#### Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Ausgabedatum: 23-4-2021 Überarbeitungsdatum: 2-11-2022 Ersetzt Version vom: 2-11-2016 Version: 11.1



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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch

Name : Flugrost Entferner FRE 404
UFI : UAAC-POUE-3001-GR05
Produktcode : 4045, 4046, 4047
Produktart : Waschmittel
Produktgruppe : Handelsprodukt

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

#### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie : Gewerbliche Nutzung

Spezifikation für den industriellen/professionellen

Gebrauch

: Industriell Gewerblich

A.I.S.E. Guidance on Detergents Safe Use Mixture Information (SUMI):

https://www.aise.eu/our-activities/regulatory-context/reach/safe-use-information-for-end-

isers asny

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

: Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand, siehe Abschnitt 1.1. und wird zur Verfügung gestellt mit der Voraussetzung dass das Produkt nur für die Zwecke und put solche Art und Weise verprondet bzu, gebrought wird, für die sie vom Hersteller.

auf solche Art und Weise verwendet bzw. gebraucht wird, für die sie vom Hersteller konzipiert, konstruiert und hergestellt wurde.

Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Reiniger

Säuerlicher reiniger.

Spezifische Verwendungszwecke

Funktions- oder Verwendungskategorie

: Reinigungs-/Waschmittel und Additive

Titel	Verwendungsdeskriptoren
Transfer of product to a container (bottle/bucket/machine) (Referenzcode des Verbandes: AISE_SUMI_PW_8a_1_G)	SU22, PC35, PROC8a, ERC8a, AISE SPERC 8a.1.a.v2
Professional uses; (Trigger) spraying (Referenzcode des Verbandes: AISE_SUMI_PW_11_2_G)	SU22, PC35, PROC11, ERC8a, AISE SPERC 8a.1.a.v2
Professional uses; Brushing after trigger spraying or brushing with tools (Referenzcode des Verbandes: AISE_SUMI_PW_10_2_G)	SU22, PC35, PROC10, ERC8a, AISE SPERC 8a.1.a.v2

Wortlaut der Verwendungsdeskriptoren: Siehe Abschnitt 16.

#### 1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Pro Part Handels GmbH Lauchenholz 28

9122 St. Kanzian Klopeiner See

Tel.: +43(0)4239/40300 Fax: +43(0)4239/40300-20

Mail: <a href="mailto:info@propart.at">info@propart.at</a>
Internet: www.propart.at

#### Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

#### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer

: Siehe Abschnitt 1.3; Nur während der Bürozeiten

Land	Organisation/Firma	Anschrift	Notrufnummer	Anmerkung
Belgien	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussels	+32 70 245 245	Bitte rufen Sie bei dringenden Fragen zu Intoxikation 070 245 245 an (kostenlos 24/7). Wenn nicht erreichbar: 02 264 96 30 (Standard-Gebühr)
Deutschland	Giftnotruf der Charité - Universitätsmedizin Berlin CBF, Haus VIII (Wirtschaftgebäude), UG	Hindenburgdamm 30 12203 Berlin	+49 (0) 30 19240	
Luxemburg	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussels	+352 8002 5500	Kostenlose Telefonnummer, rund um die Uhr erreichbar Experten beantworten alle dringenden Fragen zu gefährlichen Produkten auf Französisch oder Deutsch
Österreich	Vergiftungsinformationszentrale	Stubenring 6 1010 Wien	+43 1 406 43 43	
Schweiz	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032 Zürich	145	(aus dem Ausland: +41 44 251 51 51) Auskunft: +41 44 251 66 66

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1, Unterkategorie 1A H314 Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1 H318

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

#### Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme (CLP)



GHS05

: Gefahr

Signalwort (CLP)

Enthält : SULFURIC ACID, AMMONIUMBIFLUORIDE

Gefahrenhinweise (CLP) : H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise (CLP) : P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

#### Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

P280 - Schutzhandschuhe, Augenschutz, Schutzkleidung tragen.

P301+P330+P331+P310 - BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen

herbeiführen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.

P303+P361+P353+P310 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.

P305+P351+P338+P310 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P321 - Besondere Behandlung (siehe ergänzende Erste-Hilfe-Anleitung auf diesem

Kennzeichnungsetikett).

P501 - Inhalt/Behälter einer Sammelstelle für gefährliche oder spezielle Abfälle, in Übereinstimmung mit lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften

zuführen

Zusätzliche Sätze : Erste-Hilfe-Maßnahmen: Bei Hautkontakt unter Benutzung von Gummi-Handschuhen 2,5 %iges Calciumglukonat-Gel kontinuierlich 1,5 Std. oder bis zum Eintreffen des Notarztes in

dem betroffenen Bereich verreiben.

Für die Allgemeinheit bestimmt

Kindergesicherter Verschluss : Anwendbar Tastbarer Gefahrenhinweis : Anwendbar

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen

: Keine weiteren Informationen vorhanden. Die Informationen in diesem Abschnitt bezieht sich auf das unverdünnte Produkt.

Enthält keine PBT/vPvB-Stoffe ≥ 0,1%, bewertet gemäß REACH Anhang XIII

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die aufgrund endokrin wirkender Eigenschaften gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 in der Liste enthalten sind, oder es wurde gemäß den Kriterien der Delegierten-Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt, dass es keine Stoffe mit endokrin wirkenden Eigenschaften in einer Konzentration von mindestens 0,1 % aufweist.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

