


| | | |
|---|--|----------------------------------|
|  | Biztonsági adatlap Az EG 1907/2006 REACH iránymutatásai alapján | Kiállítás dátuma: 2016.02.01. |
|---|--|----------------------------------|

1. Anyagmegnevezés, gyártó és forgalmazó megnevezése

Kereskedelmi név: C130 MO beágyazó por

Gyártó: **Feguravest GmbH**
 Jahnstr.2, D-74722 Buchen-Hettingen
 T. +49 6281 52270www.feguramed.com

Forgalmazó: **Molnár Kereskedőház Kft.**
 9023 Győr, Somogyi Béla utca 32.
 E-mail: info@molnarkerhaz.hu
 Tel: 70/442-4442

ETTSZ elérhetősége: 1097 Budapest, Nagyvárad tér 2. Tel: 1/476-6400

2. Lehetséges veszélyek

A készítmény kvarctartalmú és hosszabb porhatásnak kitéve egészségkárosító hatású.

3. Összetétel


Szilícium - dioxid, mono ammónium - foszfát, magnézium - oxid és adalékainak keveréke.

| | | | |
|-------------------------|------------------|------------|---|
| Veszélyes alkotóelemek: | SiO ₂ | MgO | (NH ₄) H ₂ PO ₄ |
| Tartalom -%: | 60-100 | 5-15 | 5-20 |
| CAS- szám: | 14464-46-1 | 01309-48-4 | 7722-76-4 |
| Index-szám: | - | | |
| R-érték: | - | | |
| Veszélyjelölés: | - | | |

A felvezetett R-értékek a 16. Egyéb utasítások pontból szó szerint kiolvashatóak

4. Elsősegélynyújtás

| | |
|-------------------------------|---|
| Bőrre kerülés esetén: | Az érintett felületet vízzel és szappannal lemosni. |
| Szembe kerülés esetén: | Nyitott szemhéjnál kb.15 percig vízzel öblíteni. |
| Lenyelés esetén: | Nem szabad hánytatni. Orvost kell értesíteni. |
| Belélegzés esetén: | Szellőztetni |

| | | |
|---|--|----------------------------------|
|  | Biztonsági adatlap Az EG 1907/2006 REACH iránymutatásai alapján | Kiállítás dátuma: 2016.02.01. |
|---|--|----------------------------------|

5. Tűzvédelmi intézkedések

Az anyag vagy az előállítás által okozott veszélyeztetés, ennek égéstermékei és képződő gázai. A termék 200 °C felett ammóniák képződése mellett szétbomlik.
 Oltóeszköz: A termék nem ég, szárazon oltandó.
 Nem használható oltóeszköz:-

6. Óvintézkedések

Személyekkel kapcsolatos óvintézkedések:

Kifolyás esetén mechanikusan eltávolítani, porképződést elkerülni.

Környezetvédelmi intézkedések:

Lásd a 8. pontot : Expozíciókorlátozás és személyi védőfelszerelések és a 13. pontot:Hulladékkezelés

7. Kezelés és tárolás

A tárolót zárva kell tartani és száraz helyen tárolandó. Porképződést elkerülni, adott esetben elszívót alkalmazni.

8. Robbanás elleni védelem és személyi védelem

a) Személyes védőfelszerelés

Szemvédelem: védőszemüveg
Légzésvédelem: P2 porvédő maszk
Kézvédelem: bőr vagy gumikesztyű
Testvédelem: A kémiai anyagokra vonatkozó általános munkavédelmi előírásokat kell betartani.

b) Munkahigiéniai előírások

A vegyi anyagok használatával kapcsolatos előírásokat kell figyelembe venni.

c) Környezetvédelmi előírások

Lásd a 6. és 7. pontot. Ezeken kívül más óvintézkedésre nincs szükség.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Szín: halványzöld
 Forma: por
 Szag: semleges szagú
 Forráspont [°C]:
 Fagyáspont [°C]:
 Olvadási hőmérséklet [°C]: >1350
 Dermedési hőmérséklet [°C]:



Biztonsági adatlap

Az EG 1907/2006 REACH iránymutatásai
alapján

Kiállítás dátuma:
2016.02.01.

