

Biztonsági adatlap az 1907/2006 EK-rendelet előírása alapján



Készült: 2015-05-08

1. Anyag/készítmény és cég megnevezése

Kereskedelmi megnevezés	Fill & Finish Light hézagoló
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.

Fontos tudnivalók: EUH 208 metil-izo-tiazolint és benz-izo-tiazolint tartalmaz, melyek allergiás reakciót válthatnak ki.

Egyéb veszélyforrás: szilícium-dioxidot (kvarc) tartalmaz.

3. Összetétel/összetevők adatai

Kémiai jellemző: keverék.

Leírás: hézagoló habarcs kalcium-karbonátból, perlitből, vizes polimer-diszperzióból, segédanyagokból és vízből.

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, átitatódott 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:

A termék pora mechanikus irritációt okozhat: kivörösödés, viszketés, égés, fájdalom. Irritáció esetén nyitott szemmel több percig végezzünk folyóvízes öblítést. Panasz esetén a sérült forduljon orvoshoz.

Lenyelés esetén:

Gyomorirritációt, hányingert, émelygést, hányást és hasmenést okozhat. 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 oltószer: víz. A tűzvédelmi intézkedéseket a környezet határozza meg.

Biztonsági okokból alkalmatlan oltószer: erős vízszugár.

Az anyagból vagy a keverékből származó veszélyek: az égési maradékok és a szennyezett oltóvíz eltávolításáról a helyi hatóságok által előírt szabályzat szerint kell gondoskodni.

Speciális védőeszköz: tűz esetén levegőfüggetlen védőmaszk viselése ajánlott.

További tudnivalók: a termék nem gyúlékony.

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

Személyekre vonatkozó óvintézkedések: viseljük védőruházatot. Kerüljük a bőrrel és szemmel érintkezést. Gyakran szellőztessünk.

Biztonsági adatlap az 1907/2006 EK-rendelet előírása alapján



Készült: 2015-05-08

Környezetvédelmi intézkedések:	szennyvízcsatornába, felszíni vizekbe, talajvízbe nem kerülhet.
Eltávolítási/tisztítási módszerek:	mechanikusan (szárazon) szedjük fel; a folyékony alkotóelemeket vízhez kötődő anyaggal szedjük fel.
Egyéb információk:	lásd a 7., 8. és 13. pontokban.

7. Kezelés és tárolás

Biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedés: gyakran szellőztessünk; kerüljük a termékből kiszabaduló por belélegzését. Bőrrel, szemmel ne érintkezzen a termék.

Információ tűz és robbanás esetén: nincs speciális intézkedés.

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

Tárolás más anyagokkal: savakkal együtt ne tároljuk.

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: CAS: 14808-60-7 kvarc, MAK: 0.15 mg/m³ A

Megjegyzés: A = respirábilis frakció, E = belélegezhető frakció

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: porképződés esetén porálarc használata javasolt (FFP2 szűrő). A szálló finompor ellen finompor-védőmaszk (EN 143 lebegőanyag-szűrő), illetve hatékony porálarc (EN 149) használata javasolt.

Kézvédelem: védőkenőcs előzetes használata javasolt; de a már beszennyeződött bőrre ne kenjük rá. A termékkel való hosszabb, illetve többször ismételt munka esetén át nem eresztő védőkesztyű viselete ajánlott. A kesztyű átítatódási idejét figyelembe kell venni.

Szemvédelem: szorosan illeszkedő védőszemüveg szükséges a por ellen.

Test védelme: védőruházat.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés:

Forma	paszta
Szín	krémszínű
Szag:	szagtalan
Szag határértéke:	nem meghatározott
pH-érték 20°C-on	ca. 7-9
Olvadáspont/olvadási tartomány:	nem meghatározott
Forráspont/forrási tartomány:	ca. 100
Lobbanáspont °C-ban:	nem értelmezhető
Lobbanékonyság (szilárd, gáz)	nem értelmezhető
Gyúlékpont °C-ban:	nem meghatározott
Öngyulladás:	nem képes öngyulladásra
Robbanásveszély:	nem robbanásveszélyes
Gőznyomás:	nem értelmezhető

Biztonsági adatlap az 1907/2006 EK-rendelet előírása alapján



Készült: 2015-05-08

Törmeléksűrűség:	ca. 1 g/cm ³ – 1,2 g/cm ³
Relatív sűrűség:	nem meghatározott
Párazárás:	nem értelmezhető
Páralevezető képesség:	nem értelmezhető
Oldhatóság/vízzel keveredő képesség: % 55- 75 g/100 g	
Eloszlási hányados (n-oktán/víz):	
Viszkozitás:	
Dinamikus:	nem értelmezhető
Kinematikus:	nem értelmezhető.

10. Stabilitás és reakciókészség

Reaktivitás:	nincs erre vonatkozó információ
Kémiai stabilitás:	
Hőbomlás/Elkerülendő körülmények:	nem bomlik rendeltetészerű tárolásnál és kezelésnél; erős hőtől és fagytól óvjuk
Lehetséges veszélyes reakciók:	megfelelő tárolás mellett nem ismertek
Elkerülendő anyagok:	savakkal ne tároljuk együtt
Veszélyes bomlástermékek:	750°C fölött savakkal reakcióba lépve dolomitra bomlik szén-dioxid képződés kíséretében.

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:	nincs erre vonatkozó információ
A talajban való mobilitás:	vízben nem oldódik, káros hatás nem ismert.
Egyéb ökológiai hatások:	
Vízveszélyességi osztály:	1 – hígíthatlanul, ill. nagyobb mennyiségben talajvízbe, nyílt vizekbe, szennyvízcsatornába nem vezethető
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

Biztonsági adatlap az 1907/2006 EK-rendelet előírása alapján



Készült: 2015-05-08

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:

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.