo dei rifiuti.	European waste catalog.
GHS	Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien.	Système harmonisé à l'échelle mondiale pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques.	Sistema armonizzato a livello globale per la classificazione e l'etichettatura dei prodotti chimici.	Globally harmonized system for the classification and labeling of chemicals.
IATA	Internationale Flug-Transport-Vereinigung.	Association du transport aérien international.	Associazione internazionale del trasporto aereo.	International Air Transport Association.
IBC	Intermediate Bulk Container.	Conteneur de vrac intermédiaire.	Contenitore di rinfuse intermedio.	Intermediate bulk container.
IC <sub>50</sub>	Mittlere inhibitorische Konzentration wird bei der eine halbmaximale Inhibition beobachtet wird.	On observe une concentration inhibitrice moyenne à laquelle une inhibition semi-maximale est observée.	Si osserva una concentrazione inibitoria media alla quale si osserva un'inibizione semi-massima.	Mean inhibitory concentration is observed at which half-maximal inhibition is observed.
IMDG	Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr.	Marchandises dangereuses en expédition internationale.	Merci pericolose nelle spedizioni internazionali.	Dangerous goods in international shipping.
LC <sub>50</sub> / LD <sub>50</sub>	Dosis, die bei 50% einer Versuchspopulation den Tod auslöst.	Dose causant la mort dans 50% d'une population testée.	Dose che causa la morte nel 50% di una popolazione test.	Dose that causes death in 50% of a test population.
LogP <sub>ow</sub>	Dekadischer Logarithmus des Oktanol-Wasser-Verteilungskoeffizienten.	Logarithme décimal du coefficient de partage octanol-eau.	Logaritmo decimale del coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua.	Decimal logarithm of the octanol-water partition coefficient.
KZW	Kurzzeitgrenzwert.	Limite à court terme.	Limite a breve termine.	Short-term limit.
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration.	Concentration maximale sur le lieu de travail.	Massima concentrazione sul luogo di lavoro.	Maximum workplace concentration.
MARPOL	Internationales Übereinkommen von 1973 zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe in der Fassung des Protokolls von 1978. ("Marpol" = marine pollution).	Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires, 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978 ("Marpol" = pollution marine).	Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi, 1973, modificata dal protocollo del 1978 ("Marpol" = inquinamento marino).	International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973, as amended by the 1978 Protocol ("Marpol" = marine pollution).
73/78	N.a.	N'est pas applicable.	Non applicabile.	Not applicable.
	N.e.	Non déterminé.	Non determinato.	Not determined.
	N.v.	Indisponible.	Non disponibile.	Not available.
OECD	Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung.	Organisation pour la coopération et le développement économique.	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico.	Organization for Economic Cooperation and Development.
PBT	Persistent, bioakkumulierbar und toxisch.	Persistant, bioaccumulable et toxique.	Persistente, bioaccumulabile e tossico.	Persistent, bioaccumulative and toxic.
PNEC	Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration.	Concentration estimée sans effet.	Concentrazione stimata senza effetto.	Estimated no-effect concentration.
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals	Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche.	Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals.

RID	Regelung zur internationalen Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter.	Règlement pour le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.	Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia.	Regulation for the international carriage of dangerous goods by rail.
RRN	REACH Registriernummer.	Numéro d'enregistrement REACH.	Numero di registrazione REACH.	REACH registration number.
SVHC	Besonders besorgniserregende Substanzen.	Substances extrêmement préoccupantes.	Sostanze estremamente preoccupanti.	Substances of very high concern.
STOT-RE	Spezifische Zielorgan-Toxizität - Wiederholte Exposition.	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée.	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta.	Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure.
STOT-SE	Spezifische Zielorgan-Toxizität - Einmalige Exposition. Zeitlich gemittelter Grenzwert.	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique. Limite moyenne dans le temps.	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola. Limite mediato nel tempo.	Specific target organ toxicity - single exposure. Limit averaged over time.
UFI	Unique Formulation Identification / eindeutiger Formelidentifikator.	Identification de formulation unique.	Identificazione unica della formulazione.	Unique Formulation Identification.
UN	Vereinigte Nationen.	Les Nations Unies.	Nazioni unite.	United Nations.
VOC	Flüchtige organische Verbindungen.	Les composés organiques volatils.	Composti organici volatili.	Volatile organic compounds.
vPvB	Sehr persistent und sehr bio-akkumulierbar	Très persistant et très bio-accumulable.	Molto persistente e molto bioaccumulabile	Very persistent and very bio-accumulable

