

EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

Módosított dátum: 2002/07/30
A nyomtatás dátuma: 12.10.2007
EU-SDB20200A
Oldal 1. pontjába 2

SHERAFLOC

Kő percipitating ügynök

1. Anyag / készítmény és a cég megnevezése

A termék neve:

SHERAFLOC

Szállító:

SHERA Werkstoff-Technologie
GmbH & Co. KG
Espohlstr. 53
49448 Lemförde
Németország
Tel.: +495443 -99 33 -0
Fax: +49 54 43 -9933 -100

2. Összetétel / Adatok az alkatrészek

Kémiai tulajdonságok

Gyengén lúgos oldószer készült lúg-és polynatrium akrilát-kopolimer.

Információ

Nem tartozik a veszélyes anyagok rendeletek és a megfelelő EU irányelvek.

3. Lehetséges veszélyek

Nincs.

4. Elsősegély

Bőrrel való érintkezés

Öblítse le bőrét vízzel.

Belégzése után

Ha az érzés nem fordul elő, kérjük, forduljon orvoshoz.

Szemmel való érintkezés

Öblítsük a szemet nyitott szemhéji repedések folyó víz alatt néhány percen át, és orvoshoz kell figyelmet.

Lenyelés

Igyál tejet. Nem okoz hányást. Forduljon orvoshoz.

5. Tűzoltás

Megfelelő tűzoltó szerek

Nincs korlátozás, ha a környező tűz.

Különleges védőfelszerelés

Nincs korlátozás, ha a környező tűz.

6. Fellépés esetén a véletlenszerű kibocsátás

Környezetvédelem és tisztítás

Ne engedje, hogy talajba, felszíni vizekbe vagy a csatornahálózatba. Ahhoz, hogy felvette a száraz homokkal.

7. Kezelés és tárolás

Tippek a biztonságos kezeléshez

Az edényzet légmentesen lezárva.

Követelmények a raktárhelyiségek és tartályok

Kerülje a hőmérséklet kevesebb, mint 10 ° C.

Tárolási feltételek

Tartsa távol étel és ital, tartsa távol a savakat.

8. Expozíciós határértékek és személyes biztonsági berendezések

Tevő foglalkozási expozíciós határértékek, felügyelet

Megnevezés típus, érték, mértékegység

Nagyon hígított nátrium-hidroxid 100%-os határérték 2 mg/m³ a tiszta anyag.

EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

Módosított dátum: 2002/07/30
A nyomtatás dátuma: 12.10.2007
EU-SDB20200A
Oldal 2of 2

SHERAFLOC

Kő percipitating ügynök

8. Expozíciós határértékek és személyes biztonsági berendezések (folytatás)

Védelem a kezek

Gumikesztyűt.

Védelem a szemek

Szemvédő.

A test védelme

Viseljen alap ellenálló védőruhát.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés

Forma: folyékony

Szín: enyhén felhős

Szag: semleges

Biztonsági részletek

Siedepunkt / Siedebereich kb. 100 ° C

pH-érték, hígítatlan approx.14

ph érték 1%-os vízben nincs meghatározva

Egyéb információk

Sűrűség 1,03 g/cm³

Oldhatóság vízben keverhető vízzel

10. Stabilitás és reakciókészség

Veszélyes reakciók

Reagál savakkal és nem precios fém alatt alakulása hó (alumínium, magnézium, cink).

Veszélyes bomlástermékek

Nincs bomlás tartani, ha helyesen használják.

11. Toxikológiai információk

Egyik sem

12. Ökológiai információk

Reakció a pazarló szennyvíztisztító telepek

Nem gátlása tevékenysége szennyvíz baktérium semlegesítés után.

További ökológiai információk

Nem okoz biológiai oxigénfogyasztás.

13. Ártalmatlanítási utasításokat (nemzeti szabályozások lásd 15. o.)

A nem tisztított csomagolás

Meg kell tisztítani vízzel és mosószerrel, és ártalmatlanítani kell rendszeren.

14. Szállítási információk

Nem veszélyes jó értelemben vett általános közlekedési szabályok.

15. Előírások

Azonosító követelmény szerint a veszélyes anyagok rendeletek /
EU irányelvek

Nem követelmény.

Biztonsági ajánlások (S-mondatok)

S2 Tartsa távol a gyerekeket.

Vízszennyezés osztály

WPC: 1

16. Egyéb információk

Ez az információ alapján az állam a tudás és tapasztalat vonatkozó napján
probléma. Az információt nem lehet figyelembe venni a garancia általános tulajdonságok. Meg sem
kell

változott, sem át más termékekre. Párhuzamos változatlan állapotban megengedett.