#### 3.2. Gemische

Name	Produktidentifikator	Konz. (% w/w)	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Schwefelsäure (INCI: SULFURIC ACID) Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (AT, BE, DE, LU); Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	CAS-Nr.: 7664-93-9 EG-Nr.: 231-639-5 EG Index-Nr.: 016-020-00-8 REACH-Nr: 01-2119458838- 20	2,5-5	Skin Corr. 1A, H314
Ammoniumbifluorid (INCI: AMMONIUMBIFLUORIDE)	CAS-Nr.: 1341-49-7 EG-Nr.: 215-676-4 EG Index-Nr.: 009-009-00-4 REACH-Nr: 01-2119489180- 38	0,25 - 1,25	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314
2-Propanol (isopropylalcohol) (INCI: ISOPROPYL ALCOHOL) Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (AT, BE, DE)	CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7 EG Index-Nr.: 603-117-00-0 REACH-Nr: 01-2119457558- 25	0,25 – 1,25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Name	Produktidentifikator	Konz. (% w/w)	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Fatty alcohol ethoxylate (2-Propylheptanol, ethoxylated (≥ 2.5 EO)) (INCI: C9-11 Pareth-(6-8))	CAS-Nr.: 160875-66-1	0,25 – 1,25	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Alcohols, C10-16, ethoxylated (INCI: LAURETH-10)	CAS-Nr.: 68002-97-1 EG-Nr.: 500-182-6	0,025 – 0,25	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400
Ammoniumfluorid (INCI: AMMONIUM FLUORIDE)	CAS-Nr.: 12125-01-8 EG-Nr.: 235-185-9 EG Index-Nr.: 009-006-00-8 REACH-Nr: 01-2119980933- 25	≤ 0,1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalativ: Staub, Nebel), H331
(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonene) (INCI: D-LIMONENE) Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (DE)	CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5 EG Index-Nr.: 601-029-00-7 REACH-Nr: 01-2119529223- 47	≤ 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2(10)-Pinene [Bicyclo(3.1.1)heptane, 6,6-dimethyl-2-methylene-] (INCI: BETA-PINENES) Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (BE)	CAS-Nr.: 127-91-3 EG-Nr.: 204-872-5	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
alpha-Pinen (INCI: ALPHA-PINENES) Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (BE)	CAS-Nr.: 80-56-8 EG-Nr.: 201-291-9 REACH-Nr: 01-2119519223- 49	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte:				
Name	Produktidentifikator	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte		
Schwefelsäure (INCI: SULFURIC ACID)	CAS-Nr.: 7664-93-9 EG-Nr.: 231-639-5 EG Index-Nr.: 016-020-00-8 REACH-Nr: 01-2119458838- 20	( 5 ≤C < 15) Eye Irrit. 2, H319 ( 5 ≤C < 15) Skin Irrit. 2, H315 ( 15 ≤C < 100) Skin Corr. 1A, H314		
Ammoniumbifluorid (INCI: AMMONIUMBIFLUORIDE)	CAS-Nr.: 1341-49-7 EG-Nr.: 215-676-4 EG Index-Nr.: 009-009-00-4 REACH-Nr: 01-2119489180- 38	( 0,1 ≤C < 1) Eye Irrit. 2, H319 ( 0,1 ≤C < 1) Skin Irrit. 2, H315 ( 1 ≤C < 100) Skin Corr. 1B, H314		

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein :

: Bewusstlosen Menschen niemals oral etwas zuführen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen

: Stellt unter der Voraussetzung normaler Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung durch Einatmen dar. Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

#### Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser

 $abwaschen/duschen.\ So fort\ GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt\ anrufen.\ Kontaminierte$ 

Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen

nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt

anrufen

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort

GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen : Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Symptome/Wirkungen nach Einatmen : Eine Überbelastung kann zur Folge haben: Halsschmerzen. Husten. Atemnot.

Atemschwierigkeiten.

Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt : Verätzungen. Rötung, Schmerz.

Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt : Unscharfer Anblick. Brennendes Gefühl. Tränen. Rötung, Schmerz. Verursacht schwere

Augenschäden.

Symptome/Wirkungen nach Verschlucken : Das Verschlucken einer kleinen Menge dieses Produkts hat schwere Gesundheitsschäden

zur Folge. Kann Verbrennungen oder Reizung der Schleimhäute in Mund, Hals und

Verdauungstrakt hervorrufen.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei Hautkontakt unter Benutzung von Gummi-Handschuhen 2,5 %iges Calciumglukonat-Gel kontinuierlich 1,5 Std. oder bis zum Eintreffen des Notarztes in dem betroffenen Bereich verreiben. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Schaum. Trockenlöschpulver. Kohlendioxid. Wassersprühstrahl. Sand.

Ungeeignete Löschmittel : Keinen starken Wasserstrahl benutzen.

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr : Nicht brennbar.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen : Zur Kühlung exponierter Behälter einen Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen. Beim

Bekämpfen von Chemikalienbränden Vorsicht walten lassen. Eindringen von Löschwasser

in die Umwelt vermeiden (verhindern).

Schutz bei der Brandbekämpfung : Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz

betreten.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Maßnahmen : Persönliche Schutzkleidung verwenden (8). Auf harten Flächen verschüttetes Material kann

eine ernste Ausrutsch-/Sturzgefahr darstellen.

#### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen : Unbeteiligte Personen evakuieren.

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz ausstatten.

Notfallmaßnahmen : Umgebung belüften.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Verschütten in Oberflächengewässer verboten. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

### Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren

: Verschüttete Mengen so bald wie möglich mit inerten Feststoffen wie Tonerde oder Kieselgur aufsaugen. Kleine Mengen verschütteter Flüssigkeit: in nicht brennbarem absorbierendem Material aufnehmen und in Entsorgungsbehälter geben. Entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen. Reste mit reichlich Wasser spülen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung.

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

: Die übliche Sorgfalt, die im Umgang mit Chemie und Reinigungsmitteln gilt, soll beachtet werden. Hinweise des Herstellers beachten. Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen. Prozessbereich mit guter Be- und Entlüftung ausstatten um die Bildung von Dämpfen zu vermeiden.

Hygienemaßnahmen : Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen

: Geltende Vorschriften über die Entsorgung beachten.

Lagerbedingungen

: Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort, entfernt. Behälter dicht

verschlossen halten. Vor Gefrieren schützen.

Unverträgliche Produkte Unverträgliche Materialien

: Zündquellen. Direkte Sonnenbestrahlung.

Starke Basen. Starke Säuren.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1 Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

Schwefelsäure (INCI: SULFURIC ACID) (7664-93-9)			
EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL)			
Lokale Bezeichnung	Sulphuric acid (mist)		
IOEL TWA	0,05 mg/m³		
Rechtlicher Bezug	COMMISSION DIRECTIVE 2009/161/EU		
Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz			
okale Bezeichnung Schwefelsäure			
MAK (OEL TWA)	0,1 mg/m³		
MAK (OEL STEL)	0,2 mg/m³		
Rechtlicher Bezug	BGBI. II Nr. 186/2015		
Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz			
Lokale Bezeichnung	Acide sulfurique (brume) # Zwavelzuur (nevel)		
OEL TWA	0,2 mg/m³		
DEL STEL 3 mg/m³			

