



SICHERHEITSDATENBLATTS



SUPER CLEAN WM

Aktuelles Revisionsdatum: 02/05/2024

aktuelle Revisionsnummer: 03

Vorheriges Revisionsdatum: 01/12/2022

vorherige Revisionsnummer: 02

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : SUPER CLEAN WM

UFI : US00-GOVQ-J004-MEY5

Identifikationscodes : M2WCP051 -- -- --

Europäisches Produktkategorisierungssystem: PC-DET-2.7 - Waschmaschinen-Pflegemittel

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendungen :	VERBRAUCHER	FACHMANN	INDUSTRIELL
	Entfetter für Waschmaschinen		
Verwendungen, von denen abgeraten wird:	Alle, die nicht ausdrücklich auf dem Etikett gekennzeichnet sind		
Lebenszyklusstadien :	C - Verwendung durch Verbraucher		
	PW - Breite Verwendung durch gewerbliche Anwender		

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

GBCHEM srl

Via Gianfranco Miglio, 27 – 25040 CORTEFRANCA (BS) - Tel. +39 3464232984

E-Mail kompetenter Ansprechpartner gbchemsrl@yahoo.it

1.3.1 Verteiler

Electrolux Appliance AB

S.t Göransgatan 143, SE-112 17 Stockholm (Sweden) – Tel. +46 8-738 60 00

1.4 Notrufnummer

Telefonnummern zuständiger Giftnotrufe

Giftnotruf der Charité: 030/19240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

2.1.1 Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Das Produkt ist gemäß den Bestimmungen der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) (und nachfolgenden Änderungen und Anpassungen) als gefährlich eingestuft. Daher ist ein Sicherheitsdatenblatt erforderlich, das den Bestimmungen der Verordnung (EU) 2020/878 entspricht.

Piktogramme

GHS05

GHS07

Codes zu(r) Gefahrenklasse(n) und Gefahrenkategorie(n):

Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, STOT SE 3

Code(s) zu Gefahrenhinweise(n)

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H335 - Kann die Atemwege reizen.

2.1.2 Nebenwirkungen

Ätzendes Produkt: Kontakt mit der Haut verursacht schwere Hautverätzungen und Kontakt mit den Augen verursacht schwere Augenschäden, wie z. B. Trübung der Hornhaut oder Verletzung der Iris. Das Einatmen kann eine vorübergehende Reizung der Atemwege verursachen.

2.2 Kennzeichnungselemente

2.2.1 Kennzeichnung entsprechend der Verordnung (EC) Nr 1272/2008

Piktogramme : GHS05 GHS07



Signalwort : GEFÄHR

Code(s) zu Gefahrenhinweise(n) : H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H335 - Kann die Atemwege reizen.

Ergänzende gefahrenmerkmale : Unzutreffend

Sicherheitshinweise :

Allgemein

P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

Prävention

P261 - Staub nicht einatmen

P264 - Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Reaktion

P301+P330+P331 - BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen

P303+P361+P353 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P312 - Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen. .

Lagerung

P405 - Unter Verschluss aufbewahren.

Inhalt: Dinatriummetasilikat, ethoxyliertes Undecanol, ethoxylierter C12-15-Alkohol

2.2.2 Zusätzliche Vorschriften, die auf dem Etikett umgesetzt werden müssen

Verordnung (EG) 648/2004 : Zutreffend

x < 5%

5% ≤ x < 15%

15% ≤ x < 30%

X ≥ 30%

Altri

Phosphonate, Zeolithe

nichtionische Tenside, Bleichmittel auf Sauerstoffbasis

--

--

--

Verordnung (EU) 528/2012 : Unzutreffend



SICHERHEITSDATENBLATTS

SUPER CLEAN WM



Aktuelles Revisionsdatum: 02/05/2024

aktuelle Revisionsnummer: 03

Vorheriges Revisionsdatum: 01/12/2022

vorherige Revisionsnummer: 02

2.2.3 Ausnahmen von den Kennzeichnungs- und Verpackungsanforderungen der Verordnung 1272/2008 (CLP)

Unzutreffend

2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält KEINE PBT-/vPvB-Stoffe gemäß Verordnung (EG) 1907/2006, Anhang XIII in Konzentrationen gleich oder größer als 0,1 Gew.-%. Das Gemisch enthält KEINE Stoffe, die in der gemäß Artikel 59 Absatz 1 erstellten Liste aufgrund von Eigenschaften zur Beeinflussung des endokrinen Systems in Konzentrationen von 0,1 Gew.-% oder mehr enthalten sind.

Das Gemisch enthält KEINEN Stoff, der gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission als Stoff mit endokrinschädlichen Eigenschaften in Konzentrationen von mindestens 0,1 Gew.-% eingestuft wurde.

Kindergesicherte Verpackungen (DIN EN ISO 8317_ Kindergesicherte Verpackungen - Anforderungen und Prüfverfahren für wiederverschließbare Verpackungen) : Zutreffend
(Verpackung - Kindergesicherte Verpackung - Anforderungen und Prüfverfahren für nichtwiederverschließbare Verpackungen für nichtpharmazeutische Produkte)

Taktile Warnung vor Gefahren (DIN EN ISO 11683_ Verpackung - Tastbare Gefahrenhinweise - Anforderungen) : Zutreffend

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht relevant

3.2 Gemische

Siehe Punkt 16 für den vollständigen Wortlaut der Gefahrenhinweise. Wenn „INDEXNUMMER“ vorhanden ist, bezieht sich alles, was in Fettschrift folgt, auf die harmonisierte Einstufung, während sich alles, was nicht in Fettschrift steht, auf die Selbsteinstufung bezieht.

Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
014-010-00-8	229-912-4	6834-92-0	01-2119449811-37	Dinatriummetasilikat	20,0 < x < 30,0
Hazard Class and Category Code(s) - Hazard Statement Code(s)			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE) Notes
Met. Corr. 1 H290, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335			--	GHS05, GHS07 GEFHAR	-- --
SEVESO-Nominalkategorie				NEIN	
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
011-005-00-2	207-838-8	497-19-8	01-2119485498-19	Natriumcarbonat	20,0 < x < 30,0
Hazard Class and Category Code(s) - Hazard Statement Code(s)			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE) Notes
Eye Irrit. 2, H319			--	GHS07, ACHTUNG	-- --
SEVESO-Nominalkategorie				NEIN	
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
--	239-707-6	15630-89-4	01-2119457268-30	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3) / Sodium percarbonate	10,0 < x < 20,0
Hazard Class and Category Code(s) - Hazard Statement Code(s)			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE) Notes
Ox. Sol. 3, H272; Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318			--	GHS03, GHS05, GHS07 - GEFHAR	-- --
SEVESO-Nominalkategorie				NEIN	
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
--	932-186-2	106232-83-1	--	Alcohols, C12-15, branched and linear, ethoxylated	3,0 < x < 5,0
Hazard Class and Category Code(s) - Hazard Statement Code(s)			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE) Notes
Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3 H412			--	GHS05, GHS07 - GEFHAR	-- --
SEVESO-Nominalkategorie				NEIN	
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
---	940-634-3	--	--	Undecanol, branched and linear, ethoxylated, propoxylated (>=2,5 moles EO/PO)	3,0 < x < 5,0
Hazard Class and Category Code(s) - Hazard Statement Code(s)			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE) Notes
Eye Dam. 1, H318			--	GHS05, GEFHAR	-- --
SEVESO-Nominalkategorie				NEIN	
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
--	223-267-7	3794-83-0	01-2119510382-52	Tetrasodium (1-hydroxyethylidene) bisphosphonate	1,0 < x < 3,0
Hazard Class and Category Code(s) - Hazard Statement Code(s)			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE) Notes
Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319			--	GHS07 - ACHTUNG	H315 → >30%
SEVESO-Nominalkategorie				NEIN	

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Anweisungen unterteilt nach den jeweiligen Expositionswegen. Es wird empfohlen, dass diejenigen, die Erste Hilfe leisten, die als angemessen erachtete persönliche Schutzausrüstung tragen.

Einatmen

Verlassen Sie den verschmutzten Bereich und halten Sie die verletzte Person in einer luftigen Umgebung ruhig. EINEN ARZT KONSULTIEREN.

Hautkontakt

Kontaminierte Kleidung entfernen und vor erneutem Tragen waschen. Waschen Sie die Teile, die mit dem Produkt in Kontakt gekommen sind, auch wenn es sich nur um einen Verdacht handelt, mit viel Wasser und Seife. Verwenden Sie keine neutralisierenden Substanzen und wenden Sie keine Salben vor 24 Stunden oder ohne ärztlichen Rat an. EINEN ARZT KONSULTIEREN.