Fajsúly [g/cm³]:
Sűrűség [g/L]:
Gőznyomás 20 °C-on:
Gőznyomás 50 °C-on:
Viszkozitás : 20°C [mPa s]:
Oldhatóság vízzel [g/L, 20 °C-on]: részben oldódik
Ph-érték [g/L, 20 °C-on]: 5
Lobbanáspont [°C]: nem éghető
Gyulladási hőmérséklet [°C]:
Robbanási határérték:
alsó: -
felső: -

10. Stabilitás és reaktivitás


Hő általi bomlás: >200
Veszélyes bomlási termékek: ammóniák, vízgőz
Veszélyes reakciók: Szakszerű alkalmazás mellett nem ismert.
Savakkal erős hőképződés mellett reagál.

11. Toxikológiai adatok

Toxikológiai vizsgálatok: A termékről nincsenek adatok
Patkány [LD(50): oral]:
Patkány (BLD50 inhalatív.): mg/l/4h (IUCLID)
Nyúlszem:
Nyúlszem (24 óra):

12. Környezetvédelmi adatok

Ökotoxicitás Mobilitás
TOC-érték: Nincsenek adatok
CSB-érték: -
Akut baktériumtoxicitás: Bioakkumulációs potenciál
Akut haltoxicitás: Nincsenek adatok
Egyéb káros hatások: Leépíthetőség és perzisztencia
Nincsenek adatok: Nincsenek adatok
A PTB - tulajdonságok vizsgálatának eredménye
Nincsenek adatok

| | | |
|---|--|----------------------------------|
|  | Biztonsági adatlap Az EG 1907/2006 REACH iránymutatásai alapján | Kiállítás dátuma: 2016.02.01. |
|---|--|----------------------------------|

13. Hulladékkezelés

A helyi hatóságok rendelkezéseinek megfelelően a háztartási szeméttel együtt lehet megsemmisíteni. Hulladék kód: 31442

14. Szállítás

GGVSee/IMDG-Code:

GGVE/GGVS:

ADNR:

MPO:

RID/ADR:

UN-szám:

PG:

Figyelmeztető tábla:

MFAG:

EmS:

Vízi deklaráció:

Szárazföldi deklaráció:

Légi deklaráció:

ICAO/IATA-DGR:

Expresszáruként engedélyezve:

Postai küldeményként enged.

15. Jogszabályok

Az EU irányelvei szerinti jelölés

A termék ismertető betűjelei és veszélyességi jelölései

A veszélyességet meghatározó alkotóelemek jelölései

R-érték

S-érték: S22 A port nem szabad belélegezni.

Egyéb utasítás

Nedvességtől védve tárolandó.

Megkeményedik, ha vízzel vagy vízgőzzel érintkezik.

EU-előírások

Nem veszélyes áru az EU irányelvei alapján TRGS 900 (10/96) Itt érvényes a MAK-érték


A kvarc-finomhomok számára: 0,15 mg/m³

Biztonsági értékelés

Biztonsági értékelés erre az anyagösszetételre nem lett kivitelezve.

Nemzetközi előírások

Vízveszélyességi fokozat: 0-nem veszélyes

| | | |
|---|--|---|
|  | <p style="text-align: center;">Biztonsági adatlap</p> <p style="text-align: center;">Az EG 1907/2006 REACH iránymutatásai alapján</p> | <p style="text-align: right;">Kiállítás dátuma: 2016.02.01.</p> |
|---|--|---|

16. Egyéb közlemény

Más érvényes EU irányelvek

- Előállítási irányelvek (1999/45/EG) utoljára változtatva a 2006/8/EG irányelvek alapján.
- Anyag irányelvek (67/548/EWG) utoljára változtatva a 2006/121/EG irányelvek alapján.
- REACH – Rendelet (EG) Száma: 1907/2006

A gyártó által javasolt felhasználási korlátozás

Csak ipari célra használható – nem tömeges termék

Az R mondatok, amire a 3. bekezdésben hivatkoznak

Forrás: <http://www.baua.de>

<http://www.arbeitssicherheit.de>

Változások az előző kiadáshoz képest

A REACH – Rendelet (EG) ráillesztése, melynek száma 1907/2006

Biztonsági adatlapot kiállító részleg

Biztonsági adatlap, msds@feguramed.com

Az adatok ismereteink és tapasztalataink jelenlegi szintjén alapulnak. A biztonságtechnikai adatlap a készítményt csak a biztonsági követelmények szempontjából írja le. Ezek az adatok nem jelentik tulajdonságok meglétének biztosítását. A nem kitöltött rovatok azt jelentik, hogy azok az adatok nem ismertek. Ez nem jelenti azt, hogy azok a pontok nem jelenthetnek veszélyforrást! A leírt adatok nem képezik az alapját egy szerződéses jogviszonynak.