

Sicherheitsdatenblatt

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

Ausgabedatum: 07-06-17 Überarbeitungsdatum: 07-06-17 Version: 1.0

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch
Produktname : XTG DCT

Produktcode : 36511 # 7313651VR2
Produkttyp : Schmierstoffe und Additive

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 : Schmierstoffe und Additive

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Händler

SADAPS BARDAHL Additives & Lubricants ZI TOURNAI OUEST 2 - RUE DU MONT DES CARLIERS, 3 7522 TOURNAI - BELGIQUE T +32 (0).69.59.03.60 - F +32 (0).69.59.03.61

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : + 32 (0)70.245.245 / +33 (0)1.45.42.59.59

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

msds@bardahlfrance.com - www.bardahlfrance.com

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

Chronisch gewässergefährdend, Kategorie H412

3

Volltext der Gefahrenhinweise: Siehe Abschnitt 16

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

Keine weiteren Informationen verfügbar

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Signalwort (CLP) : -

Gefahrenhinweise (CLP) : H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

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

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden

P301+P310 - BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM, Arzt anrufen P501 - Inhalt/Behälter einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder Sonderabfälle zuführen

EUH Sätze : EUH208 - Enthält 2-ethylhexyl methacrylate, C14-18 alpha-olefin epoxide, reaction products

with boric acid, Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs.(61791-44-4). Kann allergische

Reaktionen hervorrufen

Kindergesicherter Verschluss : Nicht anwendbar Fuehlbares warnzeichen : Nicht anwendbar

2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

07-06-17 DE (Deutsch) SDS Ref.: 36511 1/8

Sicherheitsdatenblatt

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

3.2. Gemische

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (Anmerkung L)	(CAS-Nr.) 64742-54-7 (EG-Nr.) 265-157-1 (EG Index-Nr.) 649-467-00-8	25 - 50	Asp. Tox. 1, H304
Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl (Anmerkung L)		25 - 50	Asp. Tox. 1, H304
	(CAS-Nr.) 68784-17-8 (EG-Nr.) 272-225-4	1 - 2,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
bis(nonylphenyl)amine	(CAS-Nr.) 36878-20-3 (EG-Nr.) 253-249-4 (REACH-Nr) 01-2119488911-28	1 - 2,5	Aquatic Chronic 4, H413
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5-dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tert-nonanethiol	(CAS-Nr.) 91648-65-6 (EG-Nr.) 293-927-7	1 - 2,5	Skin Corr./Irrit. Not classified Aquatic Chronic 3, H412
2-ethylhexyl methacrylate		0,1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412
C14-18 alpha-olefin epoxide, reaction products with boric acid		0,1 - 1	Skin Sens. 1B, H317
Diphenylamin	(CAS-Nr.) 122-39-4 (EG-Nr.) 204-539-4 (EG Index-Nr.) 612-026-00-5	0,1 - 1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs.	(CAS-Nr.) 61791-44-4 (EG-Nr.) 263-177-5	0,1 - 1	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
Oil mist Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (FR)			Nicht eingestuft

Anmerkung L: Die Einstufung als karzinogen ist nicht zwingend, wenn nachgewiesen werden kann, dass der Stoff weniger als 3 % DMSO-Extrakt, gemessen nach dem Verfahren IP 346 ("Bestimmung der polyzyklischen Aromate in nicht verwendeten Schmierölen und asphaltenfreien Erdölfraktionen —Dimethylsulfoxid-Extraktion-Brechungsindex- Methode", Institute of Petroleum, London), enthält. Diese Anmerkung gilt nur für bestimmte komplexe Ölderivate in Teil 3.

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein : Bewusstlosen Menschen niemals oral etwas zuführen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Kontaminierte Kleidung ausziehen. Haut mit viel Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt : Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Kohlendioxid. Trockenlöschpulver. Schaum.
Ungeeignete Löschmittel : Keinen starken Wasserstrahl benutzen.

