

TERMÉK BIZTOSÁGI ADATLA

Termék biztonsági adatlap (EF) no. 2015/830 of May 28th 2015 (EC) 1272/2008. szabályozás szerint

1. SZAKASZ: Termék azonosítás / anyagkeverék / vállalkozás, vállalat

1.1. Termék azonosító:

Márkanév: Staldren®

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:

Az anyagkeverék felhasználása: Száraz istállóhigiénias szer

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Jorenku A/S

Teglvaerksvej 11

4733 Tappernoeye

Danmark

Tel.: +45 56 21 40 70

Felelős kibocsájtó (e-mail): jorenku@jorenku.dk

1.4. Sürgősségi telefonszám:

+36 80 20 11 99

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása:

Az irányelvek alapján a termék nem veszélyes anyag vagy keverék

2.2. Címkézési elemek:

Címkézés az EK Irányelvek alapján: 1999/45/EK: Az irányelvek alapján a termék nem veszélyes anyag vagy keverék

2.3. Egyéb veszélyek:

Nincs információ

3. SZAKASZ: Összetétel vagy összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek:

A 1907/2006 EK rendelet alapján nincsenek veszélyes összetevők

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Belégzés esetén:	Friss levegőre kell menni. Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.
Bőrrel való érintkezés esetén:	nem fontos.
Szembe kerülés esetén:	Bő vízzel azonnal ki kell öblíteni. A kontaktlencsét azonnal el kell távolítani. Ha az irritáció nem szűnik, fel kell keresni az orvost.
Lenyelés esetén:	Ha nagyobb mennyiség a szájba kerül, vízzel azonnal ki kell öblíteni. Rosszullét esetén forduljunk orvoshoz.

4.2. A legfontosabb-akut és késleltetett- tünetek és hatások:

Mint minden por formájú készítmény ez a termék is tüszentést és köhögést válthat ki ha az orrba

vagy a légútakba kerül. A szembe kerülve ugyancsak irritációt és könnyezést válthat ki.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Nem alkalmazható.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag:

Nem alkalmazható. Az anyag nem éghető.

5.2. Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek:

Nem alkalmazható.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

Nem alkalmazható.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Személyi védőfelszerelést kell alkalmazni a 8. pont szerint.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

Nem alkalmazható.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Összesöprés, tartályba gyűjtés.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Nem alkalmazható.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Biztosítson megfelelő szellőzést. Rendelkezésre kell állni tiszta víznek a szemek kiöblítéséhez. A termék alkalmazása magas higiéniát biztosít.

Szeles, huzatos körülmények között javasolt rövid szakaszokban a használat.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt:

Tartsa zárt tárolóban, száraz, hűvös helyen.

7.3. Meghatározott végfelhasználás:

Nincs

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

VAS(III)-OXID (Fe-ra számítva) 1309-37-1 lista szerint 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról ÁK-értékkel mg/m³ 4 resp.

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

Műszaki feltételek: Gondoskodjon megfelelő szellőztetésről különösen kifújásos kijuttatás esetén.

Személyi védőfelszerelés:

Belégzés ellen: Porvédő maszk FFP2 No. d mask/EN149,

Bőrvédelem: Allergiás reakció esetén műanyag védőkesztyű EN374

Környezeti expozíció-ellenőrzések Nincs szükség különleges környezeti óvintézkedésre.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Information about basic physical and chemical characteristics:

Külső megjelenés:	Halvány rozsdavörös por
Szag:	Karakterisztikus, jellegzetes
Szag küszöbérték(ppm):	Nincs adat
pH érték:	7,3%
Olvadáspont/fagyási pont (°C):	Nem alkalmazható
Forráspont/forrási hőmérséklet tartomány (°C):	Nem alkalmazható
Decomposition temperature (°C):	Nem alkalmazható
Lobbanás pont (°C):	Nem alkalmazható
Párolgási sebesség:	Nem alkalmazható
Tűzveszélyesség(szilárd,gázhalamzállapot):	Nem gyúlékony
Alsó/felső robbanási határ:	Nem alkalmazható
Gőznyomás (Pa, 20°C):	Nem alkalmazható
Relatív gőzsűrűség (air = 1):	Nem alkalmazható
Relatív sűrűség (g/ml):	1.073-1.089
Vízben oldhatóság:	Nem oldható
Oldhatóság egyéb: n-octanol/water, Log K _{ow} :	Nem alkalmazható
Öngyulladás hőmérséklet (°C):	Nem alkalmazható
Viszkozitás:	Nem alkalmazható
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	Nincs
Oxidáló tulajdonságok:	Nincs
9.2. Egyéb információk:	Nincs

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség:

A termék az ajánlott tárolási feltételek mellett 2 évig stabil.

10.2. Kémiai stabilitás:

A termék az ajánlott tárolási feltételek mellett 2 évig stabil.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége:

Külön említésre méltó veszély nincs

10.4. Kerülendő körülmények:

Nincs

10.5. Nem összeférhető anyagok:

Nincs

10.6. Veszélyes bomlástermékek:

Nincs

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

Veszély osztály	Adat	Vizsgálat	Forrás
Akkut toxicitás: Belélegzés Bőr Száj	Nincs adat LD ₅₀ (Patkányok) = > 2000 mg/kg LD ₅₀ (Patkányok) = >2000 mg/kg	Nem alkalmazható 10/072-002P Scantox-Lab no. 12726	
Corrosivity/irritation:	Nincs adat	Nem alkalmazható	
Sensitisation:	Nincs adat	Nem alkalmazható	
CMR:	Nincs adat	Nem alkalmazható	

Szokatlan expozíció módszerek:

Tünetek:	Nincs említésre méltó
Belélegzés:	Nincs adat
Bőr:	Nincs említésre méltó
Szem:	A szembe jutva a por irritációt okozhat
Lenyelve:	Nincs különös hatása
Krónikus hatás:	Nincs adat

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás:

Nincs

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:

Nincs adat

12.3. Bioakkumulációs képesség:

Nincs adat

12.4. A talajban való mobilitás:

Nincs adat

12.5. A BT- és P_vB-értékelés eredménye:

Nincs adat

12.6. Egyéb káros hatások:

	Adat	Vizsgálat	Forrás
Méhek	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	

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

A felesleget és a nem újrahasznosítható termékeket, hulladékkezelő társaságnak kell átadni

A szennyezet csomagolás elégethető

EAK kód:

020106

150102

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Ez a termék nem számít veszélyes terméknek.

14.1. ENSZ-szám.: Nem alkalmazható

14.2. ENSZ-szállítási megnevezés: Nem alkalmazható

14.3. Szállítási veszélyességi osztály: Nem alkalmazható

14.4. Csomagolási csoport: Nem alkalmazható

14.5. Környezetre veszélyes: Nem

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: Nincs

14.7. A MARPOL 73/78 II. Melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás: Nincs adat

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:

Nincs

Egyéb szabályozás:

Nincs.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés:

Nem alkalmazható

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Veszélyek 2. és 3. szakaszban:

Nincs

Rövidítések:

Nincs

Irodalom:

MSDS from the supplier of the material

10/072002P-Lab research

Lab No 12726-scantox

10/072-116MT-Lab research

Kezelési utasítás/ismertető:

A megfelelő felhasználás érdekében olvassa el a termékhez adott használati utasítást.

Összeállította: Jorenku A/S, Teglvaerksvej 11, 4733 Tappernoeye, Dánia

JORENKU Staldren[®]

Jorenku A/S
Teglvaerksvej 11
DK-4733 Tappernoeye
Tel.: +45 56 21 40 70
jorenku@jorenku.dk
www.jorenku.dk