Augenkontakt

Sofort und reichlich mindestens 15 Minuten lang mit fließendem Wasser waschen, dabei die Augenlider offen halten; Schützen Sie dann die Augen mit trockener, steriler Gaze und suchen Sie einen Facharzt auf. Verwenden Sie keine Augentropfen oder Salben jeglicher Art ohne spezielle ärztliche Verschreibung.

Verschlucken

SUCHEN SIE SOFORT EINEN ARZT AUF. Kein Erbrechen herbeiführen und nichts ohne Aufsicht des Arztes verabreichen. Halten Sie die verletzte Person in einem belüfteten Bereich ruhig.



SICHERHEITSDATENBLATTS



SUPER CLEAN WM

Aktuelles Revisionsdatum: 02/05/2024

aktuelle Revisionsnummer: 03

Vorheriges Revisionsdatum: 01/12/2022

vorherige Revisionsnummer: 02

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Das Produkt schädigt ernsthaft die Schleimhäute und oberen Atemwege sowie Augen und Haut. Symptome und Anzeichen einer Vergiftung sind: Brennen, Husten, Asthma, Kehlkopfentzündung, Atemnot, Kopfschmerzen, Übelkeit, Erbrechen, Einatmen kann folgende Symptome verursachen: Krampf, Entzündung und Ödem der Bronchien, Krampf, Entzündung und Ödem des Kehlkopfes. Einatmen oder Einatmen kann eine chemische Lungenentzündung verursachen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Abschnitt 4.1 - Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : CO₂, chemisches Pulver, alkoholbeständiger Schaum.

Ungeeignete Löschmittel : Keine bekannt.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei der Verbrennung können möglicherweise gesundheitsschädliche Dämpfe entstehen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzkleidung für Atemwege, Augen und Haut verwenden. Das versprühte Wasser kann verwendet werden, um die Dämpfe zu verteilen und die an der Löschung beteiligten Personen zu schützen. Es ist auch ratsam, umluftunabhängige Atemschutzgeräte zu verwenden, insbesondere wenn Sie in geschlossenen und schlecht belüfteten Räumen arbeiten. Tragen Sie die spezifische Schutzausrüstung des Feuerwehrtams.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal : Entfernen Sie sich aus dem Bereich um die verschüttete oder freigesetzte Substanz. Nicht rauchen.

Einsatzkräfte : Allgemeine Informationen: Geeignete persönliche Schutzausrüstung verwenden, wie in Abschnitt 8 angegeben.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Leckagen mit Erde oder Sand eindämmen und verhindern, dass sie in Oberflächengewässer und/oder Abwasserkanäle fließen. Wenn das Produkt in größeren Mengen in ein Gewässer gelangt ist oder den Boden oder die Vegetation kontaminiert hat, benachrichtigen Sie die zuständigen Behörden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Sammeln Sie das Produkt zur möglichen Wiederverwendung oder Entsorgung und achten Sie darauf, dass kein Staub entsteht. Waschen Sie nach dem Sammeln den betroffenen Bereich und die Materialien mit viel Wasser und sammeln Sie die Waschabfälle auf

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen finden Sie in den Abschnitten 8 und 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Normale Vorsichtsmaßnahmen für den Umgang mit chemischen Produkten, um sich vor versehentlichem Kontakt zu schützen. Während der Handhabung nicht rauchen, essen, trinken.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

wie Risiken nachstehender Art begegnet werden kann

- | | |
|--|---|
| i) explosionsfähige Atmosphären | Keine bekannt bei Lagerung im Originalbehälter und fest verschlossen. |
| ii) zu Korrosion führende Bedingungen | Das Vorhandensein von Feuchtigkeit kann zur Bildung von leicht ätzenden Flüssigkeiten führen. |
| iii) durch Entzündbarkeit bedingte Gefahren | Das Produkt ist nicht brennbar |
| iv) unverträgliche Stoffe oder Gemische | Kontakt mit Basen, starken Oxidations- und Reduktionsmitteln vermeiden |
| v) zu Verdunstung führende Bedingungen | Unter normalen Bedingungen ohne Feuchtigkeit keine Verdunstungserscheinungen |
| vi) potenzielle Zündquellen (einschließlich Elektrogeräte) | Unter normalen Bedingungen gibt es keine Zündquellen. Eine angemessene Wartung aller elektrischen Komponenten von Maschinen, Anlagen und elektrischen Installationen im Allgemeinen kann eine ausreichende Garantie für die Verringerung des Brandrisikos bieten. |

wie die Wirkungen folgender Faktoren beherrscht werden können

- | | |
|---------------------------|---|
| i) Witterungsverhältnisse | Bewahren Sie das Produkt im Haus auf. |
| ii) Umgebungsdruck | Es sind keine anomalen Verhaltensweisen bei Umgebungsdruck bekannt. |
| iii) Temperatur | Setzen Sie das Produkt keinen direkten Wärmequellen (Flammen, Funken usw.) aus. |
| iv) Sonnenlicht | Es sind keine nachteiligen Wirkungen durch Sonneneinstrahlung bekannt. |
| v) Feuchtigkeit | Feuchtigkeitsquellen können zur Bildung von leicht ätzenden Flüssigkeiten / Dämpfen führen. |
| vi) Schwingungen | Beeinträchtigungen durch Vibrationen sind nicht bekannt. |

wie die Eigenschaften des Stoffs oder Gemischs erhalten werden können, indem Folgendes verwendet wird

- | | |
|--------------------------|---|
| i) Stabilisatoren | Das Produkt benötigt keine Stabilisatoren |
| ii) Antioxidationsmittel | Das Produkt benötigt keine Antioxidantien |

welche sonstigen Informationen zu beachten sind hinsichtlich der

- | | |
|---|--|
| i) Anforderungen an die Belüftung | An einem kühlen und belüfteten Ort aufbewahren |
| ii) speziellen Anforderungen an Lagerräume oder -behälter (einschließlich Rückhalteeinrichtungen und Belüftung) | Halten Sie die üblichen Lagerbedingungen chemischer Produkte ein, wie z. B.: In der Originalverpackung aufbewahren oder ggf. kompatible Verpackungen verwenden, Die Kompatibilität zwischen den Produkten prüfen, bevor Sie sie nebeneinander platzieren, Die entsprechenden von der Bewertung festgelegten Schilder anbringen das Risiko.
Die Lagerung dieses Produkts ist unbegrenzt. |
| iii) Mengenbegrenzungen in Abhängigkeit von den Lagerbedingungen (falls relevant) | Die Lagerung dieses Produkts ist unbegrenzt. |
| iv) geeigneten Verpackung | In Originalbehältern lagern |
| v) Lagerklasse (Schweiz) | CS 8 – Ätzende Stoffe – CS 11/13 – Andere feste Stoffe mit Gefahrenkennzeichnung – Das Produkt hat mehrere gefährliche Eigenschaften, die alle bei der Planung von Lagerungsmaßnahmen berücksichtigt werden müssen, wobei der Eigenschaft Vorrang zu geben ist, die die größte Gefahr verursacht. |

Lagerklasse TRGS 510 (Deutschland)

7.3 Spezifische Endanwendungen

Verwendung durch Verbraucher, gewerbliche Verwendung: Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Etikett und/oder den Informationsblättern



SICHERHEITSDATENBLATTS

SUPER CLEAN WM



Aktuelles Revisionsdatum: 02/05/2024

aktuelle Revisionsnummer: 03

Vorheriges Revisionsdatum: 01/12/2022

vorherige Revisionsnummer: 02

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Bezogen auf die enthaltenen Stoffe

Substance:	Dinatriummetasilikat										
CAS:	6834-92-0										
GESTIS International Limit Values											
		Limit value - Eight hours				Limit value - Short term					
		ppm		mg/m³		ppm		mg/m³			
		--		--		--		--			
		Remarks									
		--									
LINK: https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/16159											
DNEL (Workers)					DNEL (Population)						
		Systemic		Local				Systemic		Local	
		Long term		Short term				Long term		Short term	
Inhalation	6.22 mg/m³		No hazard identified		Medium hazard (no threshold derived)		Inhalation	1.55 mg/m³		No hazard identified	
Dermal	1.49 mg/kg bw/day		No hazard identified		Medium hazard (no threshold derived)		Dermal	0.74 mg/kg bw/day		No hazard identified	
Oral	Not available				Not available		Oral	0.74 mg/kg bw/day		No hazard identified	
Eyes	Not available				Medium hazard (no threshold derived)		Eyes	Not available		Medium hazard (no threshold derived)	
PNEC											
Freshwater		7.5 mg/L			Intermittent		7.5 mg/L		Marine water		1 mg/L
STP		1 000 mg/L			Sediment (freshwater)		No hazard identified		Sediment (marine water)		No hazard identified
Air		No hazard identified			Soil		No hazard identified		Hazard for predators		No potential for bioaccumulation

