

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



Készült: 2015-05-08

## 1. Anyag/készítmény és cég megnevezése

Kereskedelmi megnevezés	AQUAPANEL® alapozó
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:** akrilát-kopolimerizát, mésztej és adalékanyagok vizes diszperziója.

## 4. Elsősegély-nyújtási intézkedések

**Általános információk:** a bepiszkolódott, átitatódott munkaruhát cseréljük le.

**Belégzés esetén:**

Gondoskodjunk folyamatos friss levegőről. Az érintett személyt vigyük friss levegőre. 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 releváns információ.

Az anyagból vagy a keverékből származó veszélyek: tűz esetén szén-monoxid és szén-dioxid szabadulhat fel az anyagból.

Speciális védőeszköz: tűz esetén levegőfüggetlen védőmaszk használata ajánlott. A szennyezett oltóvizet külön gyűjtjük, tilos a szennyvízcsatornába vezetni.

További tudnivalók: a termék nem gyúlékony.

## 6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

Személyekre vonatkozó óvintézkedések: Gyakran szellőztessünk. Munkaruházat ajánlott.

Környezetvédelmi intézkedések: nem vezethető szennyvízcsatornába, felszíni vizekbe és talajvízbe.

Eltávolítási/tisztítási módszerek: folyadékmegkötő 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:** Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről. Kerüljük a szemmel és bőrrel érintkezést. A beszennyeződött ruhát cseréljük le, mossuk ki.

**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:** 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 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: fűjt bedolgozásnál, nagy koncentrációnál és nem jól szellőzött terekben porálarc (P2 részecskeszűrő; fehér) használata javasolt.

Kézvédelem: A termékkel való hosszabb, illetve többször ismételt munka esetén át nem eresztő védőkesztyű viselete ajánlott. Kesztyű anyaga: latexgumi, polikloroplén, nitril, PVC, flórkaucsuk, butilkaucsuk. A kesztyű átitatódási idejét figyelembe kell venni.

Szemvédelem: szorosan illeszkedő védőszemüveg szükséges a por és a szóródó termék ellen.

Test védelme: jól záródó védőruházat.

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés:

Forma	folyékony
Szín	narancs
Szag:	enyhe
Szag határértéke:	nem meghatározott
pH-érték 20°C-on	7-8
Olvadáspont/olvadási tartomány:	0 (víz)
Forráspont/forrási tartomány:	100 (víz)
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
Törmeléksűrűség:	1,1 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):	
Viszkozitás:	
Dinamikus:	5000-7000 mPas
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 áll rendelkezésre adat  
Primer irritáló hatás:  
bőrre: nem áll rendelkezésre adat  
szemre: nem áll rendelkezésre adat  
szenzibilitás: nem áll rendelkezésre adat  
Egyéb toxikológiai információk: a szóban forgó keverékre nézve nem történt toxikológiai vizsgálat.

## 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. A helyi vízvezetési rendelkezéseket figyelembe kell venni.  
PBT- és vPvB értékelés: nem értelmezhető  
Egyéb káros hatás: talajvízbe, nyílt vizekbe, szennyvízcsatornába nem vezethető.

## 13. Hulladékkezelési előírások

javaslat: hatályos hulladékrendelet szerint. A szennyezett, kiszáradt csomagolóanyagot, ill. a kis mennyiségű termékmaradékot háztartási hulladékként lehet kezelni.  
Európai hulladékkulcsszám: 08 01 12 festék- és lakkhulladékok, kivéve azokat, melyek a 08 01 11 alá esnek.  
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. 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

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



Készült: 2015-05-08

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

## 15. Jogsabályok

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

Nemzeti előírások:	nincsenek
Vízveszélyességi osztály:	1 – enyhén veszélyes a vizekre
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.