

MEDŽIAGOS SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

MMedžiagos saugos duomenų lapas pagal (EF) no. 1907/2006.

1 SKIRSNIS: Medžiagos/mišinio ir bendrovės/jmonės apibūdinimas

1.1. Produkto identifikacija:

Pavadinimas: Staldren

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:

Sausa higienos priemonė tvartui.

1.3. Saugos duomenų lapo autorių kontaktinės detalės:

J.N.Jorenku

Teglvaerksvej 11

4733 Tappernøje

Denmark

Tel.: +45 56214070

Už saugos duomenų lapą atsakingas asmuo (el. paštas): jorenku@jorenku.dk

1.4. Pagalbos telefono numeris:

Informacija apsinuodijus +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Pagal atitinkamus reglamentus ši medžiaga neklasifikuojama

2.2. Ženklinimas

Nėra

2.3. Kita:

Netaikoma

3 SKIRSNIS: Sudėtis/informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Medžiagos:

Aprašymo reikalaujančių medžiagų nėra

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:

Įkvėpus: išeikite į gryną orą. Jei toliau jaučiamas diskomfortas, nedelsiant kreipkitės į gydytoją.

Patekus ant odos: netaikoma.

Patekus į akis: (jei yra, išimkite akių kontaktinius lęšius) plaukite paprastu tekančiu vandeniu ar fiziologiniu jūros tirpalu. Jei dirginimas nepraeina nedelsiant kreipkitės į gydytoją.

Prarijus: Jei praryta dideliais kiekiais, gerai skalaukite burną ir gerkite daug vandens.

Jei jaučiatės blogai nedelsiant kreipkitės į gydytoją

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Staldren milteliai gali dulkėti ir patekus į kvėpavimo takus gali sukelti sukelti čiaudulį, nosies varvėjimą, kosulį, dirginti akis (lyg būtų smėlio kruopelės).

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą:

Netaikoma.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės:

Netaikoma. Medžiaga nedegi.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:

Netaikoma.

Versã2 versija

21/06-2016

Puslapis 1/5

5.3. Patarimai gaisrininkams:
Netaikoma.

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:
Dėvėkite rekomenduojamą asmeninę apsauginę įrangą. Žr. 8 SKIRSNĮ.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės
Netaikoma.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės
Išbirėjus, galima mechaniškai įdėti į talpą (sušluoti).

6.4. Nuoroda į kitus SKIRSNIUS:
Netaikoma.

7 SKIRSNIS: Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:

Užtikrinkite tinkamą ventiliaciją. Netoliese turėtų būti vandens ir galimybė plauti akis po tekančia srove. Naudojant produktą laikykitės higienos normų ir reikalavimų.

Vėjuotame ore patariama medžiagą naudoti trumpais periodais tam, kad būtų galima išvengti medžiagos poveikio ir patekimo ant odos bei gleivinių.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:

Laikyti gerai uždarytoje talpoje sausoje ir vėsioje vietoje.

7.3. Konkretūs naudojimo būdai:
Nėra.

8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija/Asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai:

Pagal LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRO

IR LIETUVOS RESPUBLIKOS SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO MINISTRO

Į S A K Y M A, geležies oksidas yra minimas kaip: G geležies oksidas (kaip Fe), alveolinė

Frakcija su 3,5 Ilgalaikio poveikio ribiniu dydžiu kartu su šiais komentarais:

- Higienos norma „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“ (toliau – higienos norma) nustato cheminių medžiagų profesinio poveikio ribinius dydžius, cheminių medžiagų poveikio darbuotojų sveikatai vertinimo, cheminių medžiagų koncentracijų matavimo bendruosius reikalavimus.
- Higienos norma turi vadovautis juridiniai ir fiziniai asmenys

8.2. Poveikio kontrolė:

Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės: užtikrinkite tinkamą ventiliaciją, ypač jei medžiagą pučia į patalpą.