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Schwefelsäure (INCI: SULFURIC ACID) (7664	-93-9)		
Anmerkung	C: Das Wort "C" bedeutet, dass der betreffende Stoff in den Geltungsbereich des Königlichen Erlasses vom 2. Dezember 1993 zum Schutz der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch Karzinogene und Mutagene bei der Arbeit fällt .		
Rechtlicher Bezug	Königlicher Erlass/Arrêté royal 11/03/2002		
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbe	itsplatz (TRGS 900)		
Lokale Bezeichnung	Schwefelsäure		
AGW (OEL TWA) [1]	0,1 mg/m³ (E)		
Anmerkung	DFG;EU;Y		
Rechtlicher Bezug	TRGS900		
Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeit	splatz		
Lokale Bezeichnung	Acide sulfurique (brume)		
OEL STEL	0,05 mg/m³		
Rechtlicher Bezug	Mémorial A № 235		
Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl	atz		
Lokale Bezeichnung	Schwefelsäure		
MAK (OEL TWA) [1]	0,1 mg/m³		
KZGW (OEL STEL)	0,1 mg/m³		
Anmerkung	e(mg/m^3) - SS <sub>C</sub> - Lunge <sup>KT HU</sup> - DFG, NIOSH, OSHA		
Rechtlicher Bezug	SUVA - Grenzwerte am Arbeitsplatz 2016		
2-Propanol (isopropylalcohol) (INCI: ISOPRO	PYL ALCOHOL) (67-63-0)		
Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeits	platz		
Lokale Bezeichnung	2-Propanol Kurzzeitwert für Großguss		
MAK (OEL TWA)	500 mg/m³		
MAK (OEL TWA) [ppm]	200 ppm		
MAK (OEL STEL)	2000 mg/m³		
MAK (OEL STEL) [ppm]	800 ppm		
Rechtlicher Bezug	BGBI. II Nr. 186/2015		
Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla	tz		
Lokale Bezeichnung	Alcool isopropylique # Isopropylalcohol		
OEL TWA	500 mg/m³		
OEL TWA [ppm]	200 ppm		
OEL STEL	1000 mg/m³		
OEL STEL [ppm]	400 ppm		
Rechtlicher Bezug	Königlicher Erlass/Arrêté royal 11/03/2002		
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbe	itsplatz (TRGS 900)		
Lokale Bezeichnung	Propan-2-ol		
AGW (OEL TWA) [1]	500 mg/m³		
	•		

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

2-Propanol (isopropylalcohol) (INCI: ISOPRO	PYL ALCOHOL) (67-63-0)		
AGW (OEL TWA) [2]	200 ppm		
AGW (OEL C)	1000 mg/m³		
Anmerkung	DFG;Y		
Rechtlicher Bezug	TRGS900		
Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla	atz		
Lokale Bezeichnung	Isopropanol (s. 2-Propanol)		
MAK (OEL TWA) [1]	500 mg/m³ 500 mg/m³ 500 mg/m³		
MAK (OEL TWA) [2]	200 ppm 200 ppm 200 ppm 200 ppm		
KZGW (OEL STEL)	1000 mg/m³ 1000 mg/m³ 1000 mg/m³ 1000 mg/m³		
KZGW (OEL STEL) [ppm]	400 ppm 400 ppm 400 ppm 400 ppm		
Anmerkung	B SS <sub>C</sub> - Auge & OAW, ZNS, Leber <sup>KT AN</sup> - INRS, NIOSH		
(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonene) (INCI: D	-LIMONENE) (5989-27-5)		
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbei	tsplatz (TRGS 900)		
Lokale Bezeichnung	(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen)		
AGW (OEL TWA) [1]	28 mg/m³		
AGW (OEL TWA) [2]	5 ppm		
Anmerkung	DFG;H;Sh;Y		
Rechtlicher Bezug	TRGS900		
Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla	atz		
Lokale Bezeichnung	D-Limonen		
MAK (OEL TWA) [1]	40 mg/m³		
MAK (OEL TWA) [2]	7 ppm		
KZGW (OEL STEL)	80 mg/m³		
KZGW (OEL STEL) [ppm]	14 ppm		
Anmerkung	S SS <sub>C</sub> - Leber <sup>KT AN</sup>		
Rechtlicher Bezug	SUVA - Grenzwerte am Arbeitsplatz 2016		
2(10)-Pinene [Bicyclo(3.1.1)heptane, 6,6-dimet	thyl-2-methylene-] (INCI: BETA-PINENES) (127-91-3)		
Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz			
Lokale Bezeichnung	Essence de térébenthine et monoterpènes sélectionés # Terpentijn en geselecteerde monoterpenen		
OEL TWA [ppm]	20 ppm		

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

2(10)-Pinene [Bicyclo(3.1.1)heptane, 6,6-dimethyl-2-methylene-] (INCI: BETA-PINENES) (127-91-3)			
Rechtlicher Bezug Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/03/2002			
alpha-Pinen (INCI: ALPHA-PINENES) (80-56-8)			
Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz			
Lokale Bezeichnung Essence de térébenthine et monoterpènes sélectionés # Terpentijn en geselecteerde monoterpenen			
OEL TWA [ppm] 20 ppm			
Rechtlicher Bezug	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/03/2002		

#### 8.1.2. Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.1.3. Freigesetzte Luftverunreinigungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 8.1.4. DNEL- und PNEC-Werte

S.1.4. DILLE did I NEO-World				
Rim Cleaner concentrate	Rim Cleaner concentrate			
DNEL/DMEL (zusätzliche Angaben)				
Siehe http	//www.dguv.de/ifa/de/gestis/limit_values/index.jsp : Informationen über Zutaten.			
Schwefelsäure (INCI: SULFURIC ACID) (766	64-93-9)			
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)				
Akut - lokale Wirkung, inhalativ	0,1 mg/m³			
Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ	0,05 mg/m³			
PNEC (Wasser)				
PNEC aqua (Süßwasser)	0,0025 mg/l			
PNEC aqua (Meerwasser)	0,00025 mg/l			
PNEC (Sedimente)				
PNEC sediment (Süßwasser)	0,002 mg/kg Trockengewicht			
PNEC sediment (Meerwasser)	0,002 mg/kg Trockengewicht			
PNEC (STP)				
PNEC Kläranlage	8,8 mg/l			
Ammoniumbifluorid (INCI: AMMONIUMBIFL	UORIDE) (1341-49-7)			
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)				
Akut - lokale Wirkung, inhalativ	3,8 mg/m³			
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	2,3 mg/m³			
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)				
Akut - systemische Wirkung, oral	0,015 mg/kg Körpergewicht			
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	0,045 mg/m³			
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	0,015 mg/kg Körpergewicht/Tag			
PNEC (Wasser)				
PNEC aqua (Süßwasser)	1,3 mg/l			

### Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Ammoniumbifluorid (INCI: AMMONIUMBIFLUORIDE) (1341-49-7)			
PNEC (Boden)			
PNEC Boden	22 mg/kg Trockengewicht		
PNEC (STP)			
PNEC Kläranlage	76 mg/l		
2-Propanol (isopropylalcohol) (INCI: ISOPRO	PYL ALCOHOL) (67-63-0)		
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)			
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	888 mg/kg Körpergewicht/Tag		
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	500 mg/m³		
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)			
Langfristige - systemische Wirkung, oral	26 mg/kg Körpergewicht/Tag		
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	89 mg/m³		
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	319 mg/kg Körpergewicht/Tag		
PNEC (Wasser)			
PNEC aqua (Süßwasser)	140,9 mg/l		
PNEC aqua (Meerwasser)	140,9 mg/l		
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	140,9 mg/l		
PNEC (Sedimente)			
PNEC sediment (Süßwasser)	552 mg/kg Trockengewicht		
PNEC sediment (Meerwasser)	552 mg/kg Trockengewicht		
PNEC (Boden)			
PNEC Boden	28 mg/kg Trockengewicht		
PNEC (STP)			
PNEC Kläranlage	2251 mg/l		

#### 8.1.5. Control banding

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

## 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

#### Persönliche Schutzausrüstung:

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Unnötige Exposition vermeiden. Augen, Gesicht und Haut vor Flüssigkeitsspritzern schützen. Handschutz. Handschutz. Sicherheitsbrille. Hautschutz. Schutzanzug.

#### Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):







#### 8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

#### Augenschutz:

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Schutzbrille mit Seitenschutz. Norm. EN 166

#### Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

#### 8.2.2.2. Hautschutz

#### Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

#### Handschutz:

Chemikalienfeste Handschuhe (gemäß NF EN 374 oder entsprechender Norm). Durchdringungszeit beim Handschuhhersteller rückfragen. Schutzhandschuhe

Handschutz					
Тур	Material	Permeation	Dicke (mm)	Durchdringung	Norm
Wiederverwendbare Handschuhe	Butylkautschuk, Neoprengummi (HNBR), Viton® II	6 (> 480 Minuten)	>0.35 mm (NBR); >0.7 mm (HNBR)		EN 374-3

#### 8.2.2.3. Atemschutz

#### Atemschutz:

Bei Bildung von Nebel: Im Freien / Unter örtlicher Absauganlage / Mit Lüftung oder Atemschutz arbeiten. Geeignete Maske tragen. Gasmaske mit Filtertyp. E-Filter (gelb)

#### 8.2.2.4. Thermische Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

#### Sonstige Angaben:

Während der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Die Informationen in diesem Abschnitt bezieht sich auf das unverdünnte Produkt.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssig Farbe Grün. Geruch Parfümiert. Geruchsschwelle Nicht verfügbar Schmelzpunkt Nicht verfügbar Gefrierpunkt Nicht verfügbar Siedepunkt : Nicht verfügbar Entzündbarkeit : Nicht brennbar. Explosionsgrenzen : Nicht verfügbar Untere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar Obere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar Flammpunkt : > 60 °C Zündtemperatur : Nicht verfügbar Zersetzungstemperatur : Nicht verfügbar  $2 - 2.5 (20^{\circ})$ pH-Wert Viskosität, kinematisch : < 45,045 mm<sup>2</sup>/s Viskosität, dynamisch : < 50 mPa.s Löslichkeit : vollkommen löslich. Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) : Nicht verfügbar Dampfdruck : Nicht verfügbar Dampfdruck bei 50°C : Nicht verfügbar Dichte : 1,11 g/cm3 (20°C) Relative Dichte : Nicht verfügbar : Nicht verfügbar Relative Dampfdichte bei 20°C Partikeleigenschaften : Nicht anwendbar

#### Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

#### 9.2. Sonstige Angaben

#### 9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Das Produkt ist nicht reaktiv unter normalen Gebrauchs-, Lagerungs- und Transportbedingungen.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil bei normalen Handhabungs- und Lagerungsbedingungen.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Direkte Sonnenbestrahlung. Extrem hohe oder niedrige Temperaturen.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Nicht festgelegt.

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei thermischer Zersetzung entsteht: Rauch. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid.

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität (Oral) : Nicht eingestuft
Akute Toxizität (Dermal) : Nicht eingestuft
Akute Toxizität (inhalativ) : Nicht eingestuft

Schwefelsäure (INCI: SULFURIC ACID) (7664-93-9)				
LD50 oral Ratte	2140 mg/kg (OECD 401)			
LD50 oral	2140 mg/kg Körpergewicht			
LC50 Inhalation - Ratte	0,375 mg/l/4h (OECD 403)			
LC50 Inhalation - Ratte (Staub/Nebel)	375 mg/l/4h			
ATE CLP (oral)	2140 mg/kg Körpergewicht			
ATE CLP (Dämpfe)	0,375 mg/l/4h			
ATE CLP (Staub, Nebel)	5000 mg/m³			
Fatty alcohol ethoxylate (2-Propylheptanol, ethoxylated (>= 2.5 EO)) (INCI: C9-11 Pareth-(6-8)) (160875-66-1)				
LD50 oral Ratte	> 500 mg/kg			
ATE CLP (oral)	500 mg/kg Körpergewicht			
Ammoniumbifluorid (INCI: AMMONIUMBIFLUORIDE) (1341-49-7)				
LD50 oral Ratte	100 – 147 mg/kg (OECD 401)			
ATE CLP (oral)	100 mg/kg Körpergewicht			

