

SÄKERHETS DATABLAD

Digiderm Koncentrat

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

1.1 Produktbeteckning: Digiderm Koncentrat

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: Swettrade Pharmaceuticals AB
Adress: Sydhamnsvägen 57

151 38 Södertälje

Tel: +46 (0) 855 355 000

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: Skinn Corr 1B – H314, Skin Irrit. 2 – H315, Skin Sens. 1 - H317,

2.2 Märkningsuppgifter



Signalord: Fara

SAMMANSÄTTNING

Svavelsyra, fosforsyra, maleinsyra

H-fraser

H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H302	Skadlig vid förtäring
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna
H315	Irriterar huden
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion

P-fraser

P273	Undvik utsläpp till miljön.
P280	Använd skyddshandskar/ögonskydd/ansiktsskydd.

SÄKERHETSDATABLAD

Digiderm Koncentrat

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.
P337/P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

AVSNITT 3: Sammansättning /information om beståndsdelar

Farliga beståndsdelar:

3.2 Blandningar

Ämnesnamn	CAS-nr.	EG-nr	Index-nr.	Halt	H-fraser
Svavelsyra	7664-93-9	231-639-5	016-020-00-8	< 10%	H314, Skin Corr. 1A
Fosforsyra	7664-38-2	231-633-2	015-011-00-6	<5%	H314, Skin Corr. 1B
Maleinsyra	110-16-7	203-742-5	607-095-00-3	<5%	H302, Acute Tox. 4; H319, Eye Irrit. 2; H335, STOT SE 3; H315, Skin Irrit. 2; H317, Skin Sens. 1
Citronsyra	77-92-9	201-069-1		<5%	H319, Eye Irrit. 2

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 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. Begjut behållaren med vatten för kylning.

Olämpliga släckmedel: Använd ej direkt vattenstråle.

Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand kan orsaka utveckling av gaser

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 den brand. Se skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitt 7 och 8

SÄKERHETSDATABLAD

Digiderm Koncentrat

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.

7.3 Specifik slutanvändning

Koncentrat för utspädning i klövbädd som desinfektionsmedel för djur.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

AFS 2015:7

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

Fosforsyra (2015): Nivågränsvärde (NGV) 1 mg/m³. Korttidsvärde (KTV) 2 mg/m³

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 tättslutande skyddsglasögon.

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

SÄKERHETS DATABLAD**Digiderm Koncentrat**

Färg:	Ofärgad
Lukt:	Ingen
Löslighet:	Helt blandbar med vatten.
PH värde:	1,0–1,5
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

Inga kända

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, fosforförbindelser, karbonoxider.

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:

Orsakar allvarliga frätskador på ögon och hud
Kan orsaka allergisk hudreaktion.

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

Ingen information tillgänglig

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig

12.4 Rörlighet i jord

SÄKERHETSDATABLAD

Digiderm Koncentrat

Lösligt i vatten

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

Rekommendation: Destrueras enligt lokala föreskrifter.

13.2 Tomförpackningar

Rekommendation: Hanteras enligt punkt 13.1.

AVSNITT 14: Transport information

Produkten klassad som farligt gods: Ja

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer: 3264

14.2 Officiell Transportbenämning: Korrosive Liquid, Acidic, Inorganic, N.O.S.

14.3 Faroklass för transport: 8

14.4 Förpackningsgrupp: II

Transporter på inre vattenvägar (AND)

14.1 UN-nummer: 3264

14.2 Official Transportbenämning: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.

14.3 Faroklass för transport: 8

14.4 Förpackningsgrupp: II

14.5 Faroklass 80

Sjötransport (IMDG)

14.1 UN-nummer: 3264

14.2 Official CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.

14.3 Faroklass för transport: 8

14.4 Förpackningsgrupp: II

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

Ej tillämpligt.

Övrig information

Begränsad mängd: I sammansatta förpackningar högst 5 l per inneremballage och högst 30 l (bruttovikt) per kolli. På brickor med sträck- eller krympfilm högst 5 l per inneremballage och högst 20 l (bruttovikt) per kolli.

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

SÄKERHETS DATABLAD

Digiderm Koncentrat

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 luftvägar

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.

Gällstad 2017-06-06