

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Ausgabedatum: 14.12.2023 Version: 1.0

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch

 Produktname
 : HG 4 in 1 für Leder

 UFI
 : FYAC-1G4K-R00C-P8CV

Produktcode : 172 ART
Produktart : Detergens
Produktgruppe : Handelsprodukt

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

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Für die Allgemeinheit bestimmt

Hauptverwendungskategorie : Verwendung durch Verbraucher

Funktions- oder Verwendungskategorie : Leder – Reinigungs- und Pflegeprodukte

1.2.2. 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	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 H319

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

Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitsdatenblatt

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

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. P280 - Augenschutz, Schutzhandschuhe 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 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.

Kindergesicherter Verschluss : Nicht anwendbar Tastbarer Gefahrenhinweis : Nicht anwendbar

2.3. Sonstige Gefahren

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

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

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

3.2. Gemische

Name	Produktidentifikator	Konz. (% w/w)	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Alkohole, C12-14, ethoxyliert	CAS-Nr.: 68439-50-9	≥1-<5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Naphtha (Erdöl), hydrodesulfuriert, schwere; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend; [Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten aus einem katalytischen Hydrodesulfurierungsverfahren. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorwiegend im Bereich von C7 bis C12 mit einem Siedebereich von etwa 90 °C bis 230 °C (194 °F bis 446 °F).] Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt (Anmerkung P)	CAS-Nr.: 64742-82-1 EG-Nr.: 265-185-4 EG Index-Nr.: 649-330-00-2 REACH-Nr.: 01-2119490979- 12	< 1	Muta. 1B, H340 Carc. 1B, H350 STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304

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]
2-Aminoethanol; Ethanolamin Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	CAS-Nr.: 141-43-5 EG-Nr.: 205-483-3 EG Index-Nr.: 603-030-00-8 REACH-Nr.: 01-2119486455- 28	≥ 0,1 – < 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalativ), H332 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412
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-	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400
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	< 0,01	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 2 (Dermal), H310 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

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte:			
Name	Produktidentifikator	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte (Konz. (% w/w))	
Alkohole, C12-14, ethoxyliert	CAS-Nr.: 68439-50-9	(1 ≤ C < 10) Eye Irrit. 2, H319 (10 ≤ C < 100) Eye Dam. 1, H318	
2-Aminoethanol; Ethanolamin	CAS-Nr.: 141-43-5 EG-Nr.: 205-483-3 EG Index-Nr.: 603-030-00-8 REACH-Nr.: 01-2119486455- 28	(5 ≤ C ≤ 100) STOT SE 3, H335	
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	

Anmerkung P:

Anmerkung P: Die Einstufung als karzinogen oder keimzellmutagen ist nicht zwingend, wenn nachgewiesen werden kann, dass der Stoff weniger als 0,1 Gewichtsprozent Benzol (Einecs-Nr. 200-753-7) enthält. Ist der Stoff nicht als karzinogen eingestuft, so sind zumindest die Sicherheitshinweise (P102-)P260-P262- P301 + P310-P331 anzuwenden. Diese Anmerkung gilt nur für bestimmte komplexe Ölderivate in Teil 3.

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Sicherheitsdatenblatt

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

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt

: Haut mit viel Wasser abwaschen.

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.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

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

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen : Verunreinigten Bereic

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

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung

: Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche

Schutzausrüstung".

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen.

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

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Angaben siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

: Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Hygienemaßnahmen

: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

14.12.2023 (Ausgabedatum) LU - de 4/15

Sicherheitsdatenblatt

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

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Lagertemperatur : 0 - 30

: vor Frost schützen. Lager

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

8.1.1 Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

Naphtha (Erdöl), hydrodesulfuriert, schwere; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend; [Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten aus einem katalytischen Hydrodesulfurierungsverfahren. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorwiegend im Bereich von C7 bis C12 mit einem Siedebereich von etwa 90 °C bis 230 °C (194 °F bis 446 °F).] (64742-82-1)

EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL)

Lokale Bezeichnung	White spirit Type 1
IOEL TWA	116 mg/m³
IOEL TWA [ppm]	20 ppm
IOEL STEL	290 mg/m³
IOEL STEL [ppm]	50 ppm
Anmerkung	Skin. (Year of adoption 2007)
Rechtlicher Bezug	SCOEL Recommendations

2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5)

EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL)

Lokale Bezeichnung	2-Aminoethanol	
IOEL TWA	2,5 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	1 ppm	
IOEL STEL	7,6 mg/m³	
IOEL STEL [ppm]	3 ppm	
Anmerkung	Skin	
Rechtlicher Bezug	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC	
Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		

Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	2-aminoéthanol	
OEL TWA	2,5 mg/m³	
OEL TWA	1 ppm	
OEL STEL	7,6 mg/m³	
OEL STEL	3 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

8.1.2. Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.3. Freigesetzte Luftverunreinigungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.4. DNEL- und PNEC-Werte

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.5. Control banding

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung:

Sicherheitsbrille. Handschuhe. Schutzanzug. Sicherheitsschuhe, die vor chemischen Stoffen schützen.

Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):









8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

Augenschutz:

Schutzbrille mit Seitenschutz

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

8.2.2.2. Hautschutz

Haut- und Körperschutz:

langärmlige Arbeitskleidung

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	Butylkautschuk	6 (> 480 Minuten)	0.5		EN ISO 374

8.2.2.3. Atemschutz

Atemschutz:

Bei normalem Gebrauch ist kein Atemschutz erforderlich. Wenn bei der Verwendung inhalative Exposition möglich ist, wird Atemschutzausrüstung empfohlen

Sicherheitsdatenblatt

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

Atemschutz			
Gerät	Filtertyp	Bedingung	Norm
Halbmaske	FFA2P3	Nebelbildung	EN 405

8.2.2.4. Thermische Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Sonstige Angaben:

Zündtemperatur

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.

: Charakteristisch. Geruch Geruchsschwelle : Nicht verfügbar Schmelzpunkt : Nicht anwendbar Gefrierpunkt : Nicht verfügbar Siedepunkt : Nicht verfügbar Entzündbarkeit : Nicht anwendbar Untere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar Obere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar

Flammpunkt : > 100 °C (geschlossener Tiegel)

: Nicht verfügbar

Zersetzungstemperatur : Nicht verfügbar pH-Wert : 8 - 9,5pH Lösung : 100 % Viskosität, kinematisch : Nicht verfügbar Löslichkeit : Nicht verfügbar Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) : Nicht verfügbar Dampfdruck : Nicht verfügbar Dampfdruck bei 50°C : Nicht verfügbar : Nicht verfügbar Dichte

Relative Dichte : 1

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

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine weiteren Informationen verfügbar

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

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

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

Sicherheitsdatenblatt

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

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

I,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on (2634-33-5)		
LD50 Dermal Ratte > 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermand Toxicity)		
LD50 dermal	4115 mg/kg Körpergewicht	
LC50 Inhalation - Ratte (Staub/Nebel) 100 mg/l		

Naphtha (Erdöl), hydrodesulfuriert, schwere; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend; [Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten aus einem katalytischen Hydrodesulfurierungsverfahren. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorwiegend im Bereich von C7 bis C12 mit einem Siedebereich von etwa 90 °C bis 230 °C (194 °F bis 446 °F).] (64742-82-1)

	,
	Toxicity)
LD50 oral Ratte	> 5000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral

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

LD50 oral Ratte	66 – 105 mg/kg
LD50 Dermal Kaninchen	200 mg/kg
LC50 Inhalation - Ratte (Staub/Nebel)	0,33 mg/l

Alkohole, C12-14, ethoxyliert (68439-50-9)

LD50 oral Ratte	> 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)), Guideline: other:
LD50 Dermal Kaninchen	> 3000 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other:
LC50 Inhalation - Ratte	> 1,6 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other:

2-Aminoethanol: Ethanolamin (141-43-5)

2 Ammoethanor, Ethanolamin (141 40 5)	
LD50 oral Ratte	1089 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Remarks on results: other:
LD50 oral	1515 mg/kg Körpergewicht
LD50 Dermal Kaninchen	2504 mg/kg Source: OECD SIDS
LD50 dermal	2504 mg/kg Körpergewicht

Sicherheitsdatenblatt

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

pH-Wert 2,58 Temp.: 25 °C Concentration: 50 g/L 2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5) pH-Wert 12,1 Temp.: 20 Concentration: 100 g/L Schwere Augenschädigung/-reizung : Verursacht schwere Augenreizung. pH-Wert 8 – 9,5 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4) pH-Wert 2,58 Temp.: 25 °C Concentration: 50 g/L 2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5) pH-Wert 12,1 Temp.: 20 Concentration: 50 g/L 2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5) pH-Wert 12,1 Temp.: 20 Concentration: 100 g/L Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Nicht eingestuft Keimzellmutagenitä : Nicht eingestuft Keimzellmutagenitä : Nicht eingestuft Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-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 : Nicht eingestuft 2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Kann die Atemwege reizen. Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter : Nicht eingestuft	2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5)		
Azz-Reizwirkung auf die Haut : Nicht eingestuft pH-Wert 8 – 9,5 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on (2682-20-4) pH-Wert 2,58 Temp.: 25 °C Concentration: 50 g/L 2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5) pH-Wert 12,1 Temp.: 20 Concentration: 100 g/L Schwere Augenschädgung/-reizung : Verursacht schwere Augenreizung. pH-Wert 8 – 9,5 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on (2682-20-4) pH-Wert 2,58 Temp.: 25 °C Concentration: 50 g/L 2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5) pH-Wert 12,1 Temp.: 20 Concentration: 50 g/L 2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5) pH-Wert 12,1 Temp.: 20 Concentration: 50 g/L 2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5) pH-Wert 12,1 Temp.: 20 Concentration: 100 g/L Sensibilisierung der Alemwege/Haut Nicht eingestuft Keimzellmutagenität Nicht eingestuft Kenzellmutagenität Nicht eingestuft Kenzellmutagenität Nicht eingestuft Z-Benzische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Nicht eingestuft Z-Benzische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Nicht eingestuft Z-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Nicht eingestuft Z-Benzische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Nicht eingestuft Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Nicht eingestuft Schädigt die Organe (Zentrales Nervensystem) bei längerer oder wiederholter Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Schädigt die Organe (Zentrales Nervensystem) bei längerer oder wiederholter Zendition Nicht eingestuft Nicht eing	LC50 Inhalation - Ratte (Staub/Nebel)	136 mg/l	
PH-Wert 8 = 9,5 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on (2682-20-4) Ph-Wert 2,18 Temp.: 25 °C Concentration: 50 g/L 2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5) Ph-Wert 12,1 Temp.: 20 Concentration: 100 g/L 3-Methyl-2H-Isothiazol-3-on (2682-20-4) Ph-Wert 2,28 Temp.: 25 °C Concentration: 50 g/L 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on (2682-20-4) Ph-Wert 2,28 Temp.: 25 °C Concentration: 50 g/L 2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5) Ph-Wert 12,1 Temp.: 20 Concentration: 100 g/L 3-Methyl-2H-Isothiazol-3-on (2682-20-4) Ph-Wert 12,1 Temp.: 20 Concentration: 100 g/L 3-Minoethanol; Ethanolamin (141-43-5) Ph-Wert 12,1 Temp.: 20 Concentration: 100 g/L 3-Minoethanol; Ethanolamin (141-43-5) Ph-Wert 12,1 Temp.: 20 Concentration: 100 g/L 3-Minoethanol; Ethanolamin (141-43-5) Ph-Wert 12,1 Temp.: 20 Concentration: 100 g/L 3-Minoethanol; Ethanolamin (141-43-5) Ph-Wert 12,1 Temp.: 20 Concentration: 100 g/L 3-Minoethanol; Ethanolamin (141-43-5) Ph-Wert 12,1 Temp.: 20 Concentration: 100 g/L 3-Minoethanol; Ethanolamin (141-43-5) Ph-Wert 12,1 Temp.: 20 Concentration: 100 g/L 3-Minoethanol; Ethanolamin (141-43-5) Ph-Wert 12,1 Temp.: 20 Concentration: 100 g/L 3-Minoethanol; Ethanolamin (141-43-5) Ph-Wert 12,1 Temp.: 20 Concentration: 100 g/L 3-Minoethanol; Ethanolamin (141-43-5) Ph-Wert 12,1 Temp.: 20 Concentration: 100 g/L 3-Minoethanol; Ethanolamin (141-43-5) Ph-Wert 12,1 Temp.: 20 Concentration: 100 g/L 3-Minoethanol; Ethanolamin (141-43-5) Ph-Wert 12,1 Temp.: 20 Concentration: 100 g/L 3-Minoethanol; Ethanolamin (141-43-5) Ph-Wert 12,1 Temp.: 20 Concentration: 100 g/L 3-Minoethanol; Ethanolamin (141-43-5) Ph-Wert 12,1 Temp.: 20 Concentration: 100 g/L 3-Minoethanol; Ethanolamin (141-43-5) Ph-Wert 12,1 Temp.: 20 Concentration: 100 g/L 3-Minoethanol; Ethanolamin (141-43-6) Ph-Wert 12,1 Temp.: 20 Concentration: 100 g/L 3-Minoethanol; Ethanolamin (141-43-5) Ph-Wert 12,1 Temp.: 20 Concentration: 100 g/L 3-Minoethanol; Ethanolamin (141-43-5) Ph-Wert 12,1 Temp.: 20 Concentration: 100 g/L 3-Minoethano	LC50 Inhalation - Ratte (Dämpfe)	> 1487 mg/l Source: ECHA	
pH-Wert 2,58 Temp.: 25 °C Concentration: 50 g/L 2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5) pH-Wert 12,1 Temp.: 20 Concentration: 100 g/L 5-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5) pH-Wert 2,58 Temp.: 25 °C Concentration: 50 g/L 2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5) pH-Wert 2,58 Temp.: 25 °C Concentration: 50 g/L 2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5) pH-Wert 12,1 Temp.: 20 Concentration: 50 g/L 2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5) pH-Wert 12,1 Temp.: 20 Concentration: 50 g/L 2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5) pH-Wert 12,1 Temp.: 20 Concentration: 50 g/L 2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5) pH-Wert 12,1 Temp.: 20 Concentration: 100 g/L 3-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5) MOAEL (Ter/weiblich, F1) 56,6 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects) 3-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5) 3-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-6) 3-Aminoethano			
