

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Ausgabedatum: 19.12.2022 Überarbeitungsdatum: 23.07.2024 Version: 2.0

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch

Produktname : HG Laminatreiniger Glanz | HG Laminat-, Vinyl- und PVC-Reiniger Glanz (Produkt 73)

UFI : GJ1F-AAJ8-Q10R-W21N

Produktcode : 464 ART
Produktart : Detergens
Produktgruppe : Handelsprodukt

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Für die Allgemeinheit bestimmt

Hauptverwendungskategorie : Verwendung durch Verbraucher Funktions- oder Verwendungskategorie : Bodenreinigungsprodukte

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Einschränkungen der Anwendung : Alle anderen Verwendungen, die oben nicht empfohlen werden

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller Händler

HG International B.V.HG Belgium BV-SRLP.J. Oudweg 41Poortakkerstraat 93NL 1314 CJ Almere9051 Sint-Denijs-Westrem

The Netherlands Belgie

T +31 (0)36 54 94 700 T +32 09 253 25 27, F Fax: 09/253.26.21

safety@hg.eu, www.hg.eu HGBE@hg.eu

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : +31 (0)36 54 94 777

Nur für medizinisches Personal Mon-Fri 09:00 AM - 05:00 PM (CEST)

Land/Region	Organisation/Firma	Anschrift	Notrufnummer	Anmerkung
Luxemburg	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120	+352 8002 5500	Kostenlose Telefonnummer, rund um die Uhr erreichbar Experten beantworten alle dringenden Fragen zu gefährlichen Produkten auf Französisch, Holländisch und Englisch

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16 H319

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Verursacht schwere Augenreizung.

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

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P264 - Nach Gebrauch die Hände gründlich waschen.

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

spülen.

EUH Sätze : EUH208 - Enthält Triisobutylphosphat (126-71-6) (00086), Kolophoniumsäuren mit

Fumarsäure behandelt, Ester mit Glycerin, Ammoniumsalz (68554-18-7) (00305), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on (2634-33-5) (00178), 2-Methyl-2H-isothiazol 3 on (2683-30-4) (0018). Konn allergiache Besktianen hantaruten

isothiazol-3-on (2682-20-4) (00180). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Kindergesicherter Verschluss : Nicht anwendbar Tastbarer Gefahrenhinweis : Nicht anwendbar

2.3. Sonstige Gefahren

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

Das Gemisch enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften (gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 oder Verordnung 2017/2100 oder Verordnung 2018/605) in einer Konzentration von \geq 0,1 %

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Name	Produktidentifikator	Konz. (% w/w)	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
(2-methoxymethylethoxy)propanol Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	CAS-Nr.: 34590-94-8 EG-Nr.: 252-104-2 REACH-Nr.: 01-2119450011- 60	≥ 2 - < 5	Nicht eingestuft
Isotridecanol, ethoxyliert	CAS-Nr.: 69011-36-5 EG-Nr.: 500-241-6	≥1-<2	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
1-Methoxy-2-propanol; Monopropylenglycolmethylether Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	CAS-Nr.: 107-98-2 EG-Nr.: 203-539-1 EG Index-Nr.: 603-064-00-3 REACH-Nr.: 01-2119457435- 35	≥ 0,1 – < 1	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated	CAS-Nr.: 78330-20-8	≥ 0,1 – < 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Kolophoniumsäuren mit Fumarsäure behandelt, Ester mit Glycerin, Ammoniumsalz	CAS-Nr.: 68554-18-7 EG-Nr.: 812-691-3	≥ 0,1 – < 1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 4, H413

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Name	Produktidentifikator	Konz. (% w/w)	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Triisobutylphosphat	CAS-Nr.: 126-71-6 EG-Nr.: 204-798-3 REACH-Nr.: 01-2119957118- 32	≥ 0,1 – < 1	Skin Sens. 1, H317
2-Butoxyethanol; Ethylenglycolmonobutylether Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	CAS-Nr.: 111-76-2 EG-Nr.: 203-905-0 EG Index-Nr.: 603-014-00-0 REACH-Nr.: 01-2119475108-	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Inhalativ), H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on	CAS-Nr.: 2634-33-5 EG-Nr.: 220-120-9 EG Index-Nr.: 613-088-00-6 REACH-Nr.: 01-2120761540-	≥ 0,001 - < 0,01	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	CAS-Nr.: 2682-20-4 EG-Nr.: 220-239-6 EG Index-Nr.: 613-326-00-9 REACH-Nr.: 01-2120764690- 50	≥ 0,001 - < 0,01	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 2 (Inhalativ), H330 Acute Tox. 2 (Inhalativ: Staub, Nebel), H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