Substance:	Natriumcarbonat										
CAS:	497-19-8										
GESTIS International Limit Values											
		Limit value - Eight hours				Limit value - Short term					
		ppm		mg/m³		ppm		mg/m³			
People's Republic of China		--		3		--		6 (1)			
Romania		--		1		--		3 (1)			
		Remarks									
People's Republic of China		(1) 15 minutes average value									
Romania		(1) 15 minutes average value									
https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/15432											
DNEL (Workers)					DNEL (Population)						
		Systemic		Local				Systemic		Local	
		Long term		Short term				Long term		Short term	
Inhalation	No hazard identified		10 mg/m³		No hazard identified		Inhalation	No hazard identified		5 mg/m³	
Dermal	No hazard identified		No hazard identified		Dermal		No hazard identified		No hazard identified		
Oral	Not available		Not available		Oral		No hazard identified		Not available		
Eyes	Not available		Low hazard (no threshold derived)		Eyes		Not available		Low hazard (no threshold derived)		
PNEC											
Freshwater		No hazard identified			Intermittent		No hazard identified		Marine water		No hazard identified
STP		No hazard identified			Sediment (freshwater)		No hazard identified		Sediment (marine water)		No hazard identified
Air		No hazard identified			Soil		No hazard identified		Hazard for predators		No potential for bioaccumulation

Substance:	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3) / Sodium percarbonate										
CAS:	15630-89-4										
GESTIS International Limit Values											
		Limit value - Eight hours				Limit value - Short term					
		ppm		mg/m³		ppm		mg/m³			
		--		--		--		--			
		Remarks									
		--									
https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/15960											
DNEL (Workers)					DNEL (Population)						
		Systemic		Local				Systemic		Local	
		Long term		Short term				Long term		Short term	
Inhalation	No hazard identified		5 mg/m³		Exposure based waiving		Inhalation	Not available		Exposure based waiving	
Dermal	No hazard identified		12.8 mg/m³		Dermal		Not available		6.4 mg/m³		
Oral	Not available		Not available		Oral		Not available		Not available		
Eyes	Not available		High hazard (no threshold derived)		Eyes		Not available		High hazard (no threshold derived)		
PNEC											
Freshwater		0.035 mg/L			Intermittent		0.035 mg/L		Marine water		0.035 mg/L
STP		16.24 mg/L			Sediment (freshwater)		No exposure of sediment expected		Sediment (marine water)		No exposure of sediment expected
Air		No hazard identified			Soil		No exposure of sediment expected		Hazard for predators		No potential for bioaccumulation

Substance:	Tetrasodium (1-hydroxyethylidene) bisphosphonate									
CAS:	3794-83-0									
GESTIS International Limit Values										
		Limit value - Eight hours				Limit value - Short term				
		ppm		mg/m³		ppm		mg/m³		
		--		--		--		--		
		Remarks								
		--								
https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/16087										



SICHERHEITSDATENBLATTS

SUPER CLEAN WM



Aktuelles Revisionsdatum: 02/05/2024

aktuelle Revisionsnummer: 03

Vorheriges Revisionsdatum: 01/12/2022

vorherige Revisionsnummer: 02

DNEL (Workers)					DNEL (Population)				
	Systemic		Local			Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	16.9 mg/m³	No hazard identified	10 mg/m³	No hazard identified	Inhalation	4.2 mg/m³	No hazard identified	10 mg/m³	No hazard identified
Dermal	48 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified		Dermal	24 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified	
Oral	Not available		Not available		Oral	2.4 mg/kg bw/day	No hazard identified	Not available	
Eyes	Not available		Low hazard (no threshold derived)		Eyes	Not available		Low hazard (no threshold derived)	
PNEC									
	Freshwater	0.096 mg/L	Intermittent		Not available		Marine water		0.01 mg/L
	STP	58 mg/L	Sediment (freshwater)		193 mg/kg/sediment		Sediment (marine water)		19.3 mg/kg/sediment
	Air	No hazard identified	Soil		14 mg/kg soil		Hazard for predators		5.3 g/kg food

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Wenn sich nach der Gefährdungsbeurteilung und dem Ergreifen vorbeugender technischer und/oder organisatorischer kollektiver Schutzmaßnahmen herausstellt, dass immer noch ein Restrisiko für den Arbeitnehmer besteht, ist es erforderlich, den Arbeitnehmer mit der Persönlichen Schutzausrüstung auszustatten. In jedem Unternehmen müssen jedoch die Anweisungen des Leiters des Präventions- und Schutzdienstes beachtet werden, der das Risiko bewertet hat, das von allen in jeder Arbeitsphase verwendeten Produkten ausgeht. Vor der Auswahl der zu tragenden PSA ist es wichtig, die Risiken im Zusammenhang mit der Arbeitsumgebung, den Umgebungsbedingungen und der Tätigkeit des Trägers zu kennen und die Anweisungen des Herstellers zu konsultieren. Alle PSA der dritten Kategorie dürfen nur nach angemessener Schulung an die Bediener geliefert werden.

Die Verwendung dieses Gemischs impliziert nicht die Anwendung der Richtlinie 2004/37/EG zum Schutz der Arbeitnehmer gegen die Risiken, die sich aus der Exposition gegenüber Karzinogenen oder Mutagenen bei der Arbeit ergeben.

Deskriptoren für Verfahrenskategorien : PROC19 - Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die nachstehenden Informationen dürfen nur als Hilfe für den Leiter des Präventions- und Schutzdienstes betrachtet werden, da er zusätzlich zu dieser Mischung die Auswahl der PSA auch unter Berücksichtigung der anderen in dem jeweiligen Unternehmen vorhandenen chemischen Produkte treffen muss Arbeitsphase.

a) Augen-/Gesichtsschutz

PIKTOGRAMM	PSA	METHODE ZUR AUSWAHL DER PSA				
 Augen- und Gesichtsschutzgeräte	PSA für die Augen gehören zur zweiten Kategorie und müssen mit einer unauslöschlichen CE-Kennzeichnung und der Nummer der benannten Stelle versehen sein, die die Zertifizierung ausgestellt hat. Ihr Einsatz ist überall dort vorgesehen, wo die Gefahr von Projektionen fester Körper, Flüssigkeiten oder optischer Strahlung besteht. Für Brillenträger ist die Verwendung über einer Brille bei begrenzter Nutzungsdauer oder die Montage von Verlaufsgläsern auf Sicherheitsfassungen möglich. Bediener, die Kontaktlinsen tragen, müssen ihren Zustand bekannt geben, um sie gegebenenfalls im Notfall durch Ersthelfer leichter entfernen zu können. EN166 Persönlicher Augenschutz - Anforderungen	RISIKO CHARAKTERISTISCH	SCHUTZ			
			Brille	Brille mit Seitenscheiben	Brille maskieren	Gesichtsschutz
		Skizzen von vorne	Gut	Gut	Exzellent	Exzellent
		Seitenskizzen	Selten	Gut	Exzellent	Gut / Exzellent
		Frontale Splitter	Exzellent	Gut	Exzellent	Hervorragend bei ausreichender Dicke
		Seitenaufprall	Selten	Diskret	Exzellent	Es kommt auf die Länge an
		Nacken- und Gesichtsschutz	Selten	Selten	Selten	Diskret
		Tragbarkeit	Gut / Sehr gut	Gut	Diskret	Gut (für kurze Zeiträume)
		Dauereinsatz	Sehr gut	Sehr gut	Diskret	Diskret
		Akzeptanz für die Verwendung	Sehr gut	Gut	Selten	Diskret

Der Leiter des Präventions- und Schutzdienstes prüft die Notwendigkeit, Augenspülvorrichtungen in der Nähe der Bereiche bereitzustellen, in denen das Gemisch verwendet wird.