2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5) pH-Wert			
pH-Wert 12,1 Temp.: 20 Concentration: 100 g/L	pH-Wert	2,58 Temp.: 25 °C Concentration: 50 g/L	
Schwere Augenschädigung/-reizung : Verursacht schwere Augenreizung. pH-Wert: 8 – 9.5 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4) pH-Wert 2,58 Temp.: 25 °C Concentration: 50 g/L 2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5) pH-Wert 12.1 Temp.: 20 Concentration: 100 g/L Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Nicht eingestuft Keimzelimutagenität : Nicht eingestuft Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazol-3-on (2634-33-5) NOAEL (Tier/weiblich, F1) 56,6 mg/kg Korpergewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS a70,3900 (Reproduction and Fertility Effects) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger : Nicht eingestuft Exposition Naphtha (Erdől), hydrodesulfuriert, schwere; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend; [Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen erhalten aus einem katalytischen Hydrodesulfurierungsverfahren. Besteht aus Kohlenwasserstoffen, erhalten aus einem katalytischen Hydrodesulfurierungsverfahren. Besteht aus Kohlenwasserstoffen, erhalten aus einem katalytischen Hydrodesulfurierungsverfahren. Besteht aus Kohlenwasserstoffen in Kohlenstoffzahelne vorwiegend im Bereich von C7 bis C12 mit einem Siedebereich von etwa 90 °C bis 230 °C (194 °F bis 446 °F), [64742-82-1) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition. Exposition 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4) LOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) 71,2 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: other: Guideline: other: Guideline: Other, Guideline: other:, Guideline: other. Guideline: Other, Guide	2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5)		
pH-Wert: 8 – 9,5 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4) pH-Wert	pH-Wert	12,1 Temp.: 20 Concentration: 100 g/L	
pH-Wert 2,58 Temp.: 25 °C Concentration: 50 g/L 2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5) pH-Wert 12,1 Temp.: 20 Concentration: 100 g/L Sensibilisierung der Atemwege/Haut Nicht eingestuft Nicht eingestuft Keimzellmutagenität Nicht eingestuft Nicht eingestuft Karzinogenität Nicht eingestuft Nicht eingestuft Reproduktionstoxizität Nicht eingestuft 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on (2634-33-5) NOAEL (Tier/weiblich, F1) S6,6 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Sezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Nicht eingestuft Exposition Rannoethanol; Ethanolamin (141-43-5) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Nicht eingestuft Exposition Rannoethanol; Ethanolamin (141-43-5) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Nicht eingestuft Exposition Naphtha (Erdöl), hydrodesulfuriert, schwere; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend; [Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten aus einem katalytischen Hydrodesulfurierungsverfahren. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorwiegend im Bereich von C7 bis C12 mit einem Siedebereich von etwa 90 °C bis 230 °C (194 °F bis 446 °F.) (64742-82-1) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Schädigt die Organe (Zentrales Nervensystem) bei längerer oder wiederholter Exposition. 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4) LOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) 71,2 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: Other. Alkohole, C12-14, ethoxyliert (68439-50-9) NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) 2-500 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: other., Guid			
2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5) pH-Wert 12,1 Temp: 20 Concentration: 100 g/L Sensibilisierung der Alemwege/Haut : Nicht eingestuft Keimzellmutagenität : Nicht eingestuft, Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft, Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-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 : Nicht eingestuft Exposition Sezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger : Nicht eingestuft Exposition Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger : Nicht eingestuft Exposition Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter : Nicht eingestuft Exposition Naphtha (Erdöl), hydrodesulfuriert, schwere; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend; [Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorwiegend im Bereich von C7 bis C12 mit einem Siedebereich von etwa 90 **C bis 230 **C (194 *F bis 446 *F).] (64742-82-1) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Schädigt die Organe (Zentrales Nervensystem) bei längerer oder wiederholter Exposition. 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4) LOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) 71,2 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) 2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5) NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) 300 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: other:, Guideline: other:, Guideline:	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4)		