Name	Produktidentifikator	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte (Konz. (% w/w))
Isotridecanol, ethoxyliert	CAS-Nr.: 69011-36-5 EG-Nr.: 500-241-6	(1 ≤ C < 10) Eye Irrit. 2; H319 (10 ≤ C < 100) Eye Dam. 1; H318
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3- on	CAS-Nr.: 2634-33-5 EG-Nr.: 220-120-9 EG Index-Nr.: 613-088-00-6 REACH-Nr.: 01-2120761540-	(0,05 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1; H317
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	CAS-Nr.: 2682-20-4 EG-Nr.: 220-239-6 EG Index-Nr.: 613-326-00-9 REACH-Nr.: 01-2120764690- 50	(0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A; H317

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 : Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

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

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

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 : Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt : Augenreizung.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Schaum. Kohlendioxid.

Ungeeignete Löschmittel : Keinen starken Wasserstrahl benutzen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Explosionsgefahr : Große Hitze kann zum Bersten des Behälters führen.

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen : Feuer von einem geschützten Platz in sicherer Entfernung bekämpfen. Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz betreten. Fangen Sie

abfließendes Wasser auf und halten Sie es von Abwasserkanälen und Wasserläufen fern.

Schutz bei der Brandbekämpfung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluft-

unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Maßnahmen : Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Falls das Produkt in die Kanalisation oder

öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen. Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden. Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise

lesen und verstehen.

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzausrüstung : Empfohlene Personenschutzausrüstung tragen.

Notfallmaßnahmen : Verunreinigten Bereich lüften. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Weitere Angaben:

siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche

Schutzausrüstung".

Notfallmaßnahmen : Unbeteiligte Personen evakuieren. Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zur Rückhaltung : Verschüttetes/ausgelaufenes Produkt mit Sand oder Erde aufsaugen. Ausgelaufene

Flüssigkeit eindämmen oder mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen, um ein Eindringen in die Kanalisation oder Wasserläufe zu verhindern. Auslaufen stoppen, sofern

gefahrlos möglich.

Reinigungsverfahren : Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Sonstige Angaben : Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung". Entsorgung verunreinigter Materialien: siehe Abschnitt 13: "Hinweise zur Entsorgung".

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Zusätzliche Gefahren beim Verarbeiten Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hygienemaßnahmen

- : Bei üblichen Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung zu erwarten.
- : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Berührung mit den Augen und der Haut
- vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung tragen.
 - : Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen : An einem kühlen, gut belüfteten Ort fern von Wärmequellen aufbewahren.

Lagerbedingungen : An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern. Vor Sonnenbestrahlung

schützen.

Lagertemperatur : > 0 - < 30 °C

Wärme- oder Zündquellen : Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Lager : vor Frost schützen.

Verpackungsmaterialien : Produkt immer in Gebinden aus dem selben Material wie das Originalgebinde lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

(2-methoxymethylethoxy)propanol ((34590-94-8)	
EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL)		
Lokale Bezeichnung	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol	
IOEL TWA	308 mg/m³	
	50 ppm	
Anmerkung	Skin	
echtlicher Bezug COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC		
Luxemburg - Begrenzung der Exposition	n am Arbeitsplatz	
Lokale Bezeichnung (2-Méthoxyméthyléthoxy)-propanol		
OEL TWA	380 mg/m³	
	50 ppm	
Anmerkung	Peau	
Rechtlicher Bezug	Mémorial A Nº 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail	

