

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830 Ausgabedatum: 7-8-2020 Überarbeitungsdatum: 7-8-2020 Ersetzt: 13-12-2019 Version: 2.0

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch

Produktname : James Floor Cleaner Protect & Restore

Produktcode : 7210.0_76068RV55

Produktart : Detergens, Behandelte Ware (Biozid)

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, Verwendung durch Verbraucher

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 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

Fussbodenreiniger.

Funktions- oder Verwendungskategorie : Reinigungs-/Waschmittel und Additive

Titel	Verwendungsdeskriptoren
Transfer of product via a dedicated system (bottle/machine) (Referenzcode des Verbandes: AISE_SUMI_PW_8a_2_G)	SU22, PC35, PROC8b, ERC8a, AISE SPERC 8a.1.a.v2
Professional uses; Manual application (Referenzcode des Verbandes: AISE_SUMI_PW_19_1)	SU22, PC35, PROC19, ERC8a, AISE SPERC 8a.1.a.v2
Professional uses; Brushing after trigger spraying or brushing with tools (Referenzcode des Verbandes: AISE_SUMI_PW_10_1)	SU22, PC35, PROC10, ERC8a, AISE SPERC 8a.1.a.v2
Consumer use of washing and cleaning products	SU21, PC35, ERC8a

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

James

Rudolf Dieselweg 28 a NL-5928 RA Venlo - Nederland T +31 (0) 773278000 info@james.eu

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 Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel	+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/Brussel	+352 8002 5500	Free telephone number with a 24/7 access. Experts answer all urgency questions on dangerous products in French, or German
Österreich	Vergiftungsinformationszentra le	Stubenring 6 1010 Wien	+43 1 406 43 43	

7-8-2020 DE (Deutsch) SDB Ref.: 7210.0_05_CLP 1/17

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Überarbeitungsdatum: 7-8-2020 (Version: 2.0)

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]

Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2

Volltext der Gefahrenhinweise: Siehe Abschnitt 16

H319

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Keine weiteren Informationen verfügbar

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP)

GHS07

Signalwort (CLP) : Achtung

Gefahrenhinweise (CLP) : H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise (CLP) : P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 - Augenschutz tragen.

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

spülen.

P337+P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

EUH Sätze : EUH208 - Enthält BENZISOTHIAZOLINONE. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Für die Allgemeinheit bestimmt

Kindergesicherter Verschluss : Nicht anwendbar Tastbarer Gefahrenhinweis : Nicht anwendbar

2.3. Sonstige Gefahren

Weitere Gefahren ohne Einfluss auf die Einstufung : Unter normalen Umständen keine. Die Informationen in diesem Abschnitt bezieht sich auf

das unverdünnte Produkt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

3.2. Gemische

0.2. 0011100110			
Name	Produktidentifikator	Konz. (% w/w)	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Fatty alcohol ethoxylate (INCI: C9-11 Pareth-6)	(CAS-Nr.) 160875-66-1 (EG-Nr.) Polymer	< 3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol (INCI: ETHOXYDIGLYCOL) Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (AT, CH, DE)	(CAS-Nr.) 111-90-0 (EG-Nr.) 203-919-7 (REACH-Nr) 01-2119475105-42	1 – 5	Nicht eingestuft
Silicon Dioxide (INCI: SILICA) Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (CH, DE)	(CAS-Nr.) 7631-86-9 (EG-Nr.) 231-545-4 (REACH-Nr) 01-2119379499-16	0,1 – 1	Nicht eingestuft
Triisobutyl phosphate (INCI: TRIISOBUTYL PHOSPHATE) Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (AT, DE)	(CAS-Nr.) 126-71-6 (EG-Nr.) 204-798-3 (REACH-Nr) 01-2119957118-32	< 0,1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

7-8-2020 DE (Deutsch) SDB Ref.: 7210.0_05_CLP 2/17

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Überarbeitungsdatum: 7-8-2020 (Version: 2.0)

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (INCI: BENZISOTHIAZOLINONE) (Aktiver Stoff (Biozid))	(CAS-Nr.) 2634-33-5 (EG-Nr.) 220-120-9 (EG Index-Nr.) 613-088-00-6	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
2-butoxyethanol (INCI: BUTOXYETHANOL) Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (AT, BE, CH, DE, LU)	(CAS-Nr.) 111-76-2 (EG-Nr.) 203-905-0 (EG Index-Nr.) 603-014-00-0 (REACH-Nr) 01-2119475108-36	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Kaliumhydroxid (INCI: POTASSIUM HYDROXIDE) Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (AT, BE, CH)	(CAS-Nr.) 1310-58-3 (EG-Nr.) 215-181-3 (EG Index-Nr.) 019-002-00-8 (REACH-Nr) 01-2119487136-33	< 0,1	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314
(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonene) (INCI: D-LIMONENE) Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (CH, 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
Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz (INCI: SODIUM PYRITHIONE)	(CAS-Nr.) 3811-73-2 (EG-Nr.) 223-296-5	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 2, H411
Spezifische Konzentrationsgrenzwerte:			
Name	Produktidentifikator	Spezifische	Konzentrationsgrenzwerte
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (INCI: BENZISOTHIAZOLINONE) (Aktiver Stoff (Biozid))	(CAS-Nr.) 2634-33-5 (EG-Nr.) 220-120-9 (EG Index-Nr.) 613-088-00-6	(0,05 ≤C < 100) Skin Sens. 1, H317	
Kaliumhydroxid (INCI: POTASSIUM HYDROXIDE)	(CAS-Nr.) 1310-58-3 (EG-Nr.) 215-181-3 (EG Index-Nr.) 019-002-00-8 (REACH-Nr) 01-2119487136-33	(0,5 ≤C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (0,5 ≤C < 2) Skin Irrit. 2, H315 (2 ≤C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (5 ≤C < 100) Skin Corr. 1A, H314	
Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16			

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter 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. Einatmen von Frischluft gewährleisten. Betroffene Person ausruhen lassen

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen

Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen nach Einatmen : Einatmen unwahrscheinlich.

Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt : Stellt keine nennenswerte Hautgefährdung dar. Das Produkt ist als nicht hautreizend

anzusehen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Jucken. Rötung.

Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt : Verursacht schwere Augenreizung. Unscharfer Anblick. Brennendes Gefühl. Tränen.

Rötung.

Symptome/Wirkungen nach Verschlucken : Kann eine leichte Reizung der Schleimhäute in Mund, Hals und Verdauungstrakt hervorrufen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

7-8-2020 DE (Deutsch) SDB Ref.: 7210.0 05 CLP 3/17

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Überarbeitungsdatum: 7-8-2020 (Version: 2.0)

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

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 : 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.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren

: Entsorgung gemäß den örtlichen bzw. nationalen Sicherheitsvorschriften. Verschüttete Mengen so bald wie möglich mit inerten Feststoffen wie Tonerde oder Kieselgur aufsaugen. 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

Lagerbedingungen

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

verschlossen halten. Vor Gefrieren schützen.

Unverträgliche Produkte

: Starke Basen, Starke Säuren

Unverträgliche Materialien : Zündquellen. Direkte Sonnenbestrahlung.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol (INCI: ETHOXYDIGLYCOL) (111-90-0) Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol Lokale Bezeichnung MAK (mg/m³) 35 mg/m³ 6 ppm MAK (ppm) MAK Kurzzeitwert (mg/m³) 140 mg/m³ MAK Kurzzeitwert (ppm) 24 ppm Rechtlicher Bezug BGBI. II Nr. 186/2015

7-8-2020 DE (Deutsch) SDB Ref.: 7210.0 05 CLP 4/17

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Überarbeitungsdatum: 7-8-2020 (Version: 2.0)

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einsc	nileislich Anderungsverordnung (EU) 2015/830 Uberarbeitungsdatum: 7-8-2020 (Version: 2.0)
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbe	itsplatz (TRGS 900)
TRGS 900 Lokale Bezeichnung	2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol
Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m³)	35 mg/m³
Arbeitsplatzgrenzwert (ppm)	6 ppm
TRGS 900 Anmerkung	AGS;Y;11
TRGS 900 Rechtlicher Bezug	TRGS900
Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl	atz
Lokale Bezeichnung	Ethyldiglykol
MAK (mg/m³)	50 mg/m³
KZGW (mg/m³)	100 mg/m³
Anmerkung	SSc - OAW ^{KT AN} - e
Rechtlicher Bezug	SUVA - Grenzwerte am Arbeitsplatz 2016
Silicon Dioxide (INCI: SILICA) (7631-86-9)	
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbe	itsplatz (TRGS 900)
TRGS 900 Lokale Bezeichnung	Kieselsäuren, amorphe
Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m³)	4 mg/m³ (E)
TRGS 900 Anmerkung	DFG;2;Y
TRGS 900 Rechtlicher Bezug	TRGS900
Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl	atz
Lokale Bezeichnung	Diatomeenerde (s. Kieselsäure, amorphe)
Anmerkung	SS_c
Triisobutyl phosphate (INCI: TRIISOBUTYL P	HOSPHATE) (126-71-6)
Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeits	platz
Lokale Bezeichnung	Triisobutylphosphat
MAK (mg/m³)	50 mg/m³
MAK Kurzzeitwert (mg/m³)	100 mg/m³
Rechtlicher Bezug	BGBI. II Nr. 186/2015
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbe	itsplatz (TRGS 900)
TRGS 900 Lokale Bezeichnung	Triisobutylphosphat
Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m³)	50 mg/m³
Spitzenbegrenzung (mg/m³)	100 mg/m³
TRGS 900 Anmerkung	AGS;Sh;11
TRGS 900 Rechtlicher Bezug	TRGS900
2-butoxyethanol (INCI: BUTOXYETHANOL) (111-76-2)	
EU - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	
Lokale Bezeichnung	2-Butoxyethanol
IOELV TWA (mg/m³)	98 mg/m³
IOELV TWA (ppm)	20 ppm
IOELV STEL (mg/m³)	246 mg/m³
IOELV STEL (ppm)	50 ppm
Bemerkungen	Skin
Rechtlicher Bezug	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeits	platz
Lokale Bezeichnung	2-Butoxyethanol
MAK (mg/m³)	98 mg/m³
	I .

