

OHUTUSNÕUDED

OOhutuskaart vastab nõuetele (EF) no. 1907/2006.

JAGU 1: Aine/seguga ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Toote tähis:

Toote nimetus: Staldren

1.2. Materjali kasutamise või ühendi identifitseerimine ja kasutuse vastunäidustused:

Kuiv desovahend hügieeni parandamiseks farmides.

1.3. Detailne informatsioon pakkuja kohta:

J.N.Jorenku

Teglværksvej 11

4733 Tappernøje

Taani

Tel.: +45 56214070

Toote ohutuskaardi eest vastutav (e-mail): jorenku@jorenku.dk

1.4. Hädaabitelefoninumber:

Mürgstuse kohta saab infot: 16662(aktiivne 24h 7 päeva nädalas)

JAGU 2: Ohtude identifitseerimine

2.1. Materjalide või ühendite klassifitseerimine:

Toode ei ole klassifitseeritud vastavalt kehtivatele eeskirjadele

2.2. Mürgistuselemendid

Andmed puuduvad

2.3. Muud ohud:

Ei esine

JAGU 3: Hüvitis/informatsioon sisukorra kohta

3.2. Ühendid:

Andmed puuduvad

JAGU 4: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus:

Sissehingamisel: Tagada värskeõhu olemasolu. Ärrituse tekke korral otsida arstiabi.

Nahale sattumisel: Ei ole ohtlik.

Silma sattumisel: Loputada koheselt rohke veega või füsioloogilise soolaveega. Eemalda kontaktläätsed ja loputa silmi rohke veega. Ärrituse püsimise korral otsida arstiabi.

JAGU 4: Esmaabimeetmed järg

Allaneelamisel: Suure koguse allaneelamisel loputada suud ning juua rohkelt vett. Kui enesetunne halveneb, pöörduda arsti poole.

JAGU 4: Esmaabimeetmed järje jätk

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju:

Pulbriline toode põhjustab tolmu levikut ning selle tagajärjel võib tekkida aevastamist, nohu ja köha. kui pulbri tolmu satub hingamisteedesse. Silma sattumisel võib tolmu tekitada ärritust nagu liivatera oleks silmas.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Andmed puuduvad

JAGU 5: Tulekustutusmeetmed

5.1. Sobivad tulekustutusvahendid:

Andmed puuduvad, kuna toode ei ole tuleohtlik

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud:

Andmed puuduvad

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele:

Andmed puuduvad

JAGU 6: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:

Kanda sobivat kaitseriiuets, vaata JAGU 8

6.2. Keskkonnakaitse:

Andmed puuduvad

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:

Kasutada spetsiaalseid jäätmekonteinereid (pühkida kokku)

6.4. Viited muudele JAGUDELE:

Andmed puuduvad

JAGU 7: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud:

Tagada piisav ventilatsioon olemasolu. Juurdepääs veele peab olema kättesaadav, et võimalusel saaks silma sattumisel loputada silmi. Järgida toote kasutamisel hügieeninõudeid. Toodet on soovitatav kasutada lühiajaliselt, tuulise koha peal vältida toote kokkupuudet teiste seadmetega.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused:

Ladustada hästi suletud konteinerites, kuivas ning jahedas kohas.

7.3. Erikasutus:

Andmed puuduvad

JAGU 8: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrollparameetrid:

Raudoksiid, Peentholm(arvutatud raule) (1309-37-1 on välja toodud TÖÖKESKKONNA KEEMILISTE OHUTEGURITE PIIRNORMIDEGA. Info kohaselt on piirnorm 3,5 mg/m³. Peentolm koosneb alla 2,5-mikromeetrise läbimõõduga osakekestest, mis võivad jõuda koos sissehingatava õhuga kopsu alveoolidesse.

JAGU 8: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse järg

8.2. Lubatud piirnormid töökohal:

Väljapanekukontroll: Tagada piisav üldventilatsioon, eriti kui toodet kasutatakse laudas.

Isikukaitse:

Hingamisteede kaitse: kui ventilatsiooni olemasolu on ebapiisav või toode on tolmu üleva, siis kasuta tolmuaitsemaski FFP2 No. d mask/EN149,

Naha kaitse: allergia puhul tuleb kasutada elastseid kindaid EN374

Piirangud kokkupuutel keskkonnaga: Andmed puuduvad

JAGU 9: Füüsilised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta:

