

**Author:** Claudia Ficsor **Composed:** 03.27.2000 10:43

**Subject:** CIF Aktiv súrolószer  
**Category:** Ellenőrzött SDS

## BIZTONSÁGI ADATLAP

1. **A készítmény neve:**  
**Gyártó cég neve:**  
**Cím, telefon, fax:**

**Forgalmazó  
(exportáló) cég neve :**  
**Cím, telefon, fax :**

### Cif Aktiv súrolószer

Unilever Kft. Nyírbátori Gyára  
4300 Nyírbátor  
Táncsics M. 2-4 tel:42 510-600 fax; 510-620

UNILEVER Magyarország Kft.  
1134 Budapest Dévai u.26-28. Tel: (1) 350 0000 Fax:  
(1) 350 0100

### 2. Összetétel\*\*

#### Veszélyes anyagok

	CAS szám
Na-karbonát:	497-19-8
Anionos aktívanyag :	85117-49-3
Klór alapú fehérítő :	7881-62-9
Na-hidroxid:	1310-73-2

#### koncentráció %

1-5
1-5
1-5
<0.5 %

### 3. Veszélyesség

szerinti besorolás: **Szem és bőr irritáló**

### 4. Elsősegélynyújtás :

**Bőrre való** kerülés esetén, bő vízzel mossuk a felületet.

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

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

**Belélegzés:** Távolodjon el a forrástól és kérjen orvosi segítséget.

**Munkahelyi védőfelszerelés:** Szemmosó .

nem tűzveszélyes

Minden típus.

Légzőkészülék

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

### Megfelelő szemvédelem

Gyűjtsük felcímkezett konténerekbe és szállítsuk engedélyezett tárolóhoz. A folyadékot megkötő anyaggal (homok) itassuk fel. Kisebb anyag kiömlést vízzel mossunk fel, távol a csatorna rendszertől.

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.

### Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Védőszemüveg. Hosszas használat esetén , bőrvédelem szükséges lehet.

### 5. Tűzveszélyesség :

Tűzoltókészülék használata:

Védőfelszerelés:

Veszélyes égési termék

### 6. Óvintézkedés baleset

esetén :

Kiömlött termék eltakarítása:

### 7. Kezelés és tárolás :

### 8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:

### 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok :

**Forma:** folyékony

**Szín:** fehér

**Szag:** jellegzetes

**Forráspont:** Nem alkalmazható

**Robbanáspont:** Nem alkalmazható

**Gyúlékonyság:** az anyag nem gyúlékony

**Öngyulladás:** az anyag magától nem gyullad

	<b>Robbanásveszély:</b>	az anyag nem jelent robbanásveszélyt
	<b>Gőznyomás:</b>	
	<b>Sűrűség:</b>	20°C-on 1.500-1.580 g/cm <sup>3</sup>
	<b>Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:</b>	
	<b>víz:</b>	teljes mértékben keverhető.
	<b>pH-érték:</b>	25°C-on: 12,00-13,00
	<b>viszkozitás:</b>	400-800 mPa.s 20.97 (1/s) 3 perc nyírás
	<b>Oldószer-tartalom:</b>	
	<b>Víz:</b>	
	<b>Szilárdanyag-tartalom:</b>	
<b>10. Stabilitás és reakciókészség :</b>	<b>Termikus bomlás / kerülendő feltételek:</b>	
	<b>Veszélyes reakciók:</b>	
	<b>Veszélyes bomlástermék:</b>	Savakkal érintkezve klórgáz fejlődhet.
<b>11. Toxikológiai adatok :</b>	<b>Bőrre :</b>	Irritáló lehet. <b>Szemre</b> irritáló .
	<b>Lenyelve irritáló. Belélegezve</b>	irritáló lehet és allergiás tünekeket okozhat érzékeny személyeknél.
<b>12. Ökotoxicitás :</b>		A környezett védelmében a termék nagyon gyorsan bomlik közönséges sóra, oxigénre és egyéb ártalmatlan anyagra.
		Kezelje mint veszélyes hulladék.
<b>13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás :</b>		
<b>Flakon:</b>		:Égetésre alkalmas.
<b>14. Szállításra vonatkozó előírások :</b>		Nem veszélyes .
	<b>15. Szabályozási információk : 36/38</b>	Szemizgató hatású / Bőrizgató hatású
	<b>2</b>	Lezárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen módon tároljuk.
	<b>25</b>	Kerülni kell a szembejutást.
	<b>26</b>	Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni
	<b>46</b>	<b>Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.</b>
	<b>50</b>	Savakkal és egyéb vegyszerekkel nem keverhető
<b>16. Egyéb:</b>		