07-06-17 DE (Deutsch) SDS Ref.: 36511 2/8

Sicherheitsdatenblatt

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

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall

: Bei unvollständiger Verbrennung werden gefährliches Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und andere giftige Gase freigesetzt.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen

: Beim Bekämpfen von Chemikalienbränden Vorsicht walten lassen.

Schutz bei der Brandbekämpfung

: Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz

betreten.

Sonstige Angaben

: Flüssigkeit nicht in Kanalisation, Wasserläufe, Untergrund oder tiefer gelegene Bereiche

gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Maßnahmen

: Umgebung räumen. Jeder mögliche Zündquelle entfernen. Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen. Bereich mit verschüttetem Material kann rutschig sein. Unbeteiligte vom Gefahrenbereich fernhalten. Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz ausstatten.

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Keine weiteren Informationen verfügbar

6.1.2. Einsatzkräfte

Keine weiteren Informationen verfügbar

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Für Rückgewinnung eindämmen oder mit geeignetem Material aufsaugen. Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls die Flüssigkeit in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zur Rückhaltung

: Produkt mit aufsaugenden Mitteln aufnehmen.

Reinigungsverfahren

: Verschüttetes Produkt so bald wie möglich mithilfe von absorbierendem Material aufnehmen.

Sonstige Angaben

Bereich mit verschüttetem Material kann rutschig sein.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung". Entsorgung von Festen Stoffen oder Rückständen: siehe Abschnitt 13: "Hinweise zur Entsorgung".

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Hygienemaßnahmen

: Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Nach Handhabung des Produkts immer

die Hände waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen

: Für örtliche Absaugung oder allgemeine Raumentlüftung sorgen.

Lagerbedingungen
Wärme- oder Zündquellen

: In einem geschlossenen Behälter aufbewahren. Vor Frost schützen.: Von offenen Flammen/Wärmequellen fernhalten. Fernhalten von: Zündquellen.

Zusammenlagerungsinformation

: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Lager

: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. An einem trockenen Ort aufbewahren.

Besondere Vorschriften für die Verpackung : In der Originalverpackung aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (64742-54-7)			
Belgien	Grenzwert (mg/m³)	5 mg/m³	
Oil mist			
Frankreich	VME (mg/m³)	5 mg/m³	
Frankreich	VLE (mg/m³)	10 mg/m³	
Diphenylamin (122-39-4)	Diphenylamin (122-39-4)		
Frankreich	VME (mg/m³)	10 mg/m³	

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

07-06-17 DE (Deutsch) SDS Ref.: 36511 3/8

Sicherheitsdatenblatt

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

Handschutz:

Handschuhe

Тур	Material	Permeation	Dicke (mm)	Penetration	Norm
Einweghandschuhe	Nitrilkautschuk (NBR), Polyvinylchlorid (PVC), Neoprengummi (HNBR)	6 (> 480 Minuten)	0,35		EN 374

Augenschutz:

Sicherheitsbrille. EN 166

Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

Atemschutz:

Gute Entlüftung des Arbeitsplatzes erforderlich





ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: FlüssigkeitAussehen: Flüssigkeit.Farbe: Transparent.

Geruch
Geruchsschwelle
Geruchsschwelle
PH-Wert
Serdunstungsgrad (Butylacetat=1)
Schmelzpunkt
Gefrierpunkt
Gefrierpunkt
Siedepunkt
Siedepunkt
Siene Daten verfügbar
Keine Daten verfügbar
Keine Daten verfügbar
Keine Daten verfügbar

Flammpunkt : 201 °C

Selbstentzündungstemperatur Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur Keine Daten verfügbar Entzündlichkeit (fest, gasförmig) Keine Daten verfügbar Dampfdruck Keine Daten verfügbar Relative Dampfdichte bei 20 °C Keine Daten verfügbar Relative Dichte Keine Daten verfügbar Dichte : 0,854 g/cm³ (20°C) Löslichkeit : Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Log Pow Viskosität, kinematisch 34 mm²/s (40°C) Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar Explosive Eigenschaften : Keine Daten verfügbar Brandfördernde Eigenschaften Keine Daten verfügbar Explosionsgrenzen : Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

VOC-Gehalt : 0 %

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Unter normalen Anwendungsbedingungen stabil.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

07-06-17 DE (Deutsch) SDS Ref.: 36511 4/8

Sicherheitsdatenblatt

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

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht festgelegt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Wärme. Offene Flamme. Funken. Wasser, Feuchtigkeit. Gefrieren.

