



Biztonsági adatlap

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS
1272/2008/EK rendelete szerint

Kibocsátás dátuma: 2024.06.06.
Felváltja az alábbi kiadást: 2021.06.01.

1 Az anyag/készítmény és a vállalat/vállalkozás azonosítása

A termék azonosítása

N-F, N-P, N-G

Katalógusszám:

-

Terméknév:

NOIL-F, NOIL-P, NOIL-G folyadék felitatók

Alkalmazás

Kiömlött folyadékok és vegyszerek adszorptív összegyűjtése, környezeti havariák elhárítása, környezet- és katasztrófavédelmi megelőző és elhárító tevékenységek. Csúszásmentesítésre is alkalmas.

A gyártó/szállító azonosítása

Cég:

Ediafilt Kovaföld Termelő és Feldolgozó Kft.
Székhely:
H-1051 Budapest, Széchenyi István tér 7-8.
Tel.: +36 1 505 9430, Fax.: +36 1 505 9410
Web/email: www.ediafilt.hu, sales@ediafilt.hu
Telephely:
H-3932 Erdőbénye, Ligettető út 1.
Tel.: +36 47 336 217, Fax.: +36 47 336 023
Web/email: www.ediafilt.hu, info@ediafilt.hu
Felelős személy neve, beosztása:
Szalai Sándor, üzemvezető
Tel.: +36 30 591 9138
Sürgősségi információk:
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
H-1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Tel.: +36 1 476 6464, +36 80 201 199

2 Összetétel/információk az alkotókról

CAS szám:

61790-53-2

Megnevezés:

Kovaföld és egyéb szilikát alapú természetes ásványok őrleményének különféle arányú keverékei.

Molekulatömeg:

60.08 g/mol (vízmentes szilícium-dioxid)

Összegképlet:

$\text{SiO}_2 \cdot x \text{H}_2\text{O}$

3 Veszélyességi jellemzők

Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete szerinti veszélyességi osztályokba nem sorolt termékek.

4 Elsősegélynyújtás

Belégzése esetén: az anyagot belélegző személyt vigyük friss levegőre.

Bőrrre kerülése esetén: bő vízzel mossuk le.

Szembe kerülése esetén: bő vízzel öblítsük le a szmhéjat tágra nyitva. Amennyiben a panaszok nem szűnnek, forduljunk szemorvoshoz.



Lenyelése (nagy mennyiség) esetén: rosszullet esetén forduljunk orvoshoz.

5 Tűzoltási intézkedések

Megfelelő tűzoltóanyag: A közelben tárolt anyagoknak megfelelően.
Különleges veszélyek: Nincsenek, nem éghető anyag.

6 Intézkedések véletlen kiömlés/kiszóródás esetén

Személyre szabott óvintézkedések: Kerüljük a porképződést! Porát ne lélegezzük be!
Eljárás a feltisztításra/felitatásra: Önmagában mentesítő anyag! Kiszóródás esetén maradéktalanul össze kell gyűjteni.

7 Kezelés és tárolás

Kezelés: Nincsenek speciális előírások.
Tárolás: Száraz helyen tartandó! Nincs hőmérsékleti korlátozás.

8 Az egészséget nem veszélyeztető munavégzés feltételei

Személyi védőfelszerelés:

A védőfelszerelést a munkahelynek, a veszélyes anyag jellegének és mennyiségének megfelelően kell kiválasztani.

Légzésvédelem: Szükséges, ha por képződik.

A szem védelme: Szükséges.

A kéz védelme: Fizikai sérülések elleni védelem szükséges lehet (szövetkesztyű).

Munkaegészségügy: A szennyezett ruhát le kell vetni. Az anyaggal történő érintkezés után kezet kell mosni.

9 Fizikai és kémiai tulajdonságok

Forma: Szilárd, granulózus por
Szín: szürkés-barna
Szag: szagtalan
pH érték: 6,5-7,5 (vizes rázadéka)
Olvadáspont: > 1500 °C
Forráspont: Nem áll rendelkezésre.
Gyulladás hőmérséklet: Nem alkalmazható, éghetetlen.
Lobbanáspont: Nem alkalmazható, éghetetlen.
Robbanási határértékek: Nem alkalmazhatók.
Sűrűség (20°C): kb. 2 g/cm³
Oldhatóság vízben: oldhatatlan
Oldhatóság olajban és szerves oldószerben: oldhatatlan

10 Stabilitás és reakcióképesség

Kerülendő körülmények: Nem ismertek.
Elkerülendő anyagok: Nátrium (fém), hidrogén-fluorid.
Veszélyes bomlástermékek: Nem ismertek.



11 Toxikológiai információk

Akut toxicitás:

LD₅₀ (bőrön át, nyúl): >5000mg/kg

LD₅₀ (szájon át, patkány): >10000mg/kg

Állatkísérletekben jellemző tünetek:

Szem irritáció vizsgálat (nyúl):

Fizikai irritáció jelentkezhethet.

Bőr irritáció vizsgálat (nyúl):

Nincs irritáló hatása.

További toxicitási információk

Természetben előforduló anyag. Porainak belégzését kerülni kell, mert a semleges porok is károsíthatják a légzési funkciókat.

12 Ökológiai információk

Ökotoxikus/biológiai hatások

Toxicitás halakra:

Br. rerio LC₅₀: >10000mg/l/96h (OECD203)

Toxicitás Daphniára:

D. magna EC₅₀: >10000mg/l/24h (OECD202)

Szakszerű kezelés esetén környezeti problémák nem várhatók.

13 Hulladékkezelési szempontok

Termék

A hatályos nemzeti törvények szerint kell gyűjteni és ártalmatlanítani. Ásványi eredetű örlemény, amely a legtöbb esetben a környezetbe külön ártalmatlanítás nélkül elhelyezhető.

Csomagolás:

A csomagolóanyagokat a hatályos nemzeti törvények szerint kell ártalmatlanítani.

14 Szállítási információk

Nincsenek különleges szállítási előírások.

15 Szabályozási információk

Az EG direktívák szerinti címkézés:

Jelzések:

-

Veszélyességi adatok (R-mondatok):

-

Biztonsági tanácsok (S-mondatok):

S22 Az anyag porát nem szabad belélegezni!

16 Egyéb információk

A változtatás oka:

kidolgozás

A közölt adatok az eddigi ismeretekre támaszkodnak és a termékekkel kapcsolatos biztonsági intézkedések ismertetésére szolgálnak. A termék tulajdonságaira nem adnak garanciát.

Az ismertetett tulajdonságok az eredeti állapotú anyagra vonatkoznak és nem alkalmazhatók a már felitásra felhasznált, szennyezett anyagra! Ez utóbbit a felitatott anyagra vonatkozó MSDS előírásai szerint kell kezelni!

Ez a dokumentum elektronikus úton készült, aláírás nélkül is hiteles.

Kelt: Budapest, 2024.06.06.