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

2 Putowothanali Ethylanghiaalmanakutulati	nor (444-76-2)	
2-Butoxyethanol; Ethylenglycolmonobutyleth	ier (111-76-2)	
EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL)	Tagania a	
Lokale Bezeichnung	2-Butoxyethanol	
IOEL TWA	98 mg/m³	
	20 ppm	
IOEL STEL	246 mg/m³	
	50 ppm	
Anmerkung	Skin	
Rechtlicher Bezug	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	
Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbei	tsplatz	
Lokale Bezeichnung	2-Butoxyéthanol	
OEL TWA	98 mg/m³	
	20 ppm	
OEL STEL	246 mg/m³	
	50 ppm	
Anmerkung	Peau	
Rechtlicher Bezug	Mémorial A Nº 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail	
1-Methoxy-2-propanol; Monopropylenglycoln	nethylether (107-98-2)	
EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL)		
Lokale Bezeichnung	1-Methoxypropanol-2	
IOEL TWA	375 mg/m³	
	100 ppm	
IOEL STEL	568 mg/m³	
	150 ppm	
Anmerkung	Skin	
Rechtlicher Bezug	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	
Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbei	tsplatz	
Lokale Bezeichnung	1-Méthoxypropane-2-ol	
OEL TWA	375 mg/m³	
	100 ppm	
OEL STEL	568 mg/m³	
	150 ppm	
Anmerkung	Peau	
Rechtlicher Bezug	Mémorial A Nº 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail	

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung:

Sicherheitsbrille. Handschuhe. Schutzanzug. Sicherheitsschuhe.

Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):









Augen- und Gesichtsschutz

Augenschutz:

Sicherheitsbrille

Augenschutz				
Тур	Einsatzbereich	Kennzeichnungen	Norm	
Schutzbrille mit Seitenschutz	Normale Nutzungsbedingungen		EN 166	

Hautschutz

Haut- und Körperschutz:

Bei Hautkontakt: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

Haut- und Körperschutz		
Тур	Norm	
langärmlige Arbeitskleidung		
Sicherheitsschuhe, die vor chemischen Stoffen schützen	EN ISO 20345	

Handschutz:

Schutzhandschuhe

Handschutz					
Тур	Material	Permeation	Dicke (mm)	Durchdringung	Norm
Einweghandschuhe	Nitrilkautschuk (NBR)	6 (> 480 Minuten)	0.35		EN ISO 374
Einweghandschuhe	Butylkautschuk	6 (> 480 Minuten)	0.5		EN ISO 374

Atemschutz

Atemschutz:

Bei normalem Gebrauch ist kein Atemschutz erforderlich

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Sonstige Angaben:

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssig
Farbe : Weiß.
Geruch : Blumig.
Geruchsschwelle : Nicht verfügbar
Schmelzpunkt : Nicht anwendbar
Gefrierpunkt : Nicht verfügbar

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Siedepunkt : 100 °C
Entzündbarkeit : Nicht verfügbar
Untere Explosionsgrenze : 1,1 vol %
Obere Explosionsgrenze : 14 vol %
Flammpunkt : > 60 °C
Zündtemperatur : 207 °C
Zersetzungstemperatur : Nicht verfügbar

pH-Wert : 8,8

Viskosität, kinematisch : Nicht verfügbar

Viskosität, dynamisch : 1034 mPa·s Raumtemperatur

Löslichkeit : In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißes Wasser. Teilweise löslich.

Methanol. Aceton.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) : Nicht verfügbar

Dampfdruck : Nicht verfügbar

Dampfdruck bei 50°C : Nicht verfügbar

Dichte : Nicht verfügbar

Relative Dichte : 1,01

Relative Dampfdichte bei 20°C : Nicht verfügbar Partikeleigenschaften : Nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Relative Verdampfungsgeschwindigkeit : 0,02

(Butylacetat=1)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

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

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine unter den empfohlenen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen (siehe Abschnitt 7).