7-8-2020 DE (Deutsch) SDB Ref.: 7210.0_05_CLP 5/17

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Überarbeitungsdatum: 7-8-2020 (Version: 2.0)

MAK Kurzzeitwert (mg/m²) 40 ppm 40 p	3(1)	3 3()
AMAK Kurzzehwert (ppm) Annerkung (AT) H Annerkung (AT) BGBL II Nr. 186/2015 Bolgin - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Ackale Bezeichnung 2-Butosyéthanol # 2-Butosy-ethanol Grenzwert (ppm) 9 Begrin - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Annerkung (BE) Der Grenzwert (ppm) 9 Dern Annerkung (BE) Der Grenzwert (ppm) 9 Dern Annerkung (BE) Der Grenzwert (ppm) Annerkung (BE) Der Grenzwert (ppm) Der Grenzwert (ppm) Der Grenzwert (ppm) Annerkung (BE) Der Grenzwert (ppm) Der Grenzwert (ppm) Annerkung (BE) Der Grenzwert (ppm) Der Grenzwert (ppm) Der Grenzwert (ppm) Der Grenzwert (ppm) Annerkung (BE) Der Grenzwert (ppm) Der Grenzwert (ppm) Der Grenzwert (ppm) Der Grenzwert (ppm) Annerkung (BE) Der Grenzwert (ppm) Der Grenzwert (ppm) Annerkung (BE) Der Grenzwert (ppm) Crenzwert (ppm) Der Grenzwert (ppm) Crenzwert (ppm) Der Grenzwert (ppm) Der Grenzwer	MAK (ppm)	20 ppm
Amerikung (AT) Rechtlicher Bezug Begligin - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz cokale Bezeichrung 2-Butoxyeithanol # 2-Butoxyeithanol # 2-Butoxyeithanol 3-Grenzvert (Ingim*) 98 mgim* 3-Grenzvert (Ingim*) 99 mgim* 3-Grenzvert (Ingim*) 90 ppm 4-Grenzvert (Ingim*) 90 ppm 4-Grenzvert (Ingim*) 90 ppm 90 pp	MAK Kurzzeitwert (mg/m³)	200 mg/m³
Rechtlicher Bezug Beßlich Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Zebutoxyéthanol # 2-Butoxy-ethanol Zenowert (mg/m²) Zenowert (mg/m	MAK Kurzzeitwert (ppm)	40 ppm
Selgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz - Cokale Bezeichnung - 2-Butoxy-ethanol - 2-Butoxy-ethanol - 3-Butoxy-ethanol - 3-Butoxy-ethan	Anmerkung (AT)	н
Selgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz - Cokale Bezeichnung - 2-Butoxy-ethanol - 2-Butoxy-ethanol - 3-Butoxy-ethanol - 3-Butoxy-ethan	Rechtlicher Bezug	BGBI. II Nr. 186/2015
cokale Bezeichnung 2-Butoxyethanol # 2-Butoxyeth		ntz
Grenzwert (mg/m²) Grenzwert (pgm) 20 ppm Curzzelkwert (ppm) 20 ppm Curzzelkwert (mg/m²) 246 mg/m² Curzzelkwert (ppm) 50 ppm Curzzelkwert (mg/m²) Curzzelkwert (mg/m²) Curzzelkwert (ppm) 50 ppm Curzzelkwert (ppm) Curzzelkwert (mg/m²) Curzzelkwer		
Granzwert (ppm) 20 ppm Autzzeikwert (ppm) 246 mg/m² Autzzeikwert (ppm) 50 ppm Curzzeikwert (ppm) 60 ppm Curzzeikwert (ppm) 60 ppm Curzzeikwert (ppm) 60 ppm Curzzeikwert (ppm) 60 ppm Curzzeikwert (ppm) 70 ppm Curzeikwert (ppm)	<u> </u>	
Surzzeitwert (mg/m²) Annerkung (BE) Annerkun		-
Kurzzeitwert (ppm) 50 ppm Anmerkung (BE) D: la mention "D' signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les veux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faite tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D' de vermeding D' betekent dat ce opname van het agens via de huid, de siljenvilezor of de oligne D' betekent dat ce opname van het agens via de huid, de siljenvilezor of de oligne D' betekent dat ce opname van het agens via de huid, de siljenvilezor of de oligne D' betekent dat ce opname van het agens via de huid, de siljenvilezor of de oligne D' betekent dat ce opname van het agens via de huid, de siljenvilezor of de oligne D' betekent dat ce opname van het agens via de huid, de siljenvilezor of de oligne D' betekent dat ce opname van het agens via de levet. Rechtlicher Bezug Kriss 900 Lokale Bezeichnung 2-Butoxyethanol Arbeitsplatzgrenzwert (ppm) 10 ppm ITRGS 900 Anmerkung H:Y.AGS ITRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (ppm) 10 ppm ITRGS 900 Rechtlicher Bezug 2-Butoxyethanol DEL TWA (mg/m²) 98 mg/m² DEL TWA (mg/m²) 99 mg/m² DEL TWA (mg/m²) 99 ppm DEL STEL (ppm) 90 ppm DEL STEL (ppm) 90 ppm DEL STEL (ppm) 90 ppm Aberbitsplatzgrenzwert gerezor gere Exposition am Arbeitsplatz 94 mg/m² 49 mg/m² 40 mg/m²		
D. Ia mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut de l'arre yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut de l'arre betainent du ce opname van het agens via de hould, de siljimitezen of de open en belanqiik deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht. Rechtlicher Bezug Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/03/2002 Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900) TRGS 900 Lokale Bezeichnung 2-Butoxyethanol Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m²) 10 ppm TRGS 900 Anmerkung H.Y/AGS TRGS 900 Rechtlicher Bezug TRGS 900 Rechtlicher Bezug TRGS 900 Rechtlicher Bezug Peur Peur Peur Peur Peur Peur Peur Peur		
yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorpition peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermeding 'D' betekent dat de opname van het agens via de huid, de sijnrvilezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezijheid in de lucht. Rechtlicher Bezug Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/03/2002 Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900) IRGS 900 Lokale Bezeichnung 2-Butoxyethanol Arbeitsplatzgrenzwert (mgm²) 49 mg/m² Arbeitsplatzgrenzwert (mgm²) 10 ppm IRGS 900 Amerikung H:Y-AGS IRGS 900 Amerikung H:Y-AGS IRGS 900 Rechtlicher Bezug TRGS900 Lucemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung 2-Butoxyethanol DEL TWA (mg/m²) 99 mg/m² DEL TWA (mg/m²) 20 ppm DEL STEL (mg/m²) 50 ppm DEL STEL (mg/m²) 50 ppm Rechtlicher Bezug 50 ppm Rechtlicher Bezug 2-Butoxyethanol MAK (mg/m²) 40 mg/m² 40 m	* ' '	
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900) TRGS 900 Lokale Bezeichnung 2-Butoxyethanol Arbeitsplatzgrenzwert (mpm') 10 ppm TRGS 900 Anmerkung 1-Y-Y-GS TRGS 900 Anmerkung 1-Y-Y-GS TRGS 900 Rechtlicher Bezug TRGS900 Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung 2-Butoxyéthanol DEL TWA (mg/m²) 98 mg/m² DEL STEL (mg/m²) DEL STEL (mg/m²) DEL STEL (mg/m²) DEL STEL (mg/m²) DEL STEL (ppm) 50 ppm Rechtlicher Bezug Mémorial A N° 235 Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung 2-Butoxyéthanol MAK (mg/m²) 49 mg/m² 40 mg/m² 4	Anmerkung (BE)	yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van
Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m²) 49 mg/m² Arbeitsplatzgrenzwert (ppm) 10 ppm 11 ppm 11 ppm 11 ppm 12 ppm 12 ppm 12 ppm 13 ppm 14 ppm 15 pp	Rechtlicher Bezug	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/03/2002
Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m²) Arbeitsplatzgrenzwert (ppm) 10 ppm 110 p	Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbe	itsplatz (TRGS 900)
Arbeitsplatzgrenzwert (ppm) Arbeitsplatzgrenzwert (ppm) IRGS 900 Anmerkung H;Y;AGS IRGS 900 Rechtlicher Bezug TRGS900 Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung DEL TWA (mg/m²) DEL TWA (ppm) DEL STEL (mg/m²) DEL STEL (ppm) Rechtlicher Bezug Mémorial A N² 235 Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung AWK (mg/m²) WAK (ppm) DEL STEL (ppm) So ppm Rechtlicher Bezug Mémorial A N² 235 Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung DEL STEL (ppm) APP mg/m² 49 mg/m² 40 m	TRGS 900 Lokale Bezeichnung	2-Butoxyethanol
IRGS 900 Anmerkung H;Y;AGS IRGS 900 Rechtlicher Bezug TRGS900 Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung 2-Butoxyéthanol DEL TWA (mg/m²) 98 mg/m² DEL TWA (pmm) 20 ppm DEL STEL (mg/m²) 246 mg/m² DEL STEL (ppm) 50 ppm Rechtlicher Bezug Mémorial A № 235 Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung 2-Butoxyéthanol MAK (mg/m²) 49 mg/m² 40 mg/	Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m³)	49 mg/m³
TRGS 900 Rechtlicher Bezug TRGS900	Arbeitsplatzgrenzwert (ppm)	10 ppm
Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung DEL TWA (mg/m²) DEL TWA (ppm) DEL STEL (mg/m²) DEL STEL (mg/m²) DEL STEL (ppm) Rechtlicher Bezug Mémorial A N° 235 Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung MAK (mg/m²) 49 mg/m² 49 mg/m² 49 mg/m² 49 mg/m² 49 mg/m² 60 ppm 10	TRGS 900 Anmerkung	H;Y;AGS
2-Butoxyéthanol DEL TWA (mg/m²) DEL TWA (ppm) DEL STEL (mg/m²) DEL STEL (mg/m²) DEL STEL (ppm) So ppm Rechtlicher Bezug Mémorial A N° 235 Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung MAK (mg/m²) 49 mg/m² 40 ppm 10 ppm 1	TRGS 900 Rechtlicher Bezug	TRGS900
2-Butoxyéthanol DEL TWA (mg/m²) DEL TWA (ppm) DEL STEL (mg/m²) DEL STEL (mg/m²) DEL STEL (ppm) So ppm Rechtlicher Bezug Mémorial A N° 235 Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung MAK (mg/m²) 49 mg/m² 40 ppm 10 ppm 1	Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeit	splatz
DEL TWA (mg/m³) 98 mg/m³ DEL TWA (ppm) 20 ppm DEL STEL (mg/m³) 246 mg/m³ DEL STEL (ppm) 50 ppm Rechtlicher Bezug Mémorial A N° 235 Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Description of the property of the pro		
DEL TWA (ppm) 20 ppm DEL STEL (mg/m³) 246 mg/m³ DEL STEL (ppm) 50 ppm Rechtlicher Bezug Mémorial A № 235 Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung WAK (mg/m³) 49 mg/m³ 49 mg/m³ 49 mg/m³ 49 mg/m³ 49 mg/m³ WAK (ppm) 10 ppm 10 ppm 10 ppm 10 ppm 98 mg/m³ 98 mg/m³ 98 mg/m³ 98 mg/m³ 98 mg/m³ 40 ppm 20 ppm 20 ppm	-	
DEL STEL (mg/m³) DEL STEL (ppm) So ppm Rechtlicher Bezug Mémorial A N° 235 Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung MAK (mg/m³) MAK (mg/m³) MAK (ppm) Depm 10 ppm 10	, ,	
DEL STEL (ppm) Rechtlicher Bezug Mémorial A N° 235 Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung 2-Butoxyethanol 49 mg/m³ 40		11
Rechtlicher Bezug Mémorial A N° 235 Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung 2-Butoxyethanol MAK (mg/m³) 49 mg/m³ 40 mg/	· · · ·	-
Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung AKK (mg/m³) A9 mg/m³ 49 mg/m³ 49 mg/m³ 49 mg/m³ WAK (ppm) 10 ppm 10 ppm 10 ppm 10 ppm 10 ppm 20 pp		11
Lokale Bezeichnung 2-Butoxyethanol MAK (mg/m³) 49 mg/m³ 49 mg/m³ 49 mg/m³ 49 mg/m³ 49 mg/m³ MAK (ppm) 10 ppm 10 ppm 10 ppm 10 ppm 10 ppm 49 mg/m³ 98 mg/m³ 98 mg/m³ 98 mg/m³ 98 mg/m³ 98 mg/m³ 98 mg/m³ 98 mg/m³ 40 ppm 20 ppm 20 ppm 20 ppm 20 ppm 20 ppm 20 ppm 20 ppm Anmerkung H B SS _C - Auge, OAW ^{KT AN} - HSE, INRS, NIOSH beachte besonders 1.9.2 Kaliumhydroxid (INCI: POTASSIUM HYDROXIDE) (1310-58-3) Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Kaliumhydroxid MAK (mg/m³) 2 mg/m³ Rechtlicher Bezug BGBI. II Nr. 186/2015		
WAK (mg/m³) 49 mg/m³ 49 mg/m³ 49 mg/m³ 49 mg/m³ 49 mg/m³ 49 mg/m³ 49 mg/m³ 49 mg/m³ 98 mg/m³ 98 mg/m³ 98 mg/m³ 98 mg/m³ 98 mg/m³ 98 mg/m³ 98 mg/m³ 40 ppm 20 ppm 20 ppm 20 pp		
49 mg/m³ MAK (ppm) 10 ppm 20	MAK (mg/m³)	49 mg/m³
10 ppm 20 sp mg/m³ 98 mg/m³ 98 mg/m³ 98 mg/m³ 98 mg/m³ 98 mg/m³ 98 mg/m³ 10 ppm 20 ppm		
98 mg/m³ 98 mg/m² 98	MAK (ppm)	10 ppm
20 ppm 20 ppm Anmerkung H B SS _C - Auge, OAW ^{KT AN} - HSE, INRS, NIOSH beachte besonders 1.9.2 Kaliumhydroxid (INCI: POTASSIUM HYDROXIDE) (1310-58-3) Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Kaliumhydroxid MAK (mg/m³) 2 mg/m³ Rechtlicher Bezug BGBI. II Nr. 186/2015	KZGW (mg/m³)	98 mg/m³
Kaliumhydroxid (INCI: POTASSIUM HYDROXIDE) (1310-58-3) Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Kaliumhydroxid MAK (mg/m³) 2 mg/m³ Rechtlicher Bezug BGBI. II Nr. 186/2015	KZGW (ppm)	20 ppm
Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Kaliumhydroxid MAK (mg/m³) 2 mg/m³ Rechtlicher Bezug BGBI. II Nr. 186/2015	Anmerkung	H B SS _C - Auge, OAW ^{KT AN} - HSE, INRS, NIOSH beachte besonders 1.9.2
Lokale Bezeichnung Kaliumhydroxid 2 mg/m³ Rechtlicher Bezug BGBI. II Nr. 186/2015	Kaliumhydroxid (INCI: POTASSIUM HYDROX	IDE) (1310-58-3)
MAK (mg/m³) 2 mg/m³ Rechtlicher Bezug BGBI. II Nr. 186/2015	Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeits	platz
MAK (mg/m³) 2 mg/m³ Rechtlicher Bezug BGBI. II Nr. 186/2015	Lokale Bezeichnung	Kaliumhydroxid
Rechtlicher Bezug BGBI. II Nr. 186/2015	MAK (mg/m³)	
· ·	Rechtlicher Bezug	
	<u> </u>	(Deutsch) SDB Ref.: 7210.0_05_CLP 6/17

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Überarbeitungsdatum: 7-8-2020 (Version: 2.0)

Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeits	olatz	
Lokale Bezeichnung	Potassium (hydroxyde de) # Kaliumhydroxide	
Kurzzeitwert (mg/m³)	2 mg/m³	
Anmerkung (BE)	M: la mention "M" indique que lors d'une exposition supérieure à la valeur limite, des irritations apparaissent ou un danger d'intoxication aiguë existe. Le procédé de travail doit être conçu de telle façon que l'exposition ne dépasse jamais la valeur limite. Lors des mesurages, la période d'échantillonnage doit être aussi courte que possible afin de pouvoir effectuer des mesurages fiables. Le résultat des mesurages est calculé en fonction de la période d'échantillonnage. # M: de vermelding "M" duidt aan dat bij de blootstelling boven de grenswaarde irritatie optreedt of er gevaar bestaat voor acute vergiftiging. Het werkprocédé moet zo zijn ontworpen dat de blootstelling de grenswaarde nooit overschrijdt. Bij een controle geldt dat de bemonsterde periode zo kort mogelijk moet zijn om een betrouwbare meting te kunnen verrichten. het meetresultaat wordt dan gerelateerd aan de beschouwde periode.	
Rechtlicher Bezug	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/03/2002	
Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeits	platz	
Lokale Bezeichnung	Kaliumhydroxid	
MAK (mg/m³)	2 mg/m³	
Anmerkung	Haut, OAW ^{KT} & Auge ^{KT} - NIOSH	
Rechtlicher Bezug	SUVA - Grenzwerte am Arbeitsplatz 2016	
(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonene) (INCI:	D-LIMONENE) (5989-27-5)	
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arl	peitsplatz (TRGS 900)	
TRGS 900 Lokale Bezeichnung	(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen)	
Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m³)	28 mg/m³	
Arbeitsplatzgrenzwert (ppm)	5 ppm	
TRGS 900 Anmerkung	DFG;H;Sh;Y	
TRGS 900 Rechtlicher Bezug	TRGS900	
Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeits	platz	
Lokale Bezeichnung	D-Limonen	
MAK (mg/m³)	40 mg/m³	
MAK (ppm)	7 ppm	
KZGW (mg/m³)	80 mg/m³	
KZGW (ppm)	14 ppm	
Anmerkung	S SS _C - Leber ^{KT AN}	
Rechtlicher Bezug	SUVA - Grenzwerte am Arbeitsplatz 2016	
Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz (INCI: So	DDIUM PYRITHIONE) (3811-73-2)	
Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbe	itsplatz	
Lokale Bezeichnung	Natriumpyrithion	
MAK (mg/m³)	1 mg/m³	
MAK Kurzzeitwert (mg/m³)	4 mg/m³	
Anmerkung (AT)	Н	
Rechtlicher Bezug	BGBI. II Nr. 186/2015	
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arl	peitsplatz (TRGS 900)	
TRGS 900 Lokale Bezeichnung	Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz (Pyrithionnatrium)	
Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m³)	1 mg/m³ (E)	
TRGS 900 Anmerkung	DFG;H;Z	
TRGS 900 Rechtlicher Bezug	TRGS900	
Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Natriumpyrithion	

7-8-2020 DE (Deutsch) SDB Ref.: 7210.0_05_CLP 7/17

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Überarbeitungsdatum: 7-8-2020 (Version: 2.0)

MAK (mg/m³)	1 mg/m³
KZGW (mg/m³)	2 mg/m³
Anmerkung	e(mg/m^3) - H - PNS ^{KT AN}
Rechtlicher Bezug	SUVA - Grenzwerte am Arbeitsplatz 2016

James Floor Cleaner Protect & Restore

DNEL/DMEL (zusätzliche Angaben)

Siehe http //www.dguv.de/ifa/de/gestis/limit_values/index.jsp : Informationen über Zutaten.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung:

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Unnötige Exposition vermeiden. Augenschutz. Sicherheitsbrille.

Handschutz:

Nicht erforderlich

Augenschutz:

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Schutzbrille oder Sicherheitsgläser. Norm. EN 166. Ein Augenschutz sollte nur notwendig sein, wo Flüssigkeiten verspritzt oder gespritzt werden könnten

Haut- und Körperschutz:

Unter normalen Bedingungen der vorgesehenen Verwendung wird keine Spezialkleidung/Hautschutzausrüstung empfohlen

Atemschutz:

Wo eine ausreichende Entlüftung garantiert ist, besteht keine Notwendigkeit zu außergewöhnlichen Schutzmaßnahmen

Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):



Sonstige Angaben:

Bei Gebrauch 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 : Weiß. Milchig.
Geruch : Parfümiert.

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

pH-Wert : 8,4 (20°C)

Verdunstungsgrad (Butylacetat=1) : Keine Daten verfügbar Schmelzpunkt : Keine Daten verfügbar Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar

Siedepunkt : > 100 $^{\circ}$ C Flammpunkt : > 60 $^{\circ}$ C

: Keine Daten verfügbar Selbstentzündungstemperatur Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Keine Daten verfügbar : Keine Daten verfügbar Dampfdruck Relative Dampfdichte bei 20 °C : Keine Daten verfügbar Relative Dichte : Keine Daten verfügbar Dichte : 1,011 g/cm3 (20°C) Löslichkeit : Mit Wasser mischbar. Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) : Keine Daten verfügbar Viskosität, kinematisch : < 9,891 mm²/s : < 10 mPa·s (20°C) Viskosität, dynamisch Explosive Eigenschaften : Keine Daten verfügbar Brandfördernde Eigenschaften : Keine Daten verfügbar

7-8-2020 DE (Deutsch) SDB Ref.: 7210.0 05 CLP 8/17

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Überarbeitungsdatum: 7-8-2020 (Version: 2.0)

Explosionsgrenzen

: Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

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

Rauch. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

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

Fatty alcohol ethoxylate (INCI: C9-11 Pareth-6) (160875-66-1)

LD50 oral Ratte > 500 mg/kg

2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol (INCI: ETHOXYDIGLYCOL) (111-90-0)	
LD50 oral Ratte	5500 mg/kg
LD50 oral	6031 mg/kg Körpergewicht
LD50 Dermal Ratte	6000 – 6500 mg/kg
LD50 Dermal Kaninchen	8500 mg/kg (OECD 402)
LD50 dermal	9143 mg/kg Körpergewicht
LC50 Inhalation Ratte (mg/l)	> 5,24 mg/l/4h
LC50 Inhalation Ratte (Staub/Nebel - mg/l/4h)	> 5240 mg/l/4h

Silicon Dioxide (INCI: SILICA) (7631-86-9)	
LD50 oral Ratte	> 5000 mg/kg
LD50 oral	> 5000 mg/kg Körpergewicht
LD50 Dermal Kaninchen	> 5000 mg/kg
LD50 dermal	> 2000 mg/kg Körpergewicht
LC50 Inhalation Ratte (mg/l)	> 0,139 mg/l/4h LC0 Rat: 0.69 mg/l / 4 h
LC50 Inhalation Ratte (Staub/Nebel - mg/l/4h)	> 2080 mg/l/4h

Triisobutyl phosphate (INCI: TRIISOBUTYL PHOSPHATE) (126-71-6)	
LD50 oral Ratte	4180 mg/kg
LD50 Dermal Kaninchen	> 5000 mg/kg
LC50 Inhalation Ratte (mg/l)	> 5,14 mg/l/4h (aerosol)

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (INCI: BENZISOTHIAZOLINONE) (2634-33-5)	
LD50 oral Ratte 450 mg/kg	
LD50 oral	1050 mg/kg Körpergewicht (Mouse)
LD50 Dermal Ratte	> 4115 mg/kg
LD50 Dermal Kaninchen	> 2000 mg/kg

7-8-2020 DE (Deutsch) SDB Ref.: 7210.0_05_CLP 9/17

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830 Überarbeitungsdatum: 7-8-2020 (Version: 2.0)

LD50 dermal	4115 mg/kg Körpergewicht
LC50 Inhalation Ratte (Staub/Nebel - mg/l/4h)	100 mg/l/4h

2-butoxyethanol (INCI: BUTOXYETHANOL) (111-76-2)	
LD50 oral Ratte	> 400 mg/kg
LD50 oral	1746 mg/kg Körpergewicht
LD50 Dermal Ratte	1300 – 2270 mg/kg
LD50 Dermal Kaninchen	1000 – 2000 mg/kg
LD50 dermal	435 mg/kg Körpergewicht
LC50 Inhalation Ratte (mg/l)	> 2,2 mg/l/4h
LC50 Inhalation Ratte (Staub/Nebel - mg/l/4h)	2200 mg/l/4h

Kaliumhydroxid (INCI: POTASSIUM HYDROXIDE) (1310-58-3)	
LD50 oral Ratte	333 mg/kg
LD50 oral	333 mg/kg Körpergewicht

	l: D-LIMONENE) (5989-27-5)
LD50 oral Ratte	4400 mg/kg
LD50 Dermal Kaninchen	5000 mg/kg
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	: Nicht eingestuft
	pH-Wert: 8,4 (20°C)
Zusätzliche Hinweise	: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Schwere Augenschädigung/-reizung	: Verursacht schwere Augenreizung.
	pH-Wert: 8,4 (20°C)
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
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	: Nicht eingestuft
Zusätzliche Hinweise	: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Aspirationsgefahr	: Nicht eingestuft
Zusätzliche Hinweise	: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

James Floor Cleaner Protect & Restore	
Viskosität, kinematisch	< 9,891 mm²/s
Mögliche schädliche Wirkungen auf den Mensche	n : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Das Produkt als

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.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1		

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

7-8-2020 DE (Deutsch) SDB Ref.: 7210.0_05_CLP 10/17

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Überarbeitungsdatum: 7-8-2020 (Version: 2.0)

