



# Biztonsági adatlap

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

Kibocsátás dátuma: 2018.01.02.  
Felváltja az alábbi kiadást: 2016.05.09.

## 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](http://www.ediafilt.hu), [sales@ediafilt.hu](mailto: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](http://www.ediafilt.hu), [info@ediafilt.hu](mailto: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 örleményének 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.

Bőrré 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/cm<sup>3</sup>  
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:*

LD<sub>50</sub> (bőrön át, nyúl): >5000mg/kg

LD<sub>50</sub> (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 LC<sub>50</sub>: >10000mg/l/96h (OECD203)

Toxicitás Daphniára:

D. magna EC<sub>50</sub>: >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, 2018.01.02.