pH-Wert 12.1 Temp.: 20 Concentration: 100 g/L Sensibilisierung der Atemwege/Haut Nicht eingestuft Keimzellmutagenität Nicht eingestuft. Reproduktionstoxizität Nicht eingestuft. Reproduktionstoxizität Nicht eingestuft. Reproduktionstoxizität Nicht eingestuft. 1.2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-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 Nicht eingestuft Exposition 2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Nicht eingestuft Exposition Naphtha (Erdől), hydrodesulfuriert, schwere; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend; [Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten aus einem katalytischen Hydrodesulfurierungsverfahren. Besteht aus Kohlenwasserstoffen, erhalten aus einem katalytischen Hydrodesulfurierungsverfahren. Besteht aus Kohlenwasserstoffen in Kohlenstoffzahlen vorwiegend im Bereich von C7 bis C12 mit einem Siedebereich von etwa 90 °C bis 230 °C (194 °F bis 446 °F).] (64742-82-1) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Schädigt die Organe (Zentrales Nervensystem) bei längerer oder wiederholter Exposition. Exposition 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4) LOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) > 500 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) 2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5) NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) > 500 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: other., Guideline: Oher., Guideline: Other., Guideline: Other	pH-Wert	2,58 Temp.: 25 °C Concentration: 50 g/L	
Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Nicht eingestuft Keimzellmutagenität : Nicht eingestuft. Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft. Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft. Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft. 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on (2634-33-5) NOAEL (Tier/weiblich, F1)	2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5)		
Keimzellmutagenität : Nicht eingestuft. Karzinogenität : Nicht eingestuft. Karzinogenität : Nicht eingestuft. 1,2-Benzisothlazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothlazolin-3-on (2634-33-5) NOAEL (Tier/weiblich, F1)	pH-Wert	12,1 Temp.: 20 Concentration: 100 g/L	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on (2634-33-5) NOAEL (Tier/weiblich, F1)	Keimzellmutagenität : Karzinogenität :	Nicht eingestuft. Nicht eingestuft.	
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 : Nicht eingestuft Exposition 2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter : Nicht eingestuft Exposition Naphtha (Erdöl), hydrodesulfuriert, schwere; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend; [Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten aus einem katalytischen Hydrodesulfurierungsverfahren. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorwiegend im Bereich von C7 bis C12 mit einem Siedebereich von etwa 90 °C bis 230 °C (194 °F bis 446 °F).] (64742-82-1) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter			
2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter : Nicht eingestuft Exposition Naphtha (Erdöl), hydrodesulfuriert, schwere; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend; [Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten aus einem katalytischen Hydrodesulfurierungsverfahren. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorwiegend im Bereich von C7 bis C12 mit einem Siedebereich von etwa 90 °C bis 230 °C (194 °F bis 446 °F).] (64742-82-1) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Schädigt die Organe (Zentrales Nervensystem) bei längerer oder wiederholter Exposition. 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4) LOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) 71,2 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: other: Alkohole, C12-14, ethoxyliert (68439-50-9) NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) 2 500 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) 2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5) NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) 300 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: other:, Guideline: other:, Guideline:	• • • • • • •	56,6 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Naphtha (Erdöl), hydrodesulfuriert, schwere; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend; [Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten aus einem katalytischen Hydrodesulfurierungsverfahren. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorwiegend im Bereich von C7 bis C12 mit einem Siedebereich von etwa 90 °C bis 230 °C (194 °F bis 446 °F).] (64742-82-1) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Schädigt die Organe (Zentrales Nervensystem) bei längerer oder wiederholter Exposition. Exposition Z-Methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4) LOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) 71,2 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: other: Alkohole, C12-14, ethoxyliert (68439-50-9) NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) 2 500 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) 2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5) NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) 3 00 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: other:, Guideline: other:, Guideline:	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger : Exposition	Nicht eingestuft	