Fatty alcohol ethoxylate (INCI: C9-11 Pareth-6) (160875-66-1)	
LC50 Fische 1	10 – 100 (96h, Oncorhynchus mykiss)
EC50 Daphnia 1	10 – 100 mg/l (48h)
EC50 72h algae 1	10 – 100 mg/l (72h)

2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol (INCI: ETHOXYDIGLYCOL) (111-90-0)	
LC50 Fische 1 9400 mg/l (96h)	
LC50 Fische 2	14050 mg/l (96h, Gambusia affinis, OECD 203)
EC50 Daphnia 1	1982 (48h)
EC50 andere Wasserorganismen 1	21400 mg/l (Algea, EC50, 96h, Lepomis macrochirus))

Silicon Dioxide (INCI: SILICA) (7631-86-9)	
LC50 Fische 1	> 10000 mg/l (96h, OECD 203)
EC50 Daphnia 1	> 10000 mg/l (48h, OECD 202)
EC50 andere Wasserorganismen 1	> 10000 mg/l EC50 waterflea (48 h)

Triisobutyl phosphate (INCI: TRIISOBUTYL PHOSPHATE) (126-71-6)	
LC50 Fische 1 10 – 100 (96h, Leuciscus idus)	
EC50 Daphnia 1	10 – 100 (24h, DIN 38412 part 11)
ErC50 (andere Wasserpflanzen)	10 – 100 mg/l (72h, Scenedesmus subspicatus, DIN 38412 part 9)

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (INCI: BENZISOTHIAZOLINONE) (2634-33-5)	
LC50 Fische 1	2,18 mg/l
LC50 Fische 2	0,74 mg/l (96h)
EC50 Daphnia 1	3 mg/l (48h)
EC50 Daphnie 2	2,44 mg/l (48h)
EC50 andere Wasserorganismen 1	2,94 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andere Wasserorganismen 2	0,11 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
ErC50 (Alge)	0,11 mg/l (72h, Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201)
NOEC chronisch Algen	0,027 mg/l (72h, Skeletonema costatum, OECD 201)

2-butoxyethanol (INCI: BUTOXYETHANOL) (111-76-2)	
LC50 Fische 1 1700 mg/l (24h, Carassius auratus)	
LC50 Fische 2	1474 (96u, Oncorhynchus mykiss)
EC50 Daphnia 1	1550 (48h)
EC50 andere Wasserorganismen 2	911 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
EC50 72h algae 1	911 mg/l (Pseudokrichneriella subcapitata)
NOEC chronisch Krustentier	> 100 mg/l (Daphnia magna, 21 d, OECD 211)
NOEC chronisch Algen	> 280 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201)

Kaliumhydroxid (INCI: POTASSIUM HYDROXIDE) (1310-58-3)	
LC50 Fische 1 45,4 – 80 mg/l (96h, Min: Oncorhynchus mykiss / Max: Gambusia affinis)	
LC50 Fische 2	80 (24h)
EC50 Daphnia 1	40 – 40,4
EC50 Daphnie 2	40 – 240

7-8-2020 DE (Deutsch) SDB Ref.: 7210.0_05_CLP 11/17

Sicherheitsdatenblatt

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow)