10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei unvollständiger Verbrennung werden gefährliches Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und andere giftige Gase freigesetzt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

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

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (64742-54-7)	
LD50 oral Ratte	> 5000 mg/kg
LD50 Dermal Ratte	> 5000 mg/kg
LC50 Inhalation Ratte (mg/l)	> 5,53 mg/l

 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut
 : Nicht eingestuft

 Schwere Augenschädigung/-reizung
 : Nicht eingestuft

 Sensibilisierung der Atemwege/Haut
 : Nicht eingestuft

 Keimzell-Mutagenität
 : Nicht eingestuft

 Karzinogenität
 : < 3% DMSO (IP 346)</td>

 Reproduktionstoxizität
 : Nicht eingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger

Exposition

: Nicht eingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition

: Nicht eingestuft

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft

XTG DCT

Viskosität, kinematisch 34 mm²/s (40°C)

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Akute aquatische Toxizität : Nicht eingestuft

Chronische aquatische Toxizität : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (64742-54-7)	
LC50 Fische 1	> 100 mg/l
EC50 Daphnia 1	> 1000 mg/l
Diphenylamin (122-39-4)	
LC50 Fische 1	1100 mg/l
EC50 Daphnia 1	0,31 mg/l
EC50 72h algae 1	1,51 mg/l

Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs. (61791-44-4)	
LC50 Fische 1	< 1 mg/l
EC50 Daphnia 1	< 1 mg/l

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Diphenylamin (122-39-4)	
Log Kow	3,4

07-06-17 DE (Deutsch) SDS Ref.: 36511 5/8

Sicherheitsdatenblatt

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

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung

: Diesen Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Empfehlungen für Entsorgung ins Abwasser

: Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt gelangen lassen.

Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-

: Abfälle in geeigneten und gekennzeichneten Behältern sammeln und unter Beachtung der örtlichen Gesetze entsorgen.

Abfallentsorgung

: Vor dem Entsorgen Verpackungen restentleeren. Leere Behälter nicht wiederverwenden.

Zusätzliche Hinweise Ökologie - Abfallstoffe

: Produkt nicht in die Umwelt gelangen lassen.

EAK-Code

: 13 02 05* - nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

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

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. UN-Nummer			
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
14.2. Ordnungsgemäße UN-Vo	ersandbezeichnung		
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
14.3. Transportgefahrenklass	en		
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
14.4. Verpackungsgruppe			
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
14.5. Umweltgefahren			
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
Keine zusätzlichen Informationen verfügbar			

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

- Landtransport

Nicht anwendbar

- Seeschiffstransport

Nicht anwendbar

- Lufttransport

Nicht anwendbar

- Bahntransport

Nicht anwendbar

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

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

15.1.1. EU-Verordnungen

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

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

VOC-Gehalt : 0 %

15.1.2. Nationale Vorschriften

Frankreich

07-06-17 DE (Deutsch) SDS Ref.: 36511 6/8

Sicherheitsdatenblatt

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

Berufskrankheiten	: RG 36 - Affections provoquées par les huiles et graisses d'origine minérale ou de synthèse RG 49 - Affections cutanées provoquées par les amines aliphatiques, alicycliques ou les éthanolamines
	RG 65 - Lésions eczématiformes de mécanisme allergique

RG 84 - Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel

Deutschland

VwVwS, Verweis auf Anhang : Wassergefährdungsklasse (WGK) 2, Wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4) : Unterliegt nicht der 12. BImSchV (Bundes-Immissionsschutzverordnung) (Störfall-Verordnung) Störfall-Verordnung - 12. BlmSchV

