

Biztonsági adatlap az 1907/2006 EK-rendelet előírása alapján



Készült: 2015-05-08

1. Anyag/készítmény és cég megnevezése

Kereskedelmi megnevezés	Uniflott impregnált hézagoló habarcs
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, de ügyelni kell arra, hogy a termékből a bedolgozás során apró rostszálak juthatnak a légtérbe.

Jelöléskötelezettség: a CLP-rendelet értelmében nem jelöléskötelezett.

3. Összetétel/összetevők adatai

Kémiai jellemző: keverék.

Leírás: impregnált hézagoló habarcs kalcium-szulfát-félhidráttól, mésztejből, vinil-acetáttól és etilénből álló co-polimerekből, cellulóz-éterből, réz-ftalocianin-komplex-pigmentekből és zsírsavsókból.

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: nem szükséges különösebb intézkedés.

Belégzés esetén:

Gondoskodjunk folyamatos friss levegőről. Panasz esetén hívjunk orvost!

Bőrrel érintkezés esetén:

A bőrre került anyagot mossuk le szappanos vízzel.

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

Alkalmas oltószerek: a tűzvédelmi intézkedéseket a környezet határozza meg.

Biztonsági okokból alkalmatlan oltószert: nincs.

Az anyagból vagy a keverékből származó veszélyek: nem áll rendelkezésre információ

Speciális védőeszköz: nincs.

További tudnivalók: a termék nem gyúlékony.

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

Személyekre vonatkozó óvintézkedések: Kerüljük a porképződést, a szemmel és bőrrel érintkezést.

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

Eltakarítási/tisztítási módszerek: mechanikusan (szárazan) felszedni.

Egyéb információk: a termék vízzel érintkezve megkeményedik.

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.

Tárolási osztály: VCI: 13 (nem gyúlékony szilárd 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 7778-18-9 kalcium-szulfát 50-100%

MAK mg/m³ 5 A/10 A; 2x60 min (Miw)

Megjegyzés: A = respirábilis frakció, E = belélegezhető frakció

Az expozíció ellenőrzése és határértékei:

Az általános védő- és higiéniai intézkedések betartandók.

Légzésvédelem: porképződés esetén porálarc (FFP2 szűrő) használata javasolt.

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

por

Szín

fehér, fehér-bézs, fehér-szürke (ha egyszer már vízzel keveredett, zölde színűvé válik)

Szag:

szagtalan

Szag határértéke:

nem meghatározott

pH-érték 20°C-on

szállítási állapotban nem releváns

Olvadáspont/olvadási tartomány:

nem értelmezhető

Forráspont/forrási tartomány:

nem értelmezhető

Lobbanáspont °C-ban:

nem értelmezhető

Lobbanékonyság (szilárd, gáz):

nem értelmezhető

Gyúléspont °C-ban:

nem értelmezhető

A gipsz hőbomlása: CaSO₄ és H₂O: 140°C-tól

A gipsz hőbomlása: CaO és SO₃ 1000°C-tól

Öngyulladás:

nem képes öngyulladásra

Robbanásveszély:

nem robbanásveszélyes

Gőznyomás:

nem értelmezhető

Törmeléksűrűség:

2,7 g/cm³

Relatív sűrűség:

nem meghatározott

Párazárás:

nem értelmezhető

Páralevezető képesség:

nem értelmezhető

Oldhatóság/vízzel keveredő képesség: ca. 3 g/l

Eloszlási hányados (n-oktán/víz): nem meghatározott

Viszkozitás:

Dinamikus:

nem értelmezhető

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. Kerüljük a nedvességet.
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:	nem jellemző
szemre:	nem értelmezhető
szenzibilitás:	nem ismert
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
Bioakkumuláció:	nincs erre vonatkozó információ
A talajban való mobilitás:	nincs erre vonatkozó információ
Egyéb ökológiai hatások:	
Vízveszélyességi osztály:	1 – talajvízbe, nyílt vizekbe, szennyvízcsatornába hígítatlanul, ill. nagyobb mennyiségben nem vezethető
PBT- és vPvB értékelés:	nem értelmezhető
Egyéb káros hatás:	nem ismert.

13. Hulladékkezelési előírások

javaslat:	nemzeti előírások szerint.
Európai hulladékkulcsszám:	17 08 02 gipszbázisú építőanyag, kivétel azok, melyek a 17 08 01 alá esnek; 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.

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
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.