Rip-Mentha-1,8-dien (D-Limonene) (INCI: D-LIMONENE) (5889-27-5) LC59 Fische 1	entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einsc	hließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830 Überarbeitungsdatum: 7-8-2020 (Version: 2.0)	
LC50 Fische 2	(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonene) (INCI: D	-LIMONENE) (5989-27-5)	
LC56 andere Wasserorganismen 1	LC50 Fische 1	0,7 mg/l (96h, Pimephales promelas)	
EC50 Daphnia 1 O,4 mg/l (48h) EC50 Daphnia 2 < I mg/l (48h) EC50 72h algae 1 EC50 72h algae (2) 150 mg/l (72h, Desmodesmus subspicatus, OECD 201) 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit James Floor Cleaner Protect & Restore Persistenz und Abbaubarkeit Micht festgelegt. Das / die in dieser Zubereitung enthaltene(n) Tensid(e) erfüllt / erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) ned 24/2000 Abbre Destergerzein effetigelegt sind. Untertagen, die die bestätigen, worden für die zusährdigen Behörden der Mitgliectsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf hier direkte oder auf Bite eines Detergerzein effetigelegt sind. Untertagen, der die bestätigen, worden für die zusährdigen Behörden der Mitgliectsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf hier direkte oder auf Bite eines Detergerzein effetigelegt sind. Untertagen, die dies bestätigen, worden für die zusährdigen Behörden der Mitgliectsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf hier eines Detergerzein erfühlen und nur diesen entweder auf hier eines Detergerzein erfühlen und nur diesen entweder auf hier eines Detergerzein erfühlen und nur diesen entweder auf hier eines Detergerzein erfühlen und nur diesen entweder auf hier eines Detergerzein erfühlen und nur diesen entweder auf hier eines Detergerzein erfühlen und nur diesen entweder auf hier eines Detergerzein erfühlen und nur diesen entweder auf hier eines Detergerzein erfühlen erfühlen und nur diesen entweder auf hier eines Detergerzein erheite gebes der die die zusährigen Behörden für der der der der der der der der der de	LC50 Fische 2	< 1 mg/l (96h)	
EC50 Daphnia 2 < 1 mg/l (48h) EC50 72h algae 1 < 1 mg/l (72h, IC50) EC50 72h algae 2) 150 mg/l (72h, IC50) 150 mg/l (72h, IC50) 150 mg/l (72h, Desmodesmus subspicatus, OECD 201) 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit James Floor Cleaner Protect & Restore Persistenz und Abbaubarkeit All in dieser Zubereitung enthaltene(n) Tensid(e) erfüllt / erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergranzen featgelegt sindt. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für 648/2004 über Detergranzen featgelegt sindt. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für 648/2004 über Detergranzen featgelegt sindt. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für 648/2004 über Detergranzen featgelegt sindt. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für 648/2004 über der auf Bitte eines Detergenlienherstellers hin zur Verfügung gestellt. Fatty alcohol ethoxylate (INCI: C9-11 Pareth-6) (160875-66-1) Biologischer Abbau	LC50 andere Wasserorganismen 1	0,67 mg/l (48h, Daphnia magna, OECD 202)	
CEGO 72h algae 1	EC50 Daphnia 1	0,4 mg/l (48h)	
ECSO 72h algae (2) 15.0 mg/l (72h. Desmodesmus subspicatus, OECD 201) 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit 21.2. Persistenz und Abbaubarkeit 21.2. Persistenz und Abbaubarkeit 21.2. Persistenz und Abbaubarkeit 22. Persistenz und Abbaubarkeit 23. Nicht festgelegt. Das / die in dieser Zubereitung enthaltene(n) Tensid(e) erfüllt / erfüllen die Bedringungen der blotogischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 der betregrenzieht netgelegt sinkt Unterlägen, die desseltigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und rur diesen entweder auf hite direkte oder auf Bite eines Deturgentienheristellers hin zur Verfügung gestellt. Fatty alcohol ethoxylate (INCI: C9-11 Pareth-6) (160875-66-1) Biologischer Abbau 2-60 % (28d, OECD301B, C.4-C; 848/2004) 2-butoxyethanol (INCI: BUTOXYETHANOL) (111-76-2) Biologischer Abbau 90.4 - 95 % (OECD 301 B) 12.3. Bioakkumulationspotenzial James Floor Cleaner Protect & Restore Biologischer Abbau 72 - 83.4 % (OECD 301 B) 12.3. Bioakkumulationspotenzial Nicht festgelegt. Nicht festgelegt. Nicht festgelegt. Nicht festgelegt. Silicon betoxylate (INCI: C9-11 Pareth-6) (160875-66-1) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 0.3 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol (INCI: ETHOXYDIGLYCOL) (111-90-0) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3.6 Silicon Dioxide (INCI: SILICA) (7631-86-8) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0.53 Triisobutyl phosphate (INCI: TRIISOBUTYL PHOSPHATE) (126-71-6) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Fow) 3.6 6.95 (OECD 305) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0.64 (0.4 - 0.7)	EC50 Daphnie 2	< 1 mg/l (48h)	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit James Floor Cleaner Protect & Restore Persistenz und Abbaubarkeit Nicht (estgelegt. Das / die in dieser Zubereitung enthaltene(n) Tensis(e) erfüllt / erfüllen die Bedringungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 duber Detergenze) erfsteglegt sind. Unterlagen, die bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitigliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentenherstellers hin zur Verfügung gestellt. Fatty alcohol ethoxylate (INCI: C9-11 Pareth-6) (160875-66-1) Biologischer Abbau >60 % (28d. OECD301B, C.4-C; 648/2004) 2-butoxyethanol (INCI: BUTOXYETHANOL) (111-76-2) Biologischer Abbau 90.4 – 95 % (OECD 301 E) (R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonene) (INCI: D-LIMONENE) (5989-27-5) Biologischer Abbau 72 – 83,4 % (OECD 301 B) 12.3. Bioskkumulationspotenzial James Floor Cleaner Protect & Restore Bioakkumulationspotenzial Nicht festgelegt. Fatty alcohol ethoxylate (INCI: C9-11 Pareth-6) (160875-66-1) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 0.3 Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0.53 Trilisobutyl phosphate (INCI: SILICA) (7631-86-9) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0.53 Trilisobutyl phosphate (INCI: TRIISOBUTYL PHOSPHATE) (126-71-6) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0.64 (DECD 305)	EC50 72h algae 1	< 1 mg/l (72h, IC50)	
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 unz diesen entweder auf linte direkte oder auf Bitte eines Detergentlenherstellers hin zur Verfügung gestellt. Fatty alcohol ethoxylate (INCI: C9-11 Pareth-6) (160875-66-1)	EC50 72h algae (2)	150 mg/l (72h, Desmodesmus subspicatus, OECD 201)	
Persistenz und Abbaubarkeit Nicht festgelegt. Das / die in dieser Zubereitung enthaltene(n) Tensid(e) erfüllt / erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wei sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzten festgelegt sind. Unterlagen, dies bestäftigen, werden für die zuständigen Behrorden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf hier direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt. Fatty alcohol ethoxylate (INCI: C9-11 Pareth-6) (160875-66-1) Biologischer Abbau > 60 % (28d, OECD 301 B, C.4-C; 648/2004) 2-butoxyethanol (INCI: BUTOXYETHANOL) (111-76-2) Biologischer Abbau 90,4 – 95 % (OECD 301 E) (R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonene) (INCI: D-LIMONENE) (5889-27-5) Biologischer Abbau 72 – 83.4 % (OECD 301 B) 2-83.4 % (OECD 301 B)	12.2. Persistenz und Abbaubarkeit		
die Bedingungen der biologischen Abbauharkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, 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 (INCI: C9-11 Pareth-5) (160875-66-1) Biologischer Abbau > 60 % (28d. OECD301B, C.4-C; 648/2004) 2-butoxyethanol (INCI: BUTOXYETHANOL) (111-76-2) Biologischer Abbau 90.4 – 95 % (OECD 301 E) (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 James Floor Cleaner Protect & Restore Bioakkumulationspotenzial Nicht festgelegt. Fatty alcohol ethoxylate (INCI: C9-11 Pareth-5) (160875-66-1) Verfellungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 0,3 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol (INCI: ETHOXYDIGLYCOL) (111-90-0) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Fow) 0,54 Silicon Dioxide (INCI: SILICA) (7631-86-9) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,53 Triisobutyl phosphate (INCI: TRIISOBUTYL PHOSPHATE) (126-71-6) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Fow) 3.6 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (INCI: BENZISOTHIAZOLINONE) (2634-33-5) BCF Fische 1 6,95 (OECD 305) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,64 (0,4 – 0,7)	James Floor Cleaner Protect & Restore		
Biologischer Abbau > 60 % (28d, OECD301B, C.4-C; 648/2004) 2-butoxyethanol (INCI: BUTOXYETHANOL) (111-76-2) Biologischer Abbau 90.4 - 95 % (OECD 301 E) (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 James Floor Cleaner Protect & Restore Bioakkumulationspotenzial Nicht festgelegt. Fatty alcohol ethoxylate (INCI: C9-11 Pareth-6) (160875-66-1) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 0,3 Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) -0.5 Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,53 Triisobutyl phosphate (INCI: TRIISOBUTYL PHOSPHATE) (126-71-6) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,6 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (INCI: BENZISOTHIAZOLINONE) (2634-33-5) BCF Fische 1 6,95 (OECD 305) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,64 (0,4 - 0,7)	Persistenz und Abbaubarkeit	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	
Biologischer Abbau > 60 % (28d, OECD301B, C.4-C; 648/2004) 2-butoxyethanol (INCI: BUTOXYETHANOL) (111-76-2) Biologischer Abbau 90.4 - 95 % (OECD 301 E) (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 James Floor Cleaner Protect & Restore Bioakkumulationspotenzial Nicht festgelegt. Fatty alcohol ethoxylate (INCI: C9-11 Pareth-6) (160875-66-1) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 0,3 Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) -0.5 Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,53 Triisobutyl phosphate (INCI: TRIISOBUTYL PHOSPHATE) (126-71-6) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,6 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (INCI: BENZISOTHIAZOLINONE) (2634-33-5) BCF Fische 1 6,95 (OECD 305) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,64 (0,4 - 0,7)	Fatty alcohol ethoxylate (INCI: C9-11 Pareth-	6) (160875-66-1)	
2-butoxyethanol (INCI: BUTOXYETHANOL) (111-76-2) Biologischer Abbau 90.4 – 95 % (OECD 301 E) (R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonene) (INCI: D-LIMONENE) (5989-27-5) Biologischer Abbau 72 – 83.4 % (OECD 301 B) 12.3. Bloakkumulationspotenzial James Floor Cleaner Protect & Restore Bioakkumulationspotenzial Nicht festgelegt. Fatty alcohol ethoxylate (INCI: C9-11 Pareth-6) (160875-66-1) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 0,3 Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,3 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol (INCI: ETHOXYDIGLYCOL) (111-90-0) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,54 Silicon Dioxide (INCI: SILICA) (7631-86-9) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,53 Triisobutyl phosphate (INCI: TRIISOBUTYL PHOSPHATE) (126-71-6) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,64 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (INCI: BENZISOTHIAZOLINONE) (2634-33-5) BCF Fische 1 6,95 (OECD 305) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,64 (0,4 – 0,7)			
Biologischer Abbau 90,4 – 95 % (OECD 301 E) (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 James Floor Cleaner Protect & Restore Bioakkumulationspotenzial Nicht festgelegt. Fatty alcohol ethoxylate (INCI: C9-11 Pareth-6) (160875-66-1) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 0,3 Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Fow) 0,3 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol (INCI: ETHOXYDIGLYCOL) (111-90-0) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Fow) -0,5 Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,53 Silicon Dioxide (INCI: SILICA) (7631-86-9) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,53 Triisobutyl phosphate (INCI: TRIISOBUTYL PHOSPHATE) (126-71-6) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,6 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (INCI: BENZISOTHIAZOLINONE) (2634-33-5) BCF Fische 1 6,95 (OECD 305) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,64 (0,4 – 0,7)		33 /3 (253, 323233.2, 3.1. 3, 3.3223.)	