Niederlande

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige,1,3,4-Thiadiazolidine-2,5dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tert-nonanethiol, Ethanol, 2,2'-iminobis-,

N-tallow alkyl derivs. sind gelistet

SZW-lijst van mutagene stoffen Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige, 1,3,4-Thiadiazolidine-2,5-

dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tert-nonanethiol sind gelistet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

: Es ist keiner der Bestandteile gelistet

: Es ist keiner der Bestandteile gelistet

: Es ist keiner der Bestandteile gelistet

Dänemark

Empfehlungen der dänischen Vorschriften : Schwangere/stillende Frauen, die mit dem Stoff arbeiten, dürfen nicht in direkten Kontakt mit ihm geraten

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:

Acute Tox. 3 (Inhalation) Akute Toxizitat (inhalativ), Kategorie 3 Acute Tox. 4 (Oral) Akute Toxizitat (oral), Kategorie 3 Acute Tox. 4 (Oral) Akute Toxizitat (oral), Kategorie 4 Aquatic Acute 1 Akut gewässergefährdend, Kategorie 1 Aquatic Chronic 1 Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1 Aquatic Chronic 3 Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3 Aquatic Chronic 4 Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 4 Asp. Tox. 1 Aspirationsgefahr, Kategorie 1 Eye Dam. 1 Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 1 Eye Irrit. 2 Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2 Met. Corr. 1 Korrosiv gegenüber Metallen, Kategorie 1 Skin Corr. 1 Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1C Skin Corr./Irrit. Not classified Atz-/Reizwirkung auf die Haut Nicht klassifiziert Skin First. 2 Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2 Skin Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 Skin Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 Skin Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 StrOT RE 2 Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2 STOT SE 3 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein H301 Giftig bei Verschlucken H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein H311 Giftig bei Hautkontakt H314 Verursacht Hautreizungen H315 Verursacht Hautreizungen H316 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen H318 Verursacht schwere Augenschäden H331 Giftig bei Ienatmen H335 Kann die Atemwege reizen	Acute Tox. 3 (Dermal)	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3
Acute Tox. 4 (Oral) Akute Toxizität (oral), Kategorie 4 Aquatic Acute 1 Akut gewässergefährdend, Kategorie 1 Aquatic Chronic 1 Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3 Aquatic Chronic 3 Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3 Aquatic Chronic 4 Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3 Aquatic Chronic 4 Asp. Tox. 1 Aspirationsgefahr, Kategorie 1 Eye Dam. 1 Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 1 Eye Dam. 1 Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2 Met. Corr. 1 Korrosiv gegenüber Metallen, Kategorie 1 Skin Corr. 1 Skin Irnit. 2 Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1 Skin Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 2 Skin Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 Skin Sens. 1 Sensibilisierung der Haut und schwere 3, Atemwegsreizung H301 Giftig bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein H311 Giftig bei Hautkontakt Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden H315 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden H316 Verursacht schwere Augenschäden H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen H338 Verursacht schwere Augenschäden	Acute Tox. 3 (Inhalation)	Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 3
Aquatic Acute 1 Akut gewässergefährdend, Kategorie 1 Aquatic Chronic 1 Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1 Aquatic Chronic 3 Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3 Aquatic Chronic 4 Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 4 Asp. Tox. 1 Aspirationsgefahr, Kategorie 1 Eye Dam. 1 Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 1 Eye Imit. 2 Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2 Met. Corr. 1 Korrosiv gegenüber Metallen, Kategorie 1 Skin Corr. 1C Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1C Skin Corr. 1Irit. Not classified Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Nicht klassifiziert Skin Irit. 2 Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2 Skin Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 Skin Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 Skin Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 Storr RE 2 Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2 STOT SE 3 Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein H301 Giftig bei Verschlucken H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein H314 Verursacht schwere Verätzungen H315 Verursacht Hautreizungen H316 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen H318 Verursacht schwere Augenreizung H331 Verursacht schwere Augenreizung	Acute Tox. 3 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 3