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

2-Propanol (isopropylalcohol) (INCI: ISOPROPYL ALCOHOL) (67-63-0)			
LD50 oral Ratte	4750 – 5840 mg/kg		
LD50 oral	4396 mg/kg Körpergewicht		
LD50 Dermal Kaninchen	> 2000 (≤ 13900) mg/kg		
LD50 dermal	12800 mg/kg Körpergewicht		
LC50 Inhalation - Ratte	20 – 72,6 mg/l		
LC50 Inhalation - Ratte (Staub/Nebel)	46600 mg/l/4h		
LC50 Inhalation - Ratte (Dämpfe)	30 mg/l/4h		
ATE CLP (oral)	4750 mg/kg Körpergewicht		
ATE CLP (dermal)	13900 mg/kg Körpergewicht		
ATE CLP (Dämpfe)	20 mg/l/4h		
ATE CLP (Staub, Nebel)	20 mg/l/4h		
Alcohols, C10-16, ethoxylated (INCI: LAURET	TH-10) (68002-97-1)		
ATE CLP (oral)	500 mg/kg Körpergewicht		
Ammoniumfluorid (INCI: AMMONIUM FLUOR	IDE) (12125-01-8)		
LD50 oral Ratte	200 – 2000 mg/kg (OECD 401)		
LD50 Dermal Kaninchen	> 2000 mg/kg		
LC50 Inhalation - Ratte (Staub/Nebel)	1 mg/l/4h (OECD 403)		
ATE CLP (oral)	200 mg/kg Körpergewicht		
ATE CLP (dermal)	300 mg/kg Körpergewicht		
ATE CLP (Staub, Nebel)	1 mg/l/4h		
(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonene) (INCI: D	-LIMONENE) (5989-27-5)		
LD50 oral Ratte	4400 mg/kg		
LD50 Dermal Kaninchen	5000 mg/kg		
ATE CLP (oral)	4400 mg/kg Körpergewicht		
ATE CLP (dermal)	5000 mg/kg Körpergewicht		
2(10)-Pinene [Bicyclo(3.1.1)heptane, 6,6-dime	thyl-2-methylene-] (INCI: BETA-PINENES) (127-91-3)		
LD50 oral Ratte	4700 mg/kg		
LD50 Dermal Kaninchen	> 5000 mg/kg		
ATE CLP (oral)	4700 mg/kg Körpergewicht		
alpha-Pinen (INCI: ALPHA-PINENES) (80-56-8)			
LD50 oral Ratte	3700 mg/kg		
LD50 oral	3700 mg/kg Körpergewicht		
LD50 dermal	> 5000 mg/kg Körpergewicht		
ATE CLP (oral)	500 mg/kg Körpergewicht		
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Verursacht schwere Verätzungen der Haut.  pH-Wert: 2 – 2,5 (20°)			
Schwefelsäure (INCI: SULFURIC ACID) (7664-93-9)			

#### Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Fatty alcohol ethoxylate (2-Propylheptanol, ethoxylated (>= 2.5 EO)) (INCI: C9-11 Pareth-(6-8)) (160875-66-1)		
pH-Wert	7 (50g/l, 20°C)	
2-Propanol (isopropylalcohol) (INCI: ISOPROPYL ALCOHOL) (67-63-0)		
pH-Wert	7	
Schwere Augenschädigung/-reizung : Verursacht schwere Augenschäden.		

	1	
Schwefelsäure (INCI: SULFURIC ACID) (7664-93-9)		
pH-Wert < 0		
Fatty alcohol ethoxylate (2-Propylheptanol, ethoxylated (>= 2.5 EO)) (INCI: C9-11 Pareth-(6-8)) (160875-66-1)		
pH-Wert	7 (50g/l, 20°C)	
2-Propanol (isopropylalcohol) (INCI: ISOPROPYL ALCOHOL) (67-63-0)		
pH-Wert	7	

pH-Wert: 2 – 2,5 (20°)

Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Nicht eingestuft

Zusätzliche Hinweise : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Keimzell-Mutagenität : Nicht eingestuft

Zusätzliche Hinweise : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Karzinogenität : Nicht eingestuft

Zusätzliche Hinweise : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft

Zusätzliche Hinweise : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger

Exposition

: Nicht eingestuft

Zusätzliche Hinweise : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

2-Propanol (isopropylalcohol) (INCI: ISOPROPYL ALCOHOL) (67-63-0)		
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition

: Nicht eingestuft

Zusätzliche Hinweise : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft

ätzliche Hinweise : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt			
Rim Cleaner concentrate			
Viskosität, kinematisch < 45,045 mm²/s			
Fatty alcohol ethoxylate (2-Propylheptanol, ethoxylated (>= 2.5 EO)) (INCI: C9-11 Pareth-(6-8)) (160875-66-1)			
Viskosität, kinematisch	≈ 300 mm²/s		
2-Propanol (isopropylalcohol) (INCI: ISOPROPYL ALCOHOL) (67-63-0)			
Viskosität, kinematisch	2,66 mm²/s		

#### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

#### 11.2.1. Endokrinschädliche Eigenschaften

#### 11.2.2. Sonstige Angaben

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, Das Produkt als solches ist nicht toxikologisch untersucht worden. Gemäß § 3 (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] ist das Produkt klassifiziert wie angegeben in Rubrik 2. Eventuell toxische Inhaltsstoffe sind erwähnt in Rubrik 3.

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Ökologie - Allgemein : Das Produkt als solches ist nicht ökologisch untersucht worden. Gemäß § 3 (EG) Nr.

1272/2008 [CLP] ist das Produkt ökologisch eingestuft worden wie angegeben in Rubrik 2.

Eventuell umweltgefährdende Inhaltsstoffe sind erwähnt in Rubrik 3.

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) : Nicht eingestuft Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) : Nicht eingestuft

Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) : Nicht eingestuft				
Schwefelsäure (INCI: SULFURIC ACID) (7664-	Schwefelsäure (INCI: SULFURIC ACID) (7664-93-9)			
LC50 - Fisch [1]	> 16 mg/l			
LC50 - Fisch [2]	16 – 28			
EC50 - Andere Wasserorganismen [1]	> 100 mg/l EC50 waterflea (48 h)			
EC50 - Andere Wasserorganismen [2]	> 100 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l			
Fatty alcohol ethoxylate (2-Propylheptanol, et	hoxylated (>= 2.5 EO)) (INCI: C9-11 Pareth-(6-8)) (160875-66-1)			
LC50 - Fisch [1]	10 – 100 (96h, Oncorhynchus mykiss)			
EC50 - Krebstiere [1]	10 – 100 mg/l (48h)			
EC50 72h - Alge [1]	10 – 100 mg/l (72h)			
Ammoniumbifluorid (INCI: AMMONIUMBIFLU	ORIDE) (1341-49-7)			
LC50 - Fisch [1]	422 mg/l (Salmo gairdneri)			
LC50 - Fisch [2]	> 100 mg/l			
EC50 - Krebstiere [1]	26 mg/l			
EC50 96h - Alge [1]	43 mg/l (Scenedesmus subspicatus)			
NOEC (chronisch)	8,9 mg/l (Daphnia magna, 21 d)			
2-Propanol (isopropylalcohol) (INCI: ISOPRO	PYL ALCOHOL) (67-63-0)			
LC50 - Fisch [1]	4200 – 9640 mg/l (96h, Pimephales promelas) )			
LC50 - Fisch [2]	> 100 mg/l (Leuciscus idus)			
EC50 - Krebstiere [1]	> 1000 mg/l (24h)			
EC50 - Krebstiere [2]	9714 mg/l (24h, OECD 202)			
EC50 - Andere Wasserorganismen [1]	> 100 mg/l (Daphnia magna, 48h)			
EC50 - Andere Wasserorganismen [2]	> 1000 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l			
EC50 72h - Alge [1]	> 1000 (≤ 1800) mg/l (Scenedesmus subspicatus)			
EC50 72h - Alge [2]	> 100 mg/l (Scenedesmus subspicatus)			
LOEC (akut)	1000 mg/l (Algae, 8d)			
Alcohols, C10-16, ethoxylated (INCI: LAURETH-10) (68002-97-1)				
LC50 - Fisch [1]	1 – 10 mg/l (96h)			
EC50 - Krebstiere [1]	1 – 10 mg/l (48h)			
EC50 72h - Alge [1]	1 – 10 mg/l (72h, Scenedesmus subspicatus)			
Ammoniumfluorid (INCI: AMMONIUM FLUORIDE) (12125-01-8)				
LC50 - Fisch [1]	209 mg/l (Cyprinus caprio)			
EC50 - Krebstiere [1]	2,94 mg/l (OECD 202)			
EC50 72h - Alge [1]	122 mg/l (Selenastrum capricornutum)			