Exposition Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter : Nicht eingestuft Exposition Naphtha (Erdöl), hydrodesulfuriert, schwere; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend; [Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten aus einem katalytischen Hydrodesulfurierungsverfahren. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorwiegend im Bereich von C7 bis C12 mit einem Siedebereich von etwa 90 °C bis 230 °C (194 °F bis 446 °F).] (64742-82-1) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Schädigt die Organe (Zentrales Nervensystem) bei längerer oder wiederholter Exposition. 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4) LOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) 71,2 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: other: Alkohole, C12-14, ethoxyliert (68439-50-9) NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) ≥ 500 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) 2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5) NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) 300 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: other:, Guideline: o	2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5)		
Naphtha (Erdöl), hydrodesulfuriert, schwere; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend; [Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten aus einem katalytischen Hydrodesulfurierungsverfahren. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorwiegend im Bereich von C7 bis C12 mit einem Siedebereich von etwa 90 °C bis 230 °C (194 °F bis 446 °F).] (64742-82-1) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Schädigt die Organe (Zentrales Nervensystem) bei längerer oder wiederholter Exposition. Schädigt die Organe (Zentrales Nervensystem) bei längerer oder wiederholter Exposition. 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4) LOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) 71,2 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: other: Alkohole, C12-14, ethoxyliert (68439-50-9) ≥ 500 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) 2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5) 300 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: other:, Guideline: other:, Guideline: other:, Guideline:		Kann die Atemwege reizen.	
von Kohlenwasserstoffen, erhalten aus einem katalytischen Hydrodesulfurierungsverfahren. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorwiegend im Bereich von C7 bis C12 mit einem Siedebereich von etwa 90 °C bis 230 °C (194 °F bis 446 °F).] (64742-82-1) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Schädigt die Organe (Zentrales Nervensystem) bei längerer oder wiederholter Exposition. 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4) LOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) 71,2 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: other: Alkohole, C12-14, ethoxyliert (68439-50-9) NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) ≥ 500 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) 2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5) NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) 300 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: other:, Guideline: other:, Guideline:	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter : Nicht eingestuft Exposition		
Exposition 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4) LOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) 71,2 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: other: Alkohole, C12-14, ethoxyliert (68439-50-9) ≥ 500 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) 2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5) 300 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: other:, Guideline: other:, Guideline:	von Kohlenwasserstoffen, erhalten aus einem katalytischen Hydrodesulfurierungsverfahren. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorwiegend im Bereich von C7 bis C12 mit einem Siedebereich von etwa		
LOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) 71,2 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: other: Alkohole, C12-14, ethoxyliert (68439-50-9) NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) ≥ 500 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) 2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5) NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) 300 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: other:, Guideline: other:, Guideline:	1	Schädigt die Organe (Zentrales Nervensystem) bei längerer oder wiederholter Exposition.	
28-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: other: Alkohole, C12-14, ethoxyliert (68439-50-9) NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) ≥ 500 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) 2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5) NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) 300 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: other:, Guideline: other:, Guideline:	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4)		
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) ≥ 500 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) 2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5) NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) 300 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: other:, Guideline: other:, Guideline:	LOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)		
90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) 2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5) NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) 300 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: other:, Guideline: other:, Guideline:	Alkohole, C12-14, ethoxyliert (68439-50-9)		
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) 300 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: other:, Guideline: other:, Guideline:	NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)		
	2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5)		
i la companya da la c	NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)		

