

Author: Claudia Ficsor Composed: 03.27.2000 10:43

Subject: CIF Aktiv súrolószer

Category: Ellenőrzött SDS

BIZTONSÁGI ADATLAP

1. A készítmény neve: Cif Aktiv súrolószer

Gyártó cég neve:

Cím, telefon, fax:

Unilever Kft. Nyírbátori Gyára

4300 Nyírbátor

Táncsics M. 2-4 tel:42 510-600 fax; 510-620

Forgalmazó

(exportáló) cég neve :

Cím, telefon, fax :

UNILEVER Magyarország Kft.

1134 Budapest Dévai u.26-28. Tel: (1) 350 0000 Fax: (1) 350

0100

2. Összetétel**

Veszélyes anyagok CAS szám koncentráció %

Na-karbonát:

Anionos aktívanyag :

Klór alapú fehérítő :

Na-hidroxid:

497-19-8

85117-49-3

7881-62-9

1310-73-2

1-5

1-5

1-5

<0.5 %

3. Veszélyesség

szerinti besorolás: Szem és bőr irritáló

4. Elsősegélynyújtás : Bőrré való kerülés esetén, bő vízzel mossuk a felületet.

Szemmel való érintkezés után: a szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, , és kérjük orvosi tanácsot.

Lenyelés után: Szájból el kell távolítani. Itassunk 1 vagy 2 pohár vizet (vagy tejet). Ha nagy mennyiségű anyag került lenyelésre, vagy rosszul érezte magát forduljon orvoshoz.

Belégzés: Távolodjon el a forrástól és kérjen GYORS orvosi segítséget .

Munkahelyi védőfelszerelés:Szemmosó .

5. Tűzveszélyesség :

Tűzoltókészülék használata:

Védőfelszerelés:

Veszélyes égési termék

nem tűzveszélyes

Minden típus.

Légzőkészülék

Toxikus és irritatív gőzök szabadulhatnak felha a termék eléri a bomlási hőmérsékletet.

6. Övintézkedés baleset

esetén :

Kiömlött termék eltakarítása:

Megfelelő szemvédelem

Gyűjtjük felcímkeztet konténerekbe és szállítjuk engedélyezett tárolóhoz.A folyadékot megkötő anyaggal (homok) itassuk fel.

Kisebb anyag kiömlést vízzel mossunk fel, távol a csatorna rendszertől.

7. Kezelés és tárolás : Kerüljük a szembe kerülést. Anyag permet kialakulását kerülni kell. NE KEVERJE SAVAKKAL

Tárolás: eredeti zárt flakonban. A szélsőséges hőmérsékleteket kerülni. Ne csavarja túl a kupakot.

8. Az egészséget nem

veszélyeztető

munkavégzés

feltételei:

Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Védőszemüveg. Hosszas használat esetén , bőrvédelem szükséges lehet.

9. Fizikai és kémiai

tulajdonságok :

Forma:

Szín:

Szag:

Forráspont:

Robbanáspont:

Gyúlékonyság:

Öngyulladás:

Robbanásveszély:

folyékony

fehér

jellegzetes

Nem alkalmazható

Nem alkalmazható

az anyag nem gyúlékony

az anyag magától nem gyullad

az anyag nem jelent robbanásveszélyt. **Gőznyomás:**

Sűrűség:

Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:

víz:

pH-érték:

viszkozitás:

Oldószer-tartalom:

Víz:

Szilárdanyag-tartalom:

20°C-on 1.500-1.580 g/cm³

teljes mértékben keverhető.

25°C-on: 12,00-13,00

400-800 mPa.s 20.97 (1/s) 3 perc nyírás

10. Stabilitás és

reakciókészség :

Termikus bomlás / kerülendő feltételek:

Veszélyes reakciók:

Veszélyes bomlástermék: Savakkal érintkezve klórgáz fejlődhet.

11. Toxikológiai adatok : Bőrre :Irritáló lehet.**Szemre** irritáló .

Lenyelve irritáló. Belélegezve irritáló lehet és allergiás

tüneteket okozhat érzékeny személyeknél.

12. Ökotoxicitás : A környezett védelmében a termék nagyon gyorsan bomlik közönséges sóra, oxigénre és egyéb ártalmatlan anyagra.

13. Hulladékkezelés,

ártalmatlanítás :

Flakon:

Kezelje mint veszélyes hulladék.

:Égetésre alkalmas.

14. Szállításra

vonatkozó előírások :

Nem veszélyes .

15. Szabályozási információk : 36/38 Szemizgató hatású / Bőrizgató hatású

2 Lezárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen módon tároljuk.

25 Kerülni kell a szembejutást.

26 Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni és

orvoshoz kell fordulni

46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az

edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak

meg kell mutatni.

50 Savakkal és egyéb vegyszerekkel nem keverhető

16. Egyéb: