

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



Készült: 2015-05-08

## 1. Anyag/készítmény és cég megnevezése

Kereskedelmi megnevezés	Haftemulsion (oldószermentes alapozó és tapadóhíd)
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.

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

## 3. Összetétel/összetevők adatai

**Kémiai jellemző:** keverék.

**Leírás:** akril-kopolimerizátok, víz és adalékanyagok vizes diszperziója.

## 4. Elsősegély-nyújtási intézkedések

**Általános információk:** a termékkel beszennyeződött ruhát cseréljük le.

**Belégzés esetén:**

Gondoskodjunk folyamatos friss levegőről; panasz esetén konzultáljunk orvossal.

**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

Alkalmos oltószerek: a tűzvédelmi intézkedéseket a környezet határozza meg

Biztonsági okokból alkalmatlan oltószer: 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: védőruházat. Kerüljük a szemmel és bőrrel érintkezést. A kifolyt/kiömlött termék csúszásveszélyes.

Környezetvédelmi intézkedések: szennyvízcsatornába, nyílt vizekbe, talajvízbe nem kerülhet.

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

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

## 7. Kezelés és tárolás

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



Készült: 2015-05-08

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

**Információ tűz és robbanás esetén:** nem gyúlékony.

**Biztonságos tárolás feltételei, tárolóval szembeni követelmények:** tartsuk száraz, zárt helyen, 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 alaposan kezét. 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 átítatódási idejét figyelembe kell venni.

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	ca. 7-8
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:	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Relatív sűrűség:	nem meghatározott
Párazárás:	nem értelmezhető
Páralevezető képesség:	nem értelmezhető
Oldhatóság/vízzel keveredő képesség:	vízzel elegyedik
Eloszlási hányados (n-oktán/víz):	nem értelmezhető
Viszkózitás:	
Dinamikus:	cseppfolyós
Kinematikus:	nem meghatározott.

## 10. Stabilitás és reakciókészség

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



Készült: 2015-05-08

Reaktivitás: nincs erre vonatkozó információ  
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: rendeltetészerű tárolásnál és kezelésnél nem ismert veszélyes bomlástermék.

## 11. Toxikológiai adatok

Akut toxicitás: nem toxikus  
Primer irritáló hatás:  
bőrre:  
szemre:  
szenzibilitás:  
Egyéb toxikológiai információk: 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 – semlegesítés után a képződött sók relatíve csekély károsító hatásával kell számolni. Talajvízbe, nyílt vizekbe, szennyvízcsatornába hígítatlanul vagy nagyobb mennyiségben nem vezethető. A helyi vízelvezetési rendelkezéseket figyelembe kell venni.  
PBT- és vPvB értékelés: nem értelmezhető  
Egyéb káros hatás: nem ismert.

## 13. Hulladékkezelési előírások

javaslat: kis mennyiségű megszáradt termékmaradékot a háztartási hulladékkal együtt lehet kezelni  
Európai hulladékkulcsszám: 08 01 20 vizes szuszpenziók, melyek festéket vagy lakkot tartalmaznak, kivéve azok, 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.

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



Készült: 2015-05-08

**15. Jogsabályok**

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

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.