

OHUTUSNÕUDED

00hutuskaart vastab nõuetele (EF) no. 1907/2006.

JAGU 1: Aine/segude 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:

Jorenku A/S
Teglværksvej 11
4733 Tappernøje
Denmark
Tlf.: 56214070

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

1.4. Hädaabitelefoni number:

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

JAGU 2: Ohtude identifitseerimine

2.1. Materjalide või ühendite klassifitseerimine:

CLP (1272/2008): 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 värsket õhku 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.

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

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.

3. versioon

21/06-2016

1 lehekülj 5-st

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 tuletõrjajatele:

Andmed puuduvad

JAGU 6: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:

Kanda sobivat kaitseriiu etts, 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 ventilatsiooni olemasolu. Juurdepääs veele peab olema kättesaadav, et võimalusel saaks silma sattumisel loputada silmi. Järgida toote kasutamisel hügieeninõudeid. Toodet on soovtatav 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 osakestest, mis võivad jõuda koos sissehingatava õhuga kopsu alveoolidesse.

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 tolmu kaitsemaski FFP2 No. d mask/EN149,

Naha kaitse: allergia puhul tuleb kasutada elastseid kindaid EN374

Piirangud kokkupuutel keskkonnaga: Andmed puuduvad

3. versioon

21/06-2016

2 lehekülj 5-st

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, 20oC):	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

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 Nahal Suukaudne	Andmed puuduvad LD ₅₀ (Rars) = > 2000 mg/kg LD ₅₀ (Rats) = >2000 mg/k	Ei rakendata 10/072-002P 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

12.4. Liikuvus 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	LD ₅₀ (Apis mellifera L., 48 hours) = >100 mg/l (108.85µg contact)	10/072-116MT	
Mesilased	LD ₅₀ (Apis mellifera L., 48 hours) = >97,62 mg/l (106.26µg Oral)		

JAGU 13: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid:

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

Pakendi põletamine ei ole ohtlik keskkonnareostusele.

EAK koodid:

020106

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

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: Jorenku A/S, Teglvaerksvej 11, 4733 Tappernoeye, Denmark