

# SIKKERHEDSDATABLAD

## SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Sidst ændret: 03-09-2014

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn SHARKBITE BARNACLE REMOVER

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

ANBEFALEDE ANVENDELSER: Rengøringsmiddel

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### NATIONAL PRODUCENT/IMPORTØR

Virksomhed Säljtema AB  
Adresse Låsbomsgatan 14  
Postnr. / sted 589 41 LINKÖPING  
Land Sverige  
E-mail info@saljtema.se  
Internet www.saljtema.se  
Tlf. 013-16 02 00, 070-572 00 50  
Fax 013-16 02 16

##### KONTAKTPERSON

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

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Assistancetype	Åbningstider
112	Alarmcentral	0-24
82 12 12 12	Giftlinjen	0-24

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

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

**Væsentligste skadevirkninger::** Kan ætse metaller. Farlig ved indtagelse. Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjenskade.

#### 2.2. Mærkningselementer



Signalord: Fare

#### SAMMENSÆTNING

Urea, monohydrochloride (50 - 70 %)

# SIKKERHEDSDATABLAD

## SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Sidst ændret: 03-09-2014

### H-sætninger

H290	Kan ætse metaller.
H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.

### YDERLIGERE FAREINFORMATION (EU)

P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P301/P330/P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. P305/P351/P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P312 I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller læge. P261 Undgå indånding af tåge og spray. P280 Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse. P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i affaldscontainer eller på genbrugsstation- i overensstemmelse med lokale og nationale regler.

### 2.3. Andre farer

Ingen kendte informationer.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Stoffets navn	Reg. nr.	EEC-Nr.	CAS nr.	Konc. interval	DPD-klassificering	CLP-klassificering
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

For fuld ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger: se afsnit 16

EUH-faresætningerne, som er nævnt i CLP-klassificering, er kun mærkningselementer.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### INDÅNDING

Frisk luft. Søg læge, hvis gener vedvarer.

#### INDTAGELSE

Skyl med vand. Søg lægehjælp, hvis ubehag vedvarer.

#### HUD

Aftag straks alt tøj, som er blevet vådt eller forurenset. Vask huden grundigt med sæbe og vand. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.

#### ØJNE

Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge.

#### GENERELT

Vis dette sikkerhedsdatablad, hvis det er muligt.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Farlig ved indtagelse. Stænk i øjnene kan forårsage alvorlige øjenskader. Indånding af sprøjtetåger kan virke irriterende på de øvre luftveje.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen tilgængelig information

# SIKKERHEDSDATABLAD

## SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Sidst ændret: 03-09-2014

### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

#### **5.1. Slukningsmidler**

##### **EGNEDE SLUKNINGSMIDLER**

Slukningsmiddel mod omgivende brand.

#### **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Produktet antændes ikke, før vandet er fordampet. Ved brand dannes giftige gasser.

#### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Generelt: Evakuér alt personale, tag beskyttelsesudstyr på for brandslukning. Brug et bærbart pusteapparat, når produktet er involveret i brand.

#### **ANDEN INFORMATION**

Beholdere i nærheden af brand bør flyttes eller køles med vand.

### **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

#### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

##### **PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER**

Benyt nødvendig værneudstyr. Se afsnit 8.

#### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord.

#### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

##### **METODER OG UDSKYR**

Opsuges i et inert materiale (sand, vermikulit etc.) og anbring i egnede beholdere. Sendes til destruktion. Mindre spild tørres op eller spules bort med vand.

#### **6.4. Henvisning til andre punkter**

##### **ANDEN INFORMATION**

Ved spild, der medfører risiko for miljøskade, skal den ansvarlige myndighed kontaktes.

### **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

#### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Undgå hud- og øjenkontakt. Undgå indånding af dampe. Må kun bruges på steder med god ventilation. Mulighed for øjenskyllning skal forefindes.

#### **7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Opbevares i originalemballagen. Opbevares adskilt fra levnedsmidler, foder, gødningsstoffer o. l. Skal opbevares i et køligt og godt ventileret sted. Brug IKKE beholder af: Aluminium. Opbevares ved stuetemperatur.

#### **7.3. Særlige anvendelser**

Ingen kendte informationer.

### **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

# SIKKERHEDSDATABLAD

## SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Sidst ændret: 03-09-2014

### 8.1. Kontrolparametre

#### ANDEN INFORMATION OM GRÆNSEVÆRDIER OG OVERVÅGNING

Indeholder ingen stoffer med administrative norm.

