

SÄKERHETS DATABLAD

1 Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

- 1.1 Produktbeteckning**
Handelsnamn: DigiDerm Spray
Produktkod
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds ifrån**
- 1.3** Inga kända
Rekommendation beträffande användning: Skötsel och omvårdnad av mjölk-kors klövar
- 1.3 Tillverkare / Leverantör: Swetrad Pharmaceuticals AB**
Sydhamsvägen 57
151 38 Södertälje
Tele+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
- 2.2 Märkningsuppgifter**
67/548/EEC-1999/45/EC
Xi Irriterande
- 2.3 R-fraser**
R36/37/38 R52-53
- 2.3 S-fraser**
S2 Förvaras oåtkomligt för barn
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 | <0,4% | | C,R35 |
| | 7664-38-2 | Fosforsyra | <0,4% | | C,R35 |
| | 7758-99-8 | Kopparsulfat | <2,0% | Xn, Xi ,N | R22,R36/38,R50/53 |
- 3.2** Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av R-fraser och H - faroangivelser nämnda under detta avsnitt

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 per 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 polyetenflaska.

Speciell 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 Hänvisningar beträffande brand och explosionsskydd.**
Ej brand eller explosionsfara
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet.**
Förvara flaskorna i originalförpackning i temperaturer över noll grader Celsius
- 7.3 Specifik slutanvändning**
Desinfektionsmedel för djur

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:**
Andningskydd
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**
Ljusblå vätska
- 9.3 Lukt:**
Svag
- 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 1,0
- 9.8 Löslighet/blandbarhet med vatten vid 20 grad Celsius:**
Blandbar med vatten
- 9.9 Annan information**
Ingen information tillgänglig

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 tillgängliga data.
- 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:
Skadligt 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**
Lösligt 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 polyetenflaskor som är droppfria och utan innehåll kan behandlas som industrisopor och möjligen återvinnas.
- 13.2 Tomförpackningar**
Rekommendation:
Hanteras enligt punkt 13.1 enligt ovan

14 Transportinformation

14.1	UN-nummer	Ej klassificerat
	Officiell transportbenämning	Ej farligt gods enligt ADR/RID, ADNR, IMDG-kod, ICAO/IATADGR
	Faroklass för transport	Ej klassificerat
	Förpackningsgrupp	Ej klassificerat
	Miljöfaror:	
	Produkten är inte klassad som miljöfarlig	
	Särskilda försiktighetsåtgärder	
	Ingen information tillgänglig	

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
	Ingen information tillgänglig

16 Övrig information

Tecenförklaring: 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 2012-12-06
Lars Andersson**