

# SÄKERHETS DATABLAD

## SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Omarbetad: 2014-09-03

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn SHARKBITE BARNACLE REMOVER

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING: Rengöringsmedel

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR

**Företag** Säljtema AB  
**Adress** Låsbomsgatan 14  
**Postnr/Ort** 589 41 LINKÖPING  
**Land** Sverige  
**E-post** info@saljtema.se  
**Hemsida** www.saljtema.se  
**Tel** 013-16 02 00, 070-572 00 50  
**Fax** 013-16 02 16

##### KONTAKTPERSON

Namn	E-post	Tel	Land
Lars Trofast		013-16 02 00	Sweden

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Information	Öppettider
112	SOS Alarm	0-24
08-33 12 31	Giftinformationscentralen	0-24

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

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

Allvarligaste skadliga effekterna:: Kan vara korrosivt för metaller.Skadligt vid förtäring.Irriterar huden.Orsakar allvarliga ögonskador.

#### 2.2 Märkningsuppgifter



Signalord: Fara

#### SAMMANSÄTTNING

Urea, monohydrochloride (50 - 70 %)

# SÄKERHETS DATABLAD

## SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Omarbetad: 2014-09-03

### H-fraser

H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.

### KOMPLETTERANDE RISKINFORMATION (EU)

P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P301/P330/P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. P305/P351/P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare. P261 Undvik att andas in dimma och spray. P280 Använd skyddshandskar och ögonskydd. P501 Innehållet / behållaren lämnas till miljöstation eller återvinningscentral i enlighet med lokala och nationella bestämmelser.

### 2.3 Andra faror

Ingen känd information.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr.	Konc.	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

Fullständig text på R-, H- och EUH-fraser: se sektion 16

De EU-farogivningar som nämns i CLP-klassificering är endast märkningsuppgifter.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### INANDNING

Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### FÖRTÄRING

Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### HUD

Ta genast av alla nedstänkta eller förorenade kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

#### ÖGON

Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 5 minuter. Spärra upp ögonen. Ta bort eventuella kontaktlinser. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsätt att spola och uppsök läkare.

#### GENERELLT

Visa detta säkerhetsdatablad om möjligt.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Farligt vid förtäring. Stänk i ögonen kan medföra allvarlig ögonskada. Inandning av spraydimma kan orsaka irritation i de övre luftvägarna.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

# SÄKERHETS DATABLAD

## SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Omarbetad: 2014-09-03

Ingen information tillgänglig

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

##### LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten antänds inte förrän vattnet har avdunstat. Vid brand bildas giftiga gaser.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Allmänt: Evakuera all personal, ta på skyddsutrustning för brandsläckning. Använd bärbar andningsutrustning när produkten är involverad i en brand.

#### INFORMATION

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

##### PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Använd lämplig skyddsutrustning. Se avsnitt 8.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

##### METODER OCH MATERIAL

Absorbera i ett inert material (sand, vermikulit etc) och samla upp i lämpliga behållare. Skickas till destruktion. Mindre spill torkas upp eller spolats bort med vatten.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

##### INFORMATION

Vid spill som medför risk för miljöskada, kontakta ansvarig myndighet.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik hud- och ögonkontakt. Undvik inandning av ångor. Sörj för god ventilation. Möjlighet till ögonspolning ska finnas.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i originalförpackning. Förvaras avskilt från mat, foder, gödningsmedel och liknande ämnen. Förvaras på sval och väl ventilerad plats. Använd inte behållare av: Aluminium. Förvaras vid rumstemperatur.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen känd information.

# SÄKERHETS DATABLAD

## SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Omarbetad: 2014-09-03

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

#### ÖVRIG INFORMATION OM GRÄNSVÄRDEN OCH ÖVERVAKNING

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### LÄMPLIGA TEKNISKA KONTROLLÅTGÄRDER

Tvätta händerna noggrant efter hantering och före förtäring eller rökning. Möjlighet till ögonspolning ska finnas.

#### ÖGONSKYDD

Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

#### HANDSKYDD

Använd skyddshandskar av nitril/Neoprengummi. Butylgummi.

#### ANDNINGSSKYDD

Andningsskydd behövs normalt inte.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**TILLSTÅND** Vätska.

