

Produktnamn: Salubrin koncentrerad lösning

Sida 1 av 6

Utfärdat: 2019-10-24 Omarbetat: -

Version I

SÄKERHETS DATABLAD

1. Namnet på beredningen och företaget

1. Namnet på beredningen

Handelsnamn: Salubrin – färdigblandad lösning

2. Användning av beredningen

Beredning för användning på huden efter insektsbett, solsveda etc.

3. Namnet på tillverkaren, importören eller distributören

Hardford AB

Norra Svedengatan 30

SE-58273 LINKÖPING, Sverige

Telefon: 013-233100

E-mail: info@hardford.se

4. Nödtelefonnummer

112

2. Farliga egenskaper

Märkningsuppgifter enligt 2008/1272/EC

Faropiktogram: N/A

Signalord: N/A

Anmärkning: Då detta är en kosmetisk produkt enligt 1223/2009/EG är den undantagen märkning enligt CLP. Märkning är efter Cosmetics Europe Guidelines.

Faroangivelser: H225 – Mycket brandfarlig vätska och ånga

H315- Irriterar huden.

H319 – Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelse(r):

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P305+P351 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Den fullständiga ingredienslistan är: Aqua, Ethyl Acetate, Alcohol Denat., Acetic Acid

SV: Vatten, Etylacetat, Denaturerad alkohol, Ättiksyra

Beståndsdelar som medför fara: (format= namn % (w/w); CAS nr.; EC nr.; Faroangivelse(r))

Alcohol Denat.; 10,9%; CAS: N/A; EC: N/A; H225, H319

Ethyl Acetate; 12,5%; CAS:141-78-6; EC:205-500-4; H225, H319, H336

Acetic Acid; 1,8%, CAS: 64-19-7; EC: 200-580-7; H226, H314

Produktnamn: Salubrin koncentrerad lösning

Sida 2 av 6

Utfärdat: 2019-10-24 Omarbetat: -

Version I

För hela H-frasen i text se punkt 16

4. Åtgärder vid första hjälpen

Personliga skyddsåtgärder

Undvik kontakt med ögonen.

Första hjälpen

Avlägsna den skadade personen från den kontaminerade miljön.

Inandning:

Vid inandning av produkten ska den skadade personen få frisk luft samt syrgas eller konstgjord andning vid andningssvårigheter. Sök läkarvård.

Kontakt med huden:

Produkten är avsedd att användas på huden.

Vid oavsiktlig kontakt med huden ska huden sköljas noga med varmt vatten.

Kontakt med ögonen:

Skölj omedelbart med ljummet vatten om produkten kommer i kontakt med ögonen. Sök omedelbart läkarvård vid smärta, rodnad eller ökat tårflöde.

Förtäring:

Framkalla inte kräkning vid förtäring. Uppsök en läkare, som kan avgöra behandlingsmetod.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Avlägsna obehörig personal. Förhindra att produkten kommer ned i avloppssystemet. Håll utspilld, ej brinnande produkt borta från antändningskällor. Undvik att andas in ångor.

Släckningsmedel:

- släckpulver
- koldioxid
- vatten

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder: skyddshandskar, skyddsglasögon, mask med lämpligt filter.

Blockera och spärra av det farliga området. Se till att det finns en säkerhetszon. Håll produkten borta från öppen eld. Se till att avloppshoar säkras; undvik direkt kontakt med den utsläppta substansen; eliminera läckage om möjligt (stäng av vätskeflödet, förslut den skadade förpackningen, placera produkten i en tät skyddsförpackning); mindre spill samlas upp med icke-antändligt absorptionsmedel och placeras i en tät behållare. Vid större spill, dika in med vätska och pumpa ut till lämplig behållare.

Hindra produkten att tränga ned i avloppssystemet, marken eller ytvattnet.

7. Hantering och lagring

1. Hantering av beredningen

Sörj för god ventilation. Håll produkten borta från antändningskällor, till exempel öppen eld och gnistbildande elektrisk utrustning. Beredningen är mycket brandfarlig.

2. Lagring

Vätska av användbar koncentration ska lagras i täta originalförpackningar på en torr, sval plats. Förpackningarna ska lagras i vertikalt läge.