Aquatic Chronic 1 Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1 Aquatic Chronic 3 Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3 Aquatic Chronic 4 Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 4 Asp. Tox. 1 Aspirationsgefahr, Kategorie 1 Eye Dam. 1 Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 1 Eye Irrit. 2 Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2 Met. Corr. 1 Korrosiv gegenüber Metallen, Kategorie 1 Skin Corr. 1C Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1C Skin Corr. 1CN Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1C Skin Irrit. 2 Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2 Skin Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 2 Skin Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 Skin Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 Stior Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 Skin Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 Stior Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 3 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 Stior Sens. 1 Sensibilisierung der Haut (wiederholte Exposition), Kategorie 2 Stior Sens. 1 Sensibilisierung der Haut (wiederholte Exposition), Kategorie 3 Stensibilisierung der Haut, Kategorie 1 Stior Sens. 1 Sensibilisierung der Haut (wiederholte Exposition), Kategorie 3 Stensibilisierung der Haut, Kategorie 1 Stior Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 3 Stior Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 Stior Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 Stior Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 Stior Sens. 1 Sensibilisie	Acute Tox. 4 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4
Aquatic Chronic 3 Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3 Aquatic Chronic 4 Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 4 Asp. Tox. 1 Aspirationsgefahr, Kategorie 1 Eye Dam. 1 Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 1 Eye Dr. 1 Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2 Met. Corr. 1 Korrosiv gegenüber Metallen, Kategorie 2 Met. Corr. 1 Korrosiv gegenüber Metallen, Kategorie 1 Skin Corr. 1C Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1C Skin Corr./Irrit. Not classified Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Nicht klassifiziert Skin Irrit. 2 Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2 Skin Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 Skin Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 Stin Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 STOT RE 2 Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2 STOT SE 3 Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein H301 Giftig bei Verschlucken H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein H311 Giftig bei Hautkontakt H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden H315 Verursacht Hautreizungen H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen H318 Verursacht schwere Augenschäden H319 Verursacht schwere Augenschäden H319 Verursacht schwere Augenschäden	Aquatic Acute 1	Akut gewässergefährdend, Kategorie 1
Aquatic Chronic 4 Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 4 Asp. Tox. 1 Aspirationsgefahr, Kategorie 1 Eye Dam. 1 Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 1 Eye Irrit. 2 Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2 Met. Corr. 1 Korrosiv gegenüber Metallen, Kategorie 1 Skin Corr. 1C Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1C Skin Corr./Irrit. Not classified Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Nicht klassifiziert Skin Irrit. 2 Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2 Skin Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 2 Skin Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 Skin Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 Skin Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 Stroff E 2 Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2 STOT SE 3 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein H301 Giftig bei Verschlucken H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein H311 Giftig bei Hautkontakt H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden H315 Verursacht Hautreizungen H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen H318 Verursacht schwere Augenschäden H319 Verursacht schwere Augenschäden H319 Verursacht schwere Augenreizung H331	Aquatic Chronic 1	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1
Asp. Tox. 1 Aspirationsgefahr, Kategorie 1 Eye Dam. 1 Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2 Met. Corr. 1 Korrosiv gegenüber Metallen, Kategorie 1 Skin Corr. 1C Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1 Skin Corr. ITIN Not classified Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Nicht klassifiziert Skin Irrit. 2 Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2 Skin Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 Skin Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 Skin Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 Skin Sens. 18 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 STOT RE 2 Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2 STOT SE 3 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein H301 Giftig bei Verschlucken H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein H311 Giftig bei Hautkontakt H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden H315 Verursacht Hautreizungen H316 Verursacht schwere Augenschäden H318 Verursacht schwere Augenschäden H319 Verursacht schwere Augenschäden H319 Verursacht schwere Augenreizung H331 Giftig bei Einatmen	Aquatic Chronic 3	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3