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität (Oral) : Nicht eingestuft (Schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten)
Akute Toxizität (Dermal) : Nicht eingestuft (Schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten)
Akute Toxizität (inhalativ) : Nicht eingestuft (Schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-	8)		
LD50 oral Ratte	> 5000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)		
LD50 Dermal Ratte	> 19020 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)		
LD50 Dermal Kaninchen	9510 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)		
Isotridecanol, ethoxyliert (69011-36-5)			
LD50 oral	> 2000 mg/kg Körpergewicht		
LD50 Dermal Ratte	> 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)		
LD50 Dermal Kaninchen	≈ 5960 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit, Animal sex: male, Remarks on results: other:		
2-Butoxyethanol; Ethylenglycolmonobutyleth	er (111-76-2)		
LD50 oral Ratte	≤		
LD50 oral	1414 mg/kg Körpergewicht Animal: guinea pig, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1020 - 1961		
LC50 Inhalation - Ratte (Staub/Nebel)	2200 mg/l		
1-Methoxy-2-propanol; Monopropylenglycolmethylether (107-98-2)			
LD50 oral	3739 mg/kg Körpergewicht		
LD50 Dermal Ratte	> 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))		
LD50 dermal	> 2000 mg/kg Körpergewicht		
LC50 Inhalation - Ratte (Staub/Nebel)	> 26315 mg/l		
Triisobutylphosphat (126-71-6)			
LD50 oral	> 5000 mg/kg Körpergewicht		
LD50 dermal	> 5000 mg/kg Körpergewicht		
LC50 Inhalation - Ratte (Staub/Nebel)	> 5140 mg/l		
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiaz	olin-3-on (2634-33-5)		
LD50 Dermal Ratte	> 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)		
LD50 dermal	4115 mg/kg Körpergewicht		
LC50 Inhalation - Ratte (Staub/Nebel)	100 mg/l		
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4)			
LD50 oral Ratte	66 – 105 mg/kg		
LD50 Dermal Kaninchen	242 mg/kg		
LC50 Inhalation - Ratte (Staub/Nebel)	0,33 mg/l		
•	Nicht eingestuft (Schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten) pH-Wert: 8,8		
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4)			

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG)	1907/2006 einschließlich	Änderungsverordnung (EU) 2020/878
gernals recover verbranang (EO)	1301/2000 011301110311011	radialigaveroraliang (EO) 2020/070

Schwere Augenschädigung/-reizung	: Verursacht schwere Augenreizung.

	pH-Wert: 8,8		
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4)			
pH-Wert	2,58 Temp.: 25 °C Concentration: 50 g/L		
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	: Nicht eingestuft (Schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten)		
Keimzellmutagenität	: Nicht eingestuft (Schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten)		
Karzinogenität	: Nicht eingestuft (Schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten)		
2-Butoxyethanol; Ethylenglycolmonobuty	lether (111-76-2)		
IARC-Gruppe	3 - Nicht einstufbar		
Reproduktionstoxizität	: Nicht eingestuft (Schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten)		
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisoth	niazolin-3-on (2634-33-5)		
NOAEL (Tier/weiblich, F1)	56,6 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects)		
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	: Nicht eingestuft (Schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten)		
1-Methoxy-2-propanol; Monopropylengly	colmethylether (107-98-2)		
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.		
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	: Nicht eingestuft (Schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten)		
(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590	-94-8)		
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	1000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: other:		
Isotridecanol, ethoxyliert (69011-36-5)			
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	≥ 500 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)		
1-Methoxy-2-propanol: Monopropylenglycolmethylether (107-98-2)			

1 Mothavy 2 proposal	Monopropylenglycolmethy	vlothor (407 00 2)
i-wellioxy-z-proparior,	Monopropylengryconneur	yietiiei (10 <i>1-</i> 30-2)

LOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	2757 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	919 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)	> 1000 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4)

	71,2 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose
	28-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: other:

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft (Schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten)

1-Methoxy-2-propanol; Monopropylenglycolmethylether (107-98-2)	
Viskosität, kinematisch	1,848 mm²/s

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Gesundheitlichen Auswirkungen, die durch diese endokrinschädlichen Eigenschaften verursacht werden können

: Das Gemisch enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften (gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 oder Verordnung 2017/2100 oder Verordnung 2018/605) in einer Konzentration von ≥ 0,1 %