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### EGNEDE FORANSTALTNINGER TIL EKSPONERINGSKONTROL

Vask hænderne grundigt efter håndtering og før spisning eller rygning. Mulighed for øjenskylning skal forefindes.

#### ØJENVÆRN

Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

#### HÅNDVÆRN

Brug beskyttelseshandsker af nitril. Neoprengummi. Brug beskyttelseshandsker af:

#### ÅNDEDRÆTSVÆRN

Åndedrætsværn er normalt ikke nødvendig.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

TILSTANDSFORM Væske.

FARVE Gul-orange.

LUGT Mild.

OPLØSELIGHED Blandbart med vand.

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
pH (koncentrat)	Ingen data		
pH (brugsopløsning)	~ 0.7		
Smeltepunkt	Ingen data		
Frysepunkt	Ingen data		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	> 35 °C		
Flammepunkt	> 93 °C		
Fordampningshastighed	Ingen data		
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data		
Antændelsesgrænser	Ingen data		
Eksplosionsgrænser	Ingen data		
Damptryk	Ingen data		
Dampmassefylde	Ingen data		
Relativ massefylde	Ingen data		
Fordelingskoefficient	Ingen data		
Selvantændelsestemperatur	Ingen data		
Dekomponeringstemperatur	Ingen data		
Viskositet	Ingen data		

### 9.2. Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
Massefylde	~ 1.02 g/cm <sup>3</sup>	20°C	

Note nr.	Kommentar
----------	-----------

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

# SIKKERHEDSDATABLAD

## SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Sidst ændret: 03-09-2014

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå temperaturer over 100 °C.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med: Stærke oxidationsmidler. Stærke baser. Aluminium.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand dannes der carbonoxider. Nitrose gasser.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet - oral

Farlig ved indtagelse. Kan give svie i mund og svælg samt mavesmerter.

#### Akut toksicitet - dermal

Affedter huden. Kan virke irriterende.

#### Akut toksicitet - indånding

Kan irritere åndedrætsorganerne.

### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade.

### Andre toksikologiske virkninger

Toksikologiske data findes udelukkende for bestanddelene, ikke for præparatet.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Urea, monohydrochloride

Eksp.vej	Eksp.-tid	Værdi/enhed	Resultat	Art	Kilde	Testmetode
EC50 (Akut dafnie)	48h	71 mg/l				

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### Urea, monohydrochloride

Eksp.vej	Eksp.-tid	Værdi/enhed	Resultat	Art	Kilde	Testmetode
COD		3500 mg/l				
BOD	5d	500 mg/l				

# SIKKERHEDSDATABLAD

## SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Sidst ændret: 03-09-2014

Biologisk nedbrydelig.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering ikke sandsynlig.

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelig information

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

### 12.6. Andre negative virkninger

#### ANDEN INFORMATION

Ikke anset som værende miljøfarlig. Bedømmelsen er baseret på de enkelte komponenters egenskaber.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### GENERELT

Rester og brugt produkt, som ikke kan genbruges, skal håndteres som farligt affald. Tømt emballage afleveres til genvinding. De lokale bestemmelser og EU-bestemmelserne skal overholdes ved affaldshåndtering.

#### AFFALDSGRUPPER

Forslag til EAK-kode: 20 01 14

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Kemikaliet er klassificeret som farligt gods: Ja

### Vejtransport (ADR/RID)

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

### Transport via indre vandveje (ADN)

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

# SIKKERHEDSDATABLAD

## SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Sidst ændret: 03-09-2014

### Søtransport (IMDG)

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

### Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

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

### 14.6. SÆRLIGE FORSIGTIGHEDSREGLER FOR BRUGEREN

Ingen specielle forholdsregler er foreskrevet.

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

Ikke relevant.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### ANDEN LOVMÆSSIG INFORMATION

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

#### ANDEN INFORMATION

Ingen tilgængelig information

## PUNKT 16: Andre oplysninger

UDGIVET: 18-02-2014

### LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSÆTNINGER

R22	Farlig ved indtagelse.
R38	Irriterer huden.
R41	Risiko for alvorlig øjenskade.

# SIKKERHEDSDATBLAD

## SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Sidst ændret: 03-09-2014

### LISTE MED RELEVANTE H-SÆTNINGER

H290	Kan ætse metaller.
H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.