b - ii)	Legende für die verwendeten Symbole aus Kapitel 3	Signification des symboles mentionnés au chapitre 3	Legenda dei simboli usati nel capitolo 3	Legend for the symbols used in Chapter 3
	GHS05 Entzündbar, pyrophor, organische Peroxide	GHS05 Peroxydes organiques inflammables, pyrophoriques	GHS05 Perossidi infiammabili, piroforici e organici	GHS05 Flammable, pyrophoric, organic peroxides
	GHS03 Entzündend wirkend, oxidierend	GHS03 Inflammatoire, oxydant	GHS03 Infiammatorio, ossidante	GHS03 Inflammatory, oxidizing
	GHS04 Gase unter Druck, verflüssigte, tiefgekühlte	GHS04 Gaz sous pression, liquéfiés, congelés	GHS04 Gas sotto pressione, liquefatti, congelati	GHS04 Gases under pressure, liquefied, frozen
	GHS05 Auf Metalle korrosiv wirkend, hautätzend, schwere Augenschädigung	GHS05 Corrosif pour les métaux, corrosif pour la peau, lésions oculaires graves	GHS05 Corrosivo per i metalli, corrosivo per la pelle, gravi lesioni oculari	GHS05 Corrosive to metals, corrosive to skin, severe eye damage
	GHS06 Akute Toxizität	GHS06 toxicité aiguë	GHS06 tossicità acuta	GHS06 acute toxicity
	GHS07 Gesundheitsschädlich, reizend, Hautsensibilisierend, narkotisierend	GHS07 Nocif, irritant, sensibilisant pour la peau, anesthésiant	GHS07 Nocivo, irritante, sensibilizzante per la pelle, anestetico	GHS07 Harmful, irritant, skin sensitizing, narcotic
	GHS08 Diverse Gesundheitsgefahren; Sensibilisierend	GHS08 Divers risques pour la santé; Sensibilisation par les voies respiratoires	GHS08 Vari rischi per la salute; Sensibilizzante attraverso il tratto respiratorio	GHS08 Various health hazards; Sensitizing through the respiratory tract
	GHS09 Umweltgefährdend, Wassergefährdend	GHS09 Dangereux pour l'environnement, danger pour l'eau	GHS09 Pericoloso per l'ambiente, pericoloso per l'acqua	GHS09 Environmentally hazardous, water endangering
	NO GHS Symbol Keine Kennzeichnung notwendig	AUCUN symbole GHS Aucun étiquetage nécessaire	NESSUN simbolo GHS Nessuna etichettatura necessaria	NO GHS symbol No labeling necessary

