

# LEVERANDÖRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 2013-02-19  
SHARKBITE

Internt Nr:

Erstatter dato:

## 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN

**HANDELSNAVN** SHARKBITE

### National producent/importør

Virksomhed Polkapojkarna AB  
Adresse Brahegatan 59  
Postnr. / sted 563 32 Gränna  
E-mail info@sharkbite.se  
Internet www.sharkbite.se  
Telefon +46 707 70 70 30  
Fax

**Navn** Albin Bergström **E-mail** albin@sharkbite.se **Tlf.: (arb.)** 0707 70 70 30 **Land**

**Nødtelefon** 82 12 12 12 **Bistandstype** Giftlinjen **Opening Hours** 0-24  
112 Alarmcentral 0-24

## 2. FAREIDENTIFIKATION



Sundheds-skad  
elig

### GENERELT

Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse. Irriterer øjnene.

## 3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

Nr.	Stoffets navn	Reg.Nr.	EEC-Nr.	Cas-nr.	Konc. interval	Fareklasse/Anm.
1	oxalsyre		205-634-3	144-62-7	5 - 15 %	Xn,R21/22
2	Nonjontensider av typ Alkylglycosider				1 - 5 %	Xi,R41
3	Fettalkoholetoxilat		-	68439-46- 3	1 - 5 %	Xi,R38 - R41

Tegnforklaring: T+=meget giftig, T=giftig, C=ætsende, Xn=sundhedsfarlig, Xi=irriterende E=eksplosiv, O=oxiderende, F+=yderst brandfarlig, F=meget brandfarlig, N=miljøfarlig, Kræft=kræftfremkaldende, Mut=mutagen, Rep=reproduktionstoksisk., Konc.=koncentration

### SAMMENSÆTNINGSKOMMENTARER

Vattenlösning av organisk syra och tensider.Se pkt 16 for fullständig ordlyd af R-sætninger.

## 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### GENERELT

Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.

### INDÅNDING

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 2013-02-19

Internt Nr:

Erstatter dato:

SHARKBITE

Frisk luft. Kontakt læge, hvis gener vedvarer.

## HUDKONTAKT

Vask huden grundigt med sæbe og vand. Kontakt læge hvis ubehag opstår.

## ØJENKONTAKT

Skyl straks øjet med en blød stråle lunkent vand mens øjenlågene løftes. Fortsæt at skylle i mindst 10 minutter. Søg læge.

## INDTAGELSE

Skyl munden med vand. Drik et par glas vand. FREMKALD IKKE OPKASTNING. Søg øjeblikkelig læge.

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

### EGNET BRANDSLUKNINGSMIDDEL

Slukningsmiddel mod omgivende brand.

### UEGNET BRANDSLUKNINGSMIDDEL

Ukendt.

### BRAND- OG EKSPLOSIONSFARER

Produktet er ikke brandfarligt.

## 6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD

### SIKKERHEDSTILTAG FOR AT BESKYTTE DET YDRE MILJØ

Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord. Spredning forhindres ved inddæmning med sand, jord eller andet egnet materiale.

### EGNEDE METODER FOR SKADEBEGRÆNSNING 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.

### ANDEN INFORMATION

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

## 7. HÅNTERING OG OPBEVARING

### OPBEVARING

Opbevares i den originale beholder ved stuetemperatur. Frost vil påvirke den fysiske tilstand men vil ikke beskadige materialet. Optø og sammenrør før brug.

## 8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### FOREBYGGENDE FORANSTALTNINGER

Sørg for egnet ventilation, specielt i lukkede rum.

### ÅNDEDRÆTSVÆRN

Åndedrætsværn skal bruges ved koncentrationer over den hygiejniske grænseværdi. Benyt: Åndedrætsværn med partikelfilter P2.

### ØJENVÆRN

Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 2013-02-19

Internt Nr:

Erstatter dato:

SHARKBITE

## HÅNDVÆRN

Brug beskyttelseshandsker ved fare for direkte kontakt eller sprøjt. Eget handskemateriale er: Neoprengummi. Nitrilgummi. Handsker skal vælges i bestemte stillinger. Dette bør ske i samråd med leverandøren af handsker.

## Grænseværdier

Ingrediensnavn	Cas-nr.	Interval	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Anm.
----------------	---------	----------	-----	-------------------	----	------

## 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

<b>Tilstandsform</b>	Væske.
<b>Farve</b>	Klar.Svagt gullig.
<b>Lugt</b>	Karakteristisk.
<b>Opløselighed</b>	Let opløselig i vand.

