

Sicherheitsdatenblatt

SHARKBITE WATERLINE CLEANER

Ersetzt Version vom: 12.10.2017

Überarbeitet am: 03.04.2019
Version: 1.0.0

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: SHARKBITE WATERLINE CLEANER

Lieferanten-Artikelnummer

Lieferanten-Artikelnummer	Beschreibung
8300	
8302	

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

Empfohlene Anwendungen: Waschmittel für Boote. Entfernt effektiv die braune Beschichtung an der Wasser- und Rumpfseite.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

Firma: Everbrand Sweden AB

Adresse: Törestorpsvägen 2

PLZ: 335 73

Ort: Hillerstorp

Land: SCHWEDEN

E-Mail: hello@everbrandsweden.com

Telefon: +46 370 615530

Homepage: www.everbrandsweden.com

Kontaktperson: Name: Alexander Axelsson, Telefon: +46 76 181 65 00, E-Mail: alexander@everbrandsweden.com

1.4. Notrufnummer

112 (Notrufnummer) (0-24)
+49 30 19240 (Giftnotruf Berlin)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP-Klassifizierung: Skin Corr. 1;H314

Wesentliche Auswirkungen: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

2.2. Kennzeichnungselemente

Piktogramme



Sicherheitsdatenblatt

SHARKBITE WATERLINE CLEANER

Ersetzt Version vom: 12.10.2017

Überarbeitet am: 03.04.2019
Version: 1.0.0

Signalwörter: Gefahr

Enthält

Stoff: Oxalic acid dihydrate

H-Sätze

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Zusätzliche Informationen

P-Sätze:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P301/P330/P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P302/P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P305/P351/P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. P261 Einatmen von Nebel und Aerosol vermeiden. P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen. #Not translated#

Inhalt: Nichtionische tenside 5-15%.

2.3. Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Substanzen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Stoff	CAS-Nr	EG-Nr.	REACH-Reg.-Nr.	Konzentration	Bemerkung	CLP-Klassifizierung
Oxalic acid dihydrate	6153-56-6	205-634-3	01-2119534576-33	5 - 15%		Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 4;H312 Eye Dam. 1;H318
2-Propylheptanol ethoxylate	160875-66-1	-		1 - 5%		Eye Dam. 1;H318
Alkyl polyglycoside	68515-73-1	500-200-1	01-2119488530-36	1 - 5%		Eye Dam. 1;H318

Vollständiger Text der H-Sätze - siehe Abschnitt 16.

Kommentare zu Inhaltsstoffen: Inhalt: Nichtionische tenside 5-15%.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Einatmen:** Frische Luft. Ärztliche Hilfe holen, falls Beschwerden nicht nachlassen.
- Verschlucken:** Mund mit Wasser spülen. Einige Gläser Wasser oder Milch trinken. Kein Erbrechen herbeiführen! Sofort ärztliche Hilfe holen.
- Hautkontakt:** Die betroffene Haut sofort mit Seife oder mildem Waschmittel und Wasser waschen. Durchnässte Kleidungsstücke sofort entfernen und wie oben beschrieben waschen. Ärztliche Hilfe holen, falls Beschwerden nicht nachlassen.
- Augenkontakt:** Auge weit öffnen, eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und sofort mit Wasser ausspülen (am besten mit Augenspülflasche). Sofort ärztlichen Rat suchen. Bis zum Eintreffen medizinischer Hilfe weiter spülen.
- Allgemein:** Verätzungen müssen von einem Arzt behandelt werden. Wenn möglich, dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augenkontakt kann starke Verätzungen, Schmerzen, Tränenfluss und Krämpfe der Augenlider hervorrufen. Gefahr schwerer Augenschäden mit Sehverlust.

Sicherheitsdatenblatt

SHARKBITE WATERLINE CLEANER

Ersetzt Version vom: 12.10.2017

Überarbeitet am: 03.04.2019
Version: 1.0.0

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Kann starke Reizung/Brennschmerzen und Verätzung verursachen. Verzehr großer Mengen kann ernsthafte Verätzungen mit brennenden Schmerzen und Erbrechen, Magenschmerzen, evtl. starke Verschlechterung des Allgemeinbefindens (Schock) verursachen. Das Einatmen von Dämpfen/Sprühnebel kann die oberen Atemwege reizen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Information verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Geeignetes Löschmittel für umgebendes Feuer verwenden.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Feuer bilden sich Kohlenoxide.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Allgemein: Alle Mitarbeiter evakuieren, Feuerbekämpfungsausrüstung anziehen. Tragbares Atemgerät verwenden, wenn das Produkt an Brandherden vorkommt.

