

SÄKERHETS DATABLAD**Digiderm Salicylpasta 100 gr/kg****AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning:** Digiderm Salicylpasta 100 gr/kg**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
15138 Södertälje
Sverige
Hemsida: www.swetradepharma.com
Tel +46 (0)8 55 355 000
Email info@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:** Eye Dam. 1 – H318, Skin Sens. 1 - H317, Aquatic chronic 2 – H411**2.2 Märkningsuppgifter****Signalord:** Fara**SAMMANSÄTTNING**

Salicylsyra, maleinsyra

H-fraser

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

P-fraser

P273 Undvik utsläpp till miljön.
P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd.
P302/P350 VID HUDKONTAKT: Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten.
P305/351/338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P314 Sök läkarhjälp vid obehag.

SÄKERHETS DATABLAD**Digiderm Salicylpasta 100 gr/kg**

P337/P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

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

Ämnesnamn	CAS-nr.	EC-nr	Halt	H-fraser
Zinksulfat monohydrate Registrering: 01-2119474684-27	7446-19-7	231-793-3	< 25%	H302, Acute Tox. 4; H318, Eye Dam. 1; H400, Aquatic Acute 1, H410, Aquatic chronic 1
Salicylsyra	69-72-7	200-712-3	< 25%	H302, Acute Tox. 4; H318, Eye Dam. 1
Svavelsyra	7664-93-9	231-639-5	< 2%	H314, Skin Corr. 1A
Maleinsyra	110-16-7	203-742-5	< 1%	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. Kvarstår symptom, kontakta läkare.
- Hud:** Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare vid kvarstående irritation.
- Ögon:** Skölj med rikligt med vatten (öppna ögonlock) minst 15 minuter. Kontakta läkare.
- Förtäring:** Drick ett par glas vatten eller mjölk. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare.

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

Brand kan orsaka utveckling av svaveloxider

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

SÄKERHETS DATABLAD

Digiderm Salicylpasta 100 gr/kg

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.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitt 7, 8 och 13.

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.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

AFS 2018:1

Svavelsyra (2011): Nivågränsvärde (NGV) 0,1 mg/m³. Korttidsvärde (KTV) 0,2 mg/m³

Komponent: salicylsyra

Härledd nolleffektnivå (DNEL)

DNEL Arbetstagare, akut – lokala effekter, inandning:	3 mg/m ³
DNEL Arbetstagare, långtid – systemiska effekter, hudkontakt:	2 mg/kg kroppsvikt/dag
DNEL Arbetstagare, långtid – systemiska effekter, inandning:	16 mg/m ³
DNEL Arbetstagare, långtid – lokala effekter, inandning:	1 mg/m ³
DNEL Konsument, akut – systemiska effekter, förtäring:	4 mg/kg kroppsvikt/dag
DNEL Konsument, långtid – systemiska effekter, hudkontakt:	1 mg/kg kroppsvikt/dag
DNEL Konsument, långtid – systemiska effekter, inandning:	4 mg/m ³
DNEL Konsument, långtid – systemiska effekter, förtäring:	1 mg/kg kroppsvikt/dag
DNEL Konsument, långtid – lokala effekter, inandning:	0,2 mg/m ³

Komponent: zinksulfat monohydrat

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

PNEC Sötvatten, relaterat till Zn:	20,6 µg/l
PNEC Havsvatten, relaterat till Zn:	6,1 µg/l
PNEC Sediment (Sötvatten), relaterat till Zn:	235,6 mg/kg torrsvikt (d.w.)
PNEC Sediment (Havsvatten), relaterat till Zn:	113 mg/kg torrsvikt (d.w.)
PNEC Jord, relaterat till Zn:	106,8 mg/kg torrsvikt (d.w.)
PNEC Avlopprensverk, relaterat till Zn:	52 µg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

LÄMPLIGA TEKNISKA KONTROLLÅTGÄRDER

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

SÄKERHETS DATABLAD**Digiderm Salicylpasta 100 gr/kg****ÖGONSKYDD**

Använd tättslutande skyddsglasögon.