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Ammoniumfluorid (INCI: AMMONIUM FLUORIDE) (12125-01-8)			
NOEC (chronisch)	3,7 – 14,1 mg/l (Daphnia magna, 21 d)		
(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonene) (INCI: D-LIMONENE) (5989-27-5)			
LC50 - Fisch [1]	0,7 mg/l (96h, Pimephales promelas)		
LC50 - Fisch [2]	< 1 mg/l (96h)		
LC50 - Andere Wasserorganismen [1]	0,67 mg/l (48h, Daphnia magna, OECD 202)		
EC50 - Krebstiere [1]	0,4 mg/l (48h)		
EC50 - Krebstiere [2]	< 1 mg/l (48h)		
EC50 72h - Alge [1]	< 1 mg/l (72h, IC50)		
EC50 72h - Alge [2]	150 mg/l (72h, Desmodesmus subspicatus, OECD 201)		
2(10)-Pinene [Bicyclo(3.1.1)heptane, 6,6-dimethyl-2-methylene-] (INCI: BETA-PINENES) (127-91-3)			
LC50 - Fisch [1] 0,68 mg/l (96h)			
EC50 - Krebstiere [1]	0,86 mg/l (48h)		
EC50 72h - Alge [1]	0,7 mg/l (72h)		
alpha-Pinen (INCI: ALPHA-PINENES) (80-56-8)			
LC50 - Fisch [1]	0,28 mg/l		
LC50 - Fisch [2]	0,303 mg/l (96h)		
EC50 - Krebstiere [1]	0,475 mg/l (48h)		
EC50 - Andere Wasserorganismen [1]	1,44 mg/l EC50 waterflea (48 h)		

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Rim Cleaner concentrate			
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht festgelegt. Das / die in dieser Zubereitung enthaltene(n) Tensid(e) erfüllt / erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.		
Fatty alcohol ethoxylate (2-Propylheptanol, ethoxylated (>= 2.5 EO)) (INCI: C9-11 Pareth-(6-8)) (160875-66-1)			
Biologischer Abbau	> 60 % (28d, OECD301B, C.4-C; 648/2004)		
Alcohols, C10-16, ethoxylated (INCI: LAURETH-10) (68002-97-1)			
Biologischer Abbau	> 60 % (28d, OECD301B, C.4-C; 648/2004)		
(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonene) (INCI: D-LIMONENE) (5989-27-5)			
Biologischer Abbau	72 – 83,4 % (OECD 301 B)		

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Rim Cleaner concentrate		
Bioakkumulationspotenzial	Nicht festgelegt.	
Schwefelsäure (INCI: SULFURIC ACID) (7664-93-9)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow)	1,92	

#### Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Fatty alcohol ethoxylate (2-Propylheptanol, ethoxylated (>= 2.5 EO)) (INCI: C9-11 Pareth-(6-8)) (160875-66-1)			
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	0,3		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow)	0,3		
Ammoniumbifluorid (INCI: AMMONIUMBIFLU	ORIDE) (1341-49-7)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow)	-4,37		
2-Propanol (isopropylalcohol) (INCI: ISOPROPYL ALCOHOL) (67-63-0)			
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	0,05		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow)	0,05		
Ammoniumfluorid (INCI: AMMONIUM FLUORIDE) (12125-01-8)			
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow)	-4,37		
(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonene) (INCI: D-LIMONENE) (5989-27-5)			
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow)	4,38		
2(10)-Pinene [Bicyclo(3.1.1)heptane, 6,6-dimethyl-2-methylene-] (INCI: BETA-PINENES) (127-91-3)			
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow)	4,16		
alpha-Pinen (INCI: ALPHA-PINENES) (80-56-8)			
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow)	4,44		

#### 12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Zusätzliche Hinweise : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Örtliche Vorschriften (Abfall)

Ökologie - Abfallstoffe

**EAK-Code** 

Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-Abfallentsorgung  $: \ \, {\sf Entsorgung\ muss\ gem\"{a}\&\ den\ beh\"{o}rdlichen\ Vorschriften\ erfolgen}.$ 

: Dieser Stoff und sein Behälter müssen sicher und gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. Produkt im Lieferzustand: Chemischer Abfall, Als gefährlichen Abfallstoff entsorgen. Leere Behälter können nach der Reinigung unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften abgelagert werden. Wiederverwertung hat Vorrang vor Entsorgung oder Verbrennung. Vor dem Entsorgen müssen die Verpackungen vollständig

restentleert werden. Reste mit reichlich Wasser spülen.