Die Handhabung des Produkts erfordert einen Augen-/Gesichtsschutz in Übereinstimmung mit den oben genannten allgemeinen Hinweisen.

b) Hautschutz

i) Handschutz

PIKTOGRAMM	PSA	METHODE ZUR AUSWAHL DER PSA			
 Handschuhe	Die Wahl der Handschuhe hängt von der Arbeit des Arbeiters, den Eigenschaften des Handschuhs und seiner Biokompatibilität ab. Der „Grip“ muss immer gewährleistet sein. Die allgemeinen Anforderungen für die Auswahl der am besten geeigneten PSA sind: Unbedenklichkeit, Ergonomie / Komfort, Fingerfertigkeit, Übertragung und Aufnahme von Wasserdampf und Reinigung. Hinsichtlich dieser Anforderungen ist die technische Referenznorm DIN EN ISO 21420 – Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren. Chemikalienschutzhandschuhe werden von DIN 374 – Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen – geregelt. Die grundlegenden Anforderungen an diese Art von Handschuhen sind: Penetration und Permeation. Chemikalienschutzhandschuhe werden in drei Kategorien eingeteilt: Typ A, B und C; die Zugehörigkeit hängt von der Anzahl der getesteten Chemikalien ab, aus einer Liste von 18 Substanzen, die eine definierte Permeationszeit erreicht haben. Handschuhe müssen vor Gebrauch überprüft werden. Die Auswahl der Handschuhe auf der Grundlage der Beständigkeit muss gemäß der Norm DIN EN 16523 Bestimmung des Widerstands von Materialien gegen die Permeation von Chemikalien. Beim Ausziehen der Handschuhe geeignete Technik anwenden und Hautkontakt mit der kontaminierten Außenfläche des Handschuhs vermeiden. Waschen und trocknen Sie Ihre Hände nach Gebrauch.	CHEMISCHER SCHUTZ			
		Typ	Stufe	Zeit	Anzahl Stoffe
		A	2	30 Minuten	Wenigstens 6
		B	2	30 Minuten	Wenigstens 3
		C	1	10 Minuten	Wenigstens 1
		MATERIALIEN ZUM SCHUTZ VOR CHEMISCHEN MITTELN			
		LATEX	NEOPREN	NITRIL	PVC
		Hervorragende Flexibilität und Reißfestigkeit	Polyvalente chemische Beständigkeit: Säuren, aliphatische Lösungsmittel. Gute Beständigkeit gegen Sonnenlicht und Ozon.	Hervorragende Beständigkeit gegen Abrieb und Perforation. Hervorragende Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffderivate	Gute Beständigkeit gegen Säuren und Basen
		Höhepunkte	Kontakt mit fetten Ölen und Kohlenwasserstoffderivaten vermeiden	Kontakt mit ketonhaltigen Lösungsmitteln und oxidierenden Säuren, organischen Stickstoffprodukten vermeiden.	Schwacher mechanischer Widerstand. Kontakt mit ketonhaltigen und aromatischen Lösungsmitteln vermeiden
		Vorsichtsmaßnahmen	Kontakt mit fetten Ölen und Kohlenwasserstoffderivaten vermeiden	Kontakt mit ketonhaltigen Lösungsmitteln und oxidierenden Säuren, organischen Stickstoffprodukten vermeiden.	Schwacher mechanischer Widerstand. Kontakt mit ketonhaltigen und aromatischen Lösungsmitteln vermeiden

Der Leiter des Präventions- und Schutzdienstes bewertet die Auswahl der zu verwendenden PSA auf der Grundlage der Aufgaben.

Die Handhabung des Produkts erfordert die Verwendung von Handschuhen gemäß den oben angegebenen allgemeinen Hinweisen.

ii) Sonstige Schutzmaßnahmen

PIKTOGRAMM	PSA	METHODE ZUR AUSWAHL DER PSA				
	PSA für den Körper können je nach ihrer spezifischen Verwendung unterschiedlichen Kategorien angehören. Unter normalen Arbeitsbedingungen bietet normale Arbeitskleidung Eigenschaften, die einen ausreichenden	ACHTUNG	Kleidungsstück mit vollständiger Abdeckung		Kleidungsstück mit teilweiser Bedeckung	
			Wasserdicht	Luftdurchlässig	Wasserdicht	Luftdurchlässig
		Gase und Dämpfe	A	NEIN	NEIN	NEIN
		Flüssigkeitsstrahlen	A	NEIN	P	NEIN



SICHERHEITSDATENBLATTS



SUPER CLEAN WM

Aktuelles Revisionsdatum: 02/05/2024

aktuelle Revisionsnummer: 03

Vorheriges Revisionsdatum: 01/12/2022

vorherige Revisionsnummer: 02

- DIN EN 15154-5 (Emergency safety showers - Part 5: Water overhead body showers for sites other than laboratories)
- DIN EN 15154-3 (Sicherheitsnotduschen - Teil 3: Körperduschen ohne Wasseranschluss)

- DIN EN 15154-4 Sicherheitsnotduschen - Teil 4: Augenduschen ohne Wasseranschluss

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Die unkontrollierte Freisetzung des Produkts in die Umwelt verhindern.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Die unten aufgeführten physikalischen und chemischen Eigenschaften sind nicht als technische Spezifikationen zu betrachten. Die Bezugsspezifikationen sind in der technischen Dokumentation dargestellt.

Physikalische und chemische Eigenschaften	Wert	Hinweise oder analytische Methode
a) Aggregatzustand	Unter Normalbedingungen fest	Es gelten die Begriffsbestimmungen für Gas, Flüssigkeit und Feststoff des Anhangs I Abschnitt 1.0 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
b) Farbe	Weiß	Visuell
c) Geruch	Nahezu geruchlos	--
d) Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Unzutreffend.	--
e) Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	Unzutreffend.	Das Produkt zersetzt sich vor dem Sieden
f) Entzündbarkeit	Nicht brennbar	Das Produkt ist aufgrund seiner Beschaffenheit und Erfahrung im Umgang und Gebrauch nicht brennbar.
g) Untere und obere Explosionsgrenze	Unzutreffend	--
h) Flammpunkt	Nicht relevant	--
i) Zündtemperatur	Nicht relevant	Oberhalb von 200°C zersetzt es sich zündungsfrei
j) Zersetzungstemperatur	> 200 °C	--
k) pH-Wert	Gilt nicht in der Form, in der es in Verkehr gebracht wird	Bei Anwendung in einem geschlossenen Behälter hat die 0,5 %ige Lösung in Wasser einen pH-Wert von 3
l) Kinematische Viskosität	Nicht relevant für einen Feststoff	--
m) Löslichkeit	In Wasser löslich	--
n) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	Gilt nicht für das Gemisch	--
o) Dampfdruck	Nicht relevant	Theoretisch
p) Dichte und/oder relative Dichte	1,300 kg/m ³ ± 0,050 a 20°C	Theoretisch
q) Relative Dampfdichte	Nicht verfügbar	--
r) Partikeleigenschaften	Nicht verfügbar	--

9.2 Sonstige Angaben

a) Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff:	Unzutreffend
b) Entzündbare Gase:	Unzutreffend
c) Aerosole:	Unzutreffend
d) Oxidierende Gase:	Unzutreffend
e) Gase unter Druck:	Unzutreffend
f) Entzündbare Flüssigkeiten:	Unzutreffend
g) Entzündbare Feststoffe:	Unzutreffend
h) Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische:	Unzutreffend
i) Pyrophore Flüssigkeiten:	Unzutreffend
j) Pyrophore Feststoffe:	Unzutreffend
k) Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische:	Unzutreffend
l) Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln:	Unzutreffend
m) Oxidierende Flüssigkeiten:	Unzutreffend
n) Oxidierende Feststoffe:	Unzutreffend
o) Organische Peroxide:	Unzutreffend
p) Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische:	Unter normalen Einsatzbedingungen sind keine Korrosionswirkungen bekannt
q) Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff:	Unzutreffend

Weitere physikalische und chemische Parameter:

VOC-Gehalt (Richtlinie 2010/75/EG) : 0 % - 0 g/l

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Unter normalen Anwendungsbedingungen sind keine Reaktivitätserscheinungen bekannt.

10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Gebrauchs- und Lagerbedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Gebrauchsbedingungen keine bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

a) Temperatur	:	Setzen Sie das Produkt keinen direkten Wärmequellen (Flammen, Funken usw.) aus.
b) Druck	:	Nichts zu berichten
c) Licht	:	Nichts zu berichten
d) Erschütterung	:	Nichts zu berichten
e) Schwingungen	:	Nichts zu berichten
f) andere physikalische Belastungsgrößen:	:	Nichts zu berichten

10.5 Unverträgliche Materialien

a) Wasser	:	Nichts zu berichten
-----------	---	---------------------



SICHERHEITSDATENBLATTS

SUPER CLEAN WM



Aktuelles Revisionsdatum: 02/05/2024

aktuelle Revisionsnummer: 03

Vorheriges Revisionsdatum: 01/12/2022

vorherige Revisionsnummer: 02

- b) Luft : Nichts zu berichten
 c) Säuren : Kontakt vermeiden
 d) Basen : Kontakt vermeiden
 e) Oxidationsmittel : Kontakt vermeiden
 f) Reduktionsmittel : Kontakt vermeiden
 g) Chemische Produkte im Allgemeinen : Kontakt vermeiden

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Bedingungen zersetzt es sich nicht

