

Biztonsági adatlap az 1907/2006 EK-rendelet előírása alapján



Készült: 2015-05-08

1. Anyag/készítmény és cég megnevezése

Kereskedelmi megnevezés	Readyfix F2 simítómassza
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.

Egyéb veszélyek: rendeltetésszerű használatnál nem várható károsító hatás. Felhordásnál azonban por szabadulhat fel a termékből. Magas porkoncentráció esetén irritáló hatású lehet a bőrre, szemre, orra, a torokra és a felső légutakra. Gondoskodjunk szellőztetésről és kerüljük a por belélegzését. Rosszul szellőzött helyiség esetében használjunk porálcot (EN 149) vagy szűrővel ellátott védőmaszkot (EN 143). A gyártó nem kever a termékhez kristályos kovasavat vagy kvarcot, de néhány, természetben előforduló ásványi anyag, melyben megtalálhatók ezek, nyomokban tartalmazhatják ezen anyagokat.

3. Összetétel/összetevők adatai

Kémiai jellemző: keverék.

Leírás: simítómassza kalcium-karbonátból, vizes polimer-diszperzióból, segédanyagokból és vízből.

További alkotóanyagok: CAS-szám: 471-34-1 kalcium-karbonát 55%; EINECS: 207-439-9

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

4. Elsősegély-nyújtási intézkedések

Általános információk: nem szükséges különösebb intézkedés.

Belégzés esetén:

Kerüljük a termékből felszabaduló por belélegzését. Gondoskodjunk folyamatos friss levegőről. Az érintettet vigyük friss levegőre. Panasz esetén konzultáljunk orvossal.

Bőrrel érintkezés esetén:

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

Szembe jutás esetén:

Nyitott szemmel 10-15 percig végezzünk folyóvízes öblítést. Panasz esetén a sérült forduljon orvoshoz.

Lenyelés esetén:

Öblítse ki a száját bő vízzel. Ne hánytassuk a sérültet. Rosszabbodás esetén forduljon orvoshoz.

A legfontosabb akut és később fellépő tünetek és hatások: A termék szembe kerülve mechanikusan irritálhatja, melynek révén további tünetek várhatók: kivörösödés, viszkető és égő érzés, fájdalom.

Azonnali orvosi ellátás és speciális kezelés: Nem áll rendelkezésre erre vonatkozó információ.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Alkalmos oltószer: víz. A tűzvédelmi intézkedéseket a környezet határozza meg.

Biztonsági okokból alkalmatlan oltószer: erős vízsugár.

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.

Biztonsági adatlap az 1907/2006 EK-rendelet előírása alapján



Készült: 2015-05-08

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

Személyekre vonatkozó óvintézkedések: bőséges szellőztetés, védőruházat; por-, gőz-, aerosol-képződés esetén védőmaszk használata. Kerüljük a bőrrel és szemmel érintkezést.

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

Eltávolítási/tisztítási módszerek: mechanikusan, szárazon felszedni.

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

7. Kezelés és tárolás

Biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedés: jól szellőző helyiségben tároljuk; bőrre, szemre, szájba ne kerüljön a termék. Kerüljük a por belégzését.

Információ tűz és robbanás esetén: nincs speciális intézkedés.

Biztonságos tárolás feltételei, tárolóval szembeni követelmények: tartsuk száraz helyen, zárt, eredeti csomagolásban. Hőhatástól, direkt napfénytől és fagytól óvjuk.

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:

Megjegyzés: A termék nem tartalmaz releváns mértékben olyan anyagokat, melyek munkahelyi határértékeit be kell tartani.

Az expozíció ellenőrzése és határértékei:

Az általános védő- és higiéniai intézkedések betartandók. A beszennyeződött, átítatódott ruhát azonnal váltsuk le. Munkaszünet előtt és a munka végétével mossunk alaposan kezét.

Légzésvédelem: porképződés esetén 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	fehér, krémszínű, világos sárga
Szag:	enyhe
Szag határértéke:	
pH-érték 20°C-on	ca. 7-9
Olvadáspont/olvadási tartomány:	nem értelmezhető
Forráspont/forrási tartomány:	>100
Lobbanáspont °C-ban:	nem értelmezhető
Lobbanékonyság (szilárd, gáz)	
Gyúléspont °C-ban:	
Hőbomlás:	175°C
Öngyulladás:	nem képes öngyulladásra
Robbanásveszély:	nem robbanásveszélyes
Gőznyomás:	

Biztonsági adatlap az 1907/2006 EK-rendelet előírása alapján



Készült: 2015-05-08

Törmeléksűrűség: ca. 1,5 kg/m³ – 1,9 kg/m³
Relatív sűrűség:
Párazárás:
Páralevezető képesség:
Oldhatóság/vízzel keveredő képesség: 0,15 % vízzel keveredik
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 rendeltetésszerű tárolásnál és kezelésnél. Kerüljük a nedvességet. Óvjuk erős hőtől.
Lehetséges veszélyes reakciók: megfelelő tárolás mellett nem ismertek
Elkerülendő anyagok: nem ismert ilyen anyag
Veszélyes bomlástermékek: 800°C fölött a mészkő kalcium-oxidra (CaO) és szén-dioxidra (CO₂) eshet szét. 175°C fölött a polivinilacetát vízre, szén-dioxidra és szén-monoxidra eshet szét, és vinylacetát-monomer képződhet.

11. Toxikológiai adatok

Akut toxicitás: nincs adat
Primer irritáló hatás:
bőrre: nem irritatív
szemre: irritatív lehet
szenzibilitás:
Egyéb toxikológiai információk:

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: nem ismert
PBT- és vPvB értékelés: nem értelmezhető
Egyéb káros hatás: nem ismert.

13. Hulladékkezelési előírások

javaslat: nemzeti előírások szerint.
Európai hulladékkulcsszám:
Nem tiszta csomagolóanyag:
javaslat: A szennyezett csomagolóanyagot ki kell üríteni, majd újrahasznosításra leadni. Javasolt tisztítási mód: tisztítószeres vízzel. A zsákot rázzuk ki alaposan.

14. Szállításra vonatkozó előírások

UN-szám (ADR, IMDG, IATA): törölve

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



Készült: 2015-05-08

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. Jogsabályok

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

Nemzeti előírások:

Vízveszélyességi osztály:

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.