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) : Nicht e Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) : Nicht e (2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8) : Nicht e LC50 - Fisch [1] > 1000 EC50 - Andere Wasserorganismen [1] 1930 r EC50 72h - Alge [1] > 969 Raphid EC50 96h - Alge [1] > 969 Raphid LOEC (chronisch) 0,5 mg NOEC (chronisch) ≥ 0,5 r Isotridecanol, ethoxyliert (69011-36-5) LC50 - Fisch [1] > 1 mg EC50 - Krebstiere [1] 1,5 mg EC50 - Andere Wasserorganismen [1] > 1 mg	odukt gilt weder als schädlich für Wasserorganismen noch verursacht es langfristige en in der Umwelt. ingestuft (Schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten) ingestuft (Schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten) Omg/I Test organisms (species): Poecilia reticulata mg/I Test organisms (species): other aquatic crustacea: mg/I Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: docelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) mg/I Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: docelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) : Nicht e Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) : Nicht e (2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)	ingestuft (Schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten) ingestuft (Schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten) D mg/l Test organisms (species): Poecilia reticulata mg/l Test organisms (species): other aquatic crustacea: mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: docelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: docelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LC50 - Fisch [1] > 1000 EC50 - Andere Wasserorganismen [1] 1930 r EC50 72h - Alge [1] > 969 Raphio EC50 96h - Alge [1] > 969 Raphio LOEC (chronisch) 0,5 mg NOEC (chronisch) ≥ 0,5 r Isotridecanol, ethoxyliert (69011-36-5) LC50 - Fisch [1] > 1 mg EC50 - Krebstiere [1] 1,5 mg EC50 - Andere Wasserorganismen [1] > 1 mg	mg/l Test organisms (species): other aquatic crustacea: mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: docelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: docelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 - Andere Wasserorganismen [1] 1930 r EC50 72h - Alge [1] > 969 Raphid EC50 96h - Alge [1] > 969 Raphid LOEC (chronisch) 0,5 mg NOEC (chronisch) ≥ 0,5 r Isotridecanol, ethoxyliert (69011-36-5) LC50 - Fisch [1] > 1 mg EC50 - Andere Wasserorganismen [1] > 1 mg	mg/l Test organisms (species): other aquatic crustacea: mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: docelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: docelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Alge [1] > 969 Raphic EC50 96h - Alge [1] > 969 Raphic LOEC (chronisch) 0,5 mg NOEC (chronisch) ≥ 0,5 r Isotridecanol, ethoxyliert (69011-36-5) LC50 - Fisch [1] > 1 mg EC50 - Andere Wasserorganismen [1] > 1 mg	mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: docelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: docelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
Raphic EC50 96h - Alge [1] > 969 Raphic LOEC (chronisch) 0,5 mg NOEC (chronisch) ≥ 0,5 r Isotridecanol, ethoxyliert (69011-36-5) LC50 - Fisch [1] > 1 mg EC50 - Krebstiere [1] 1,5 mg EC50 - Andere Wasserorganismen [1] > 1 mg	docelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: docelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
Raphic LOEC (chronisch) 0,5 mg NOEC (chronisch) ≥ 0,5 r Isotridecanol, ethoxyliert (69011-36-5) LC50 - Fisch [1] > 1 mg EC50 - Krebstiere [1] 1,5 mg EC50 - Andere Wasserorganismen [1] > 1 mg	docelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
NOEC (chronisch) ≥ 0,5 r Isotridecanol, ethoxyliert (69011-36-5) LC50 - Fisch [1] > 1 mg EC50 - Krebstiere [1] 1,5 mg EC50 - Andere Wasserorganismen [1] > 1 mg	
Isotridecanol, ethoxyliert (69011-36-5) LC50 - Fisch [1] > 1 mg EC50 - Krebstiere [1] 1,5 mg EC50 - Andere Wasserorganismen [1] > 1 mg	g/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '22 d'
LC50 - Fisch [1] > 1 mg EC50 - Krebstiere [1] 1,5 mg EC50 - Andere Wasserorganismen [1] > 1 mg	ng/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '22 d'
EC50 - Krebstiere [1] 1,5 mg EC50 - Andere Wasserorganismen [1] > 1 mg	
EC50 - Andere Wasserorganismen [1] > 1 mg	الو
	y/l Test organisms (species): Daphnia magna
FC50 96h - Alge [1] 11.5 m	g/I waterflea
2000 3011 711gc [1]	ng/l Source: EPISUITE v4.1
2-Butoxyethanol; Ethylenglycolmonobutylether (111	l-76-2)
LC50 - Fisch [1] 1474 r gairdn	ng/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo eri)
EC50 - Krebstiere [1] ≈ 1800) mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 - Andere Wasserorganismen [1] 1550 r	ng/l waterflea
EC50 - Andere Wasserorganismen [2] 911 m	g/I
EC50 72h - Alge [1] 911 m	g/I Source: ECHA
NOEC (chronisch) 100 m	g/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC chronisch Fische ≥ 100	mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes Duration: '14 d'
1-Methoxy-2-propanol; Monopropylenglycolmethyle	ther (107-98-2)
LC50 - Fisch [1] > 4600) mg/l
EC50 - Andere Wasserorganismen [1] 2954 r	ng/I Test organisms (species): other aquatic crustacea:
EC50 - Andere Wasserorganismen [2] > 500	mg/l
Triisobutylphosphat (126-71-6)	
EC50 - Andere Wasserorganismen [1] 11 mg	/I waterflea
EC50 - Andere Wasserorganismen [2] 34,1 m	ng/l
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-	on (2634-33-5)
LC50 - Fisch [1] 16,7 m	
LC50 - Fisch [2] 2,15 m gairdn	ng/l Test organisms (species): Cyprinodon variegatus