c - i)	Wichtige Literaturangaben und Datenquellen	Références et sources de données importantes	Riferimenti e fonti di dati importanti	Important references and data sources	
	Für die Erstellung dieses Sicherheitsdatenblattes wurden Informationen unserer Lieferanten sowie Daten aus der 'Datenbank registrierter Stoffe' der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) sowie der GESTIS-Datenbank berücksichtigt.	Pour la préparation de cette fiche de données de sécurité, les informations de nos fournisseurs ainsi que les données de la «Base de données des substances enregistrées» de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) et de la base de données GESTIS ont été prises en compte.	Per la preparazione di questa scheda di dati di sicurezza, sono state prese in considerazione le informazioni dei nostri fornitori, nonché i dati del "database delle sostanze registrate" dell'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) e del database GESTIS.	For the preparation of this safety data sheet, information from our suppliers as well as data from the 'database of registered substances' of the European Chemicals Agency (ECHA) and the GESTIS database were taken into account.	
	c - ii)	Bewertung der Informationen in diesem SDB gemäss	Évaluation des informations contenues dans cette fiche de données de sécurité selon:	Valutazione delle informazioni contenute in questa scheda di sicurezza in base a:	Evaluation of the information in this safety data sheet according to:
	EG Nr. 1272/2008 Artikel 9	<a href="http://eur-lex.europa.eu/legal-content/de/ALL/?uri=CELEX%3A32008R1272">http://eur-lex.europa.eu/legal-content/de/ALL/?uri=CELEX%3A32008R1272</a>			
	EG Nr. 2010/453	<a href="http://www.bag.admin.ch/ammeldestelle/13604/13871/13941/14273/index.html?lang=de">http://www.bag.admin.ch/ammeldestelle/13604/13871/13941/14273/index.html?lang=de</a>			
	EG Nr. 2015/830 Anhang II	<a href="http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/ALL/?uri=OJ%3AL%3A2010%3A133%3ATOC">http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/ALL/?uri=OJ%3AL%3A2010%3A133%3ATOC</a>			
	EG Nr. 2017/542 Anhang VIII (UFI)	<a href="http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/HTML/?uri=CELEX:32015R0830&amp;from=EN">http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/HTML/?uri=CELEX:32015R0830&amp;from=EN</a>	<a href="https://ufi.echa.europa.eu/#/create">https://ufi.echa.europa.eu/#/create</a>		
	EG Nr. 2018/1480 Anhang VI	<a href="http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018R1480&amp;from=DE">http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018R1480&amp;from=DE</a>			
	EG Nr. 2020/878 SDB	<a href="https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/HTML/?uri=CELEX:32020R0878&amp;qid=1593419088600&amp;from=EN">https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/HTML/?uri=CELEX:32020R0878&amp;qid=1593419088600&amp;from=EN</a>			
	ECHA-Informationen zum SDB	<a href="http://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach">http://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach</a>			
	TRGS 220	Nationale Aspekte beim Erstellen von SDB			
	ECHA-Datenbank über Chemikalien	<a href="http://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals">Echa.europa.eu/de/information-on-chemicals</a>			
	SUVA 2020: MAK-Werte	<a href="https://www.suva.ch/de-ch/praeventation/sachthemen/berufskrankheiten-und-deren-verhuetung">https://www.suva.ch/de-ch/praeventation/sachthemen/berufskrankheiten-und-deren-verhuetung</a>			
d)	Bewertungsmethode zum Zwecke der Einstufung gemäss §9 der EG 1272/2008	Méthode d'évaluation aux fins de classification selon le §9 EG 1272/2008	Metodo di valutazione ai fini della classificazione secondo §9 EG 1272/2008	Evaluation method for the purpose of classification according to §9 EG 1272/2008	
	Die Einstufung erfolgte nach der Berechnungsmethode.	La classification est basée sur la méthode de calcul.	La classificazione si basa sul metodo di calcolo.	The classification is based on the calculation method.	
e)	Gefahrenhinweise H-Sätze aus Kapitel 3	Mentions sur le danger, Phrases H, Chapitre 3	Frase di pericolo Frasi H del capitolo 3	Hazard statements H-phrases from chapter 3	
	Keine.	Aucune.	Nesune.	None.	
f)	Geeignete Schulungen für die Arbeitnehmer zur Gewährleistung des Schutzes der menschlichen Gesundheit und der Umwelt	Formation appropriée des travailleurs pour assurer la protection de la santé humaine et de l'environnement	Una formazione adeguata per i lavoratori per garantire la protezione della salute umana e dell'ambiente	Appropriate training for workers to ensure the protection of human health and the environment	
	Weitere Informationen zum Produkt (Gemisch) sind im Technischen Datenblatt (TDB) ersichtlich.	De plus amples informations sur le produit (mélange) sont disponibles dans la fiche technique (TDB).	Ulteriori informazioni sul prodotto (miscela) sono disponibili nella scheda tecnica (TDB).	Further information on the product (mixture) can be found in the technical data sheet (TDB).	
	Schulungen und Unterweisungen sind auf Anfrage durchführbar.	La formation et l'instruction peuvent être effectuées sur demande.	La formazione e l'istruzione possono essere eseguite su richiesta.	Training and instruction can be carried out on request.	

## INFORMATIONEN ZUM SICHERHEITSDATENBLATT

Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.

Les informations sont basées sur l'état des connaissances et de l'expérience à la date de publication, ce n'est pas le sens des assurances immobilières. Ils ne peuvent pas être modifiés ou transférés à d'autres produits. La reproduction à l'état inchangé est autorisée.

Le informazioni si basano sullo stato delle conoscenze e dell'esperienza alla data di emissione, non sono il significato delle garanzie di proprietà. Non possono essere modificati o trasferiti ad altri prodotti. È consentita la riproduzione nello stato invariato

The information is based on the state of knowledge and experience on the date of issue, it is not the meaning of property assurances. They may not be changed or transferred to other products. Reproduction in the unchanged state is permitted.

Aktuelle Fassung  
Version actuelle  
Versione attuale  
Current version

Version: **7.xx**

Revisionsdatum  
Date de révision  
Data di revisione  
Revision date

**11.07.2020**

Verantwortlich  
Responsable  
Responsabile  
Responsible

**Rolf Schmidhäusler**

Kontakt  
Détails du contact  
Dettagli del contatto  
Contact details

**+41 55 460 1212 (09-12h 13-18 h)**

[rolf@rsg-europe.com](mailto:rolf@rsg-europe.com)

Revisionsgrund:

**Neue Verordnung EG Nr. 2020/878 vom 18. Juni 2020**

zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

Motif de la révision

**Nouveau règlement CE Nr. 2020/878 du 18 juin 2020**

modifiant l'annexe II du règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)

Motivo della revisione

**Nuovo regolamento CE Nr. 2020/878 del 18 giugno 2020**

che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

Reason for revision

**New regulation EC Nr. 2020/878 of 18 June 2020**

amending Annex II to Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/HTML/?uri=CELEX:32020R0878&qid=1593419088600&from=EN>

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/HTML/?uri=CELEX:32020R0878&qid=1593419088600&from=EN>

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/HTML/?uri=CELEX:32020R0878&qid=1593419088600&from=EN>

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/HTML/?uri=CELEX:32020R0878&qid=1593419088600&from=EN>