

SÄKERHETS DATABLAD

1 Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

- 1.1 Produktbeteckning**
Handelsnamn: DigiDerm pasta
Produktkod
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds ifrån.**
Inga kända
Rekommendation beträffande användning: För vård av infekterade klövar
- 1.3 Tillverkare / Leverantör:** Swetrade Pharmaceuticals AB
Sydhamnsvägen 57
151 38 Södertälje
Tel +46 (0) 8 553 55 000
Email: info@swetradepharma.com
- 1.4** I nödsituationer ring Reniderm AB 0321-70525 e post: reniderm@swipnet.se för ytterligare information om produkten.
Giftinformationscentralen: 112 Begär giftinformation.

2 Farliga egenskaper

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
67/548/EEC-1999/45/EC
Xi N; R51-53
- 2.2 Märkningsuppgifter**
67/548/EEC-1999/45/EC
Xi Irriterande
N ;R51-53 Giftigt för vattenlevande organismer kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
- 2.3 R-fraser**
R36/37/38
- 2.3 S-fraser**
S2 Förvaras oåtkomligt för barn
S24/25 Undvik kontakt med huden och ögonen
S29/35 Töm ej i avloppet.
S46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning
- 2.4 Andra faror**
Inga kända

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1	Cas-nr.		Halt	Symbol	R-fraser
	7664-93-9	Svavelsyra	< 1,0 %		C,R35
	7664-38-2	Fosforsyra	< 1,0 %		C,R35
	7758-99-8	Kopparsulfat	10-20 %	Xn, Xi ,N	R22,R36/38,R50/53
	8011-48-1	Fettsyror	5,0-15 %		Ej märkespliktig
		Hartssyror	5,0-15 %		Ej märkespliktig
		Neutrala ämnen: Fettalkohol, fytosterin, terpenener, terpen alkohol (1-3%)	15-25%		Ej märkespliktig
3.2	Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av R-fraser och S-fraser nämnda under detta avsnitt				
3.3	Annan information Saknas information				

4 Åtgärder vid första hjälpen

- 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen.**
Allmänna hänvisningar: Om symptomen kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp. Ge aldrig någonting genom munnen på en medvetslös person
- 4.2 Vid Inandning**
Flytta personen till frisk luft. Om symptomen kvarstår, kontakta läkare
- Vid Hudkontakt**
Tag av förorenade kläder och tvätta dem innan de används på nytt. Tvätta huden med tvål och vatten.
- 4.3 Vid kontakt med ögonen**
Skölj med mycket vatten i c:a 5 minuter, tag av eventuella kontaktlinser och skölj ett par minuter. Om symptom kvarstår, kontakta läkare.
- 4.4 Vid Förtäring**
Framkalla inte kräkning. Vid förtäring kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.
- Hänvisningar för läkaren**
Ingen information tillgänglig
- 4.5 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**
Absorption genom huden möjlig. Inandning, hudkontakt, och förtäring: Exponering kan orsaka skadliga hälsoeffekter, såsom irritation av slemhinnor och andningsorgan och skadliga effekter på njurar, lever och centrala nervsystemet. Symptomen på överexponering kan vara huvudvärk och illamående samt kräkningar.
- 4.6 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**
Ingen information tillgänglig

5 Brandbekämpningsåtgärder

Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Innehåll ej brandfarligt

Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga kända faror.

Råd till brandbekämpningspersonal

Inga speciella råd förutom att själva emballaget kan brinna som består av kartong samt polytetentub eller polyetenburk.

Speciell skyddsutrustning:

Normal skyddsutrustning

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp.

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer.**
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.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt**
Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitt 7 och 8

7 Hantering och lagring.

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**
Ordna med lämplig ventilation
- 7.2 Hänvisningar beträffande brand- och explosionskydd.**
Ej brand eller explosionsfara
- 7.3 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet.**
Förvara behållarna i originalförpackning i temperaturer över noll grader Celsius
- 7.4 Specifik slutanvändning**
För vård av infekterade klövar

8 Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder.

- 8.1 Kontrollparametrar**
Tröskelvärden
Ingen information tillgänglig
- 8.2 Begränsning av exponeringen**
Lämpliga tekniska kontrollåtgärder
Tvätta huden vid kontakt med vätska. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt
- 8.3 Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**
Andningsskydd
Behövs ej
Handskydd:
Använd plast eller gummihandskar
Ögonskydd/ansiktsskydd
Vid risk för stänk använd skyddsglasögon
Hudskydd
Normalt användes arbetskläder.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper. Allmänna uppgifter

9.2 Utseende

Brun salva

9.3 Lukt:

Svag tjärlukt

9.4 Lukttröskel:

Ingen information tillgänglig

9.5 ph-värde:

<2

9.6 Kokpunkt/kokpunktsområde:

100 grader Celsius

9.7 Densitet vid 20 grad Celsius

C:a 1,1

9.8 Löslighet/blandbarhet med vatten vid 20 grad Celsius:

Ej blandbar med vatten

9.9 Annan information

Viskositet c:a 5000 -10000 Cp

10 Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga tillgängliga data

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden

10.3 Förhållanden som ska undvikas:

Inga kända förhållanden

10.3 Risker för farliga reaktioner

Inga tillgängliga data

Förhållande som skall undvikas

Inga kända förhållanden

10.4 Oförenliga material:

Inga kända förhållanden

10.5 Farliga sönderdelningsprodukter:

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna

11 Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna.

Akut toxicitet:

Farligt vid förtäring

Klassificeringsrelevanta LD/LC 50-värden:

Inga värden finns tillgängliga för beredningen

11.2 Ytterligare toxikologiska hänvisningar:

Se under punkt 4.4 och 4.5

12 Ekotoxikologisk information.

- 12.1 Toxicitet**
Akvatisk toxicitet:
Giftigt för vattenlevande organismer
Fiskar LC50 (96 tim)=0,52 mg/liter Ictalurus nebulosus.
- 12.2 Persistans och nedbrytbarhet**
Ingen information tillgänglig
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga**
Ingen information tillgänglig
- 12.4 Rörlighet i jord**
Ej 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

13 Avfallshantering

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
Rekommendation:
Avfallsförordningen SFS 2001:1063. Helt tömda tuber eller burkar som är droppfria och utan innehåll kan behandlas som industrispor och möjligen återvinnas.
- 13.2 Tomförpackningar**
Rekommendation:
Hanteras enligt punkt 13.1 enligt ovan

14 Transportinformation

- 14.1 UN-nummer** 3082
- Officiell transportbenämning:** Miljöfarligt gods flytande n.o.s Kopparsulfat
- Faroklass för transport** klass 9
- Förpackningsgrupp** III
- Miljöfaror:** Giftigt för vattenlevande organismer
- Märkning ytteremballage:** Fyrkant med svart triangel både uppe och nere vitt emellan.
- Särskilda försiktighetsåtgärder**
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.

15 Gällande föreskrifter

- Produkten är klassificerad och märkt enligt Direktiv 1999/45/EK. Klassificerad och märkt enligt Direktiv 67/548/EEG
- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö.**
Ingen information tillgänglig
- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**
Ej gjorts.

16 Övrig information

Teckenförklaring: T+= Mycket giftig,
T= Giftig, C= Frätande, Xn= Hälsoskadlig, Xi= Irriterande, E= Explosiv
O= Oxiderande, F+= Extremt brandfarlig, F= Mycket brandfarlig,
N= Miljöfarlig, Canc =cancerframkallande,
Mut= mutagen ,Rep= Reproduktionstoxisk, Konc.= koncentration

Uppgifterna i denna varuinformation 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 2013-04-09
Lars Andersson**