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenklassen	Information
a) akute Toxizität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Ätzendes Produkt: Verursacht irreversible Hautläsionen, wie sichtbare Nekrosen durch die Epidermis und in der Dermis.
c) schwere Augenschädigung/-reizung	Bei Kontakt mit den Augen verursacht es schwere Augenschäden, wie z. B. Trübung der Hornhaut oder Verletzung der Iris.
d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
e) Keimzellmutagenität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
f) Karzinogenität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
g) Reproduktionstoxizität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
h) spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Beim Einatmen kann es zu Reizungen der Atemwege kommen.
i) spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
j) Aspirationsgefahr	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Spezifische toxikologische Angaben zu den enthaltenen Stoffen

Substance:	Dinatriummetasilikat			
CAS:	6834-92-0			
ORAL		INHALATION	DERMAL	NOTIZ
Rat LD50: 1152 - 1349 mg/kg bw		Rat LC50: > 2.06 g/m³ air (powder)	Rat LD50: > 5000 mg/kg bw	- -
Die in diesem Abschnitt eingegebenen Werte sind diejenigen, die zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Sicherheitsdatenblatts im ECHA-Dossier im Abschnitt Toxikologische Informationen oder aus den Angaben des Lieferanten verfügbar waren.				
EXPOSITION UND AUSWIRKUNGEN AUF DIE GESUNDHEIT				
Expositionswege:		Aufnahme in den Körper durch Inhalation des Aerosols und durch Verschlucken.		
Risiken beim Einatmen:		Die Verdunstung bei 20 °C ist vernachlässigbar; Beim Dispergieren kann jedoch schnell eine gesundheitsschädliche Partikelkonzentration in der Luft erreicht werden.		
Auswirkungen einer kurzfristigen Exposition:		Die Substanz verätzt die Augen, die Haut und die Atemwege. Ätzend beim Verschlucken		
Wirkungen bei längerer oder wiederholter Exposition:		- -		
SYMPTOME NACH BESTIMMTER EXPOSITIONSWEGE				
Inhalation:	Halsschmerzen. Brennendes Gefühl. Husten. Keuchen.			
Haut:	Rötung. Schmerzen. Haut brennt.			
Augen	Rötung. Schmerzen. Schlimme Verbrennungen.			
Einnahme:	Brennendes Gefühl. Bauchschmerzen. Schock oder Zusammenbruch.			
Notiz	:	- -		

Substance:	Natriumcarbonat			
CAS:	497-19-8			
ORAL		INHALATION	DERMAL	NOTIZ
Rat LD50: 2800 mg/kg bw		Rat LC50: 2300 mg/m³ air	Rabbit LD50: > 2000 mg/kg bw	--
Die in diesem Abschnitt eingegebenen Werte sind diejenigen, die zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Sicherheitsdatenblatts im ECHA-Dossier im Abschnitt Toxikologische Informationen oder aus den Angaben des Lieferanten verfügbar waren.				
EXPOSITION UND AUSWIRKUNGEN AUF DIE GESUNDHEIT				
Expositionswege:		Einatmen, Kontakt		
Risiken beim Einatmen:		Besonders in Pulverform kann sehr schnell eine gesundheitsschädliche Partikelkonzentration in der Luft erreicht werden.		
Auswirkungen einer kurzfristigen Exposition:		Die Substanz reizt Augen, Haut und Atemwege.		
Wirkungen bei längerer oder wiederholter Exposition:		Möglich sind Auswirkungen auf die Atemwege. Dies kann zu einer Perforation der Nasenscheidewand führen. Wiederholter oder andauernder Hautkontakt kann Dermatitis verursachen.		
SYMPTOME NACH BESTIMMTER EXPOSITIONSWEGE				
Inhalation:	Husten. Halsschmerzen.			
Haut:	Rötung.			
Augen	Rötung. Schmerzen.			
Einnahme:	Brennendes Gefühl im Hals und in der Brust. Bauchschmerzen.			
Notiz	:	--		

Substance:	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3) / Sodium percarbonate		
CAS:	15630-89-4		
ORAL		INHALATION	DERMAL
Rat LD50: 1034 mg/kg bw		Siehe Notizen	Rabbit LD50: > 2000 mg/kg bw
			NOTIZ
			Die akute inhalative Toxizität von Natriumpercarbonat wurde nicht untersucht. Inhaliertes Natriumpercarbonat dissoziiert in den Atemwegen in Wasserstoffperoxid und Natriumcarbonat, und die akute Inhalationstoxizität von Natriumpercarbonat kann durch das Vorhandensein der beiden Dissoziationsprodukte erklärt werden. Der akute inhalative LD50-Wert für Wasserstoffperoxid bei Ratten war > 170 mg/m ³ basierend auf der maximal erreichbaren Dampfkonzentration von 49,3 % Wasserstoffperoxid und der LD50-Wert für Natriumcarbonat war 1200 mg/m ³ bei Mäusen und 2300 mg/m ³ bei Ratten (Europäische Kommission 2003, OECD 2002). Wasserstoffperoxid und Natriumcarbonat wirken lokal reizend auf die Atemwege
Die in diesem Abschnitt eingegebenen Werte sind diejenigen, die zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Sicherheitsdatenblatts im ECHA-Dossier im Abschnitt Toxikologische Informationen oder aus den Angaben des Lieferanten verfügbar waren.			
EXPOSITION UND AUSWIRKUNGEN AUF DIE GESUNDHEIT			
Expositionswege:	Verschlucken, Einatmen und Kontakt		



SICHERHEITSDATENBLATTS



SUPER CLEAN WM

Aktuelles Revisionsdatum: 02/05/2024

aktuelle Revisionsnummer: 03

Vorheriges Revisionsdatum: 01/12/2022

vorherige Revisionsnummer: 02

Risiken beim Einatmen:	Eine gesundheitsschädliche Partikelkonzentration in der Luft kann beim Dispergieren sehr schnell erreicht werden, insbesondere wenn es sich um Pulver handelt.
Auswirkungen einer kurzfristigen Exposition:	Die Substanz reizt stark die Augen. Die Substanz reizt die Atemwege. Die Substanz reizt leicht die Haut.
Wirkungen bei längerer oder wiederholter Exposition:	Die Lunge kann durch wiederholte oder längere Exposition geschädigt werden. Wiederholter oder andauernder Hautkontakt kann Dermatitis verursachen.
SYMPTOME NACH BESTIMMTER EXPOSITIONSWEGE	
Inhalation:	Husten. Halsschmerzen.
Haut:	Rötung.
Augen:	Rötung. Schmerzen. Verschwommene Sicht.
Einnahme:	Trockener Mund. Brennendes Gefühl. Bauchschmerzen.
Notiz	--

Substance:	Tetrasodium (1-hydroxyethylidene) bisphosphonate		
CAS:	3794-83-0		
ORAL	INHALATION	DERMAL	NOTIZ
Rat LD50: 2 850 mg/kg bw	--	Rabbit LD50: 5 000 mg/kg bw	--
Die in diesem Abschnitt eingegebenen Werte sind diejenigen, die zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Sicherheitsdatenblatts im ECHA-Dossier im Abschnitt Toxikologische Informationen oder aus den Angaben des Lieferanten verfügbar waren.			

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Gemisch enthält KEINEN Stoff, der gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission als Stoff mit endokrinschädlichen Eigenschaften in Konzentrationen von mindestens 0,1 Gew.-% eingestuft wurde.

11.2.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Daten verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Umweltfreisetzungskategorien : ERC8b - Breite Verwendung als reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung)

12.1 Toxizität

Das Produkt ist umweltgefährdend, da es bei akuter Exposition schädlich für Wasserorganismen ist.