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Anderungsverordnung (EU) 2020/878			
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on (2634-33-5)			
EC50 - Krebstiere [1]	2,94 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
EC50 - Krebstiere [2]	2,9 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4)			
LC50 - Fisch [1]	4,77 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)		
EC50 - Krebstiere [1]	1,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit			
HG Laminatreiniger Glanz HG Laminat-, Viny	/I- und PVC-Reiniger Glanz (Produkt 73)		
Persistenz und Abbaubarkeit	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.		
(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-	8)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
Isotridecanol, ethoxyliert (69011-36-5)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
2-Butoxyethanol; Ethylenglycolmonobutyleth	er (111-76-2)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
1-Methoxy-2-propanol; Monopropylenglycolmethylether (107-98-2)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
Triisobutylphosphat (126-71-6)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
Kolophoniumsäuren mit Fumarsäure behand	Kolophoniumsäuren mit Fumarsäure behandelt, Ester mit Glycerin, Ammoniumsalz (68554-18-7)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on (2634-33-5)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated (7	8330-20-8)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
12.3. Bioakkumulationspotenzial			
HG Laminatreiniger Glanz HG Laminat-, Viny	rl- und PVC-Reiniger Glanz (Produkt 73)		
Bioakkumulationspotenzial	Es ist keine Bioakkumulation zu erwarten.		
2-Butoxyethanol; Ethylenglycolmonobutyleth	er (111-76-2)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	0,8		

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

1-Methoxy-2-propanol; Monopropylenglycolmethylether (107-98-2)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	-0,49	
Triisobutylphosphat (126-71-6)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	3,7	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on (2634-33-5)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	0,7	
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	-0,49	

12.4. Mobilität im Boden

Isotridecanol, ethoxyliert (69011-36-5)	
Mobilität im Boden	111,3 Source: EPISUITE v4.1
Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated (78330-20-8)	
Mobilität im Boden	3207 Source: EPISUITE

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Schädliche Wirkungen auf die Umwelt aufgrund endokrinschädlicher Eigenschaften

: Das Gemisch enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften (gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 oder Verordnung 2017/2100 oder Verordnung 2018/605) in einer Konzentration von ≥ 0,1 %.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Regionale Abfallverordnung Verfahren der Abfallbehandlung Empfehlungen für Entsorgung ins Abwasser Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-Abfallentsorgung

Zusätzliche Hinweise HP-Code

- : Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.
- : Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen.
- : Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.
- : Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Die Einleitung in Flüsse oder Kanalisation ist verboten. Verpackungen erst nach vorheriger Reinigung entsorgen.
- : Leere Behälter nicht wiederverwenden.
- : HP4 ,reizend Hautreizung und Augenschädigung': Abfall, der bei Applikation Hautreizungen oder Augenschä- digungen verursachen kann.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer				
Kein Gefahrgut im Sinne der	Transportvorschriften			