**FÄRG** Gul-orange.

**LUKT** Mild.

**LÖSLIGHET** Blandbart med vatten.

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH (koncentrerad)	Data saknas		
pH (brukslösning)	~ 0.7		
Smältpunkt	Data saknas		
Fryspunkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	> 35 °C		
Flampunkt	> 93 °C		
Avdunstningshastighet	Data saknas		
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas		
Antändningsgränser	Data saknas		
Explosionsgränser	Data saknas		
Ångtryck	Data saknas		
Ångdensitet	Data saknas		
Relativ densitet	Data saknas		
Fördelningskoefficient	Data saknas		
Självantändningstemperatur	Data saknas		
Sönderfallstemperatur	Data saknas		
Viskositet	Data saknas		

#### 9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
Densitet	~ 1.02 g/cm <sup>3</sup>	20°C	

Kommentar nr	Kommentar
--------------	-----------

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

# SÄKERHETS DATABLAD

## SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Omarbetad: 2014-09-03

### 10.1 Reaktivitet

Stabil vid normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik temperaturer över 100 °C.

### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med: Starka oxideringsmedel. Starka baser. Aluminium.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand avges koloxider. Nitrosera gaser.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut oral toxicitet

Farligt vid förtäring. Kan ge sveda i mun och svalg och magsmärtor.

#### Akut dermal toxicitet

Avfettar huden. Kan vara irriterande.

#### Akut inhalationstoxicitet

Kan irritera andningsorganen.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarliga ögonskador.

#### Annan giftig inverkan

Toxikologiska data finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Urea, monohydrochloride

Exponeringssätt	Exp.tid	Värde/enhet	Resultera	Art	Källa	Testmetod
EC50 (Akut Daphnia)	48h	71 mg/l				

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

# SÄKERHETS DATABLAD

## SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Omarbetad: 2014-09-03

Urea, monohydrochloride						
Exponeringsätt	Exp.tid	Värde/enhet	Resultera	Art	Källa	Testmetod
COD		3500 mg/l				
BOD	5d	500 mg/l				

Biologiskt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering ej sannolik.

### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

### 12.6 Andra skadliga effekter

#### INFORMATION

Inte bedömd som miljöfarlig. Bedömningen är baserad på de enskilda komponenternas egenskaper.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### GENERELLT

Rester och använd produkt som inte kan återanvändas ska hanteras som farligt avfall. Tömda förpackningar lämnas till återvinning. Lokala bestämmelser och EU-bestämmelser skall följas vid avfallshantering.

#### AVFALLSGRUPP

Förslag på EWC-kod: 20 01 14

## AVSNITT 14: Transport information

Produkten klassad som farligt gods: Ja

Landtransport (ADR/RID)			
14.1 UN-nummer	UN3265	14.4 Förpackningsgrupp	II
14.2 Officiell transportbenämning	Frätande sur organisk vätska n.o.s. (urea hydroklorid)/ Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s (urea hydrochloride)	14.5 Miljöfaror	
14.3 Faroklass för transport	8		
Faroetikett(er)	8		
Farlighetsnummer	80	Tunnelrestriktionskod	(E)

### Transporter på inre vattenvägar (AND)

14.1 UN-nummer		14.4 Förpackningsgrupp	
14.2 Officiell transportbenämning	Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s (urea hydrochloride)	14.5 Miljöfaror	
14.3 Faroklass för transport			
Faroetikett(er)			
Miljörisk i tankfartyg			

# SÄKERHETS DATABLAD

## SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Omarbetad: 2014-09-03

### Sjötransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	UN3265	14.4	II
14.2 Officiell transportbenämning	Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s (urea hydrochloride)	<b>Förpackningsgrupp</b>	
14.3 Faroklass för transport	8	<b>14.5 Miljöfaror</b>	
Faroetikett(er)	8		
Sub Risk:			
IMDG-kod segregationsgrupp	Acids		
<b>Marin förorening</b>			
<b>Ämnets namn(er) om marin förorening</b>			
EMS:			

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

14.1 UN-nummer		14.4	
14.2 Officiell transportbenämning	Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s (urea hydrochloride)	<b>Förpackningsgrupp</b>	
14.3 Faroklass för transport			
Faroetikett(er)			

### 14.6 SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

### 14.7 BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN

Inte relevant.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### ANNAN INFORMATION OM FÖRESKRIFTER

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

#### INFORMATION

Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 16: Annan information

UTFÄRDAT: 2014-02-18

### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

R22	Farligt vid förtäring.
R38	Irriterar huden.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.

### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA H-FRASER

H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.

# SÄKERHETS DATABLAD

## SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Omarbetad: 2014-09-03