Eye Dam. 1 Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 1 Eye Irrit. 2 Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2 Met. Corr. 1 Korrosiv gegenüber Metallen, Kategorie 1 Skin Corr. 1C Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1C Skin Corr./Irrit. Not classified Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Nicht klassifiziert Skin Irrit. 2 Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2 Skin Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 2 Skin Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 Skin Sens. 1B Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B STOT RE 2 Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2 STOT SE 3 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein H301 Giftig bei Verschlucken H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein H311 Giftig bei Hautkontakt H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden H315 Verursacht Hautreizungen H316 Verursacht schwere Augenschäden H318 Verursacht schwere Augenschäden H319 Verursacht schwere Augenschäden H319 Giftig bei Einatmen	Aquatic Chronic 4	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 4
Eye Irrit. 2Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2Met. Corr. 1Korrosiv gegenüber Metallen, Kategorie 1Skin Corr. 1CVerätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1CSkin Corr./Irrit. Not classifiedÄtz-/Reizwirkung auf die Haut Nicht klassifiziertSkin Irrit. 2Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2Skin Sens. 1Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1Skin Sens. 1BSensibilisierung der Haut, Kategorie 1BSTOT RE 2Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2STOT SE 3Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, AtenwegsreizungH290Kann gegenüber Metallen korrosiv seinH301Giftig bei VerschluckenH302Gesundheitsschädlich bei VerschluckenH304Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atenwege tödlich seinH311Giftig bei HautkontaktH314Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere AugenschädenH315Verursacht HautreizungenH317Kann allergische Hautreaktionen verursachenH318Verursacht schwere AugenschädenH319Verursacht schwere AugenschädenH319Verursacht schwere Augenreizung	Asp. Tox. 1	Aspirationsgefahr, Kategorie 1
Met. Corr. 1Korrosiv gegenüber Metallen, Kategorie 1Skin Corr. 1CVerätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1CSkin Corr./Irrit. Not classifiedÄtz-/Reizwirkung auf die Haut Nicht klassifiziertSkin Irrit. 2Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2Skin Sens. 1Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1Skin Sens. 1BSensibilisierung der Haut, Kategorie 1BSTOT RE 2Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2STOT SE 3Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, AtemwegsreizungH290Kann gegenüber Metallen korrosiv seinH301Giftig bei VerschluckenH302Gesundheitsschädlich bei VerschluckenH304Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich seinH311Giftig bei HautkontaktH314Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere AugenschädenH315Verursacht HautreizungenH317Kann allergische Hautreaktionen verursachenH318Verursacht schwere AugenschädenH319Verursacht schwere AugenreizungH331Giftig bei Einatmen	Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 1
Skin Corr. 1C Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1C Skin Corr./Irrit. Not classified Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Nicht klassifiziert Skin Irrit. 2 Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2 Skin Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 Skin Sens. 1B Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B STOT RE 2 Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2 STOT SE 3 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein H301 Giftig bei Verschlucken H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein H311 Giftig bei Hautkontakt H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden H315 Verursacht Hautreizungen H316 Kann allergische Hautreaktionen verursachen H318 Verursacht schwere Augenschäden H319 Verursacht schwere Augenreizung H331 Giftig bei Einatmen	Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2
Skin Corr./Irrit. Not classified Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Nicht klassifiziert Skin Irrit. 2 Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2 Skin Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 Skin Sens. 1B Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B STOT RE 2 Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2 STOT SE 3 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein H301 Giftig bei Verschlucken H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein H311 Giftig bei Hautkontakt H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden H315 Verursacht Hautreizungen H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen H318 Verursacht schwere Augenschäden H319 Verursacht schwere Augenreizung H331 Giftig bei Einatmen	Met. Corr. 1	Korrosiv gegenüber Metallen, Kategorie 1
Skin Irrit. 2 Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2 Skin Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 Skin Sens. 1B Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B STOT RE 2 Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2 STOT SE 3 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein H301 Giftig bei Verschlucken H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein H311 Giftig bei Hautkontakt H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden H315 Verursacht Hautreizungen H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen H318 Verursacht schwere Augenschäden H319 Verursacht schwere Augenreizung H331 Giftig bei Einatmen	Skin Corr. 1C	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1C
