

SIKKERHETSDATABLAD

SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Sist endret: 03.09.2014

DEL 1: Identifisering av stoffet/blandingen og av selskapet/virksomheten

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn SHARKBITE BARNACLE REMOVER

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksområder som frarådes

ANBEFALT BRUK: Rengjøringsmiddel

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

NASJONAL PRODUSENT/IMPORTØR

Foretak Säljtema AB
Adresse Låsbomsgatan 14
Postnr./sted 589 41 LINKÖPING
Land Sverige
E-postadresse info@saljtema.se
Internett www.saljtema.se
Tlf. 013-16 02 00, 070-572 00 50
Telefaks 013-16 02 16

KONTAKTPERSON

Navn	E-postadresse	Tlf.	Land
Lars Trofast		013-16 02 00	Sweden

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer	Bistandstype	Åpningstider
110	Nødalmeringssentralen	0-24
22 59 13 00	Giftinformasjonen	0-24

DEL 2: Fareidentifisering

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

DPD Klassifisering: Xn; R22, Xi; R38, Xi; R41

CLP Klassifisering: Met. Corr. 1; H290, Acute Tox. 4; H302, Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318

Viktigste skadevirkninger:: Kan være etsende for metaller. Farlig ved svelging. Irriterer huden. Gir alvorlig øyeskade.

2.2. Etikettelementer



Signalord: Fare

SAMMENSETNING

Urea, monohydrochloride (50 - 70 %)

SIKKERHETSDATABLAD

SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Sist endret: 03.09.2014

H-setninger

H290	Kan være etsende for metaller.
H302	Farlig ved svelging.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.

KOMPLETTERENDE FAREINFORMASJON (EU)

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P301/P330/P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. P305/P351/P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag. P261 Unngå innånding av tåke og aerosoler. P280 Benytt vernehansker og vernebriller. P501 innhold/ beholder leveres til miljøstasjon eller gjenvinningsentral- i henhold til de lokale og nasjonale forskrifter.

2.3. Andre farer

Ingen kjent informasjon.

DEL 3: Sammensetning av/informasjon om innholdsstoffer

3.2. Blandinger

Ingrediensnavn	Reg.nr.	EC-nr.	CAS-nr.	Kons.	DPD-Klassifisering	CLP-klassifisering
Urea, monohydrochloride			506-89-8	50 - 70 %	Xn,R22 - R38 - R41	Met. Corr. 1 H290 Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 STOT SE 3 H335

Se fullstendige R-setninger, H-setninger og EUH-setninger under punkt 16.

EUH-setningen nevnt under CLP-klassifiseringen er kun en del av merkingen.

DEL 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

INNÅNDING

Frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

SVELGING

Skyll med vann. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.

HUD

Ta straks av alle klær som er blitt våte eller tilsølt. Vask huden nøye med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

ØYNE

Skyll straks med vann (helst øyeglass) i minst 5 minutter. Åpne øyet godt. Fjern eventuelle kontaktlinser. Oppsøk lege.

GENERELT

Vis dette HMS-databladet om mulig.

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Farlig ved svelging. Sprut i øynene kan medføre alvorlig øyeskade. Innånding av sprøytetåke kan virke irriterende på de øvre luftveiene.

4.3. Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

Ingen informasjon tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD

SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Sist endret: 03.09.2014

DEL 5: Brannslukning

5.1. Slukningsmidler

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.

5.2. Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet antennes ikke før vannet har fordampet. Ved brann dannes giftige gasser.

5.3. Anvisninger for brannvesen

Generelt: Evakuér alt personell, ta på verneutstyr for brannslukking. Bruk bærbart pusteapparat når produktet er involvert i brann.

ANNEN INFORMASJON

Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller kjøles med vann.

DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

PERSONLIGE SIKKERHETSTILTAK

Benytt nødvendig verneutstyr. Se punkt 8.

6.2. Miljøverntiltak

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

6.3. Metoder og utstyr til skadebegrensning og opprenskning

METODER OG UTSTYR

Absorberes i et inert materiale (sand, vermikulitt etc.) og samles opp i egnede beholdere. Sendes til destruksjon. Mindre spill tørkes opp eller spyles bort med vann.

6.4. Henvisning til andre punkter

ANNEN INFORMASJON

Ved spill som medfører fare for miljøskade skal ansvarlig myndighet kontaktes.

DEL 7: Håndtering og oppbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå hud- og øyekontakt. Unngå innånding av damper. Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Det skal finnes mulighet for øyeskylling.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuelt inkompatibilitet

Oppbevares i originalemballasjen. Oppbevares adskilt fra mat, for, gjødningsmidler o.l. materialer. Oppbevar på et kjølig, godt ventilert sted. Bruk IKKE beholder av: Aluminium. Oppbevares ved romtemperatur.

7.3. Spesielle bruksområder

Ingen kjent informasjon.

DEL 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

SIKKERHETSDATABLAD

SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Sist endret: 03.09.2014

8.1. Kontrollparametre

ANNEN INFORMASJON OM GRENSEVERDIER OG OVERVÅKING

Inneholder ingen stoffer med administrativ norm.

8.2. Eksponeringskontroll

EGNEDE TILTAK FOR EKSPONERINGSKONTROLL

Vask hendene grundig etter håndtering og før spising eller røyking. Det skal finnes mulighet for øyeskylling.

ØYEVERN

Bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

HÅNDVERN

Bruk beskyttelseshansker av nitril. Neoprengummi. Butylgummi.

ÅNDEDRETTSVERN

Åndedrettsvern er vanligvis ikke nødvendig.

DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

AGGREGATTILSTAND Væske.

FARGE Gul-oransje.

LUKT Mild.

LØSELIGHET Blandbar med vann.

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH (konsentrat)	Ingen data		
pH (bruksferdig oppløsning)	~ 0.7		
Smeltepunkt	Ingen data		
Frysepunkt	Ingen data		
Startkokepunkt og kokepunktintervall	> 35 °C		
Flammepunkt	> 93 °C		
Fordampningshastighet	Ingen data		
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data		
Antennelsesgrenser	Ingen data		
Eksplosjonsgrenser	Ingen data		
Damptrykk	Ingen data		
Damptetthet	Ingen data		
Relativ tetthet	Ingen data		
Fordelingskoeffisient	Ingen data		
Selvantennelsestemperatur	Ingen data		
Nedbrytningstemperatur	Ingen data		
Viskositet	Ingen data		

9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
Tetthet	~ 1.02 g/cm ³	20°C	

Merknad nr.	Kommentar
-------------	-----------

DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

SIKKERHETSDATBLAD

SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Sist endret: 03.09.2014

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Inge farlige reaksjoner er kjent.

10.4. Forhold som må unngås

Unngå temperaturer over 100 °C.

10.5. Materialer som må unngås

Unngå kontakt med: Sterke oksidasjonsmidler. Sterke baser. Aluminium.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ved brann dannes karbonoksider. Nitrose gasser.

DEL 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet - oral

Farlig ved svelging. Kan gi svie i munn og svelg samt magesmerter.

Akutt toksisitet - dermal

Avfetter huden. Kan virke irriterende.

Akutt toksisitet - innånding

Kan irritere åndedrettsorganene.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeskade.

Andre toksikologiske virkninger

Toksikologiske data finnes kun for inngående stoffer, ikke for bearbeidingen.

DEL 12: Miljøopplysninger

12.1. Toksisitet

Urea, monohydrochloride						
Eksponeeringsvei	Eksp.tid	Verdi/enhet	Resultat	Art	Kilde	Testmetode
EC50 (Akutt Daphnia)	48h	71 mg/l				

12.2. Holdbarhet og nedbrytbarhet

Urea, monohydrochloride						
Eksponeeringsvei	Eksp.tid	Verdi/enhet	Resultat	Art	Kilde	Testmetode
COD		3500 mg/l				
BOD	5d	500 mg/l				

SIKKERHETSDATBLAD

SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Sist endret: 03.09.2014

Biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringspotensiale

Bioakkumulering er ikke sannsynlig.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

ANNEN INFORMASJON

Ikke ansett for å være miljøfarlig. Vurderingen er basert på de enkelte komponentenes egenskaper.

DEL 13: Fjerning av kjemikalieavfall

13.1. Metoder for avfallsbehandling

GENERELT

Rester og brukt produkt som ikke kan gjenvinnes skal håndteres som farlig avfall. Tømte forpakninger leveres til gjenvinning. Lokale bestemmelser og EU-bestemmelser skal følges ved avfallshåndtering.

AVFALLSGRUPPER

Forslag for EWC-kod: 20 01 14

DEL 14: Transportopplysninger

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: Ja

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer	UN3265	14.4. Emballasjegrupper	II
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s (urea hydrochloride)	14.5. Miljøfarer	
14.3. Transportfareklasse®	8		
Fareseddel	8		
Farenummer	80	Tunnelrestriksjonskode	(E)

Transport via indre vannveier (ADN)

14.1. UN-nummer		14.4. Emballasjegrupper	
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s (urea hydrochloride)	14.5. Miljøfarer	
14.3. Transportfareklasse(r)			
Fareseddel			
Miljøfare i tankskip			

SIKKERHETSDATABLAD

SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Sist endret: 03.09.2014

Sjøtransport (IMDG)

14.1. UN-nummer	UN3265	14.4. Emballasjegrupper	II
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s (urea hydrochloride)	14.5. Miljøfarer	
14.3. Transportfareklasse(r)	8		
Fareseddel	8		
Sub. risiko:			
IMDG Code segregation group	Acids		
Marine pollutant			
Stoffnavn(s) på marine pollutant			
EMS:			

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. UN-nummer		14.4. Emballasjegrupper	
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s (urea hydrochloride)		
14.3. Transportfareklasse(r)			
Fareseddel			

14.6. SPESELLE FORHOLDSREGLER FOR BRUKEREN

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

14.7. BULKTRANSPORT I HENHOLD TIL VEDLEGG II I MARPOL 73/78 OG IBC-KODEN

Ikke relevant.

DEL 15: Reguleringsinformasjon

15.1. Spesielle bestemmelser/spesiell lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til helse, miljø og sikkerhet

ANNENN LOVMESSIG INFORMASJON

Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006.

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

ANNEN INFORMASJON

Ingen informasjon tilgjengelig

DEL 16: Andre opplysninger

UTGITT: 18.02.2014

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

R22	Farlig ved svelging.
R38	Irriterer huden.
R41	Fare for alvorlig øyeskade.

SIKKERHETSDATBLAD

SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Sist endret: 03.09.2014

LISTE OVER ALLE RELEVANTE H-SETNINGER

H290	Kan være etsende for metaller.
H302	Farlig ved svelging.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.