3. Speciell användning

Beredning avsedd för:

Användning på huden

Produktnamn: Salubrin koncentrerad lösning

Sida 3 av 6

Utfärdat: 2019-10-24 Omarbetat: -

Version I

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Andningsvägar Undvik långvarig inandning.	
Händer Ingen speciell rekommendation	
Ögon och ansikte Undvik kontakt med ögonen	
Hud Ingen speciell rekommendation	
Gränsvärden	
<u>Beståndsdel:</u>	<u>CAS-nr.</u>
Etanol	64-17-5
NDS	1900 mg/m ³
NDSCh	---
Etylacetat	141-78-6
Sverige (AFS 2015:7)	
Nivågränsvärde 150 ppm / 500 mg/m ³	
Korttidsgränsvärde 300 ppm / 1100 mg/m ³	
Ättiksyra	64-19-7
Nivågränsvärde (NGV) : 5ppm	
Nivågränsvärde (NGV) : 13mg/m ³	
Korttidsgränsvärde (KGV)	
Värde: 10 ppm	
Korttidsgränsvärde (KGV)	
Värde: 25 mg/m ³	

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikalisk form, färg, lukt Färglös, genomskinlig vätska med karakteristisk lukt
Löslighet i vatten God. Blandas med vatten i alla koncentrationer.
pH (vid 20 °C): ca 2,7
– Kokpunkt – ej fastställd
– Smältpunkt – ej fastställd
– Självantändning – ej fastställd
– Flampunkt – ca 14° C
Explosiva egenskaper – ej fastställda
Oxiderande egenskaper – ej fastställda
Ångtryck – ej fastställt
Relativ densitet: 0,97 – 0,99 g/cm ³ vid 20 °C
Löslighet

Produktnamn: Salubrin koncentrerad lösning

Sida 4 av 6

Utfärdat: 2019-10-24 Omarbetat: -

Version I

- i vatten – mycket god, inga begränsningar
- i organiska lösningsmedel – ej fastställd

Fördelningskoefficient n-oktanol/ vatten – ej fastställd

10. Stabilitet och reaktivitet

Produkten är stabil under normala lagringsförhållanden.

11. Toxikologisk information

Inga tillgängliga data. Uppgifterna baseras på beredningens beståndsdelar.

Beståndsdel:	CAS-nr.	Dos
Etanol		64-17-5 LDLO (oralt - man) 6 000 mg/kg kroppsvikt LDLO (oralt - rått) 7 060 mg/kg kroppsvikt LC50 (rått, inandning) 38 400 mg/m ³ (10 h) LD50 (kanin, hud) >20 000 mg/kg kroppsvikt LC50 (fisk) >10 000 mg/l
		Lokala effekter: Inandning av ånga och aerosoler: Högkoncentrerad ånga och kondenserad etylalkohol (förtäring) orsakar: huvudvärk och yrsel, psykomotorisk agitation, motoriska koordinationssvårigheter, andfåddhet och hosta. Alkohol absorberas i lungorna och ger samma symtom som vid förtäring. Alkoholångor i koncentrationer under 5 % absorberas väldigt lätt i lungorna. Kontakt med huden: Stark irritation, uttorkning och avfettning. Blåsor kan uppträda. Kontakt med ögonen: Stark irritation, smärta och rodnad i ögonhinnor och symtom på brännskador. Förtäring: Förtäring av stora mängder alkohol ger kraftig uttorkning i vävnaden av brännande karaktär, psykiska störningar, ostadig gång och osammanhängande tal. I allvarliga fall kan personen bli medvetslös (i sällsynta fall få kramper), andningsproblem, störningar i hjärtaktiviteten, takykardi, sänkt eller förhöjt blodtryck, arytmier, hjärtflimmer och hjärtstillestånd.
Etylacetat	141-78-6	LD50 kanin 24h: > 18000 mg/kg Dermalt LC50 rått 1h: 200 mg/L Inhalation LC50 rått 8h: 5.86 mg/L Inhalation LD50 rått 24h: 5620 mg/kg Oralt
		Lokala effekter Kan vid långvarig/ofota upprepad kontakt ge torr hud eller hudsprickor. Kontakt med ögonen kan förorsaka sveda eller irritation. Produkten innehåller inga kända allergener. Inga mutagena effekter har rapporterats för detta ämne. Inga cancerframkallande effekter har rapporterats för ämnet. Inga reproduktionstoxiska effekter har rapporterats för ämnet. Inandning av höga koncentrationer kan medföra huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående. Inga kända faror vid upprepad exponering. Produkten är inte klassificerad som aspirationstoxisk.
Ättiksyra	64-19-7	LD50 rått: 3310 mg/kg Oralt LD50 kanin: 1060 mg/kg Dermalt LC50 rått 4h: 11,4 mg/l Inhalation
		Lokala effekter Ångor i höga koncentrationer kan irritera luftvägarna och medföra hosta. Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation. Intag av större mängd kan leda till kräkningar, magsmärtor och irritation i mun

Produktnamn: Salubrin koncentrerad lösning

Sida 5 av 6

Utfärdat: 2019-10-24 Omarbetat: -

Version I

och svalg.
Risk för allergi vid inandning eller hudkontakt föreligger ej.
Inga mutagena egenskaper kända.
Inga cancerframkallande egenskaper kända.
Inga fosterskadande egenskaper kända.

