

# SÄKERHETS DATABLAD

## Silver Honey Ointment

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av en 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 13.09.2021

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Silver Honey Ointment

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

Användningsområde För djurvård

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

Företagsnamn Willab AB

Postadress Hålarpsvägen 15

Postnr. 26962

Postort Båstad

Land Sverige

Telefon 0431445900

E-post [info@willab.se](mailto:info@willab.se)

Webbadress [www.willab.se](http://www.willab.se)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: Ring 112 vid akutfall

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Skin Irrit. 2; H315

Eye Irrit. 2; H319

Aquatic Chronic 2; H411

#### 2.2. Märkningsuppgifter

**Faropiktogram (CLP)**

Signalord	Varning
Faroangivelser	H315 Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser	P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. 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. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Kompletterande märkning	Kan ge en allergisk reaktion

**2.3. Andra faror**

Andra faror	Inga
-------------	------

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2. Blandningar**

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Bis(D-guconato-01,02) zinc	CAS-nr.: 4468-02-4	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	> 1 %	
Silver	CAS-nr.: 7440-22-4	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	> 1 %	
Natriumhydroxid	CAS-nr.: 1310-73-2 EG-nr.: 215-185-5	Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1A; H314 Skin Corr. 1B; H314 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Eye Irrit. 2; H319	> 1 %	
2-fenoxyetanol	CAS-nr.: 122-99-6 EG-nr.: 204-589-7	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	> 1 %	
3,4-dihydro-2,5,7,8-tetrametyl-2-(4,8,12-trietyltridecyl)-2H-benzopyran-6-ol	CAS-nr.: 10191-41-0 EG-nr.: 233-466-0	Skin Sens. 1B; H317	> 1 %	

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Allmänt	Använd personlig skyddsutrustning vid behov. Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik kontakt med hud och ögon. Förorenade kläder ska tvättas innan de återanvänds. Undvik att andas in ångor.
Inandning	Om andningen är svår, flytta till frisk luft och låt vila i en position som är bekväm

Hudkontakt	för andningen. Efter hudkontakt, tvätta genast med mycket tvål och vatten. Ta bort kläder och blötlägg huden med mycket vatten tills alla spår av ämnet har tagits bort. Tvätta förorenade kläder före återanvändning. Om hudirritation eller utslag uppstår: Sök läkarhjälp/vård.
Ögonkontakt	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser, om sådana finns och är lätta att göra. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare/vård om ögonirritation kvarstår
Förtäring	Skölj munnen. Ge mycket vatten att dricka. Ge inte något i munnen till en medvetslös person. Framkalla inte kräkning såvida inte medicinsk personal instruerar dig att göra det.

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

Akuta symptom och effekter	Orsakar ögonirritation. Orsakar hudirritation
----------------------------	---

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

Medicinsk behandling	Behandla symptomatiskt.
----------------------	-------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Anpassa släckmedlet efter omgivningen. Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Direkt vattenstråle kan sprida elden.

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

Farliga förbränningsprodukter	Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Kolmonoxid (CO).
-------------------------------	--

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
Brandsläckningsmetoder	Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd.
Andra upplysningar	Undvik utsläpp till miljön

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder	Sörj för god ventilation Samla upp spill.
Personliga skyddsåtgärder	Undvik kontakt med hud och ögon.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Undvik utsläpp i miljön.
---------------------	--------------------------

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

Inneslutning	Absorbera i inert, fuktigt, obrännbart material och spola området med vatten.
--------------	---

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Undvik kontakt med hud och ögon. Ät, drick eller rök inte under hanteringen. Sörj för god ventilation
-----------	---

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

Lagring	Förvaras åtskilt från mat, dryck och foder. Förvaras i stängd behållare
---------	---

### Förhållanden för säker lagring

Temperatur vid förvaring	Kommentarer: rumstemperatur
Lagringsstabilitet	Stabil under normala förhållanden

### 7.3 Specifik slutanvändning

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd, kommentar	Använd skyddsglasögon vid risk för stänk
----------------------	--

#### Handskydd

Handskydd, kommentar	Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.
----------------------	--

#### Hudskydd

Hudskydd kommentar	Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.
--------------------	--

#### Andningsskydd

Andningsskydd, kommentar	Behövs inte vid normal hantering
--------------------------	----------------------------------

### Begränsning av miljöexponeringen

Miljöexponeringskontroll, kommentar	Undvik utsläpp till miljön
-------------------------------------	----------------------------

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Kräm/pasta
Färg	Grå.
Lukt	Ingen.
Explosiva egenskaper	Inte explosiv
Oxiderande egenskaper	Inte oxiderande

## 9.2. Annan information

### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Kommentarer	Inte känt.
-------------	------------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Stabil under normala förhållanden
-------------	-----------------------------------

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Produkten är stabil under rekommenderade förhållanden.
------------	--

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga
-------------------------------	------

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Skydda från ljus. Skyddas från värme
---------------------------------	--------------------------------------

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Inga kända
-----------------------------	------------

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Kolmonoxid (CO).
---------------------------------	--

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Övriga upplysningar om hälsofara

Hudkontakt	Kan orsaka irritation
Ögonkontakt	Kan orsaka irritation

### 11.2 Information om andra faror

Andra upplysningar	Inga kända symptom, men kemikalien kan ändå ha skadliga effekter, allmänt eller
--------------------	---

för vissa individer.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Ingen anmärkning given.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering Bioackumulerar inte.

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Anses inte vara miljöfarlig.

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

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper Inte känt

### 12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten Absorbera i vermikulit eller torr sand för senare deponering.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

### 14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN 3082

IMDG 3082

ICAO/IATA 3082

### 14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

ADR/RID/ADN MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.

IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
ICAO/IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

### 14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN	9
Klassificeringskod ADR/RID/ADN	M6

### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

### 14.5 Miljöfaror

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Inte relevant.
---	----------------

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Produktnamn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
-------------	---

### Annan relevant information

Faromärkning ADR/RID/ADN	9
Faromärkning IMDG	9
Faromärkning ICAO/IATA	9

### ADR/RID Övrig information

Tunnelrestriktionskod	-
Transportkategori	3
Faronr.	90

### IMDG Övrig information

EmS	F-A, S-F
-----	----------

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EG-direktiv	WFD BPR
-------------	---------

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

### Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning krävs inte enligt REACH.

## AVSNITT 16: Annan information

### Lista över relevanta

Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)

H290 Kan vara korrosivt för metaller.  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Version

1