: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-Nummer oder I	14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer			
UN 3264	UN 3264	UN 3264	UN 3264	UN 3264
14.2. Ordnungsgemäße	14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung			
ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s.	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
Eintragung in das Beförder	rungspapier			
UN 3264 ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Schwefelsäure; Ammoniumbifluorid), 8, III, (E)	UN 3264 ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Schwefelsäure(7664-93-9) ; Ammoniumbifluorid(1341- 49-7)), 8, III	UN 3264 Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (Sulphuric acid(7664-93-9); Ammonium bifluoride(1341- 49-7)), 8, III	UN 3264 ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Schwefelsäure(7664-93-9) ; Ammoniumbifluorid(1341- 49-7)), 8, III	UN 3264 ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Schwefelsäure(7664-93-9) ; Ammoniumbifluorid(1341- 49-7)), 8, III
14.3. Transportgefahren	klassen			
8	8	8	8	8
8	8	8	8	8
14.4. Verpackungsgrupp	De .			
III	III	III	III	III
14.5. Umweltgefahren				
Umweltgefährlich: Nein	Umweltgefährlich: Nein Meeresschadstoff: Nein	Umweltgefährlich: Nein	Umweltgefährlich: Nein	Umweltgefährlich: Nein
Keine zusätzlichen Information	onen verfügbar			

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### Landtransport

Klassifizierungscode (ADR) : C1 Sondervorschriften (ADR) : 274 Begrenzte Mengen (ADR) : 5L Freigestellte Mengen (ADR) : E2

Verpackungsanweisungen (ADR) : P001, IBC02 Sondervorschriften für die Zusammenpackung : MP15

(ADR)

Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und : T11

Schüttgut-Container (ADR)

Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und : TP2, TP27

Schüttgut-Container (ADR)

Tankcodierung (ADR): L4BNFahrzeug für die Beförderung in Tanks: ATBeförderungskategorie (ADR): 3Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr: 80

(Kemlerzahl)

#### Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Orangefarbene Tafeln :

80 3264

Tunnelbeschränkungscode (ADR) : E

Seeschiffstransport

Sonderbestimmung (IMDG) : 274 Begrenzte Mengen (IMDG) : 5 L Freigestellte Mengen (IMDG) : E2 : P001 Verpackungsanweisungen (IMDG) IBC-Verpackungsanweisungen (IMDG) : IBC02 Tankanweisungen (IMDG) : T11 Besondere Bestimmungen für Tanks (IMDG) : TP2, TP27 EmS-Nr. (Brand) : F-A EmS-Nr. (Unbeabsichtigte Freisetzung) : S-B Staukategorie (IMDG) : B : SW2 Stauung und Handhabung (IMDG)

Trennung (IMDG) : SGG1, SG36, SG49

Eigenschaften und Bemerkungen (IMDG) : Verursacht Verätzungen der Haut, der Augen und der Schleimhäute.

MFAG-Nr : 154

Lufttransport

PCA freigestellte Mengen (IATA) : E2 PCA begrenzte Mengen (IATA) : Y840 PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA) : 2.5L PCA Verpackungsvorschriften (IATA) : 851 : 5L PCA Max. Nettomenge (IATA) : 855 CAO Verpackungsvorschriften (IATA) CAO Max. Nettomenge (IATA) : 30L : A3, A803 Sondervorschriften (IATA) ERG-Code (IATA) : 8L

Binnenschiffstransport

Klassifizierungscode (ADN) : C1
Sondervorschriften (ADN) : 274
Begrenzte Mengen (ADN) : 5 L
Freigestellte Mengen (ADN) : E2
Ausrüstung erforderlich (ADN) : PP, EP
Anzahl der blauen Kegel/Lichter (ADN) : 0

**Bahntransport** 

Klassifizierungscode (RID): C1Sonderbestimmung (RID): 274Begrenzte Mengen (RID): 5LFreigestellte Mengen (RID): E2

Verpackungsanweisungen (RID) : P001, IBC02

Sondervorschriften für die Zusammenpackung : MP15

(RID)

Anweisungen für Tankfahrzeuge und : T11

Schüttgutcontainer (RID)

Besondere Bestimmungen für Tankfahrzeuge und : TP2, TP27

Schüttgutcontainer (RID)

Tankcodierungen für RID-Tanks (RID) : L4BN
Sondervorschriften für RID-Tanks (RID) : TU42
Beförderungskategorie (RID) : 3
Expressgut (RID) : CE6
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (RID) : 80

## 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-instrumenten

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Nicht anwendbar

#### Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### 15.1.1. EU-Verordnungen

#### **REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)**

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XVII (Beschränkungsbedingungen) gelistet sind

#### **REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)**

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XIV (Zulassungsliste) gelistet sind

#### **REACH Kandidatenliste (SVHC)**

Enthält keine Stoffe, die auf der REACH-Kandidatenliste gelistet sind

#### PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung)

Enthält keine Stoffe, die auf der PIC-Liste (Verordnung EU 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien) gelistet sind

#### POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)

Enthält keine Stoffe, die auf der POP-Liste (Verordnung EU 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe) gelistet sind

#### Ozon-Verordnung (1005/2009)

Enthält keine Stoffe, die auf der Ozon-Abbau-Liste (Verordnung EU 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen) gelistet sind

#### Verordnung über Detergenzien (648/2004/CE)

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe		
Komponente %		
nichtionische Tenside, kationische Tenside <5%		
Duftstoffe		

#### Verordnung zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (EU 2019/1148)

Enthält Stoffe, die auf der Liste zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung EU 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe) gelistet sind

#### ANHANG I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Liste der Stoffe, die Mitgliedern der Allgemeinheit weder als solche noch in Gemischen oder in Stoffen, die diese Stoffe enthalten, bereitgestellt oder von ihnen verbracht besessen oder verwendet werden dürfen, es sei denn, ihre Konzentration entspricht den in Spalte 2 angegebenen Grenzwerten oder unterschreitet diese, und bei denen verdächtige Transaktionen und Abhandenkommen und Diebstahl erheblicher Mengen binnen 24 Stunden zu melden sind.

Name	CAS-Nr.	Grenzwert	Oberer Konzentrationsgre nzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3	Verbindungen, die die Anforderungen von Anmerkung 1	für Gemische ohne Zutaten, die unter
Schwefelsäure	7664-93-9	15 % w/w	40 % w/w	ex 2807 00 00	ex 3824 99 96

Siehe https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list\_of\_competent\_authorities\_and\_national\_contact\_points\_en.pdf

#### Drogenausgangsstoff-Verordnung (EC 273/2004)

Enthält Stoffe, die auf der Drogenausgangsstoff-Liste (Verordnung EG 273/2004 über die Herstellung und das Inverkehrbringen bestimmter Substanzen, die bei der unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden) gelistet sind

Name	CN- Bezeichnung	CAS-Nr.	CN-Code	Kategorie	Schwelle	Anhang
Sulphuric acid		7664-93-9	2807 00 00	Kategorie 3		Anhang I
Piperonal		120-57-0	2932 93 00	Kategorie 1		Anhang I

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

#### **Deutschland**

Wassergefährdungsklasse (WGK) : WGK 2, Deutlich wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1).

