

Biztonsági adatlap az 1907/2006 EK-rendelet előírása alapján



Készült: 2015-05-08

1. Anyag/készítmény és cég megnevezése

Kereskedelmi megnevezés	Aufbrennsperre
Gyártó/szállító	Knauf GmbH
Utca/Postafiók	Knaufstraße 1
Országjel/Ir.szám/Helység	A – 8940 Weißenbach/Liezen
Telefon	050/567-187
Telefax	050/567-50187
E-Mail	sicherheitsdatenblatt@knauf.at
Segélyinformáció	Vergiftungsinformationszentrale 1090 Wien
Segélyhívószám	01/4064343

2. Lehetséges veszélyek

Az anyag vagy keverék besorolása: a CLP-rendelet értelmében nem besorolásköteles.

Emberre és környezetre való veszélyesség: nincs.

Jelöléskötelezettség: a CLP-rendelet értelmében nem jelöléskötelezett.

3. Összetétel/összetevők adatai

Kémiai jellemző: keverék.

Leírás: műgyanta vizes diszperziója adalékanyagokkal.

4. Elsősegély-nyújtási intézkedések

Általános információk: a bepiszkolódott, átitatódott munkaruhát cseréljük le.

Belégzés esetén:

Nem szükséges speciális intézkedés.

Bőrrel érintkezés esetén:

A bőrre került anyagot mossuk le szappanos vízzel.

Szembe jutás esetén:

Nyitott szemmel több percig végezzünk folyóvízes öblítést. Panasz esetén a sérült forduljon orvoshoz.

Lenyelés esetén:

Öblítse ki a száját bő vízzel, majd igyon bőséges mennyiségű vizet. Panasz esetén forduljon orvoshoz.

A legfontosabb akut és később fellépő tünetek és hatások: Nem ismert erre vonatkozó információ.

Azonnali orvosi ellátás és speciális kezelés: Nem ismert erre vonatkozó információ.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Alkalmos oltószerek: a tűzvédelmi intézkedéseket a környezet határozza meg.

Biztonsági okokból alkalmatlan oltószer: nincs releváns információ.

Az anyagból vagy a keverékből származó veszélyek: nincs releváns információ.

Speciális védőeszköz: nem szükséges.

További tudnivalók: a termék nem gyúlékony.

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

Személyekre vonatkozó óvintézkedések: nem szükségesek.

Környezetvédelmi intézkedések: hígíthatlanul, ill. nagyobb mennyiségben nem vezethető szennyvízcsatornába, felszíni vizekbe és talajvízbe.

Eltávolítási/tisztítási módszerek: folyadékot megkötő anyaggal (pl. kovaföld) felszedni. A szennyezett felületeket vízzel alaposan lemosni.

Kiegészítő utasítások: lásd a 7., 8. és 13. pontokban.

7. Kezelés és tárolás

Biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedés: Nem szükséges speciális intézkedés.

Információ tűz és robbanás esetén: Nem szükséges speciális intézkedés.

Biztonsági adatlap az 1907/2006 EK-rendelet előírása alapján



Készült: 2015-05-08

Biztonságos tárolás feltételei, tárolóval szembeni követelmények: tartsuk száraz helyen, zárt, eredeti csomagolásban. Hőtől, közvetlen napsugárzástól és fagytól óvjuk.

Tárolási osztály: VCI: 12 (nem gyúlékony folyékony anyagok).

Végfelhasználói utasítások: nincs releváns információ.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei és személyi védőfelszerelés

Ellenőrzendő paraméterek:

Munkahelyre vonatkozó határértékek:

MAK értékek GKV 2011 szerint

Megjegyzés: A = respirábilis frakció, E = belélegezhető frakció

A termék nem tartalmaz releváns mennyiségben olyan anyagokat, melyek munkahelyi határértékét figyelembe kell venni.

Az expozíció ellenőrzése és határértékei:

Az általános védő- és higiéniai intézkedések betartandók. A beszennyeződött ruhát cseréljük le. Kerüljük a bőrrel és szemmel érintkezést. Munkaszünetek előtt és a munka végeztével mossunk alaposan kezet.

Légzésvédelem: nem szükséges.

Kézvédelem: A termékkel való hosszabb, illetve többször ismételt munka esetén át nem eresztő védőkesztyű viselete ajánlott. A kesztyű átítatódási idejét figyelembe kell venni.

Szemvédelem: szorosan illeszkedő védőszemüveg szükséges a por ellen.