Ökotoxikologische Angaben spezifisch für die enthaltenen Stoffe

Substance:	Dinatriummetasilikat				
CAS:	6834-92-0				
LC50 – fish	96h: 210 mg/L	Species	: Brachydanio rerio	Guideline	: --
EC50 – aquatic invertebrates	48h: 1700 mg/L	Species	: Daphnia magna	Guideline	: --
ERL50 - algae and cyanobacteria	72h: 207 mg/L	Species	: Scenedesmus subspicatus	Guideline	: --
NOEC Cronica fish	--	Species	: --	Guideline	: --
NOEC Cronica aquatic invertebrates	--	Species	: --	Guideline	: --
NOErL Cronic algae and cyanobacteria	--	Species	: --	Guideline	: --

Substance:	Natriumcarbonat				
CAS:	497-19-8				
LC50 – fish	96h-300 mg/L	Species:	Lepomis macrochirus	Guideline:	Recommendations of Committee on Research were followed
EC50 – aquatic invertebrates	48h-200 mg/L	Species:	Ceriodaphnia sp.	Guideline:	OECD Guideline 202
EC50 - algae and cyanobacteria	72h: >800 mg/L	Species:	Selenastrum capricornutum	Guideline	EPA (1971) Algal Assay Procedure Bottle test
NOEC Cronica fish	--	Species:	--	Guideline:	--
NOEC Cronica aquatic invertebrates	--	Species:	--	Guideline:	--
NOEC Cronic algae and cyanobacteria	--	Species:	--	Guideline:	--

Substance:	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3) / Sodium percarbonate				
CAS:	15630-89-4				
LC50 – fish	96h-70.7 mg/L	Species:	Pimephales promelas	Guideline:	EPA guidelines following Moore
EC50 – aquatic invertebrates	48h-4.9 mg/L	Species:	Daphnia pulex	Guideline:	US EPA TSCA Test Guidelines, equivalent to OECD No. 202
EC50 - algae and cyanobacteria	--	Species:	--	Guideline:	--
NOEC Cronica fish	96h-7.4 mg/L	Species:	Pimephales promelas	Guideline:	EPA guidelines following Moore
NOEC Cronica aquatic invertebrates	48h-2 mg/L	Species:	Daphnia pulex	Guideline:	US EPA TSCA Test Guidelines, equivalent to OECD No. 202
NOEC Cronic algae and cyanobacteria	--	Species:	--	Guideline:	--

Substance:	Tetrasodium (1-hydroxyethylidene) bisphosphonate				
CAS:	3794-83-0				
LC50 – fish	96h: 278 mg/L	Species	: Oncorhynchus mykiss	Guideline	: OECD Guideline 204
EC50 – aquatic invertebrates	48h: 754 mg/L	Species	: Daphnia magna	Guideline	: US EPA 1975
ERL50 - algae and cyanobacteria	--	Species	: --	Guideline	: --
NOEC Cronica fish	--	Species	: --	Guideline	: --
NOEC Cronica aquatic invertebrates	--	Species	: --	Guideline	: --
NOErL Cronic algae and cyanobacteria	--	Species	: --	Guideline	: --

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 - Das (die) in dieser Formulierung enthaltene(n) Tensid(e) erfüllt (erfüllen) die Kriterien der biologischen Abbaubarkeit, die in der Detergenzienverordnung EG / 648/2004 festgelegt sind. Alle unterstützenden Daten werden den zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten zur Verfügung gehalten und auf deren ausdrückliche Anfrage oder auf Anfrage eines Herstellers der Formulierung den oben genannten Behörden zur Verfügung gestellt.

Spezifische Angaben zur biologischen Abbaubarkeit der enthaltenen Stoffe

Substance:	Dinatriummetasilikat		
CAS:	6834-92-0		
Biodegradation in water:	Gilt nicht für anorganische Stoffe	Test time	: --
Substance:	Natriumcarbonat		
CAS:	497-19-8		
Biodegradation in water:	Gilt nicht für anorganische Stoffe	Test time	: --



SICHERHEITSDATENBLATTS

SUPER CLEAN WM



Aktuelles Revisionsdatum: 02/05/2024

aktuelle Revisionsnummer: 03

Vorheriges Revisionsdatum: 01/12/2022

vorherige Revisionsnummer: 02

Substance:	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3) / Sodium percarbonate		
CAS:	15630-89-4		
Biodegradation in water:	Gilt nicht für anorganische Stoffe	Test time	--
Substance:	Tetrasodium (1-hydroxyethylidene) bisphosphonate		
CAS:	3794-83-0		
Biodegradation in water:	Nicht leicht biologisch abbaubar	Test time	5 d

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Für das Gemisch sind keine Daten verfügbar.

Informationen zur Bioakkumulation, spezifisch für die enthaltenen Stoffe

Substance:	Dinatriummetasilikat		
CAS:	6834-92-0		
Partition coefficient: octanol/water :	Anorganischer Stoff, Prüfung nicht anwendbar		
BCF	: Geringes Bioakkumulationspotential		
Substance:	Natriumcarbonat		
CAS:	497-19-8		
Partition coefficient: octanol/water :	Gilt nicht für anorganische Stoffe		
BCF	: Es ist nicht bioakkumulierbar. Die Substanz dissoziiert vollständig beim Einbringen in das Wasser. Log Pow gilt nicht für eine anorganische Verbindung, die dissoziiert.		
Substance:	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3) / Sodium percarbonate		
CAS:	15630-89-4		
Partition coefficient: octanol/water :	Gilt nicht für anorganische Stoffe		
BCF	: Wenn Natriumpercarbonat in Wasser gelöst wird, dissoziiert es in Natriumcarbonat und Wasserstoffperoxid. Natriumionen und Carbonationen reichern sich nicht in lebenden Geweben an (OECD, 2003). Wasserstoffperoxid ist eine reaktive und kurzlebige polare Substanz und es ist keine Bioakkumulation zu erwarten (Europäische Kommission, 2003b; OECD, 1999)		
Substance:	Tetrasodium (1-hydroxyethylidene) bisphosphonate		
CAS:	3794-83-0		
Partition coefficient: octanol/water :	Log Kow (Log Pow): -3 a 23°C		
BCF	: Ausgedrückt auf den ganzen Körper, die mittlere Konzentration in Fisch <1,0 mg/kg, entspricht BCF <2		

12.4 Mobilität im Boden

Für das Gemisch sind keine Daten verfügbar

Angaben zur Mobilität im Boden, spezifisch für die enthaltenen Stoffe

Substance:	Dinatriummetasilikat
CAS:	6834-92-0
Aufgrund einer starken pH- und Konzentrationsabhängigkeit, die zu einem dynamischen Polymerisations-Depolymerisations-Gleichgewicht mit Speziation in einer Vielzahl von Mono-, Oligo- und polymeren Anionen und amorphem Silica führt, sind Berechnungen zur Verteilung in verschiedenen Umweltkompartimenten nicht durchführbar.	
Substance:	Natriumcarbonat
CAS:	497-19-8
Festes Natriumcarbonat hat einen vernachlässigbaren Dampfdruck und verteilt sich daher nicht in der Atmosphäre. Wird Natriumcarbonat in Wasser gegeben, verbleibt es in der wässrigen Phase. Sinkt der pH-Wert, kann sich Kohlensäure (H2CO3 oder CO2) bilden. Wenn die Konzentration von Kohlendioxid im Wasser höher ist als die Wasserlöslichkeitsgrenze, verteilt sich Kohlendioxid in der Atmosphäre. Wenn Natriumcarbonat in den Boden gelangt, kann es als CO2 in die Atmosphäre entweichen (siehe oben), als Metallcarbonat ausfallen, Komplexe bilden oder in Lösung bleiben.	
Substance:	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3) / Sodium percarbonate
CAS:	15630-89-4
Hohe Wasserlöslichkeit und niedriger Dampfdruck weisen darauf hin, dass Natriumcarbonat überwiegend in Gewässern vorkommt (OECD, 2003)	
Substance:	Tetrasodium (1-hydroxyethylidene) bisphosphonate
CAS:	3794-83-0
LogKoc: 4.6	

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Der Stoffsicherheitsbericht ist für das Gemisch nicht erforderlich. Basierend auf den verfügbaren Daten enthält das Gemisch jedoch keine PBT- oder vPvB-Stoffe in einem Prozentsatz von mehr als 0,1 gemäß Verordnung 1907/2006, Anhang XIII.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Gemisch enthält KEINE Stoffe, die gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission als Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften in Konzentrationen von mindestens 0,1 Gew.-% eingestuft wurden.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Classificazione per l'inquinamento delle acque in Germania (AwSV, vom 18. April 2017)

WGK 1: Schwach wassergefährdend.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Der Stoff / das Gemisch darf nicht über die Kanalisation entsorgt werden.

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behältermaterial und -typ:

Identifizieren Sie das genaue Material anhand der Symbole auf der Verpackung.