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung					
Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	
14.3. Transportgefahren	14.3. Transportgefahrenklassen				
Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	
14.4. Verpackungsgrupp	14.4. Verpackungsgruppe				
Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	
14.5. Umweltgefahren					
Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	
Keine zusätzlichen Informationen verfügbar					

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport

Nicht geregelt

Seeschiffstransport

Nicht geregelt

Lufttransport

Nicht geregelt

Binnenschiffstransport

Nicht geregelt

Bahntransport

Nicht geregelt

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

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

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Dual-Use-Verordnung (428/2009)

Enthält keine Stoffe, die der VERORDNUNG DES RATES (EG) Nr. 428/2009 vom 5. Mai 2009 über eine Gemeinschaftsregelung für die Kontrolle von Ausfuhr, Verbringung, Vermittlung und Durchfuhr von Dual-Use-Artikeln unterliegen.

Detergenzien-Verordnung (EC 648/2004)

Allergene Duftstoffe > 0,01 %:

LINALYL ACETATE

TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES

LIMONENE

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe		
Komponente	%	
nichtionische Tenside, Phosphate	<5%	
BENZISOTHIAZOLINONE		
METHYLISOTHIAZOLINONE		
Duftstoffe		
LINALYL ACETATE		
L-BETA-PINENE		
ACETYLCEDRENE		
TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES		
LIMONENE		

Verordnung zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (EU 2019/1148)

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

Drogenausgangsstoff-Verordnung (EC 273/2004)

Enthält keine 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

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme:		
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	
BKF	Biokonzentrationsfaktor	
BLV	Biologischer Grenzwert	
BOD	Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)	
COD	Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	
DMEL	Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung	
DNEL	Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung	
EG-Nr.	Europäische Gemeinschaft Nummer	
EC50	Mittlere effektive Konzentration	

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Abkürzungen und Akronyme:		
EN	Europäische Norm	
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	
AGW	Arbeitsplatzgrenzwert	
PBT	Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff	
PNEC	Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	
RID	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter	
SDB	Sicherheitsdatenblatt	
STP	Kläranlage	
ThSB	Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB)	
TLM	Median Toleranzgrenze	
VOC	Flüchtige organische Verbindungen	
CAS-Nr.	Chemical Abstract Service - Nummer	
N.A.G.	Nicht Anderweitig Genannt	
vPvB	Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar	
ED	Endokriner Disruptor	

Schulungshinweise

Sonstige Angaben

- : Sicherstellen, dass das Personal mit den möglichen Gefahren der Ladung vertraut ist und weiß, was bei einem Unfall oder Notfall zu tun ist. Als normaler Gebrauch dieses Produktes gilt eizig und allein der auf der Verpackung vermerkte Gebrauch.
- : HAFTUNGSAUSSCHLUSS 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 entziehen sich unserer Kontrolle und eventuell auch unseren Kenntnissen. Aus diesen und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Kosten ab, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen könnten oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind. Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde für dieses 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 EUH-Sätze:	
Acute Tox. 2 (Inhalativ)	Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 2
Acute Tox. 2 (Inhalativ: Staub, Nebel)	Akute Toxizität (inhalativ: Staub, Nebel), Kategorie 2

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:		
Acute Tox. 3 (Dermal)	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3	
Acute Tox. 3 (Inhalativ)	Akute Toxizität (inhalativ), 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	
Aquatic Chronic 2	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2	
Aquatic Chronic 4	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 4	
EUH208	Enthält Triisobutylphosphat (126-71-6) (00086), Kolophoniumsäuren mit Fumarsäure behandelt, Ester mit Glycerin, Ammoniumsalz (68554-18-7) (00305), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on (2634-33-5) (00178), 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4) (00180). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1	
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2	
Flam. Liq. 3	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3	
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.	
H301	Giftig bei Verschlucken.	
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.	
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.	
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.	
H331	Giftig bei Einatmen.	
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.	
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
H413	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.	
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	
Skin Sens. 1A	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1A	
Skin Sens. 1B	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B	
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, betäubende Wirkungen	

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.