Välimus: Rooste punane pulber

Lõhn: Iseloomulik

Lõhna lävi (ppm): Andmed puuduvad

pH: 7,3%

Sulamispunkt/Külmumispunkt (°C): Ei rakendata

Algne/esialgne keemispunkt - Interval (°C): Ei rakendata

Lagunemistemperatuur (°C): Ei rakendata

Leekpunkt (°C): Ei rakendata

Aurustumiskiirus: Ei rakendata

Süttivus (tahke aine, gaas): Ei ole süttiv

Ülemine/alumina süttivus –või plahavatuspiir (vol-%): Ei rakendata

Aururõhk (Pa, 20°C): Ei rakendata

Auru tihedus (õhk = 1): Ei rakendata

Suhteline tihedus (g/ml): 1.073-1.089

Lahustuvus: Ei ole lahustuv

Jaotus tegur: n-oktanool/vesi, Log K_{ow}: Ei rakendata

Isesüttimistemperatuur (°C): Ei rakendata

Viskoossus: Ei rakendata

Lõhkemisomadused: Andmed puuduvad

Üksüdeerimisomadused: Andmed puuduvad

9.2. Muu teave:

Andmed puuduvad

Jagu 10: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime:

Tootega seotud ohtlikud reaktsioonid puuduvad

10.2. Püsivus:

Toode seisab stabiilsena normaaltingimustes vähemalt 2 aastat

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:

Ohtlikud reaktsioonid puuduvad

JAGU 10: Püsivus ja reaktsioonivõime järg

10.4. Lubamatud tingimused:

Andmed puuduvad

10.5. Sobimatud materjalid:

Andmed puuduvad

10.6. Lagunemisel tekkivad ohtlikud ühendid:

Andmed puuduvad

JAGU 11: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta:

Ohu klass	Andmed	Test	Andmeallikas
Akuutne toksilisus: Sissehingamine	Andmed puuduvad	Ei rakendata	
Nahal	LD ₅₀ (Rars) = > 2000 mg/kg	10/072-002P	
Suukaudne	LD ₅₀ (Rats) = >2000 mg/kg	Scantox-Lab no. 12726	
Söövitav/ärritav:	Andmed puuduvad	Ei rakendata	
Sensibiliseerimine:	Andmed puuduvad	Ei rakendata	
CMR:	Andmed puuduvad	Ei rakendata	

Ebahariliku riski meetodid:

Tundemärgid: Tõsiseid tundemärke ei ole tuvastatud

Sissehingamisel: Andmed puuduvad

Nahale sattumisel: Tõsised tundemärgid puuduvad

Silma sattumisel: Tolmu sattumisel silma võib põhjustada ärritust nagu liivatera oleks silma sattunud

Allaneelamisel: Konkreetseid tundemärke ei ole tuvastatud.
Krooniline mõju: Andmed puuduvad

JAGU 12: Keskkonnainfo

12.1. Toksilisus:

Ei sisalda materjale mis on vaja deklareerida.

12.2. Püsivus - lagunemisvõime:

Andmed puuduvad

12.3. Bioakumulatsiooni võime:

Andmed puuduvad

JAGU 12: Keskkonnainfo järg

12.4. Liikumus pinnases:

Andmed puuduvad

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja mürgiste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine:

Andmed puuduvad

12.6. Muud kahjulikud mõjud:

	Andmed	Test (Andmekandja)	Andmeallikas
Mesi Mesilased	LD ₅₀ (Apis melliferra L., 48 hours) = >100 mg/l (108.85µg contact) LD ₅₀ (Apis melliferra L., 48 hours) = >97,62 mg/l (106.26µg Oral)	10/072-116MT	

JAGU 13: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid:

EAK koodid:

Jäänused, mis on kogutud jäätmekäitluseks, saab toimetada kohalikku jäätmekäitlusjaama.
020106

Pakendi põletamine ei ole ohtlik keskkonnareostusele.

150102

JAGU 14: Veonõuded

Staldren ei kuulu ohtlike toodete nimistusse kuna see toode on klassifitseerimata.

14.1. UN-no.: Ei rakendata

14.2. UN-saadetise nimetus (UN ohtliku veose nimetus): Ei rakendata

14.3. Transpordi ohuklass: Ei rakendata

14.4. Pakendamisklass: Ei rakendata

14.5. Keskkonnaohtlikus: Andmed puuduvad

14.6. Erihoiatused kasutajale: Andmed puuduvad

14.7. Transport II lisa MARPOL 73/78 ja IBC-kood: Ei rakendata

JAGU 15: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segued suhtes kohaldatavad ohutuse, tervise-ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

Andmed puuduvad

Muu teave:

PR Number: 10019561

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine:

Ei rakendata

JAGU 16: Muu teave

Ohutuse andmed jagudes 2 ja 3:

Andmed puuduvad

Lühendid:

Andmed puuduvad

Kirjandus:

MSDS andmed edastab tarnija

10/072002P-Laboratoorne uurimustöö

Laboratoorium No 12726-scantox

JAGU 16: Muu teave järg

10/072-116MT-Laboratoorne uurimustöö

Koolitused/kursused:

Toote õige kasutamise juhendi leiad Staldreni brošüüridest

Täiendav informatsioon:

Ohutuskaarti on täiendatud vastavalt REACH määrusele EF no. 1907/2006

Muudatused ohutuskaardis:

Andmed puuduvad

Koostatud: J.N. Jorenku, Teglværksvej 11,4733 Tappernøje, Denmark