

Biztonsági adatlap az 1907/2006 EK-rendelet előírása alapján



Készült: 2015-05-08

1. Anyag/készítmény és cég megnevezése

Kereskedelmi megnevezés	Rotband javítóglett
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: EUH 208 metil-izo-tiazolint, benz-izo-tiazolint és klór-metil-izo-tiazolint/metil-izo-tiazolint-tartalmaz. Allergiás reakciókat válthat ki.

Jelöléskötelezettség: a CLP-rendelet értelmében nem jelöléskötelezett.

3. Összetétel/összetevők adatai

Kémiai jellemző: keverék.

Leírás: simítómassza mésztejből, üvegszemcséből, stírol-akrilsav-észter-co-polimerizát vizes diszperziójából, cellulóz-éterből és szilikátból.

További alkotóanyagok: CAS-szám: 7778-18-9 kalcium-szulfát; EINECS: 231-900-3

Megjegyzés: az anyagnak a munkaterületre vonatkozó expozíciós határértékét lásd a 8. pontban.

4. Elsősegély-nyújtási intézkedések

Általános információk: a beszennyeződött, átítatódott ruhát cseréljük le.

Belégzés esetén:

Gondoskodjunk folyamatos friss levegőről. Panasz esetén konzultáljunk orvossal.

Bőrrel érintkezés esetén:

A bőrre került anyagot mossuk le szappanos vízzel. Panasz esetén a sérült forduljon orvoshoz.

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

Alkalmos oltószerek: a környezet határozza meg.

Biztonsági okokból alkalmatlan oltószer: nincs.

Az anyagból vagy a keverékből származó veszélyek: túlmelegedés vagy tűz esetén szén-monoxid és szén-dioxid és egyéb mérgező gázok szabadulhatnak fel az anyagból.

Speciális védőeszköz: nincs.

További tudnivalók: a termék nem gyúlékony.

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

Személyekre vonatkozó óvintézkedések: viseljük védőruházatot. A kifolyt/kiömlött termék csúszásveszélyes. Kerüljük a bőrrel és szemmel érintkezést.

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

Eltávolítási/tisztítási módszerek: mechanikusan (szárazon) szedjük fel; vízzel hígítsuk.

Egyéb információk: lásd a 7., 8. és 13. pontokban.

Biztonsági adatlap az 1907/2006 EK-rendelet előírása alapján



Készült: 2015-05-08

7. Kezelés és tárolás

Biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedés: nem szükséges.

Információ tűz és robbanás esetén: nincs speciális intézkedés.

Biztonságos tárolás feltételei, tárolóval szembeni követelmények: tartsuk száraz helyen, zárt, eredeti csomagolásban. Szabadban ne tároljuk. Fagytól, hőtől és közvetlen napfénytől 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:

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. Kerüljük a bőrrel és szemmel érintkezést. Munkaszünetek előtt és a munka végeztével mossunk alaposan kezét.

Légzésvédelem: nem szükséges.

Kézvédelem: hosszabb, illetve többször ismételt használatkor át nem eresztő, nitrillel átitatott, a terméknek ellenálló gyapjú 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	paszta
Szín	fehér
Szag:	szagtalan
Szag határértéke:	nem meghatározott
pH-érték 20°C-on	ca. 9
Olvadáspont/olvadási tartomány:	nem értelmezhető
Forráspont/forrási tartomány:	nem értelmezhető
Lobbanáspont °C-ban:	nem értelmezhető
Lobbanékonyság (szilárd, gáz)	nem értelmezhető
Gyúléspont °C-ban:	nem meghatározott
A gipsz hőbomlása: CaSO ₄ és H ₂ O:	140°C-tól
Hőbomlás: CaO és SO ₃	1000°C-tól
Öngyulladás:	nem képes öngyulladásra
Robbanásveszély:	nem robbanásveszélyes
Gőznyomás:	nem értelmezhető
Törmeléksűrűség:	ca. 0,9 g/cm ³
Relatív sűrűség:	nem meghatározott
Párazárás:	nem értelmezhető
Páralevezető képesség:	nem értelmezhető
Oldhatóság/vízzel keveredő képesség:	3 g/l
Eloszlási hányados (n-oktán/víz):	vízzel keveredik
Viszkózitás:	
Dinamikus:	viszkózus
Kinematikus:	nem értelmezhető.

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: nem ismert
Veszélyes bomlástermékek: nem ismert veszélyes bomlástermék.

11. Toxikológiai adatok

Akut toxicitás: nem toxikus
Primer irritáló hatás:
bőrre:
szemre:
szenzibilitás:
Egyéb toxikológiai információk:

12. Ökotoxicitás

Vízi toxicitás: nincs erre vonatkozó információ
Perzisztencia és lebonthatóság: a termék abiotikus folyamatok során, mint pl. iszapba 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: szakszerű alkalmazás mellett kis koncentráció esetén a biológiai szennyvíztisztító eleve niszap-lebontó aktivitásában nem várható zavar.
PBT- és vPvB értékelés: nem értelmezhető
Egyéb káros hatás: nem ismert.

13. Hulladékkezelési előírások

Javaslat: nemzeti előírások szerint.
Európai hulladékkulcsszám: 17 09 04 vegyes építési és bontási hulladék, kivétel azok, melyek a: 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03 alá esnek.
Nem tiszta csomagolóanyag:
Javaslat: A szennyezett csomagolóanyagot ki kell üríteni, majd újrahasznosításra leadni.

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.

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