### Fysiske og kemiske parametre

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
pH koncentrat	~ 2		
Smeltepunkt	~ 0 °C		
Kogepunkt	~ 100 °C		
Massefylde	~ 1,04 g/cm <sup>3</sup>		1)
Viskositet			2)

### BEMÆRKNINGER TIL FYSISKE OG KEMISKE PARAMETRE

Bemærkning	Kommentar
1)	ved 20°C
2)	Tyndflydende.

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### STABILITET

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

### MATERIALER, DER SKAL UNDGÅS

Reagerer med alkali under varmeudvikling.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### GENERELT

Beskrivelse af mulige sundhedsfarlige effekter er baseret på erfaring og/eller toksikologiske kendetegn på flere komponenter.

### INDÅNDING

Sprøjtetåge kan irritere luftveje og lunger.

### HUDKONTAKT

Farlig ved hudkontakt.Stoffet kan optages gennem huden.Langvarig eller gentagen kontakt med kemikalier kan give:Affedtning og udtørring af huden.

### ØJENKONTAKT

Sprøjt i øjnene kan give stærk svie/irritation.

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 2013-02-19

Internt Nr:

Erstatter dato:

SHARKBITE

## INDTAGELSE

Farlig ved indtagelse. Dette kan føre til brændende smerte, vanskeligheder med at synke opkastninger diaré og eventuelt chok.

## 12. MILJØOPLYSNINGER



### ØKOTOKSISITET

**Oxalsyra** - LC50 (Fisk): >100 mg/l. EC50 (Daphnia): >100 mg/l. **Alkylglukosid** - LC50 (Fisk): 100-500 mg/l, 96h. EC10 (Bakterier): >10 000 mg/l, 17h. **Fedtalkoholetoxylat** - LC50 (Fisk): 1-10 mg/l, 96h. EC50 (Daphnia): 1-10 mg/l, 48h. EC50 (Alge): 1-10 mg/l, 72h.

### NEDBRYDELIGHED

**Oxalsyra** - Biologisk nedbrytbarhet: Lätt. **Alkylglukosid**- Biologisk nedbrytbarhet: >70%, OECD 301A. **Fedtalkoholetoxylat** - Biologisk nedbrytbarhet: Let. >60%, OECD 301D. >70%, OECD 306.

### AKKUMULERING

**Oxalsyra** - Bioakkumuleras ej. BCF: 0,6 (beräknat). **Alkylglukosid**- ingen data tilgængelig **Fedtalkoholetoxylat** - Forventes ikke at bioakkumulere, log Pow: 2,4.

### KONKLUSION

Produktet har, efter gældende kriterier og gående ud fra tilgængelig information, bedømmes værende ikke miljøskadelig.

## 13. BORTSKAFFELSE



### GENERELT

Tom emballage bør bortskaffes ved levering til lokale genindvindingsanstalter. **Tømning af flaske / dunk:** Skyll tomemballagen 3 gange med vand. Brug, hvis mulig, skyllevandet i den proces hvor produktet indgår. Sæt emballagen op og ned for afrinding. Fjern korken og sortere flasken / dunken som hård plastemballage. Produktet destrueres/deponeres efter lokale forskrifter.

### AFFALDSGRUPPER

Produktet omfattes af Miljøministeriets bekendtgørelse BEK nr 1634 af 13/12/2006 (med evt. ændringer) om affald. Forslag til EAK-kode: 07 06 04 (Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud).

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER



Kemikaliet er klassificeret som farligt gods:  Ja  Nej  Ikke vurderet

## 15. OPLYSNINGER OM REGULERING



Sundheds-skadelig

EU-Etiket  Nej  Ja  Ikke vurderet

### SAMMENSÆTNING

oxalsyre (5 - 15 % )

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 2013-02-19

Internt Nr:

Erstatter dato:

SHARKBITE

## RISIKOSÆTNINGER

Nr.	R-Sætningstekst
R21/22	Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse.
R36	Irriterer øjnene.

## SIKKERHEDSSÆTNINGER

S2 Opbevares utilgængeligt for børn. S23 - Undgå indånding af aerosoltåger. S-37 Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet. S-46 Ved indtagelse kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

## REFERENCER

Produktet er klassificeret og merket i henhold til EEC-forskrifter eller respektive nasjonale lover.

## 16. ANDRE OPLYSNINGER



## LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSÆTNINGER

Nr.	R-Sætningstekst
R21/22	Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse.
R38	Irriterer huden.
R41	Risiko for alvorlig øjenskade.

UDGIVET:

27-11-2010