Skin Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 Skin Sens. 1B Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B STOT RE 2 Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2 STOT SE 3 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein H301 Giftig bei Verschlucken Gesundheitsschädlich 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 H331 Giftig bei Einatmen	Skin Corr./Irrit. Not classified	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Nicht klassifiziert
Skin Sens. 1B Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B STOT RE 2 Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2 STOT SE 3 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung Kann gegenüber Metallen korrosiv sein H301 Giftig bei Verschlucken Gesundheitsschädlich bei Verschlucken H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein H311 Giftig bei Hautkontakt H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden H315 Verursacht Hautreizungen H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen H318 Verursacht schwere Augenschäden H319 Verursacht schwere Augenreizung H331 Giftig bei Einatmen	Skin Irrit. 2	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2
STOT RE 2 Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2 STOT SE 3 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein H301 Giftig bei Verschlucken H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein H311 Giftig bei Hautkontakt H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden H315 Verursacht Hautreizungen H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen H318 Verursacht schwere Augenschäden H319 Verursacht schwere Augenreizung H331 Giftig bei Einatmen	Skin Sens. 1	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1
STOT SE 3 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein H301 Giftig bei Verschlucken H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein H311 Giftig bei Hautkontakt H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden H315 Verursacht Hautreizungen H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen H318 Verursacht schwere Augenschäden H319 Verursacht schwere Augenreizung H331 Giftig bei Einatmen	Skin Sens. 1B	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B
H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein H301 Giftig bei Verschlucken H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein H311 Giftig bei Hautkontakt H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden H315 Verursacht Hautreizungen H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen H318 Verursacht schwere Augenschäden H319 Verursacht schwere Augenreizung H331 Giftig bei Einatmen	STOT RE 2	Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2
H301 Giftig bei Verschlucken H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein H311 Giftig bei Hautkontakt H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden H315 Verursacht Hautreizungen H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen H318 Verursacht schwere Augenschäden H319 Verursacht schwere Augenreizung H331 Giftig bei Einatmen	STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein H311 Giftig bei Hautkontakt H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden H315 Verursacht Hautreizungen H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen H318 Verursacht schwere Augenschäden H319 Verursacht schwere Augenreizung H331 Giftig bei Einatmen	H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein H311 Giftig bei Hautkontakt H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden H315 Verursacht Hautreizungen H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen H318 Verursacht schwere Augenschäden H319 Verursacht schwere Augenreizung H331 Giftig bei Einatmen	H301	Giftig 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 H331 Giftig bei Einatmen	H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden H315 Verursacht Hautreizungen H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen H318 Verursacht schwere Augenschäden H319 Verursacht schwere Augenreizung H331 Giftig bei Einatmen	H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein
H315 Verursacht Hautreizungen H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen H318 Verursacht schwere Augenschäden H319 Verursacht schwere Augenreizung H331 Giftig bei Einatmen	H311	Giftig bei Hautkontakt
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen H318 Verursacht schwere Augenschäden H319 Verursacht schwere Augenreizung H331 Giftig bei Einatmen	H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden
H318 Verursacht schwere Augenschäden H319 Verursacht schwere Augenreizung H331 Giftig bei Einatmen	H315	Verursacht Hautreizungen
H319 Verursacht schwere Augenreizung H331 Giftig bei Einatmen	H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H331 Giftig bei Einatmen	H318	Verursacht schwere Augenschäden
	H319	Verursacht schwere Augenreizung
H335 Kann die Atemwege reizen	H331	Giftig bei Einatmen
	H335	Kann die Atemwege reizen

07-06-17 DE (Deutsch) SDS Ref.: 36511 7/8

Sicherheitsdatenblatt

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

H373	Kann die Organe schädigen 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
H413	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung
EUH208	Enthält . Kann allergische Reaktionen hervorrufen

EU-Sicherheitsdatenblatt (REACH Anhang II)

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

07-06-17 DE (Deutsch) SDS Ref.: 36511 8/8