

Biztonsági adatlap az 1907/2006 EK-rendelet előírása alapján



Készült: 2015-05-08

1. Anyag/készítmény és cég megnevezése

Kereskedelmi megnevezés	Spezialgrund (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.

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: akrilsav-észter-sztírol-kopolimerizát, mésztej és fehérpigmentek vizes diszperziója.

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.

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 oltószert: 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: a kiömlött/megolvadt termék csúszásveszélyes. Szemmel, bőrrel közvetlenül ne érintkezzen. Munkaruházat ajánlott.

Környezetvédelmi intézkedések: hígíthatlanul, ill. nagyobb mennyiségben 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: 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 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 érték 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 befejeztével mossunk alaposan kezet.

Légzésvédelem: nem szükséges.

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

Szemvédelem: szorosan illeszkedő védőszemüveg szükséges a por ellen.

Test védelme: védőruházat.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés:

Forma	folyékony
Szín	fehér
Szag:	enyhe
Szag határértéke:	nem meghatározott
pH-érték 20°C-on	4-7
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:	1,4 g/cm ³
Relatív sűrűség:	nem meghatározott
Párazárás:	nem értelmezhető
Páralevezető képesség:	nem értelmezhető
Oldhatóság/vízzel keveredő képesség: vízzel elegyedik	
Eloszlási hányados (n-oktán/víz):	
Viszkozitás:	
Dinamikus:	ca. 15 000 mPas 20°C-on
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 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:
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. A helyi vízelvezetési rendelkezéseket figyelembe kell venni.
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. 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.