

Sikkerhedsdatablad

SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Erstatter dato: 03-09-2014

Revisionsdato: 10-10-2017

Version: 1.0.0

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Forhandler vare nr.

Forhandler vare nr.	Beskrivelse
60094	

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

Anbefalede anvendelser: Rengøringsmiddel

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Firma: Säljtema AB
Adresse: Törestorpsvägen 2
Post nr.: 335 73
By: Hillerstorp
Land: SVERIGE
E-mail: info@saljtema.se
Telefon: +46 370 615530
Hjemmeside: www.saljtema.se
Kontaktperson: Navn: Alexander Axelsson, Telefon: +46 370 615531 +46 76 181 65 00, E-mail: alexander@saljtema.se

1.4. Nødtelefon

112 (Alarmcentral) (0-24)
82 12 12 12 (Giftlinjen) (0-24)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Piktogrammer

Sikkerhedsdatablad

SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Erstatter dato: 03-09-2014

Revisionsdato: 10-10-2017

Version: 1.0.0



Signalord: Fare

Indeholder

Stof: Urea, monohydrochloride

H-sætninger

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

Supplerende oplysninger

P-sætninger:

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 av tåge og spray. P280 Bær beskyttelsehandsker og øjenbeskyttelse. P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i affaldscontainer eller på genbrugsstation- i overensstemmelse med lokale og nationale regler.

2.3. Andre farer

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Stof	CAS-nummer	EC-nr	REACH-registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
Urea, monohydrochloride	506-89-8			50 - 70%		Met. Corr. 1;H290 Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H335

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

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.

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

Øjenkontakt: 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

Sikkerhedsdatablad

SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Erstatter dato: 03-09-2014

Revisionsdato: 10-10-2017

Version: 1.0.0

Farlig ved indtagelse. Kan give svie i mund og svælg samt mavesmerter.
Irriterer øjnene. Giver svie og tåreflåd. Risiko for alvorlig øjenskade.
Langvarig eller ofte gentaget kontakt affedter huden og kan forårsage hudirritation.
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

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.

Øvrig 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

For ikke-indsatspersonel: Benyt nødvendig værneudstyr. Se afsnit 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord. Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

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

Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Forurennet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af damp/aerosol/tåge. Produktet bør anvendes under velventilerede forhold.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Sikkerhedsdatablad

SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Erstatter dato: 03-09-2014

Revisionsdato: 10-10-2017

Version: 1.0.0

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

8.1. Kontrolparametre

Øvrig Information: Indeholder ingen stoffer med administrative norm.

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Sørg for god ventilation.

Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse: Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

Personlige værnemidler, hudbeskyttelse: Brug egnet beskyttelsesbeklædning efter behov.

Personlige værnemidler, håndbeskyttelse: Brug kemikalieresistente beskyttelseshandsker.

Personlige værnemidler, åndedrætsværn: Åndedrætsværn er normalt ikke nødvendig.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Væske.
Farve	Gullig
Lugt	Svag Stikkende
Opløselighed	Blandbart med vand.
Eksplorative egenskaber	Ingen data
Oxiderende egenskaber	Ingen data

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning	~ 0,7	
pH koncentrat	Ingen data	
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	
Eksplisionsgrænser	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	Ingen data	
Fordelelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	

Sikkerhedsdatablad

SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Erstatter dato: 03-09-2014

Revisionsdato: 10-10-2017

Version: 1.0.0

Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Lugttærskel	Ingen data	

9.2 Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Massefylde	~ 1.02 g/cm ³	

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

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 kontakt med visse metaller dannes gasformig hydrogen, som sammen med luft kan danne en eksplosiv blanding. Ved brand dannes der carbonoxider og nitrogenoxider.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - indtagelse

Urea, monohydrochloride

Organisme	Testtype	Eksponerings-tid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		1121mg/kg			

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

Akut toksicitet - hud: Testdata foreligger ikke.

Akut toksicitet - indånding: Testdata foreligger ikke. Tåger/dampe/aerosoler kan forårsage irritation i åndedrætsvejene.

Hudætsning/-irritation: Virker irriterende på huden - kan medføre rødme.

Alvorlig øjenskade/-irritation: Irriterer øjnene. Giver svie og tåreflåd. Risiko for alvorlig øjenskade.

Sikkerhedsdatablad

SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Erstatter dato: 03-09-2014

Revisionsdato: 10-10-2017

Version: 1.0.0

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Kimcellemutagenicitet:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Kræftisiko:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Reproduktionstoksicitet:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Urea, monohydrochloride

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Akut dafnie		48h	EC50	71 mg/l			

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Urea, monohydrochloride

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
COD				3500 mg/l			
BOD		5d		500 mg/l			
BOD		10d		600 mg/l			

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

Øvrig Information

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

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Tom, rensed emballage bør bortskaffes til genanvendelse. Rester og brugt produkt, som ikke kan genbruges, skal håndteres som farligt affald. De lokale bestemmelser og EU-bestemmelserne skal overholdes ved affaldshåndtering.

Affaldskategorier: EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse. Forslag til EAK-kode: 20 01 14 Korrekt klassificering af affald er brugerens ansvar.

Sikkerhedsdatablad

SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Erstatter dato: 03-09-2014

Revisionsdato: 10-10-2017

Version: 1.0.0

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer:	UN3265	14.4. Emballagegruppe:	II
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):		14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):	8		
Fareetiket(ter):	8		
Farenummer:	80	Tunnel restriktionskode:	(E)

Transport via indre vandveje (ADN)

14.1. UN-nummer:		14.4. Emballagegruppe:	
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s (urea hydrochloride)	14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):			
Fareetiket(ter):			
Transport i tankskibe:			

Søtransport (IMDG)

14.1. UN-nummer:	UN3265	14.4. Emballagegruppe:	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	Navne på miljøfarlige stoffer:	
Fareetiket(ter):	8	IMDG Code segregation group:	
EmS:			

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer:		14.4. Emballagegruppe:	
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s (urea hydrochloride)	14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):			
Fareetiket(ter):			

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

Særlige bestemmelser:	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.
-----------------------	--

Sikkerhedsdatablad

SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Erstatter dato: 03-09-2014

Revisionsdato: 10-10-2017

Version: 1.0.0

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.

BEK nr 1309 af 18/12/2012 Affaldsbekendtgørelsen.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig Information: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Versionshistorik og ændringsangivelser

Version	Revisionsdato	Ansvarlig	Ændringer
1.0.0	10-10-2017	ÅM	1, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 15.

Dato: 03-09-2014

Klassificeringsmetode: Testdata

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.

Dokumentsprog: DK