

# SÄKERHETS DATABLAD

## Hippoderm Spray

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

**1.1 Produktbeteckning:** Hippoderm Spray

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

**Rekommenderad användning:** Desinfektionsmedel för djur

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

**Inhemsk tillverkare / leverantör**

**Företag:** Swetrade Pharmaceuticals AB  
**Adress:** Sydhamnsvägen 57  
151 38 Södertälje  
  
**Tel: +46 (0) 8 55 355 000**  
**e-mail: [info@swetradepharma.com](mailto:info@swetradepharma.com)**

**Hemsida:** [www.swetradepharma.com](http://www.swetradepharma.com)

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Nödtelefon	Information	Öppettider
112	Begär Giftinformationscentralen	0 – 24

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

**CLP Klassning:** Skin Sens. 1 - H317, Aquatic chronic 3 – H412

**2.2 Märkningsuppgifter**



**Signalord:** Varning

#### SAMMANSÄTTNING

Maleinsyra

#### H-fraser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

#### P-fraser

P273 Undvik utsläpp till miljön.  
P280 Använd skyddshandskar.  
P302/P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.  
P314 Sök läkarhjälp vid obehag.

**SÄKERHETS DATABLAD****Hippoderm Spray****AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar****Farliga beståndsdelar:****3.2 Blandningar**

Ämnesnamn	CAS-nr.	EC-nr	Index-nr.	Halt	H-fraser
Kopparsulfat pentahydrat Registrering: 01-2119520566-40	7758-99-8	231-847-6	029-004-00-0	< 2,5%	H302, Acute Tox. 4; H315, Skin Irrit. 2; H319, Eye Irrit. 2; H400, Aquatic Acute 1 (M-faktor: 10), H410, Aquatic chronic 1
Maleinsyra	110-16-7	203-742-5	607-095-00-3	< 0,2%	H302, Acute Tox. 4; H319, Eye Irrit. 2; H335, STOT SE 3; H315, Skin Irrit. 2; H317, Skin Sens. 1

Fullständig text på H-fraser: se sektion 16

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

- Inandning:** Frisk luft och vila.
- Hud:** Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare vid kvarstående irritation.
- Ögon:** Skölj med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Förtäring:** Skölj munnen ordentligt och drick vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

**Släckmedel:** Produkten är ej brandfarlig. Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

**Olämpliga släckmedel:** Använd ej direkt vattenstråle.

**Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Ingen information tillgänglig.

**Råd till brandbekämpningspersonal**

Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd. Använd personlig skyddsutrustning.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp.****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer.**

Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är en brand. Se skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitt 7 och 8

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:**

Förhindra utsläpp i avlopp och brunnar.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**

Valla in utsläpp med jord eller sand och för sedan över invallat material för vidare transport.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Hippoderm Spray

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7, 8 och 13 för skyddsåtgärder.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring.

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/spray. Förvaras i original emballage i normal rumstemperatur.

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

Förvara i originalförpackning i temperaturer över noll grader Celsius.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Desinfektionsmedel för djur.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### LÄMPLIGA TEKNISKA KONTROLLÅTGÄRDER

Tvätta händerna före raster och efter avslutat arbete. Möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

#### ÖGONSKYDD

Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt eller stänk.

#### SKYDD AV HUDEN

Skyddskläder vid behov.

#### HANDSKYDD

Använd lämpliga skyddshandskar.

#### ANDNINGSSKYDD

Normalt inte nödvändigt vid vanlig användning.

#### BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERING

Förhindra utsläpp till avlopp. Vid större spill, förhindra spridning genom invallning med sand, jord eller liknande.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd:	Vätska
Färg	Ofärgad
Lukt:	Ingen
Löslighet:	Helt blandbar med vatten.
PH värde:	<2
Kokpunkt:	100 °C
Ångtryck:	Ej tillämpligt.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga tillgängliga data

**SÄKERHETSDATABLAD****Hippoderm Spray****10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil vid normala förhållanden

**10.3 Risker för farliga reaktioner**

Reagerar med starka baser, oxiderande ämnen

**10.4 Förhållande som skall undvikas**

Värme, frost

**10.5 Oförenliga material:**

Baser, starkt oxiderande ämnen

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.  
Sönderdelningsprodukter: svaveloxider, kopparföreningar, karbonoxider.  
Brand kan orsaka utveckling av: Ingen information tillgänglig

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna.****Klassificeringsrelevanta LD/LC 50-värden:**

Inga värden finns tillgängliga för beredningen

**11.2 Ytterligare toxikologiska hänvisningar:**

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

**AVSNITT 12: Ekotoxikologisk information.****12.1 Toxicitet****Akut toxicitet****Beståndsdel: kopparsulfat pentahydrat, CAS-nr. 7758-99-8****Fisk**

LC50: 0,75 – 0,84 mg/l (Oncorhynchus mykiss; 96 h; Test-ämne: copper sulphate)

**Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur**

EC50: 0,024 mg/l (Daphnia magna; 48 h; Test-ämne: copper sulphate)

**Alger**

EC50: 0,1 mg/l (scenedesmus quadricauda; 4 h; Test-ämne: copper sulphate)

**Bacteria**

LC50: 0,08 mg/l (Escherichia coli)

**M-faktor** (acut toxicitet): 10

**Akvatisk toxicitet:** Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**12.2 Persistans och nedbrytbarhet**

Ingen information tillgänglig

# SÄKERHETS DATABLAD

## Hippoderm Spray

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Koppersulfat pentahydrat:** Bioackumulering potentiellt möjlig.

### 12.4 Rörlighet i jord

Löslig i vatten

### 12.5 Resultat av PTB- och v P v B-bedömningen

Ingen information tillgänglig.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Rekommendation:** Destrueras enligt lokala föreskrifter.

### 13.2 Tomförpackningar

**Rekommendation:** Hanteras enligt punkt 13.1.

## AVSNITT 14: Transport information

**Produkten klassad som farligt gods:** Nej

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Klassificering och märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts.

## AVSNITT 16: Annan information

### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA H-FRASER

H302 Skadligt vid förtäring.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Säkerhetsdatabladet är baserat på kända data vid revideringsdatumet.

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad anses som korrekta enligt dagens kunskaper och erfarenhet men någon försäkran kan inte lämnas att informationen är fullständig. Det är därför i användarens eget intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilket produkten skall användas. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktens egenskaper.

Gällstad 2017-12-27