(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 James Floor Cleaner Protect & Restore Bioakkumulationspotenzial Nicht festgelegt. Fatty alcohol ethoxylate (INCI: C9-11 Pareth-6) (160875-66-1) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 0,3 Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,3 2-{2-Ethoxyethoxy)ethanol (INCI: ETHOXYDIGLYCOL) (111-90-0) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) -0,5 Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) -0,54 Silicon Dioxide (INCI: SILICA) (7631-86-9) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,53 Triisobutyl phosphate (INCI: TRIISOBUTYL PHOSPHATE) (126-71-6) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,6 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (INCI: BENZISOTHIAZOLINONE) (2634-33-5) BCF Fische 1 6,95 (OECD 305) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,64 (0,4 – 0,7)	2-butoxyethanol (INCI: BUTOXYETHANOL) (111-76-2)	
Biologischer Abbau 72 – 83,4 % (OECD 301 B) 12.3. Bioakkumulationspotenzial James Floor Cleaner Protect & Restore Bioakkumulationspotenzial Nicht festgelegt. Fatty alcohol ethoxylate (INCI: C9-11 Pareth-6) (160875-66-1) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 0,3 Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,3 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol (INCI: ETHOXYDIGLYCOL) (111-90-0) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) -0,5 Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,54 Silicon Dioxide (INCI: SILICA) (7631-86-9) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,53 Triisobutyl phosphate (INCI: TRIISOBUTYL PHOSPHATE) (126-71-6) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,6 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (INCI: BENZISOTHIAZOLINONE) (2634-33-5) BCF Fische 1 6,95 (OECD 305) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,64 (0,4 – 0,7)	Biologischer Abbau	90,4 – 95 % (OECD 301 E)	
Biologischer Abbau 72 – 83,4 % (OECD 301 B) 12.3. Bioakkumulationspotenzial James Floor Cleaner Protect & Restore Bioakkumulationspotenzial Nicht festgelegt. Fatty alcohol ethoxylate (INCI: C9-11 Pareth-6) (160875-66-1) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 0,3 Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,3 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol (INCI: ETHOXYDIGLYCOL) (111-90-0) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) -0,5 Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,54 Silicon Dioxide (INCI: SILICA) (7631-86-9) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,53 Triisobutyl phosphate (INCI: TRIISOBUTYL PHOSPHATE) (126-71-6) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,6 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (INCI: BENZISOTHIAZOLINONE) (2634-33-5) BCF Fische 1 6,95 (OECD 305) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,64 (0,4 – 0,7)			
12.3. Bioakkumulationspotenzial James Floor Cleaner Protect & Restore Bioakkumulationspotenzial Nicht festgelegt. Fatty alcohol ethoxylate (INCI: C9-11 Pareth-6) (160875-66-1) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol (INCI: ETHOXYDIGLYCOL) (1111-90-0) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Fow) 3,6 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (INCI: BENZISOTHIAZOLINONE) (2634-33-5) BCF Fische 1 6,95 (OECD 305) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,64 (0,4 – 0,7)	(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonene) (INCI: D	-LIMONENE) (5989-27-5)	
James Floor Cleaner Protect & Restore Bioakkumulationspotenzial Nicht festgelegt. Fatty alcohol ethoxylate (INCI: C9-11 Pareth-6) (160875-66-1) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 0,3 Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,3 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol (INCI: ETHOXYDIGLYCOL) (111-90-0) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) -0,5 Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) -0,54 Silicon Dioxide (INCI: SILICA) (7631-86-9) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,53 Triisobutyl phosphate (INCI: TRIISOBUTYL PHOSPHATE) (126-71-6) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,6 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (INCI: BENZISOTHIAZOLINONE) (2634-33-5) BCF Fische 1 6,95 (OECD 305) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,64 (0,4 - 0,7)	Biologischer Abbau	72 – 83,4 % (OECD 301 B)	
Bioakkumulationspotenzial Nicht festgelegt. Fatty alcohol ethoxylate (INCI: C9-11 Pareth-6) (160875-66-1) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 0,3 Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,3 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol (INCI: ETHOXYDIGLYCOL) (111-90-0) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) -0,5 Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) -0,54 Silicon Dioxide (INCI: SILICA) (7631-86-9) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,53 Triisobutyl phosphate (INCI: TRIISOBUTYL PHOSPHATE) (126-71-6) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,6 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (INCI: BENZISOTHIAZOLINONE) (2634-33-5) BCF Fische 1 6,95 (OECD 305) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,64 (0,4 - 0,7)	12.3. Bioakkumulationspotenzial		
Fatty alcohol ethoxylate (INCI: C9-11 Pareth-6) (160875-66-1) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 0,3 Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,3 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol (INCI: ETHOXYDIGLYCOL) (111-90-0) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) -0,5 Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) -0,54 Silicon Dioxide (INCI: SILICA) (7631-86-9) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,53 Triisobutyl phosphate (INCI: TRIISOBUTYL PHOSPHATE) (126-71-6) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,6 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (INCI: BENZISOTHIAZOLINONE) (2634-33-5) BCF Fische 1 6,95 (OECD 305) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,64 (0,4 - 0,7)	James Floor Cleaner Protect & Restore		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 0,3 Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,3 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol (INCI: ETHOXYDIGLYCOL) (111-90-0) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) -0,5 Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) -0,54 Silicon Dioxide (INCI: SILICA) (7631-86-9) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,53 Triisobutyl phosphate (INCI: TRIISOBUTYL PHOSPHATE) (126-71-6) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,6 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (INCI: BENZISOTHIAZOLINONE) (2634-33-5) BCF Fische 1 6,95 (OECD 305) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,64 (0,4 – 0,7)	Bioakkumulationspotenzial	Nicht festgelegt.	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 0,3 Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,3 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol (INCI: ETHOXYDIGLYCOL) (111-90-0) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) -0,5 Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) -0,54 Silicon Dioxide (INCI: SILICA) (7631-86-9) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,53 Triisobutyl phosphate (INCI: TRIISOBUTYL PHOSPHATE) (126-71-6) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,6 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (INCI: BENZISOTHIAZOLINONE) (2634-33-5) BCF Fische 1 6,95 (OECD 305) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,64 (0,4 – 0,7)	Fatter also be leath any date (INO), 00 44 Parenth	C) (40007F 00 4)	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol (INCI: ETHOXYDIGLYCOL) (111-90-0) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) -0,5 Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 7-0,54 Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,53 Triisobutyl phosphate (INCI: TRIISOBUTYL PHOSPHATE) (126-71-6) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,6 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (INCI: BENZISOTHIAZOLINONE) (2634-33-5) BCF Fische 1 6,95 (OECD 305) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,64 (0,4 – 0,7)			
2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol (INCI: ETHOXYDIGLYCOL) (111-90-0) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) -0,5 Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) -0,54 Silicon Dioxide (INCI: SILICA) (7631-86-9) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,53 Triisobutyl phosphate (INCI: TRIISOBUTYL PHOSPHATE) (126-71-6) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,6 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (INCI: BENZISOTHIAZOLINONE) (2634-33-5) BCF Fische 1 6,95 (OECD 305) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,64 (0,4 – 0,7)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Triisobutyl phosphate (INCI: TRIISOBUTYL PHOSPHATE) (126-71-6) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (INCI: BENZISOTHIAZOLINONE) (2634-33-5) BCF Fische 1 6,95 (OECD 305) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,64 (0,4 – 0,7)	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow)	0,3	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Triisobutyl phosphate (INCI: TRIISOBUTYL PHOSPHATE) (126-71-6) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (INCI: BENZISOTHIAZOLINONE) (2634-33-5) BCF Fische 1 6,95 (OECD 305) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,64 (0,4 – 0,7)	2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol (INCI: ETHOXYDI	GLYCOL) (111-90-0)	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) -0,54 Silicon Dioxide (INCI: SILICA) (7631-86-9) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,53 Triisobutyl phosphate (INCI: TRIISOBUTYL PHOSPHATE) (126-71-6) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,6 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (INCI: BENZISOTHIAZOLINONE) (2634-33-5) BCF Fische 1 6,95 (OECD 305) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,64 (0,4 – 0,7)			
Silicon Dioxide (INCI: SILICA) (7631-86-9) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,53 Triisobutyl phosphate (INCI: TRIISOBUTYL PHOSPHATE) (126-71-6) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,6 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (INCI: BENZISOTHIAZOLINONE) (2634-33-5) BCF Fische 1 6,95 (OECD 305) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,64 (0,4 - 0,7)			
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 7. Triisobutyl phosphate (INCI: TRIISOBUTYL PHOSPHATE) (126-71-6) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,6 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (INCI: BENZISOTHIAZOLINONE) (2634-33-5) BCF Fische 1 6,95 (OECD 305) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,64 (0,4 – 0,7)	1 STEEL STORM TO STAND THE STORM (LOG NOW)	, o, o	
Triisobutyl phosphate (INCI: TRIISOBUTYL PHOSPHATE) (126-71-6) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,6 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (INCI: BENZISOTHIAZOLINONE) (2634-33-5) BCF Fische 1 6,95 (OECD 305) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,64 (0,4 – 0,7)	Silicon Dioxide (INCI: SILICA) (7631-86-9)		
Triisobutyl phosphate (INCI: TRIISOBUTYL PHOSPHATE) (126-71-6) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,6 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (INCI: BENZISOTHIAZOLINONE) (2634-33-5) BCF Fische 1 6,95 (OECD 305) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,64 (0,4 – 0,7)	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow)	0,53	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (INCI: BENZISOTHIAZOLINONE) (2634-33-5) BCF Fische 1 6,95 (OECD 305) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,64 (0,4 – 0,7)		·	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (INCI: BENZISOTHIAZOLINONE) (2634-33-5) BCF Fische 1 6,95 (OECD 305) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,64 (0,4 – 0,7)	Triisobutyl phosphate (INCI: TRIISOBUTYL PHOSPHATE) (126-71-6)		
BCF Fische 1 6,95 (OECD 305) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,64 (0,4 – 0,7)	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	3,6	
BCF Fische 1 6,95 (OECD 305) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,64 (0,4 – 0,7)			
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 0,64 (0,4 – 0,7)			
2-butoxyethanol (INCI: BUTOXYETHANOL) (111-76-2)	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow)	0,64 (0,4 – 0,7)	
	2-butoxyethanol (INCI: BUTOXYETHANOL) (111-76-2)		