12. Ekologisk information

Rörlighet: produkten är vattenlöslig

Ackumulering: Produkten ska inte ha tendens till bioackumulering.

Toxicitet för organismer: Inga tillgängliga data för blandningen, för huvudbeståndsdelen etanol (Information från ECHA och leverantörs SDB):

LC50(96h),fisk (mg/L): 13000 (Etanol)

EC50(48h),daphnia (mg/L): > 10000 (Etanol)

EC50(72h),alger (mg/L): 275 (Etanol)

Produkten är ej klassad som skadlig för miljön.

Effekter på bakterier i aktivt slam: Ej observerat

Persistens och nedbrytbarhet:

Persistens: Etanol är snabbt nedbrytbart genom biologisk nedbrytning och fotokemisk nedbrytning.

Potentialen för ämnen i blandningen att brytas ner i avloppsreningsverk: Ej fastställt.

Nedbrytbarhet: Etanol är lätt biologiskt nedbrytbart

För etylacetat

LC50 Hinnkräfta (Daphnia magna) 48h: 717 mg/L

LC50 Fisk 96h: 230 mg/L

IC50 Alger 72h: 3300 mg/L

Persistens och nedbrytbarhet:

Är lätt nedbrytbar i naturen

Bioackumuleringsförmåga

Uppgift om bioackumulering saknas.

Detta ämne ackumuleras ej i naturen.

För ättiksyra

LC50 96h: >300 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

EC50 Hinnkräfta 48h: >300 mg/L (Daphnia magna)

EC50 Alger 72: >300 mg/l (Skeletonema costatum)

Persistens och nedbrytbarhet:

Är biologiskt lätt nedbrytbar.

Bioackumuleringsförmåga

Förväntas ej ackumuleras i naturen

BCF: 3,16

13. Avfallshantering

Produktnamn: Salubrin koncentrerad lösning

Sida 6 av 6

Utfärdat: 2019-10-24 Omarbetat: -

Version I

Det bästa sättet att hantera avfall är att transportera det till en auktoriserad återvinnings- eller förbränningsstation (där det kan oskadliggöras).
Alla rutiner för avfallshantering måste överensstämma med samtliga lokala lagar och bestämmelser.
Håll inte ut produkten i avloppssystemet, marken eller vattentankar.

14. Transportinformation

Klassificering och märkning för transport:

Godsets beteckning: PARFYMPRODUKTER, med brandfarligt lösningsmedel

ADR (Vägtransport):

ADR-klass: 3

Klassificeringskod: F1

UN-nummer: 1266

Förpackningsgrupp: II

Begränsad mängd: LQ 5 liter

Tunnelrestriktionskod: D/E

IMDG (sjötransport): se ovan

EMS: F-E, S-D

Marin förorening: Nej

15. Gällande föreskrifter

Detta är kosmetisk produkt som är säker för konsumenter och andra användare under avsedd och rimligt förutsägbar användning

Denna produkt lyder under kosmetikadirektivet 1223/2009/EG

16. Annan information

H-fraser (anger risktyp) som används under punkt 3 i säkerhetsdatabladet

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Speciell användning

Beredning avsedd för: Användning på huden

Produktnamn: Salubrin koncentrerad lösning

Sida 7 av 6

Utfärdat: 2019-10-24 Omarbetat: -

Version I

Friskrivning

Ovanstående information bygger på nuvarande kunskaper och avser produkten i den form den används. Informationen presenteras för att upplysa om säkerhetskrav och inte för att garantera att produkten har vissa egenskaper. När användningsförhållandena är bortom tillverkarens kontroll är det användaren som ansvarar för att produkten används på ett säkert sätt.

Detta dokument är en sammanfattning av våra nuvarande kunskaper och vägledning för dess användning. Det är inte ett komplett säkerhetsdatablad enligt 1907/2006/EC, då det rör en kosmetisk produkt.