Test védelme: védőruházat.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés:

Forma	folyékony
Szín	sárga
Szag:	enyhe
Szag határértéke:	nem meghatározott
pH-érték 20°C-on	ca. 8

Olvadáspont/olvadási tartomány: nem értelmezhető

Forráspont/forrási tartomány: nem értelmezhető

Lobbanáspont °C-ban: nem értelmezhető

Lobbanékonyság (szilárd, gáz): nem értelmezhető

Gyúléspont °C-ban: nem értelmezhető

Öngyulladás: nem képes öngyulladásra

Robbanásveszély: nem robbanásveszélyes

Gőznyomás: 23 hpa 20°C-on (víz)

Törmeléksűrűség: ca. 1,05 g/cm³

Relatív sűrűség: nem meghatározott

Párazárás: nem értelmezhető

Páralevezető képesség: nem értelmezhető

Oldhatóság/vízzel keveredő képesség: vízzel elegyedik

Eloszlási hányados (n-oktán/víz):

Viszkozitás:

Dinamikus: cseppfolyós

Kinematikus: nem meghatározott.

10. Stabilitás és reakciókészség

Reaktivitás: nincs erre vonatkozó információ

Biztonsági adatlap az 1907/2006 EK-rendelet előírása alapján



Készült: 2015-05-08

Kémiai stabilitás:

Hőbomlás/Elkerülendő körülmények: nem bomlik rendeltetészerű tárolásnál és kezelésnél

Lehetséges veszélyes reakciók: megfelelő tárolás mellett nem ismertek

Elkerülendő anyagok: nincs erre vonatkozó információ

Veszélyes bomlástermékek: nem ismert veszélyes bomlástermék.

11. Toxikológiai adatok

Akut toxicitás: nem toxikus

Primer irritáló hatás:

bőrre:

szemre:

szenzibilitás:

Egyéb toxikológiai információk: a hatályban lévő „Általános EU besorolási irányelvek” szerint nem jelölésköteles. Rendeltetés- és szakszerű alkalmazás mellett nem ismert egészségkárosító hatás.

12. Ökotoxicitás

Vízi toxicitás: nincs erre vonatkozó információ

Perzisztencia és lebonthatóság: a termék abiotikus folyamatok során, mint pl. eleveniszapba történő abszorpció esetén nagymértékben eltűnhet a vízből; tilos előkezelés (biológiai szennyvíztisztítás) nélkül nyílt vizekbe engedni.

Bioakkumuláció: nincs erre vonatkozó információ

A talajban való mobilitás: nincs erre vonatkozó információ

Egyéb ökológiai hatások:

Vízveszélyességi osztály: 1 – szakszerű alkalmazás mellett kis koncentráció esetén a biológiai szennyvíztisztító eleveniszap-lebontó aktivitásában nem várható zavar. Talajvízbe, nyílt vizekbe, szennyvízcsatornába hígítatlanul vagy nagyobb mennyiségben nem vezethető.

PBT- és vPvB értékelés: nem értelmezhető

Egyéb káros hatás: nem ismert.

13. Hulladékkezelési előírások

Javaslat: nemzeti hulladékrendelet szerint. A szennyezett, kiszáradt csomagolóanyagot, ill. a kis mennyiségű termékmaradékot háztartási hulladékként lehet kezelni.

Európai hulladékkulcsszám: 08 01 20 vizes szuszpenziók, melyek festéket vagy lakkot tartalmaznak, kivéve azokat, melyek a 08 01 19 alá esnek.

Nem tiszta csomagolóanyag:

Javaslat: A szennyezett csomagolóanyagot ki kell üríteni, majd újrahasznosításra leadni. A termékmaradékok szárazon könnyen eltávolíthatók.

14. Szállításra vonatkozó előírások

UN-szám (ADR, IMDG, IATA): törölve

Az ENSZ szállítási megnevezés: törölve

Szállítási veszélyességi osztály: törölve

Csomagolási csoport: törölve

Felhasználót érintő óvintézkedés: nem értelmezett

Ömlesztett II MARPOL 73/78 és IBC-kódex: nem értelmezett.

15. Jogszabályok

**Biztonsági adatlap
az 1907/2006 EK-rendelet előírása alapján**



Készült: 2015-05-08

Biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/az anyagra vagy a keverékre vonatkozó jogszabályok:

Nemzeti előírások: nincsenek

Vízveszélyességi osztály: 1- enyhén veszélyes a vizekre (saját besorolás)

Anyagbiztonsági értékelés: nem történt.

16. Egyéb adatok

Az adatok a kiállítási időpont szerinti ismereteken és tapasztalatokon alapulnak, nem jelentik a terméktulajdonságok garanciáját és nem létesítenek szerződéses jogviszonyt.

GISCODE: M-GP01

Az adatlap kiállítója: Knauf GmbH, A – 8940 Weißenbach/Liezen.