Sicherheitsdatenblatt

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

2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5)		
NOAEC (inhalativ, Ratte, Staub/Nebel/Rauch, 90 Tage)	0,01 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study), Guideline: EU Method B.8 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)	
Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft		
von Kohlenwasserstoffen, erhalten aus einem	Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend; [Komplexe Kombination is katalytischen Hydrodesulfurierungsverfahren. Besteht aus corwiegend im Bereich von C7 bis C12 mit einem Siedebereich von etwa 90	
Viskosität, kinematisch	< 1 mm²/s Temp.: 'other:' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'	
2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5)		

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

	_	_		
ы	2.1		\mathbf{O}	ıtat

Viskosität, kinematisch

Ökologie - Allgemein : Das Produkt gilt weder als schädlich für Wasserorganismen noch verursacht es langfristige

Schäden in der Umwelt.

23,392 mm²/s

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

Gewassergeramuend, ranginstrige (unumsur) . Thich emigestant		
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on (2634-33-5)		
LC50 - Fisch [1]	16,7 mg/l Test organisms (species): Cyprinodon variegatus	
LC50 - Fisch [2]	2,15 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)	
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		
Alkohole, C12-14, ethoxyliert (68439-50-9)		
LC50 - Fisch [1] 6,4 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio		
LC50 - Fisch [2] 1,2 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio		
EC50 - Krebstiere [1]	1,2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5)		
LC50 - Fisch [1] 349 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio		
EC50 - Krebstiere [1] 27,04 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
EC50 - Andere Wasserorganismen [1] 65 mg/l waterflea		
EC50 - Andere Wasserorganismen [2] 2,5 mg/l		
EC50 72h - Alge [1]	2,8 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	

