

Sikkerhetsdatablad

SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Erstatter dato: 03.09.2014

Revisjonsdato: 10.10.2017
Versjon: 1.0.0

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Forhandler vare nr.

Forhandler vare nr.	Beskrivelse
60094	

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Anbefalte bruksområder: Rengjøringsmiddel

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Firma: Säljtema AB
Adresse: Törestorpsvägen 2
Post nr.: 335 73
Sted: Hillerstorp
Land: SVERIGE
E-post: 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-post: alexander@saljtema.se

1.4. Nødtelefonnummer

110 (Nødalarmringssentralen) (0-24)
22 59 13 00 (Giftinformasjonen) (0-24)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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. Merkingselementer

Piktogrammer

Sikkerhetsdatablad

SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Erstatter dato: 03.09.2014

Revisjonsdato: 10.10.2017
Versjon: 1.0.0



Signalord: Fare

Inneholder

Stoff: Urea, monohydrochloride

H-setninger

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

Supplerende opplysninger

P-setninger:

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

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Stoff	CAS-nummer	EC-nummer	REACH-reg.nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
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 fullstendige H-setninger under punkt 16.

AVSNITT 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.

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

Kontakt med 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. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Sikkerhetsdatablad

SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Erstatter dato: 03.09.2014

Revisjonsdato: 10.10.2017
Versjon: 1.0.0

Farlig ved svelging. Kan gi svie i munn og svelg samt magesmerter.
Irriterer øynene. Gir svie og tåreflom. Fare for alvorlig øyeskade.
Langvarig eller stadig gjentatt kontakt avfetter huden og kan forårsake hudirritasjon.
Innånding av sprøytetåke kan virke irriterende på de øvre luftveiene.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

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

5.3. Råd til brannmannskaper

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

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

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For ikke-innsatspersonell: Benytt nødvendig verneutstyr. Se punkt 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark. Kontakt myndighetene i forbindelse med forurensning av jord og vannmiljø samt ved utslipp til kloakkavløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

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 avsnitt

Se punkt 13 for kassering.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.
Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av damp/aerosol/tåke. Produktet må brukes på steder med god ventilasjon.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Sikkerhetsdatablad

SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Erstatter dato: 03.09.2014

Revisjonsdato: 10.10.2017
Versjon: 1.0.0

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. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen kjent informasjon.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Øvrig Informasjon: Inneholder ingen stoffer med administrativ norm.

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tiltak for eksponeringskontroll: Sørg for god ventilasjon.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt: Bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud: Bruk egnede verneklær etter behov.

Personlig verneutstyr, håndvern: Bruk kjemikalieresistente beskyttelseshansker.

Personlig verneutstyr, åndedrettsvern: Åndedrettsvern er vanligvis ikke nødvendig.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Væske.
Farge	Gulaktig
Lukt	Svak Stikkende
Løselighet	Blandbar med vann.
Eksplorative egenskaper	Ingen data
Oksidasjonsegenskaper	Ingen data

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
pH (bruksferdig oppløsning)	~ 0,7	
pH (konsentrat)	Ingen data	
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	
Eksplasjonsgrenser	Ingen data	
Damptrykk	Ingen data	
Damptetthet	Ingen data	
Relativ tetthet	Ingen data	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	

Sikkerhetsdatablad

SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Erstatter dato: 03.09.2014

Revisjonsdato: 10.10.2017

Versjon: 1.0.0

Selvantennelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Luktterskel	Ingen data	

9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Tetthet	~ 1.02 g/cm ³	

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Inge farlige reaksjoner er kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå temperaturer over 100 °C.

10.5. Uforenlige materialer

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

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ved kontakt med visse metaller dannes hydrogengass, som sammen med luft kan danne en eksplosiv blanding. Ved brann dannes karbonoksider og nitrogenoksider.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet - oral:

Urea, monohydrochloride

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		1121mg/kg			

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

Akutt toksisitet - dermal: Testdata foreligger ikke.

Akutt toksisitet - innånding: Testdata foreligger ikke. Tåke/damp/aerosol kan forårsake irritasjon i luftveiene.

Etsing/hudirritasjon: Virker irriterende på huden, kan medføre rødme.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Irriterer øynene. Gir svie og tåreflom. Fare for alvorlig øyeskade.

Sikkerhetsdatablad

SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Erstatter dato: 03.09.2014

Revisjonsdato: 10.10.2017
Versjon: 1.0.0

Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kimcellemutagenitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftfremkallende egenskaper: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Skadelig for reproduksjonsevnen: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Urea, monohydrochloride

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Akutt Daphnia		48h	EC50	71 mg/l			

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Urea, monohydrochloride

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
COD				3500 mg/l			
BOD		5d		500 mg/l			
BOD		10d		600 mg/l			

Biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

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 skadevirkninger

Øvrig Informasjon

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

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Tom, rensset emballasje bør leveres til gjenbruk. Rester og brukt produkt som ikke kan gjenvinnas skal håndteres som farlig avfall. Lokale bestemmelser og EU-bestemmelser skal følges ved avfallshåndtering.

Avfallskategori: EAL-kode: Avhenger av bransje og bruk. Forslag for EWC-kod: 20 01 14 Egnert klassifisering av avfall er brukerens ansvar.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Sikkerhetsdatablad

SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Erstatter dato: 03.09.2014

Revisjonsdato: 10.10.2017
Versjon: 1.0.0

Landtransport (ADR/RID)

14.1. FN-nummer:	UN3265	14.4. Emballasjegrupper:	II
14.2. FN-forsendelsesnavn:		14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):	8		
Fareetikett(er):	8		
Farenummer:	80	Tunnelrestriksjonskode:	(E)

Transport på innlands vannveier (ADN)

14.1. FN-nummer:		14.4. Emballasjegrupper:	
14.2. FN-forsendelsesnavn:	Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s (urea hydrochloride)	14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):			
Fareetikett(er):			
Transport i tankskip:			

Sjøtransport (IMDG)

14.1. FN-nummer:	UN3265	14.4. Emballasjegrupper:	II
14.2. FN-forsendelsesnavn:	Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s (urea hydrochloride)	14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):	8	Navn på miljøfarlig(e) stoff(er):	
Fareetikett(er):	8		
EmS:		IMDG Code segregation group:	

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. FN-nummer:		14.4. Emballasjegrupper:	
14.2. FN-forsendelsesnavn:	Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s (urea hydrochloride)	14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):			
Fareetikett(er):			

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke relevant.

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Registreringsnr. (P-nr.):	327193
Spesielle hensyn:	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. Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler.

Sikkerhetsdatablad

SHARKBITE BARNACLE REMOVER

Erstatter dato: 03.09.2014

Revisjonsdato: 10.10.2017
Versjon: 1.0.0

FOR-2004-06-01-930 Avfallsforskriften.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Øvrig Informasjon: Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Versjonslogg og angivelse av endringer

Versjon	Revisjonsdato	Ansvarlig	Endringer
1.0.0	10.10.2017	AM	1, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 15.

Dato: 03.09.2014

Klassifiseringsmetode: Testdata

Liste over 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.

Dokumentspråk: NO