Sonstige Information: Dieses Produkt ist nicht brennbar. Behälter in der Nähe des Feuers sollten sofort entfernt oder mit Wasser gekühlt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal: Notwendige Schutzausrüstung tragen. Siehe Abschnitt 8.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Emissionen in Abwassersystem, Wasserläufe oder den Erdboden verhindern. Kontaminierungen von Wasser oder Boden sowie Austritt in die Kanalisation müssen den entsprechenden Behörden gemeldet werden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit inertem Material (Vermiculite, trockenem Sand oder Erde) aufnehmen und der Destruktion zuführen. Der Destruktionen zuführen. Kleinere Mengen aufwischen oder mit Wasser wegspülen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Information zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vor Pausen, Toilettenbesuchen und nach der Arbeit Hände waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

In Originalpackung aufbewahren. Von Nahrungsmitteln, Futter, Düngemitteln und anderen empfindlichen Materialien getrennt aufbewahren. Lagern bei Raumtemperatur. Frostfrei aufbewahren.

Sicherheitsdatenblatt

SHARKBITE WATERLINE CLEANER

Ersetzt Version vom: 12.10.2017

Überarbeitet am: 03.04.2019
Version: 1.0.0

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine bekannte Information.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Berufliche Expositionsgrenze: Enthält keine meldepflichtigen Stoffe.

Rechtsgrundlage: Technische Regeln für Gefahrstoffe, Arbeitsplatzgrenzwerte TRGS 900, Ausgabe Januar 2006. Zuletzt geändert und ergänzt: GMBI 2018.

PNEC

Oxalic acid dihydrate, cas-no 6153-56-6				
Exposition	Wert	Bewertungsfaktor	Extrapolationsmethode	Bemerkung
PNEC Wasser (Frischwasser)	0,1622 mg/l			
PNEC Wasser (Meerwasser)	0,01622 mg/l			
PNEC Wasser (intermittierende Freisetzung)	1,622 mg/l			
Alkyl polyglycoside, cas-no 68515-73-1				
Exposition	Wert	Bewertungsfaktor	Extrapolationsmethode	Bemerkung
PNEC Wasser (Frischwasser)	0,176 mg/l			
PNEC Wasser (Meerwasser)	0,0176 mg/l			
PNEC Wasser (intermittierende Freisetzung)	0,27 mg/l			
PNEC STP (Abwasserbehandlungsanlage)	560 mg/l			
PNEC Sediment (Frischwasser)	1516 mg/kg			
PNEC Sediment (Meerwasser)	0,152 mg/kg			
PNEC Boden	0,654 mg/kg			
PNEC oral (Lebensmittel)	111,11 mg/kg			

DNEL - Arbeitnehmer

Oxalic acid dihydrate, cas-no 6153-56-6					
Exposition	Wert	Bewertungsfaktor	Dosisdeskriptor	Größter Auswirkungsparameter	Bemerkung
Dermal DNEL (Akute/Kurzzeit-Exposition - lokale Wirkungen)	0,69 mg/cm ²				
Dermal DNEL (Langzeit-Exposition - systemische Wirkungen)	2,29 #Not translated#				

Sicherheitsdatenblatt

SHARKBITE WATERLINE CLEANER

Ersetzt Version vom: 12.10.2017

Überarbeitet am: 03.04.2019

Version: 1.0.0

Inhalativ DNEL (Langzeit-Exposition - systemische Wirkungen)	4,03 mg/m ³				
Alkyl polyglycoside, cas-no 68515-73-1					
Exposition	Wert	Bewertungsfaktor	Dosisdeskriptor	Größter Auswirkungsparam er	Bemerkung
Inhalativ DNEL (Langzeit-Exposition - systemische Wirkungen)	420 mg/m ³				
Dermal DNEL (Langzeit-Exposition - systemische Wirkungen)	595000 mg/kg				

DNEL - die allgemeine Öffentlichkeit

Oxalic acid dihydrate, cas-no 6153-56-6

Exposition	Wert	Bewertungsfaktor	Dosisdeskriptor	Größter Auswirkungsparam er	Bemerkung
Dermal DNEL (Langzeit-Exposition - systemische Wirkungen)	1,14 #Not translated#				
Dermal DNEL (Akute/Kurzzeit- Exposition - lokale Wirkungen)	0,35 mg/cm ²				
Inhalativ DNEL (Langzeit-Exposition - systemische Wirkungen)	1,14 mg/m ³				

Alkyl polyglycoside, cas-no 68515-73-1

Exposition	Wert	Bewertungsfaktor	Dosisdeskriptor	Größter Auswirkungsparam er	Bemerkung
Dermal DNEL (Langzeit-Exposition - systemische Wirkungen)	357000 mg/kg				
Oral DNEL (Langzeit-Exposition - systemische Wirkungen)	35,7 mg/kg				
Inhalativ DNEL (Langzeit-Exposition - systemische Wirkungen)	124 mg/m ³				

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: Für gute Belüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung, Augen-/Gesichtsschutz: Schutzbrille oder Gesichtsschirm tragen.

Persönliche Schutzausrüstung, Schutz der Haut: Geeignete Schutzkleider je nach Bedarf verwenden.

Sicherheitsdatenblatt

SHARKBITE WATERLINE CLEANER

Ersetzt Version vom: 12.10.2017

Überarbeitet am: 03.04.2019

Version: 1.0.0

Persönliche Schutzausrüstung, Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe verwenden.

Handschutz:

Persönliche Schutzausrüstung, Atemschutz normalerweise nicht erforderlich.

Atemschutz:

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Parameter	Wert/Einheit
Zustand	Flüssigkeit.
Farbe	Klar. Gelblich.
Geruch	Säuerlich.
Löslichkeit	Mit Wasser mischbar.
Explosive Eigenschaften:	Keine Daten
Oxidationseigenschaften	Keine Daten

Parameter	Wert/Einheit	Bemerkungen
pH (Lösung zum Gebrauch)	Keine Daten	
pH (Konzentrat)	~ 1	
Schmelzpunkt	~ 0 °C	
Gefrierpunkt	Keine Daten	
Siedebeginn und Siedebereich	~ 100 °C	
Flammpunkt	Keine Daten	
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten	
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Keine Daten	
Entzündbarkeitsgrenzen	Keine Daten	
Explosionsgrenze	Keine Daten	
Dampfdruck	Keine Daten	
Dampfdichte	Keine Daten	
Relative Dichte	Keine Daten	
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser	Keine Daten	
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten	
Zersetzungstemperatur	Keine Daten	
Viskosität	Keine Daten	
Geruchsschwelle	Keine Daten	

9.2. Sonstige Angaben

Parameter	Wert/Einheit	Bemerkungen
Dichte	~1.04 g/cm ³	20°C

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Unter normalen Bedingungen stabil.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter empfohlener Lagerung- und Behandlung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reagiert heftig mit Alkali.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Sicherheitsdatenblatt

SHARKBITE WATERLINE CLEANER

Ersetzt Version vom: 12.10.2017

Überarbeitet am: 03.04.2019

Version: 1.0.0

Extreme Temperaturen bei der Lagerung vermeiden.

10.5. Unverträgliche Materialien

Kontakt mit Alkalien vermeiden. Brandfördernder Stoff.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Feuer bilden sich Kohlenoxide.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität - oral: Testdaten sind nicht erhältlich. Verzehr großer Mengen kann ernsthafte Verätzungen mit brennenden Schmerzen und Erbrechen, Magenschmerzen, evtl. starke Verschlechterung des Allgemeinbefindens (Schock) verursachen.

Akute Toxizität - dermal: Testdaten sind nicht erhältlich.

Akute Toxizität - inhalativ: Testdaten sind nicht erhältlich. Nebel/Dämpfe/Aerosole können Reizungen der Atemwege verursachen.

Ätzend/reizend für die Haut: Kann starke Reizung/Brennschmerzen und Verätzung verursachen.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Augenkontakt kann starke Verätzungen, Schmerzen, Tränenfluss und Krämpfe der Augenlider hervorrufen. Gefahr schwerer Augenschäden mit Sehverlust.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut: Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein.

Keimzellmutagenität: Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein.

Krebserzeugende Eigenschaften: Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein.

Reproduktionstoxizität: Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Oxalic acid dihydrate, cas-no 6153-56-6

Organismus	Art	Expositionszeit	Testart	Wert	Konklusion	Testmethode	Quelle
Akut Daphnia		48h	EC50	> 100mg/l			
Akut Fisch		96h	LC50	> 100mg/l			
Akut Algen		8h	EC50	10 - 100mg/l			

2-Propylheptanol ethoxylate, cas-no 160875-66-1

Organismus	Art	Expositionszeit	Testart	Wert	Konklusion	Testmethode	Quelle
Akut Fisch		96h	LC50	10,1 - 100mg/l			
Akut Algen		72h	EC50	10,1 - 100mg/l			
Akut Daphnia		48h	EC50	10,1 - 100mg/l			

Alkyl polyglycoside, cas-no 68515-73-1

Organismus	Art	Expositionszeit	Testart	Wert	Konklusion	Testmethode	Quelle
Akut Fisch		96h	LC50	> 100mg/l			
Akut Daphnia		48h	EC50	> 100mg/l			
Akut Algen		72h	EC50	10 - 100mg/l			

Sicherheitsdatenblatt

SHARKBITE WATERLINE CLEANER

Ersetzt Version vom: 12.10.2017

Überarbeitet am: 03.04.2019

Version: 1.0.0

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Oxalic acid dihydrate, cas-no 6153-56-6

Organismus	Art	Expositionszeit	Testart	Wert	Konklusion	Testmethode	Quelle
					Leicht biologisch abbaubar.		

