

Biztonsági adatlap az 1907/2006 EK-rendelet előírása alapján



Készült: 2015-05-08

1. Anyag/készítmény és cég megnevezése

Kereskedelmi megnevezés	Jet-Filler hézagkitöltő
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: 5-klor-2-metil-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7], 2-Metil-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) és 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on tartalmú hézagkitöltő keverék. Allergiás reakciót válthat ki.

4. Elsősegély-nyújtási intézkedések

Általános információk: a bepiszkolódott, átitatódott munkaruhát cseréljük le.

Belégzés esetén:

Gondoskodjunk folyamatos friss levegőről. Panasz esetén konzultáljunk orvossal.

Bőrrel érintkezés esetén:

A bőrre került anyagot mossuk le szappanos vízzel. A termék nem irritatív a bőrre.

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

Alkalmas 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: hígítatlanul, 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

Biztonsági adatlap az 1907/2006 EK-rendelet előírása alapján



Készült: 2015-05-08

Biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedés: Csak jól szellőző helyiségben dolgozzunk a termékkel.

Információ tűz és robbanás esetén: Nem szükséges speciális intézkedés.

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

Tárolási osztály:

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. Munka közben ne együnk, ne igyunk, ne dohányozzunk.

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	paszta
Szín	specifikáció szerinti
Szag:	csekély
Szag határértéke:	nem meghatározott
pH-érték 20°C-on	nem meghatározott
Olvaspont/olvadási tartomány:	nem értelmezhető
Forráspont/forrási tartomány:	100
Lobbanáspont °C-ban:	>100
Lobbanékonyság (szilárd, gáz):	nem értelmezhető
Gyúlpont °C-ban:	nem meghatározott
Öngyulladás:	nem képes öngyulladásra
Robbanásveszély:	nem robbanásveszélyes
Gőznyomás:	
Törmeléksűrűség:	0,57 g/cm ³
Relatív sűrűség:	nem meghatározott
Párazárás:	nem meghatározott
Páralevezető képesség:	nem meghatározott
Oldhatóság/vízzel keveredő képesség:	vízzel elegyedik
Eloszlási hányados (n-oktán/víz):	
Viszkozitás:	
Dinamikus:	nem meghatározott
Kinematikus:	nem meghatározott
Egyéb információk:	oldószertartalom: víz: 44,5 %; VOC (EU): 0,94 %; VOC (EU): 7,1 g/l.

Biztonsági adatlap az 1907/2006 EK-rendelet előírása alapján



Készült: 2015-05-08

10. Stabilitás és reakciókészség

Reaktivitás:	nincs erre vonatkozó információ
Kémiai stabilitás:	
Hőbomlás/Elkerülendő körülmények:	nem bomlik rendeltetésszerű 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:	nem irritatív
szemre:	nem irritatív
szenzibilitás:	nem ismert
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 – talajvízbe, nyílt vizekbe, szennyvízcsatornába hígítatlanul, illetve nagyobb mennyiségben nem vezethető.
PBT- és vPvB értékelés:	nem értelmezhető
Egyéb káros hatás:	nem ismert.

13. Hulladékkezelési előírások

Javaslat:	nemzeti hulladékrendelet szerint.
Európai hulladékkulcsszám:	08 04 10 ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től
Nem tiszta csomagolóanyag:	
Javaslat:	A szennyezett csomagolóanyagot ki kell üríteni, majd újrahasznosításra leadni. Javasolt tisztítószer: víz.

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.