Sicherheitsdatenblatt

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

2-Aminoethanol; Ethanolamin (141-43-5)		
EC50 72h - Alge [2]	2,1 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
ErC50 Algen	2,1 mg/l Source: ECHA	
NOEC (chronisch)	0,85 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC chronisch Fische	1,24 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes Duration: '41 d'	

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

HG 4 in 1 für Leder	
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.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

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	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	-1,31

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Europäisches Abfallverzeichnis (LoW, EC

2000/532)

13.1. Vertaillen der Abfailbenandrung	
Regionale Abfallverordnung	: Entsprechend den lokalen Vorschriften entsorgen.
Verfahren der Abfallbehandlung	: Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen. Nicht in die Kanalisation einleiten.
Empfehlungen für Entsorgung ins Abwasser	: Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen. Nicht in die Kanalisation einleiten.
Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-	: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Leere Behälter sollten wiederverwendet,
Abfallentsorgung	rekonditioniert oder unter Beachtung der lokalen Vorschriften entsorgt werden.
	Wiederverwertung hat Vorrang vor Entsorgung oder Verbrennung.
Zusätzliche Hinweise	: Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.
Ökologie - Abfallstoffe	: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

14.12.2023 (Ausgabedatum) LU - de 11/15

: 20 01 39 - Kunststoffe

Sicherheitsdatenblatt

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

HP-Code

: 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				
Nicht anwendbar	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung				
Nicht anwendbar	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
14.3. Transportgefahrenklassen				
Nicht anwendbar	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
14.4. Verpackungsgruppe				
Nicht anwendbar	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
14.5. Umweltgefahren				
Nicht anwendbar	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
Keine zusätzlichen Informationen verfügbar				

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport

Nicht anwendbar

Seeschiffstransport

Nicht geregelt

Lufttransport

Nicht geregelt

Binnenschiffstransport

Nicht anwendbar

Bahntransport

Nicht anwendbar

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

15.1.1. EU-Verordnungen

REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)

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

REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)

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

REACH Kandidatenliste (SVHC)

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

Sicherheitsdatenblatt

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

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

Detergenzien-Verordnung (EC 648/2004)

Allergene Duftstoffe > 0,01 %:

TURPENTINE

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe	
Komponente	%
nichtionische Tenside	<5%
BENZISOTHIAZOLINONE	
METHYLISOTHIAZOLINONE	

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

15.1.2. Nationale Vorschriften

Keine weiteren Informationen verfügbar

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	
EN	Europäische Norm	
IARC	Internationale Agentur für Krebsforschung	
IATA	Verband für den internationalen Lufttransport	

Sicherheitsdatenblatt

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

Abkürzungen und Akronyme:	
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
OEL	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	Endokrinschädliche Eigenschaften

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:		
Acute Tox. 2 (Dermal)	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 2	
Acute Tox. 2 (Inhalativ)	Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 2	
Acute Tox. 2 (Inhalativ: Staub, Nebel)	Akute Toxizität (inhalativ: Staub, Nebel), Kategorie 2	
Acute Tox. 3 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 3	
Acute Tox. 4 (Dermal)	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4	
Acute Tox. 4 (Inhalativ)	Akute Toxizität (inhalativ), 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 3	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3	
Asp. Tox. 1	Aspirationsgefahr, Kategorie 1	
Carc. 1B	Karzinogenität, Kategorie 1B	
EUH208	Enthält 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	

Sicherheitsdatenblatt

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

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:		
H301	Giftig bei Verschlucken.	
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.	
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.	
H310	Lebensgefahr bei Hautkontakt.	
H312	Gesundheitsschädlich 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.	
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.	
H335	Kann die Atemwege reizen.	
H340	Kann genetische Defekte verursachen.	
H350	Kann Krebs erzeugen.	
H372	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.	
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.	
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
Muta. 1B	Keimzell-Mutagenität, Kategorie 1B	
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	
STOT RE 1	Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 1	
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung	

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.