2-Propylheptanol ethoxylate, cas-no 160875-66-1

Organismus	Art	Expositionszeit	Testart	Wert	Konklusion	Testmethode	Quelle
		28d	BOD	> 60%		OECD 301D	

Alkyl polyglycoside, cas-no 68515-73-1

Organismus	Art	Expositionszeit	Testart	Wert	Konklusion	Testmethode	Quelle
				> 70%			

Vermutlich biologisch leicht abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Oxalic acid dihydrate, cas-no 6153-56-6

Organismus	Art	Expositionszeit	Testart	Wert	Konklusion	Testmethode	Quelle
			Log Pow	< 1	Bioakkumulation nicht wahrscheinlich.		

Alkyl polyglycoside, cas-no 68515-73-1

Organismus	Art	Expositionszeit	Testart	Wert	Konklusion	Testmethode	Quelle
			Log Pow	< 0,07			

Bioakkumulation nicht wahrscheinlich.

12.4. Mobilität im Boden

Keine Information verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

#Not translated#

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Emissionen in Wasserrezipienten kann zur Senkung des pH-Wertes führen, was die Gefahr der Schädigung von im Wasser lebenden Organismen erhöht.

Sonstige Information

Wird nicht als umweltschädlich angesehen. Die Beurteilung geht von den Eigenschaften der einzelnen Komponenten aus.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Reste und nicht wiederverwendbare Produkte als gefährlichen Abfall behandeln. Leere, gesäuberte Verpackung sollte dem Recycling zugeführt werden. Bei der Abfallbeseitigung regionale sowie EU-Vorschriften befolgen.

Abfallkategorien: AVV-Schlüssel: Je nach Einsatz- und Anwendungsbereich. Vorschlag für einen EBR-Code: 20 01 14 Für die richtige Abfalleinstufung ist der Anwender zuständig.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer: 3265

14.4. Verpackungsgruppe: III

Sicherheitsdatenblatt

SHARKBITE WATERLINE CLEANER

Ersetzt Version vom: 12.10.2017

Überarbeitet am: 03.04.2019

Version: 1.0.0

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen: 8

Gefahrenkennzeichnung(en): 8

Gefahrennummer: 80

14.5. Umweltgefahren:

Tunnelbeschränkungscode (E)
:

Binnenschifftransport (ADN)

14.1. UN-Nummer:

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s (oxalic acid)

14.3. Transportgefahrenklassen:
Gefahrenkennzeichnung(en):
Transport in Tankbehältern:

14.4. Verpackungsgruppe:

14.5. Umweltgefahren:

Seefracht (IMDG)

14.1. UN-Nummer: 3265

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s (oxalic acid)

14.3. Transportgefahrenklassen: 8

Gefahrenkennzeichnung(en): 8

EmS:

14.4. Verpackungsgruppe: III

14.5. Umweltgefahren:

Name(n)
umweltgefährlicher Stoffe:

IMDG Code segregation
group:

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer:

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s (oxalic acid)

14.3. Transportgefahrenklassen:
Gefahrenkennzeichnung(en):

14.4. Verpackungsgruppe:

14.5. Umweltgefahren:

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

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

Nicht relevant.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Sondervorschriften: Die Tenside in dieser Zubereitung enthaltenen der biologischen Abbaubarkeit erfüllen, wie in der Verordnung (EG) festgelegt sind. 648/2004 über Detergenzien. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA): Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900) Abfallverordnung.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Sonstige Information: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht durchgeführt worden.

Sicherheitsdatenblatt

SHARKBITE WATERLINE CLEANER

Ersetzt Version vom: 12.10.2017

Überarbeitet am: 03.04.2019

Version: 1.0.0

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Versionsgeschichte und Hinweis auf Änderungen

Version	Überarbeitet am	Verantwortlich	Änderungen
1.0.0	03.04.2019	JK	1

Datum: 12.10.2017

Einstufungsmethode: Die Mischung ist nach ihrem pH-Wert und nicht nach ihren eigenen Klassifikationen klassifiziert.

Liste der relevanten H-Sätze

- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Dokumentensprache: DE