

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



Készült: 2015-05-08

## 1. Anyag/készítmény és cég megnevezése

Kereskedelmi megnevezés	Tiefengrund (mélyalapozó)
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, de figyelemmel kell lenni arra, hogy a termékből a bedolgozás során apró rostszálak juthatnak a légtérbe.

**Jelöléskötelezettség:** a CLP-rendelet értelmében nem jelöléskötelezett.

**Kiegészítő megjegyzés:** EUH 208 metil-izothiazolint és benz-izothiazolint tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

## 3. Összetétel/összetevők adatai

**Kémiai jellemző:** keverék.

**Leírás:** oldószermentes alapozó és tapadóhíd; kopolimerek, akrilsav-észter, víz és adalékanyagok vizes diszperziója.

## 4. Elsősegély-nyújtási intézkedések

**Általános információk:** a termékkel beszennyeződött ruhát 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 folyóvizes 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 oltószert: nincs.

Az anyagból vagy a keverékből származó veszélyek: nem áll rendelkezésre információ

Speciális védőeszköz: nem szükséges

További tudnivalók: a termék nem gyúlékony.

## 6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

Személyekre vonatkozó óvintézkedések: nem szükségesek. A kifolyt/kiömlött termék csúszásveszélyes. Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről. Gőz, aerosol és por ellen használjunk porálarcot.

Környezetvédelmi intézkedések: szennyvízcsatornába, nyílt vizekbe, talajvízbe hígítatlanul, ill. nagyobb mennyiségben nem kerülhet.

Eltávolítási/tisztítási módszerek: folyadékmegkötő anyaggal (pl. kovaföld) felszedni. A szennyezett aljzatot bőséges vízzel mossuk fel.

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



Készült: 2015-05-08

Egyéb hivatkozások: ld. a 7., 8., 13. pontban.

## 7. Kezelés és tárolás

**Biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedés:** nem szükséges speciális intézkedés.

**Információ tűz és robbanás esetén:** nem szükséges speciális intézkedés.

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

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

**Végfelhasználói utasítások:** nincs további információ.

## 8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei és személyi védőfelszerelés

**Ellenőrzendő paraméterek:**

Munkahelyre vonatkozó határértékek:

Megjegyzés: a termék nem tartalmaz releváns mennyiségben olyan anyagokat, melyek munkahelyi határértékét figyelembe kell venni.

MAK értékek GKV 2011 szerint:

**Az expozíció ellenőrzése és határértékei:**

Az általános védő- és higiéniai intézkedések betartandók; munkaszünetek előtt és a munka végén mossunk kezet. Kerüljük a hosszas, bőrrel történő érintkezést, szembe ne kerüljön.

Légzésvédelem: nem szükséges.

Kézvédelem: hosszabb, illetve többször ismételt használatkor át nem eresztő, a terméknek ellenálló védőkesztyű viselete ajánlott. A kesztyű átitatódási idejére figyelemmel kell lenni.

Szemvédelem: spricelés kockázata esetén szorosan illeszkedő védőszemüveg szükséges.

Test védelme: védőruházat.

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés:

Forma	folyékony
Szín	tejszerű
Szag:	csekély
Szag határértéke:	nem meghatározott
pH-érték 20°C-on	kb. 9
Olvadáspont/olvadási tartomány:	0 (víz)
Forráspont/forrási tartomány:	100 (víz)
Lobbanáspont °C-ban:	nem értelmezhető
Lobbanékonyság (szilárd, gáz)	nem értelmezhető
Gyúlékpont °C-ban:	nem értelmezhető
Hőbomlás: CaO és SO <sub>3</sub>	nem meghatározott
Öngyulladás:	nem képes öngyulladásra
Robbanásveszély:	nem robbanásveszélyes
Gőznyomás:	23 hpa
Törmeléksűrűség:	1,01 g/cm <sup>3</sup>
Relatív sűrűség:	nem meghatározott
Párazárás:	nem értelmezhető
Páralevezető képesség:	nem értelmezhető
Oldhatóság/vízzel keveredő képesség: vízzel keveredik	
Eloszlási hányados (n-oktán/víz):	nem értelmezhető
Viszkózitás:	
Dinamikus:	< 50 mPas 20°C-on
Kinematikus:	nem meghatározott.

# 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 jellemző
szemre:	nem értelmezhető
szenzibilitás:	nem ismert
Egyéb toxikológiai információk:	Rendeltetés- és szakszerű alkalmazás mellett nem ismert egészségkárosító hatás.

## 12. Ökototoxicitás

Vízi toxicitás:	nincs erre vonatkozó információ
Perzisztencia és lebonthatóság:	a termék abiotikus folyamatok során, mint pl. iszapba történő abszorpció esetén nagymértékben eltűnik a vízből, tilos előkezelés (biológiai szennyvíztisztítás) nélkül nyílt vizekbe engedni.
Bioakkumuláció:	nincs erre vonatkozó információ
A talajban való mobilitás:	nincs erre vonatkozó információ
<b>Egyéb ökológiai hatások:</b>	
Vízveszélyességi osztály:	1 – talajvízbe, nyílt vizekbe, szennyvízcsatornába hígíthatatlanul vagy nagyobb mennyiségben nem vezethető
PBT- és vPvB értékelés:	nem értelmezhető
Egyéb káros hatás:	nem ismert.

## 13. Hulladékkezelési előírások

javaslat:	a megszáradt termékmaradékot a háztartási hulladékkal együtt 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. 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, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/az anyagra vagy a keverékre vonatkozó jogszabályok:

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



Készült: 2015-05-08

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-GF01

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