SKYDD AV HUDEN

Skyddskläder vid behov.

HANDSKYDD

Använd lämpliga skyddshandskar.

Material: PVC

Genombrottsid: > 480 min

Handsktjocklek: 0,5 mm.

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:	Svart
Lukt:	Doft av tjära
Löslighet:	Helt blandbar med vatten.
PH värde:	2
Kokpunkt:	100 grader C
Ångtryck:	Ej tillämpligt.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Inga tillgängliga data

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, fosforföreningar, karbonoxider.
Brand kan orsaka utveckling av: Svaveloxider, Zinkoxid

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna.**

SÄKERHETSDATABLAD**Digiderm Salicylpasta 100 gr/kg****Akut toxicitet:**

Produkten klassificeras inte som akut toxisk.

Klassificeringsrelevanta LD/LC 50-värden:

Salicylsyra: LD50 (oral) 891 mg/kg (rat)

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering:

Ej tillgängligt

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering:

Ej tillgängligt

Fara vid aspiration:

Ej tillgängligt

Kontakt med ögonen: Orsakar allvarliga ögonskador.

Inandning: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror

Hudkontakt: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Förtäring: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror

Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Allmänt: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror

Cancerogenitet: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror

Mutagenitet: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror

Fosterskador: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror

Effekter på fertiliteten: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror

11.2 Ytterligare toxikologiska hänvisningar:

Ej tillgängligt

AVSNITT 12: Ekotoxikologisk information.**12.1 Toxicitet****Akut toxicitet**

Beståndsdel: zinksulfat monohydrat, CAS-nr. 7446-19-7

Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

EC50: 1,13 mg/l (Ceriodaphnia dubia; 48 h; Test-ämne: Zink jon) (US-EPA)

Alger

EC50: 3,73 mg/l (Selenastrum capricornutum; 72 h; Test-ämne: Zink jon) (OECD TG 201)

Akvatisk toxicitet: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

12.2 Persistans och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig

12.4 Rörlighet i jord

Lösligt i vatten

SÄKERHETS DATABLAD**Digiderm Salicylpasta 100 gr/kg****12.5 Resultat av PTB- och v P v B-bedömningen**

Ingen information tillgänglig

12.6 Andra skadliga effekter

Stora utsläpp kan inverka negativt i en vattenmiljö pga lokal pH-sänkning

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Klassas som farligt avfall.

Rekommendation: Destrueras enligt lokala föreskrifter.**13.2 Tomförpackningar**

Klassas som farligt avfall.

Rekommendation: Hanteras enligt punkt 13.1.**AVSNITT 14: Transport information****Produkten klassad som farligt gods:** Ja**Landtransport (ADR/RID)**

14.1 UN-nummer: 3082

14.2 Officiell Transportbenämning: MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (ZINKSULFAT)

14.3 Faroklass för transport: 9

Farlighetsnummer: 90

14.4 Förpackningsgrupp: III

Transporter på inre vattenvägar (AND)

14.1 UN-nummer: 3082

14.2 Officiell Transportbenämning: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ZINC SULFATE)

14.3 Faroklass för transport: 9

14.4 Förpackningsgrupp: III

Sjötransport (IMDG)

14.1 UN-nummer: 3082

14.2 Officiell Transportbenämning: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ZINC SULFATE)

14.3 Faroklass för transport: 9

14.4 Förpackningsgrupp: III

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer: 3082

14.2 Officiell Transportbenämning: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ZINC SULFATE)

14.3 Faroklass för transport: 9

14.4 Förpackningsgrupp: III

BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN

Ej tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

SÄKERHETS DATABLAD**Digiderm Salicylpasta 100 gr/kg**

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts.

AVSNITT 16: Annan information**Återförsäljarens anteckningar:**

Ändringar är gjorda under punkt: 8, 11, 13, 16.

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA H-FRASER

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.

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 produkttegenskaperna.

Södertälje 2018-11-29