Asmens apsaugos priemonės:

Įkvėpus: jei vėdinimas nėra pakankamas arba jei produktas yra išpučiamas lauk, dėvėkite kaukę nuo dulkių FFP2 Nr. d mask/EN149,

Oda: Jei esate kam nors elergiškas, patariama dėvėti plastikines pirštines EN374

Nurodymai sumažinti aplinkos poveikiui: nėra

9 SKIRSNIS: Fizinės - cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes:

Išvaizda: rūdžių spalvos milteliai

Kvapas: tipinis

Kvapo slenkstis (ppm): nėra duomenų

pH: 5,5

Lydimosi/užšalimo temperatūra (°C): Netaikoma

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: (°C): Netaikoma

Skilimo temperatūra (°C): netaikoma

Pliūpsnio temperatūra (°C): netaikoma

Garavimo greitis: netaikoma

Degumas (kieta medžiaga, dujos): nedegus

Viršutinė/apatinė degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės: (vol-%): netaikoma

Garų slėgis (Pa, 20°C): netaikoma

Garų tankis (oras = 1): netaikoma

Santykinis tankis (g/ml): 1.073-1.089

Tirpumas: netirpus

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanguo, Log K_{ow}: netaikoma

Savaiminio užsidegimo temperatūra (°C): netaikoma

Klampa: netaikoma

Sprogstamosios savybės: nėra

Oksidacinės savybės: nėra

9.2. Kita informacija: nėra

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas:

Pavojingų reakcijų, susijusių su šiuo produktu, nėra

10.2. Cheminis stabilumas:

Normaliomis sąlygomis produktas stabilus 2 metus

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė:

Pavojingų reakcijų nėra

10.4. Vengtinios sąlygos: nėra

10.5. Nesuderinamos medžiagos: nėra

10.6. Pavojingi skilimo produktai: nėra

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį:

Pavojaus klasė	Data	Bandymas	Duomenų šaltinis
Ūmus toksiškumas: Įkvėpimas Patekus ant odos Per burną	Nėra duomenų LD ₅₀ (Žiurkės) = > 2000 mg/kg LD ₅₀ (Žiurkės) = >2000 mg/kg	Netaikoma 10/072-002P Scantox-Laboratorijos nr. 12726	
Ėsdinimas/dirginimas:	Nėra duomenų	Netaikoma	
Jautrinimas:	Nėra duomenų	Netaikoma	
CMR:	Nėra duomenų	Netaikoma	

Neįprasto poveikio metodai:

Simptomai: nėra rimtų simptomų

Įkvėpus: nėra duomenų

Patekus ant odos: nėra jokių rimtų simptomų

Patekus į akis: dulksės gali patekti į akis ir dirginti taip, kaip dirgina smėlio kruopelė.

Prarijus: nėra jokių ypatingų simptomų.

Lėtinis poveikis: nėra duomenų

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas:

Apibūdinimo reikalaujančių medžiagų nėra

12.2. Patvarumas ir skaidomumas:

Nėra duomenų

12.3. Bioakumulacijos potencialas:

Nėra duomenų

12.4. Judrumas dirvožemyje:

Nėra duomenų

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Nėra duomenų

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis:

	Data	Bandymai (Medija)	Duomenų šaltinis
Medus Bitės	LD ₅₀ (Apis mellifera L., 48 valandos) = >100 mg/l (108.85µg kontaktas) LD ₅₀ (Apis mellifera L., 48 valandos) = >97,62 mg/l (106.26µg per burną)	10/072-116MT	

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai:

EAK kodai:

Likučius, surinktus miltelius, ir t.t. galima pristatyti į patvirtintą užkasimų vietą.
020106

Tinkamai deginant įpakavimą galima deginti neteršiant gamtos

150102

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Kadangi šis produktas yra neklasifikuotas, jam negalioja taisyklės pavojingiems produktams

14.1. JT nr.: Netaikoma

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas: Netaikoma

14.3. Gabenimo (vežimo) pavojingumo klasė (-s): Netaikoma

14.4. Pakuotės grupė: Netaikoma

14.5. Pavojus aplinkai: Nėra

14.6. Specialios naudotojo apsaugos priemonės: Nėra

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą: Netaikoma

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia chemine medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Nėra

Kitas ženklavimas:

Nėra.

15.2. Cheminės saugos vertinimas:

Netaikoma

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Pavojaus sąlygos paminėtos 2 ir 3 skirsniuose:

Nėra

Sutrumpinimai:

Nėra

Literatūra:

MSDL iš medžiagos tiekėjo

10/072002P-Laboratorijos tyrimai

Laboratorijos nr. 12726-scantox

10/072-116MT- Laboratorijos tyrimai

Patarimai mokymams/instrukcijoms:

Tinkamam Staldren produkto naudojimui žr. produkto lankstinukus.

Tolimesnė informacija:

Medžiagos saugos duomenų lapas sudarytas laikantis REACH reglamento EF nr. 1907/2006

Pakeitimai lyginant su praeita versija:

Netaikoma

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