

## SIKKERHEDSDATABLAD

### 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

Staldren® Salve.

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Hudplejeprodukt til husdyr.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Jorenku A/S  
Teglværksvej 11  
4733 Tappernøje  
Danmark  
Tlf.: 56 21 40 70

#### 1.4 Nødtelefon

82 12 12 12 (Giftlinjen - døgnåben alle dage).

### 2. FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### 2.1.2. Klassificering ifølge Direktiv 1999/45/EC

Ikke relevant. Se punkt 15.

#### 2.2 Mærkningselementer

Ikke relevant. Se punkt 15.

Sikkerhedsdatablad er tilgængelig fra producent og leverandør.

#### 2.3 Andre farer

Ingen.

### 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

#### 3.1 Blandinger

Klassificering ifølge CLP Forordning (EC) Nr. 1272/200.

Stofnavn	EF-nr.	CAS-nr.	% w/w	Stofklassificering
Jernsulfat	231-753-5	7720-78-7	< 2,00	Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319
Jernoxid *	215-168-2	1309-37-1	< 1,25	Aquatic Chronic 2 H411
Kobbersulfat	231-847-6	7758-98-7	<0,80	Acute Tox 4 H302
Propylenglycol	200-338-0	57-55-6	<30,00	Eye irritant H315

\* Officiel klassificering af jernoxid mangler. Klassifikation hentet fra den svenske database "Kemiske stoffer.

## 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Ikke tilgængelig
Indtagelse	Skyld munden og drik et par glas vand.
Hud	Vask huden med vand.
Øjne	Vask med vand eller fysiologisk saltvandsopløsning i flere minutter. Fjern kontaktlinser. Hold øjenlågene åbne. Ved vedvarende irritation: Søg lægehjælp.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indtagelse	Kan forårsage kvalme, opkastning og forstoppelse.
Øjne	Kan forårsage rødme og irritation.

### 4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Ikke relevant.

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

Ikke brændbart.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Ikke relevant.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Ikke relevant.

## 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personlige værnemidler - se punkt 8.

### 6.2 MILJØBESKYTTELSESFORANSTALTNINGER

Undgå spild og/eller udledning til kloak.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Bortskaffelse af affald og rester optages og anbringes i egnede beholdere med påskrift af indhold. Vask med vand.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for personligt sikkerhedsudstyr og punkt 13 for affaldshåndtering.

## 7. HÅNTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Se punkt 8.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares ved stuetemperatur.

## 7.3 Særlige anvendelser

Ikke relevant.

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

Se national lovgivning.

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### 8.2.1 Passende tekniske foranstaltninger

-

#### 8.2.2 Personligt beskyttelsesudstyr

Ikke nødvendigt.

## 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	Salve
Farve	Lyserødt
Lugt	En anelse syrlig
Densitet	Ikke bestemt
Kogepunkt	Ikke bestemt
Flammepunkt	Ikke bestemt
pH	4,2
Antændelighed	Ikke bestemt
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt	Ikke bestemt
Opløselighed	Ikke opløseligt

### 9.2 Andre oplysninger

Ingen.

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ingen tilgængelige data.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

### 10.4 Forhold, der skal undgå

Ingen kendte.

### 10.5 Materialer, der skal undgå

Ikke relevant.

## 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ikke relevant.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om fareklasser

#### 11.1.1 Akut toksicitet

Indtagelse	LD 50 Rotter > 10.000 mg / kg kropsvægt.
Hud	Ingen bivirkning.
Inhalation	Ikke relevant.
Øjne	Er klassificeret som mildt irriterende for øjet.

## 12. MILJØOPLYSNINGER

### 12.1 Toksicitet

Stofnavn	Resultat	Art	Eksponering
Jernsulfat	LC50 Fisk 96h: 1,1-4,8 mg/l EC50 Vandloppe < 140 mg/l	Salvelinus fontinalis Daphnia	96 timer 48 timer

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

-

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

-

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen yderligere information.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

### 12.6 Andre negative virkninger

Ingen yderligere information.

## 13. BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Ikke klassificeret som farligt affald.

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

### 14.1 UN-nummer

Ikke klassificeret som farligt gods.

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

-

## 14.3 Transportfareklasse(r)

-

## 14.4 Emballagegruppe

-

## 14.5 Miljøfarer

-

## 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

## 14.7 Bulktransport til søs i henhold til appendiks II af MARPOL 73/78 og IBC koden

Ikke relevant.

## 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Klassificering ifølge Direktiv (EC) Nr. 1999/45.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen CSR.

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

### Relevante R-sætninger og/eller H-sætninger

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.