

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig (EF) nr. 1907/2006

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het preparaat en van de onderneming/fabriek

1.1. Productidentificatie:

Handelsnaam: Staldren[®]

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik:

Droog hygiënisch product voor stallen.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

Jorenku A/S
Teglvaerksvej 11
4733 Tappernoeye
Denemarken
Tel.: +45 56 21 40 70

E-mailadres van de bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor het veiligheidsinformatieblad:
jorenku@jorenku.dk

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

030-274 8888 (24 uur per dag en 7 dagen per week)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel:

CLP (1272/2008): Dit product is niet geclassificeerd overeenkomstig de geldende regelgevingen

2.2. Etiketteringselementen:

Geen

2.3. Andere gevaren

Niet relevant

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels:

Geen materialen met vereiste rapportering

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Inademen: zorg voor frisse lucht Een arts raadplegen indien het ongemak aanhoudt.

Huid: niet relevant

Ogen: onmiddellijk spoelen met water of fysiologische zoutoplossing. Eventuele contactlenzen verwijderen en de ogen uitwassen. Een arts raadplegen indien de irritatie aanhoudt.

Inslikken: bij innemen van grote hoeveelheden, de mond grondig spoelen en veel water drinken.
Een arts raadplegen indien individu zich onwel voelt.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Net als bij alle soorten poeder, kan dit product stof veroorzaken met niezen, loopneus en hoesten tot gevolg wanneer het in de luchtwegen terechtkomt tijdens het ademen. Het stof kan in de ogen ook voor irritatie zorgen die aanvoelt als een zandkorrel in de ogen.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:
Niet van toepassing

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Geschikte blusmiddelen:

Niet van toepassing gezien het product niet ontvlambaar is

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:

Niet van toepassing

5.3. Advies voor brandweerlieden:

Niet van toepassing

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:

Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen - zie RUBRIEK 8

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen:

Niet van toepassing

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Gemorste stof kan mechanisch (opvegen) in een container worden bewaard

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken:

Niet van toepassing

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:

Zorg voor voldoende ventilatie. Er moet toegang zijn tot water en een mogelijkheid om de ogen te spoelen. Hanteer een goede hygiëne bij het gebruiken van het product.

Bij winderige omstandigheden is het raadzaam om het product slechts voor korte periodes te gebruiken om zo aanzienlijke blootstelling tijdens het gebruik te vermijden.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:

Bewaren in een goed afgesloten container op een droge en koele plaats.

7.3. Specifiek eindgebruik:

Geen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters:

Ijzeroxide CAS-nr. 1309-37-1 staat vermeld op de lijst van GSW door SER.

De grenswaarden is 10 milligram per kubieke meter Inademing, lokale effecten Blootstelling op lange termijn / 10 milligram per kubieke meter Inademing, systemische effecten Blootstelling op lange termijn

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Passende technische maatregelen: Zorg voor voldoende ventilatie, voornamelijk als het product in de stal wordt geblazen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Ademhaling: bij ontoereikende ventilatie of als het product wordt uitgeblazen, gebruik een stofmasker FFP2 nr. d masker/EN149

Huid: in geval van allergieën is het raadzaam om kunststoffen handschoenen te gebruiken EN374.

Regelgevingen om blootstelling aan het milieu te beperken: geen

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Voorkomen:	Roestrood poeder
Geur:	Karakteristiek
Geurdrempelwaarde:	Geen gegevens
pH:	7,3%
Smelt-/vriespunt (°C):	Niet van toepassing
Beginkookpunt en kooktraject (°C):	Niet van toepassing
Ontledingstemperatuur (°C):	Niet van toepassing
Vlampunt (°C):	Niet van toepassing
Verdampingssnelheid:	Niet van toepassing
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet ontvlambaar
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden (vol-%):	Niet van toepassing
Dampspanning (Pa, 20°C):	Niet van toepassing
Dampdichtheid (lucht = 1):	Niet van toepassing
Relatieve dichtheid (g/ml):	1.073-1.089
Oplosbaarheid:	Het is niet oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water, Log K _{ow} :	Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur (°C):	Niet van toepassing
Viscositeit:	Niet van toepassing
Ontploffingseigenschappen:	Geen
Oxiderende eigenschappen:	Geen
9.2. Overige informatie:	Geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit:

Er worden geen gevaarlijke reacties geassocieerd met het product.

10.2. Chemische stabiliteit:

Het product heeft een stabiliteit van minstens 2 jaar onder normale omstandigheden

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties:

Geen gevaarlijke reacties

10.4. Te vermijden omstandigheden:

Geen

10.5. Te vermijden materialen:

Geen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten:

Geen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten:

Gevarenklasse	Data	Test	Gegevensbron
Acute toxiciteit: Inademing Dermaal Oraal	Geen gegevens LD ₅₀ (ratten) = > 2000 mg/kg LD ₅₀ (ratten) = >2000 mg/k	Niet van toepassing 10/072-002P Scantox-Lab no. 12726	
Corrosie/irritatie:	Geen gegevens	Niet van toepassing	
Sensibilisatie:	Geen gegevens	Niet van toepassing	
CMR:	Geen gegevens	Niet van toepassing	

Ongebruikelijke blootstellingsmethoden:

Symptomen: Er is geen melding van ernstige symptomen

Ademhaling: Geen gegevens

Huid: Er zijn geen ernstige symptomen

Ogen: Het stof kan ook in de ogen terecht komen en irritatie veroorzaken met het gevoel van een zandkorrel in het oog.

Inslikken: Er is geen melding van speciale symptomen.

Chronische effecten: Geen gegevens

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit:

Er hoeven geen materialen te worden gemeld.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid:

Geen gegevens

12.3. Bioaccumulatie:

Geen gegevens

12.4. Mobiliteit in de bodem:

Geen gegevens

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Geen gegevens

12.6. Andere schadelijke effecten:

	Data	Test (media)	Gegevensbron
Honing	LD ₅₀ (Apis mellifera L., 48 uur) = >100 mg/l (108,85µg contact)	10/072-116MT	
Bijen	LD ₅₀ (Apis mellifera L., 48 uur) = >97,62 mg/l (106,26µg oraal)		

13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Resten, opgenomen gemorst product, enz. kan naar een goedgekeurde stortplaats worden gebracht.

De verpakking kan worden verbrand zonder risico van milieuvervuiling met passende verbranding.

EAK-codes

02 01 06

150102

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Dit product valt niet onder de regelgeving inzake gevaarlijke producten, omdat het niet geclassificeerd is

14.1. VN-nummer: Niet van toepassing

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: Niet van toepassing

14.3. Transportgevaarklasse(n): Niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep: Niet van toepassing

14.5. Milieugevaren: Geen

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Geen

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code: Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:

Geen

Overige markering:

Geen

15.2. Chemische-veiligheidsbeoordeling:

Niet van toepassing

RUBRIEK 16: Overige informatie

Gevarenomstandigheden vermeld onder punt 2 en 3:

Geen

Afkortingen:

Geen

Literatuur:

MSDS van de leverancier van het materiaal

10/072002P-Lab research

Lab nr. 12726-scantox

10/072-116MT-Lab research

Advies over training/instructie:

Raadpleeg uw algemene brochures voor het correcte gebruik van het product Staldren[®]

Bijkomende informatie:

Het veiligheidsinformatieblad werd ingevuld overeenkomstig de REACH-regelgeving EF nr. 1907/2006

Wijzigingen ten opzichte van vorige versie:

Niet van toepassing

Ingevuld door: Jorenku A/S, Teglvaerksvej 11, 4733 Tappernoeye, Denemarken