Verfahren zur Abfallbehandlung des Stoffes oder Gemisches:

GEFAHRENRELEVANTE EIGENSCHAFTEN (RICHTLINIE HP8 - ätzend

2008/98/CE):

VERWERTUNGSVERFAHREN (RICHTLINIE 2008/98/CE) : R13 - Lagerung von Abfällen bis zur Anwendung eines der unter R 1 bis R 12 aufgeführten Verfahren

(ausgenommen zeitweilige Lagerung – bis zur Sammlung – auf dem Gelände der Entstehung der Abfälle)

BESEITIGUNGSVERFAHREN (RICHTLINIE 2008/98/CE) : D13 - Vermengung oder Vermischung vor Anwendung eines der unter D 1 bis D 12 aufgeführten Verfahren

Europäischer Abfallkatalog : 20 01 29* - Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten



SICHERHEITSDATENBLATTS

SUPER CLEAN WM



Aktuelles Revisionsdatum: 02/05/2024

aktuelle Revisionsnummer: 03

Vorheriges Revisionsdatum: 01/12/2022

vorherige Revisionsnummer: 02

Methoden zum Umgang mit kontaminierten Verpackungen:

GEFAHRENRELEVANTE EIGENSCHAFTEN (RICHTLINIE HP8 - ätzend

2008/98/CE):

VERWERTUNGSVERFAHREN (RICHTLINIE 2008/98/CE) : R13 - Lagerung von Abfällen bis zur Anwendung eines der unter R 1 bis R 12 aufgeführten Verfahren (ausgenommen zeitweilige Lagerung – bis zur Sammlung – auf dem Gelände der Entstehung der Abfälle)

BESEITIGUNGSVERFAHREN (RICHTLINIE 2008/98/CE) : D15 - Lagerung bis zur Anwendung eines der unter D 1 bis D 14 aufgeführten Verfahren (ausgenommen zeitweilige Lagerung – bis zur Sammlung – auf dem Gelände der Entstehung der Abfälle)

Europäischer Abfallkatalog : 15 01 10* - Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

Physikalische / chemische Eigenschaften, die die Abfallbehandlung beeinflussen können:

Da es sich um einen „Spiegelabfall“ handelt, müssen die physikalischen/chemischen Eigenschaften, die die Behandlung beeinflussen können, unbedingt durch eine analytische Charakterisierung definiert werden, da sie nicht a priori durch eine Analyse des Produktionsprozesses definiert werden können.

Andere Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die empfohlene Abfallbehandlung:

Die Gefahrenmerkmale, Entsorgungs- und Verwertungsverfahren und die vorgeschlagenen CER-Codes beziehen sich auf das Produkt, wie es ist, ohne Berücksichtigung von Verunreinigungen, die nach der Verwendung vorhanden sind. Es wird daher empfohlen, den Abfall vor der Entsorgung neu zu klassifizieren und dabei auch seine Herkunft zu bewerten. Jede Vermischung verschiedener Arten nicht gefährlicher Abfälle und jede Vermischung verschiedener gefährlicher Abfälle ist verboten (Artikel 23 der Richtlinie 2008/98/EG). Die Entsorgung muss einem zur Abfallbehandlung zugelassenen Unternehmen unter Beachtung der nationalen und ggf. lokalen Vorschriften übertragen werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

In den Geltungsbereich der Gefahrgutvorschriften fallen: auf der Straße (ADR); mit der Bahn (RID); auf dem Luftweg (ICAO / IATA); auf dem Seeweg (IMDG).

		ADR/RID	IMDG	IATA	
14.1	UN-Nummer oder ID-Nummer	3253			
14.2	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Disodium trioxosilicate in a mixtures			
	Technischer Name	- -			
14.3	Transportgefahrenklassen	8			
	Etikett	8 			
14.4	Verpackungsgruppe	III			
	Begrenzte Mengen				
	Innenverpackung (primär)	5 kg		1 kg Net quantity per inner packaging	
	Äußere Verpackung	30 kg bei Kartons – 20 kg bei Trays mit Stretch- oder Schrumpffolie		5 kg Total net quantity per package ²	
	Packing instruction	P002		Y845 – 860 - 864	
	Tunnelbeschränkungscode	3 / (E)	Unzutreffend	Unzutreffend	
	EmS	Unzutreffend	F-A, S-B	Unzutreffend	
	Stauung und Trennung	Unzutreffend	Category A / SGG18 – SG35	Unzutreffend	
14.5	Umweltgefahren	NEIN			
	Meeresschadstoff	NEIN			
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Wie bei allen als gefährlich für den Transport eingestuften Gütern müssen alle Transporte in Übereinstimmung mit den spezifischen Vorschriften für jede Transportart unter der Aufsicht, sofern gesetzlich vorgeschrieben, eines Spezialisten für die Sicherheit des Transports gefährlicher Güter durchgeführt werden.			
14.7	Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten	Massentransport ist nicht vorgesehen			

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission.

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

RICHTLINIE 2008/98/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 19. November 2008 über Abfälle und zur Aufhebung bestimmter Richtlinien.

VERORDNUNG (EU) Nr. 528/2012 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 22. Mai 2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten.

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2017/2100 DER KOMMISSION vom 4. September 2017 zur Festlegung wissenschaftlicher Kriterien für die Bestimmung endokrinschädigender Eigenschaften gemäß der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates.

VERORDNUNG (EU) Nr. 1357/2014 DER KOMMISSION vom 18. Dezember 2014 zur Ersetzung von Anhang III der Richtlinie 2008/98/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über Abfälle und zur Aufhebung bestimmter Richtlinien

BESCHLUSS DER KOMMISSION vom 18. Dezember 2014 zur Änderung der Entscheidung 2000/532/EG über ein Abfallverzeichnis gemäß der Richtlinie 2008/98/EG des Europäischen Parlaments und des Rates

VERORDNUNG (EG) Nr. 648/2004 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 31. März 2004 über Detergenzien

RICHTLINIE 2010/75/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 24. November 2010 über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung).

Richtlinie 2004/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. April 2004 über die Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen aufgrund der Verwendung organischer Lösemittel in bestimmten Farben und Lacken und in Produkten der Fahrzeugreparaturlackierung sowie zur Änderung der Richtlinie 1999/13/EG.

RICHTLINIE 2012/18/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 4. Juli 2012 zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen, zur Änderung und anschließenden Aufhebung der Richtlinie 96/82/EG des Rates

SEVESO-Kategorie

Nicht zutreffend

Spezifizierte gefährliche Stoffe

Siehe Abschnitt 3.2 zum Vorhandensein der in Anhang I Teil 2 aufgeführten Stoffe.

VERORDNUNG (EU) 2019/1148 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 20. Juni 2019 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe, zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und zur Aufhebung der Verordnung (EU) Nr. 98/2013

Das Gemisch enthält keinen explosiven Ausgangsstoff.



SICHERHEITSDATENBLATTS

SUPER CLEAN WM



Aktuelles Revisionsdatum: 02/05/2024

aktuelle Revisionsnummer: 03

Vorheriges Revisionsdatum: 01/12/2022

vorherige Revisionsnummer: 02

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung für das Gemisch nicht vorgesehen. Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält ein oder mehrere Expositionsszenarien in integrierter Form. Der Inhalt wurde gegebenenfalls in die Abschnitte 1.2, 8, 9, 12, 15 und 16 desselben Sicherheitsdatenblatts aufgenommen

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Angabe von Punkten des Sicherheitsdatenblatts, die überarbeitet wurden

Die hervorgehobenen Kapitel entsprechen den gegenüber der vorherigen Überarbeitung geänderten Kapiteln.

16.2 Schlüssel zu Abkürzungen und Akronymen, die in diesem Sicherheitsdatenblatt verwendet werden

ATE	Acute Toxicity Estimates	FFP	Filtering Facepiece
BCF	Bioconcentration Factor	FPN	Nominaler Schutzfaktor
CAS	Chemical abstract service	FPO	Betriebsschutzfaktor
CLP	Classification, Labelling and Packaging	GHS	Globally Harmonized System
COV	Flüchtige organische Verbindungen	HP	Hazardous Properties
DNEL	Derived No Effect Level	IMO	International Maritime Organization
PSA	persönliche Schutzausrüstung	ISO	International Standard Organization
EC	European Community	LC50	Median lethal concentration
EC50	Half maximal effective concentration	LD50	Median lethal dose
ECHA	European Chemicals Agency	NOEC	No observed effect concentration
EmS	Emergency Schedules	PBT	Bioakkumulation, Persistenz und Abbaubarkeit
EN	European normalization	vPvB	Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Stoffe
ERC	Environmental release categories	REACH	Regulation on Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
EUH	Supplemental hazard information	STOT	Specific target organ toxicity
EuPCS	European Product Categorisation System	STP	Sewage treatment plant

16.3 Vollständiger Wortlaut der Einstufungsinformationen in Abschnitt 3

Kodierung der Gefahrenklassen und -kategorien in Abschnitt 3 festgelegt

Met. Corr. 1 - Korrosiv gegenüber Metallen, Gefahrenkategorie 1
 Skin Corr. 1B - Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Gefahrenkategorie 1, Unterkategorien 1A, 1B, 1C
 Eye Dam. 1 - Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Gefahrenkategorie 1
 STOT SE 3 - Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Gefahrenkategorie 3, Atemwegsreiz
 Eye Irrit. 2 - Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2
 Ox. Sol. 3 - Oxidierende Feststoffe, Gefahrenkategorien 2, 3
 Acute Tox. 4 - Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorie 4
 Aquatic Chronic 3 - Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 3