Störfall-Verordnung (12. BlmSchV) : Unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BlmSchV)

**Schweiz** 

Lagerklasse (LK) : LK 8 - Ätzende und korrosive Stoffe

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

Angabe zum Rohstoff Abschnitt 3.

Siehe http://esis.jrc.ec.europa.eu/index.php?PGM=dat : Informationen über Zutaten.

Gesundheitsgefahren

Siehe Abschnitt 2 & 3 & 11.

Physikalische Gefahren

Siehe Abschnitt 2 & 10.

Umweltgefahren

Siehe Abschnitt 2 & 3 & 12.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Änderungshinweise			
Abschnitt	Geändertes Element	Modifikation	Anmerkungen
	Überarbeitungsdatum	Geändert	
	Version	Geändert	kleine
	Sicherheitsdatenblatt	Geändert	SDB-EU-Format gemäß VERORDNUNG 2020/878 DER EU-KOMMISSION
3	Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen	Geändert	

Abkürzungen und Akr	onyme:
	ABM: Algemene Beoordelings Methodiek (NL) / ADR: Accord Européen relatif au transport international des marchandises dangereuses parroute) / ALG: Allergen / AQTX: Aquatic Toxicity / Atm: Atmosphere (unit of pressure) / bw: bodyweight / C: Ceiling / CAR:\Carcinogenic Effects / CAS No: Chemical Abstracts Service Number (see ACS – American Chemical Society) / CMRs: Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction (substances) / CSR: Chemical Safety Report / Cc (cm3): Cubic Centimeter / DNEL: Derived No-Effect Level / EC50: half maximal effective concentration / ED50: Effective Dose 50 / ET50: Exposure Time 50 / I.V.: Intravenous / Kg: Kilogram / LC: Lethal Concentration / LC50: Median Lethal Concentration / LCLO: Lowest Lethal Airborne Concentration Tested (see also LC50, LD50) / LD: Lethal Dose / LD50: Median Lethal Dose LDLO: Lowest Lethal Dose Tested (see also LC50, LD50) / MAC: Maximum Allowable Concentration / MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentrazion (Germany, Maximum Workplace Concentration, see OEL) / MSDS: Material Safety Data Sheet / NOAEL: No Observed Adverse Effect Level / NOEL: No Observable Effect Level / OEL: Occupational Exposure Limits / PBTs: Persistent, Bioaccumulative and Toxic substances / PEC: Predicted Environmental Concentration / PNEC: Prediceted No-Effect Concentration / REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substances / STEL: Short-Term Exposure Limit / STEV: Short-Term Exposure Value / STP: Sewage Treatment Plant TLM: Threshold Limit, Median / TLV-C: Threshold Limit Value-Ceiling / TLV®: Threshold Limit Value / TWA: Time-Weighted Average / WGK: Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act) / g/gms: Grams / kJ/mol: Kilojoules per mole / kPa: KiloPascal (unit of pressure) / m3: Cubic Meter / mg: Milligram / ml: Milliliter / ml Hg: Milliliters of Mercury / n.o.s.: Not Otherwise Specified / nm: nanometer / ppb: Parts Per Billion / pph: parts per hundred (= percent) / ppm: Parts Per Million / ppt: parts per trillion
ADN	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen
ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
ATE	Schätzwert der akuten Toxizität

#### Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Abkürzungen und Akr	onyme:
BKF	Biokonzentrationsfaktor
CLP	Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
DMEL	Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung
DNEL	Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung
DPD	Richtlinie über gefährliche Zubereitungen 1999/45/EG
DSD	Gefahrstoffrichtlinie 67/548/EWG
EC50	Mittlere effektive Konzentration
IARC	Internationale Agentur für Krebsforschung
IATA	Verband für den internationalen Lufttransport
IMDG	Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport
LC50	Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration
LD50	Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis)
LOAEL	Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung
NOAEC	Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung
NOAEL	Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung
NOEC	Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung
OECD	Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
PBT	Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff
PNEC	Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration
REACH	Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe, Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
RID	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
STP	Kläranlage
TLM	Median Toleranzgrenze
SDB	Sicherheitsdatenblatt
vPvB	Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

### Datenquellen

Sonstige Angaben

- : Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe. 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. Verordnung (EG) Nr. 648/2004 vom 31. März 2004 über Detergenzien.
- Keine. ABLEHNUNG DER HAFTUNG Wir haben die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der ausdrücklichen oder konkludenten Information kann nicht gewährleistet werden. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produkts unterliegen nicht unserer Kontrolle und eventuell auch nicht unserem Zuständigkeitsbereich. Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Unkosten ab, die aus der Handbabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen könnten oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind. Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde für das Produkt erstellt und darf nur für dieses verwendet werden. Wird das Produkt als Bestandteil eines anderen Produkts verwendet, gelten die im Datenblatt angegebenen Informationen möglicherweise nicht.

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Vollständiger Wortlaut	t der H- und EUH-Sätze:
Acute Tox. 3 (Dermal)	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3
Acute Tox. 3 (Inhalativ: Staub, Nebel)	Akute Toxizität (inhalativ: Staub, Nebel), Kategorie 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4
Aquatic Acute 1	Akut gewässergefährdend, Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1
Asp. Tox. 1	Aspirationsgefahr, Kategorie 1
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2
Flam. Liq. 2	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2
Flam. Liq. 3	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H301	Giftig bei Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H331	Giftig bei Einatmen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Skin Corr. 1A	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1, Unterkategorie 1A
Skin Corr. 1B	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1, Unterkategorie 1B
Skin Irrit. 2	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, betäubende Wirkungen

Wortlaut der Verwendungsdeskriptoren		
AISE SPERC 8a.1.a.v2	Wide Dispersive Use in 'Down the Drain' cleaning and maintenance products (Consumers and Professionals)	
ERC8a	Widespread use of non-reactive processing aid (no inclusion into or onto article, indoor)	
PC35	Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösemittelbasis)	
PROC10	Auftragen durch Rollen oder Streichen	

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Wortlaut der Verwendungsdeskriptoren		
PROC11	Nicht-industrielles Sprühen	
PROC8a	Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at non-dedicated facilities	
SU22	Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)	

Sicherheitsdatenblatt (SDB), EU

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie dürfen also nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften des Produktes ausgelegt werden.