7-8-2020 DE (Deutsch) SDB Ref.: 7210.0_05_CLP 12/17

0,83

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Überarbeitungsdatum: 7-8-2020 (Version: 2.0)

Kaliumhydroxid (INCI: POTASSIUM HYDROXIDE) (1310-58-3)

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow)

(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonene) (INCI: D-LIMONENE) (5989-27-5)

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) 4,38

Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz (INCI: SODIUM PYRITHIONE) (3811-73-2)

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow)

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Zusätzliche Hinweise

: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Örtliche Vorschriften (Abfall)

: Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.

Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-

Abfallentsorgung

: Dieser Stoff und sein Behälter müssen sicher und gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. Produkt im Lieferzustand: 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. Bündig Überbleibsel mit erklecklich Beträge über wässern.

Ökologie - Abfallstoffe

: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

EAK-Code

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

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

Entsprechend den Anlorderd				
ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-Nummer				
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung				
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
14.3. Transportgefahrenklassen				
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
14.4. Verpackungsgruppe				
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
14.5. Umweltgefahren				
Umweltgefährlich : Nein	Umweltgefährlich : Nein Meeresschadstoff : Nein	Umweltgefährlich : Nein	Umweltgefährlich : Nein	Umweltgefährlich : Nein
Keine zusätzlichen Informationen verfügbar				

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport

Keine Daten verfügbar

Seeschiffstransport

Keine Daten verfügbar

Lufttransport

Keine Daten verfügbar

Binnenschiffstransport

Keine Daten verfügbar

Bahntransport

Keine Daten verfügbar

7-8-2020 DE (Deutsch) SDB Ref.: 7210.0 05 CLP 13/17

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Überarbeitungsdatum: 7-8-2020 (Version: 2.0)

15.1.1. EU-Verordnungen

Enthält keinen Stoff, der den Beschränkungen von Anhang XVII der REACH-Verordnung unterliegt

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

Enthält keine Stoffe, die der Verordnung (EU) 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien unterliegen.

Enthält keine Stoffe, die der Verordnung (EU) Nr. 2019/1021 des europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über persistente organische Schadstoffe unterliegen

Verordnung über Detergenzien (648/2004/CE): Kennzeichnung der Inhaltsstoffe:		
Komponente %		
nichtionische Tenside, Phosphate	<5%	
BENZISOTHIAZOLINONE		
SODIUM PYRITHIONE		
Duftstoffe		

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.

Dieses Produkt enthält Biozidprodukte

Produktart (Biozid)

Enthält : BENZISOTHIAZOLINONE

15.1.2. Nationale Vorschriften

Deutschland

Rechtlicher Bezug : WGK 1, Schwach wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1)

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

Verordnung)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt

Angabe zum Rohstoff Abschnitt 3.

Siehe http://esis.irc.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 Ausgabedatum Geändert Überarbeitungsdatum Geändert SDB Ref. Geändert Geändert Ersetzt 22 Kennzeichnung gemäß Geändert Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] 3 Zusammensetzung/Angaben zu Geändert Bestandteilen 11.1 Geändert Angaben zur Toxikologie der Bestandteile

7-8-2020 DE (Deutsch) SDB Ref.: 7210.0 05 CLP 14/17

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Überarbeitungsdatum: 7-8-2020 (Version: 2.0)

12.1	Angaben zur Ökotoxizität	Geändert		
15.1	Detergenzienverordnung : Kennzeichnung der Inhaltsstoffe	Geändert		
16	Abkürzungen und Akronyme	Geändert		
Abkürzungen und Akrony	yme:			
	des marchandises of (unit of pressure) / b Service Number (se Reproduction (subsino-Effect Level / EC Time 50 / I.V.: Intravial / LCLO: Lowest Leth Median Lethal Dose Allowable Concentration, see Level / NOEL: No O Bioaccumulative an No-Effect Concentrasubstances / STEL: Treatment Plant TLI Limit Value / TWA: under German Fede KiloPascal (unit of pn.o.s.: Not Otherwis percent) / ppm: Part Bioacccumulative su	angereuses parroute) / ALG: Allergen w: bodyweight / C: Ceiling / CAR:\Carce ACS – American Chemical Society) / ances) / CSR: Chemical Safety Report 50: half maximal effective concentratic enous / Kg: Kilogram / LC: Lethal Conal Airborne Concentration Tested (see LDLO: Lowest Lethal Dose Tested (see LDLO: Lowest Lethal Dose Tested (see LDLO: MSDS: Material Safety Data Shoservable Effect Level / OEL: Occupation / MSDS: Material Safety Data Shoservable Effect Level / OEL: Occupation / REACH: Registration, Evaluation Short-Term Exposure Limit / STEV: Short-Term Exposure / WGK: Wasseral Water Management Act) / g/gms: Gressure) / m3: Cubic Meter / mg: Milliging Sper Million / ppt: parts per trillion / vP bstances	ord Européen relatif au transport international / AQTX: Aquatic Toxicity / Atm: Atmosphere cinogenic Effects / CAS No: Chemical Abstracts CMRs: Carcinogenic, Mutagenic or toxic to to / Cc (cm3): Cubic Centimeter / DNEL: Derived on / ED50: Effective Dose 50 / ET50: Exposure centration / LC50: Median Lethal Concentration also LC50, LD50) / LD: Lethal Dose / LD50: et also LC50, LD50) / MAC: Maximum nizentrazion (Germany, Maximum Workplace et / NOAEL: No Observed Adverse Effect ional Exposure Limits / PBTs: Persistent, invironmental Concentration / PNEC: Prediceted in, Authorisation and Restriction of Chemical nort-Term Exposure Value / STP: Sewage irreshold Limit Value-Ceiling / TLV®: Threshold ergefährdungsklasse (Water Hazard Class irrams / kJ/moi: Kilojoules per mole / kPa: ram / ml: Milliliter / ml Hg: Milliliters of Mercury / its Per Billion / pph: parts per hundred (= vBs: Very Persistent and Very	
CAS-Nr.	Chemical Abstract S	ervice - Nummer		
ADN Europäisches Übereir Binnenwasserstraßen		inkommen über die internationale Befö n	orderung gefährlicher Güter auf	
ADR Europäisches Überei		inkommen über die internationale Befö	örderung gefährlicher Güter auf der Straße	
ATE Schätzwert der akuten		en Toxizität		
BCF Biokonzentrationsfakto		ctor		
BLV Biologischer Grenzwer		rert		
BOD Biochemischer Sauers		erstoffbedarf (BSB)		
CLP Verordnung zur Einstu		tufung, Kennzeichnung und Verpacku	fung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
COD Chemischer Sa		stoffbedarf (CSB)		
DMEL Abgeleitete		eitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung		
DNEL	Abgeleitete Expositi	bgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung		
EC50	Mittlere effektive Ko	Mittlere effektive Konzentration		
EG-Nr.	Europäische Gemei	Europäische Gemeinschaft Nummer		
EN	Europäische Norm	Europäische Norm		
IARC	Internationale Agent	Internationale Agentur für Krebsforschung		
IATA	Verband für den inte	Verband für den internationalen Lufttransport		
IMDG	Gefahrgutvorschrifte	Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport		
IOELV	Arbeitsplatz-Richtgr	Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte		
LC50 Für 50 % einer		opulation tödliche Konzentration		
LD50 Für 50 % eine		opulation tödliche Dosis (mediane leta	ıle Dosis)	
LOAEL	Niedrigste Dosis mit	edrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung		
N.A.G.	Nicht Anderweitig G	enannt		
NOAEC	Konzentration ohne	beobachtbare schädliche Wirkung		
NOAEL	Dosis ohne beobach	tbare schädliche Wirkung		
NOEC		ochste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung		
OCDE		haftliche Zusammenarbeit und Entwicklung		
OEL	Arbeitsplatzgrenzwe			

7-8-2020 DE (Deutsch) SDB Ref.: 7210.0_05_CLP 15/17

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Überarbeitungsdatum: 7-8-2020 (Version: 2.0)

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
ThOD	Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB)
TLM	Median Toleranzgrenze
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
SDB	Sicherheitsdatenblatt
VOC	Flüchtige organische Verbindungen
WGK	Wassergefährdungsklasse
vPvB	Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar
Datenguellen	: 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.

Sonstige Angaben

: 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.

Vollständiger Wortlaut der H- und E	Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:		
Acute Tox. 2 (Inhalation)	Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 2		
Acute Tox. 4 (Dermal)	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4		
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4		
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Akute Toxizität (inhalativ: Staub, Nebel), Kategorie 4		
Acute Tox. 4 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4		
Aquatic Acute 1	Akut gewässergefährdend, Kategorie 1		
Aquatic Chronic 1	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1		
Aquatic Chronic 2	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2		
Aquatic Chronic 3	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3		
Asp. Tox. 1	Aspirationsgefahr, Kategorie 1		
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1		
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2		
Flam. Liq. 3	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3		
Met. Corr. 1	Korrosiv gegenüber Metallen, Kategorie 1		
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		
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.		
H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.		
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.		
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.		
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.		

DE (Deutsch) 7-8-2020 SDB Ref.: 7210.0_05_CLP 16/17

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Überarbeitungsdatum: 7-8-2020 (Version: 2.0)

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.		
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.		
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.		
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.		
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.		
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.		
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.		
EUH208	Enthält BENZISOTHIAZOLINONE. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.		
Wortlaut der Verwendungsdes	Wortlaut der Verwendungsdeskriptoren		
AISE SPERC 8a.1.a.v2	Wide Dispersive Use in 'Down the Drain' cleaning and maintenance products (Consumers and Professionals)		
ERC8a	Breite dispersive Innenverwendung von Verarbeitungshilfsstoffen in offenen Systemen		
PC35	Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösemittelbasis)		
PROC10	Roller application or brushing		
PROC19	Manual activities involving hand contact		
PROC8b	Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße/große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen		
SU21	Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)		
SU22	Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)		

SDB EU (REACH Anhang II)

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produkts ausgelegt werden.

7-8-2020 DE (Deutsch) SDB Ref.: 7210.0_05_CLP 17/17