Gefahrenhinweise in Abschnitt 3 festgelegt

H290 - Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
 H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
 H318 - Verursacht schwere Augenschäden.
 H335 - Kann die Atemwege reizen.
 H319 - Verursacht schwere Augenreizung.
 H272 - Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel
 H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
 H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

16.4 Bibliografische Referenzen und Hauptdatenquellen

ECHA	European Chemicals Agency	OSHA	European Agency for Safety and Health at Work	IARC	International Agency for Research on Cancer
TOXNET	Toxicology Data Network	WHO	World Health Organization	ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ChelIST	Chemical Lists Information System	ICSCs	International Chemical Safety Cards	ILO	International Labour Organization
IPCS	International Programme on Chemical Safety (Cards)	NIOSH	Registry of toxic effects of chemical substances (1983)	IFA	Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung

16.5 Normative Verweisungen und / oder Dokumente (aus denen sich die Angaben in Abschnitt 8.1 ableiten)

Code ⁽¹⁾	Bundesland	Literatur / Dokumente --> LINK
AUS	Australia	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-australia/index-2.jsp https://engage.swa.gov.au/workplace-exposure-standards-review
AUT	Austria	https://www.safeworkaustralia.gov.au/exposure-standards#exposure-standards-in-australia https://www.jusline.at/gesetz/gkv_2011
BEL	Belgium	https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20001418
BGR	Bulgaria	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-belgium/index-2.jsp https://employment.belgium.be/en
CAN	Canada-Ontario	https://pirogov.eu/bg/
CAN	Canada-Québec	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-canada-ontario/index-2.jsp https://www.labour.gov.on.ca/english/hs/pubs/oel_table.php
CYP	Cyprus	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-canada-quebec/index-2.jsp http://legisquebec.gouv.qc.ca/fr/showdoc/cr/S-.....
CAE	Czech Republic	https://www.csst.qc.ca/Pages/index.aspx
HRV	Croatia	http://www.mlsi.gov.cy/
DNK	Denmark	https://www.mzcr.cz/
EST	Estonia	https://www.hzt.hr
EU ⁽²⁾	European Union	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-denmark/index-2.jsp https://www.retsinformation.dk/eli/lt/2019/1458
FIN	Finland	http://www.16662.ee/
FRA	France	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-european-union/index-2.jsp https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:31998L0024
DEU	Germany (AGS)	https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1523372586043&uri=CELEX:32004L0037
DEU	Germany (DFG)	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-finland/index-2.jsp https://julkaisut.valtioneuvosto.fi/handle/10024/160967
GRC	Greece	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-france/index-2.jsp https://www.anses.fr/fr
HUN	Hungary	http://www.inrs.fr/accueil/dms/inrs/CataloguePapier/ED/TI-ED-984/ed984.pdf
ISL	Iceland	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-germany-(ags)/index-2.jsp https://www.baua.de/DE/...../Regelwerk/TRGS/pdf/TRGS-900.pdf
IRL	Ireland	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-germany-(dfg)/index-2.jsp https://www.dfg.de/en/dfg_profile/...../health_hazards/index.html
ISR	Israel	https://www.dfg.de/dfg_profil/gremien/senat/arbeitsstoffe/publikationen/index.html
ITA	Italy	http://www.gcs.gr/
JPN	Japan (MHLW)	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-hungary/index-2.jsp https://www.biztonsagiadatlap.hu/...../5_2020-IL-6-ITM-rendelet.pdf
JPN	Japan (ISOH)	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-ireland/index-2.jsp https://www.ust.is/the-environment-agency-of-iceland/chemicals/
LVA	Latvia	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-israel/index-2.jsp?query=webcode+e1179462
LIT	Lithuania	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-italy/index-2.jsp http://www.preparatipericolosi.iss.it
LUX	Luxembourg	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-japan/index-2.jsp https://www.mhlw.go.jp/english/index.html
MLT	Malta	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-japan-iso/index-2.jsp https://www.sanei.or.jp/
NZL	New Zealand	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-latvia/index-2.jsp https://likumi.lv/doc.php?id=157382&from=off
NOR	Norway	http://www.gamta.lt/
CHN	People's Republic of China	http://www.ms.public.lu/fr/
POL	Poland	https://mccaa.org.mt/
PRT	Portugal	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-new-zealand/index-2.jsp https://worksafe.govt.nz/./work-health/./-std-biol-exposure-indices/
ROU	Romania	http://www.miljodirektoratet.no/ https://www.fhi.no/en/
SGP	Singapore	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-china/index-2.jsp http://www.nhpc.gov.cn/zhuzy/pyl/200704/38838.shtm
		https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-poland/index-2.jsp http://www.ciop.pl/
		http://www.inem.pt/ciav
		https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-romania/index-2.jsp http://www.mmuncii.ro/.../5114-11042018_modif_HG-1218_Ag_chimici.pdf
		https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-singapore/index-2.jsp https://sso.agc.gov.sg/Act/WSHA2006



SICHERHEITSDATENBLATTS

SUPER CLEAN WM



Aktuelles Revisionsdatum: 02/05/2024

aktuelle Revisionsnummer: 03

Vorheriges Revisionsdatum: 01/12/2022

vorherige Revisionsnummer: 02

ZAF	South Africa	https://www.dguv.de/ifa/gestis/...../limit-values-south-africa/index-2.jsp?query=webcode+e1179483	
ZAF	South Africa Mining	https://www.dguv.de/ifa/gestis/...../limit-values-south-africa-(mining-sector)/index-2.jsp?query=webcode+e1179566	
SVK	Slovakia	http://www.ntic.sk/	
SVN	Slovenia	http://www.uk.gov.si/	
KOR	South Korea	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-south-korea/index-2.jsp	http://www.kiha.kr/main/community_view.htm?uid=763&tbn=gongi&page=3
ESP	Spain	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-spain/index-2.jsp	https://www.insst.es/
SWE	Sweden	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-sweden/index-2.jsp	https://www.av.se/..hygieniska-gransvarden-afs-20181-foreskrifter/
CHE	Switzerland	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-switzerland/index-2.jsp	http://suissepro.org/
		https://www.suva.ch/de-CH/.....	
NLD	The Netherlands	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-the-netherlands/index-2.jsp	https://www.ser.nl/en
		https://wetten.overheid.nl/BWBR0008587/2017-07-01-BijlageXIII	
TUR	Turkey	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-turkey/index-2.jsp	
USA	USA - NIOSH	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-usa-niosh/index-2.jsp	https://www.cdc.gov/niosh/
USA	USA - OSHA	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-usa-osha/index-2.jsp	www.osha.gov
GBR	United Kingdom	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-united-kingdom/index-2.jsp	https://www.hse.gov.uk/research/hsl_pdf/2002/hsl02-23.pdf

(1) ISO3166-1 alpha-3 (2) NO ISO CODE

16.6 Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] in Bezug auf Gemische

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Klassifizierungskriterium
H314 Skin Corr. 1B	Additivitätstheorie - Angebracht I, Sektion 3.2.3 - Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizung
H318 Eye Dam. 1	Additivitätstheorie - Angebracht I, Sektion 3.3.3 - Schwere Augenschädigung/Augenreizung
H335 STOT SE 3	Vorhandensein der Komponente in einer Konzentration, die gleich oder größer als der definierte Grenzwert ist - Angebracht I, Sektion 3.8.3 - Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

16.7 Alle geeigneten Schulungen für Arbeitnehmer, um den Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt zu gewährleisten

- Schulung zur Verwaltung und Interpretation des Sicherheitsdatenblatts
- ADR-Schulung für an der Handhabung beteiligtes Personal
- Schulung zur Verwendung von PSA

Weitere Informationen

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU) n. 2020/878 vom 18. Juni 2020

Dieses Dokument wurde von einem auf dem Gebiet der SDS kompetenten Techniker erstellt, der eine angemessene Ausbildung erhalten hat und gemäß der Referenzpraxis UNI / PdR 60: 2019 zertifiziert ist. Zertifikat ausgestellt von INTERTEK ITALIA S.p.A. Registrationsnummer: EPTAS2018-00225 exp. 25-Nov-2028

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt wurden nach bestem Wissen oder Gewissen zum angegebenen Überarbeitungsdatum eingeholt. Weder das Unternehmen, das dieses Datenblatt besitzt, noch seine Tochtergesellschaften können Reklamationen akzeptieren, die sich aus einer unsachgemäßen Verwendung der hier angegebenen Informationen oder aus einer unsachgemäßen Verwendung bei der Anwendung des Produkts ergeben. Achten Sie besonders auf die Verwendung von Präparaten, da eine unsachgemäße Verwendung deren Gefährlichkeit erhöhen kann

ENDE DES SICHERHEITSDATENBLATTS