

BIZTONSÁGI ADATLAP

1. A készítmény neve:		Cif folyékony súrolószer Normal
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**		
<i>Veszélyes anyagok</i>	CAS szám	koncentráció %
Na-karbonát:	497-19-8	1-5
Anionos aktívanyag :	285-599-9	1-5
Nemionos aktívanyag :	34398-01-1	1-5
3. Veszélyesség szerinti besorolás: Nem veszélyes		
4. Elsősegélynyújtás :		Bőrrel való érintkezés után:megfelelő használat mellett nem szükséges. Véletlen bőrre került terméket vízzel le kell mosni. Szemmel való érintkezés után: a szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk, és kérjünk orvosi tanácsot. Lenyelés után: Szájból el kell távolítani. Itassunk 1 vagy 2pohár vizet (vagy tejet). Ha nagy mennyiségű anyag került lenyelésre, vagy rosszullet alakult ki forduljon orvoshoz. Belélegzés: Távolodjon el a forrástól. Munkahelyi védőfelszerelés:Szemmosó .
5. Tűzveszélyesség : Tűzoltókészülék használata: Veszélyes égési termék		nem tűzveszélyes Minden típus. Nem ismert
6. Óvintézkedés baleset esetén : Kiömlött termék eltakarítása:		Nem szükséges Gyűjtsük felcímkeztett konténerekbe és szállítsuk engedélyezett tárolóhoz.Padlót fel kell mosni, öblíteni és megszáritani.
7. Kezelés és tárolás :		Különleges intézkedések nem szükségesek. Tárolás: eredeti zárt flakonban. A szélsőséges hőmérsékleteket kerülni.
8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:		Általános védekezési és higiéniai intézkedések: Hosszas használat esetén , bőrvédelem szükséges lehet.
9. Fizikai és kémiai tulajdonságok :	Forma: Szín: Szag: Forráspont: Robbanáspont: Gyúlékonyság: Öngyulladás: Robbanásveszély: Gőznyomás: Sűrűség:	folyékony fehér jellegzetes az anyag nem gyúlékony az anyag magától nem gyullad az anyag nem jelent robbanásveszélyt 20°C-on 1.395-1.451 g/cm3 teljes mértékben keverhető. 25°C-on: 10,50-11,50

	Oldhatóság/ keverhetőség az alábbiakkal: víz: pH-érték: viszkozitás: Oldószer- tartalom: Víz: Szilárdanyag -tartalom:	900-1400 mPa.s 20.97 (1/s) 3 perc nyírás
10. Stabilitás és reakciókészség :	Termikus bomlás / kerülendő feltételek: Veszélyes reakciók: Veszélyes bomlástermé k:	nem ismeretes nem ismeretes
11. Toxikológiai adatok :		Bőrre normál körülmének között nem irritáló.Szemre irritáló lehet Lenyelve nagy mennyiségben irritáló.Belélegezve irritáló lehet.
12. Ökotoxicitás :		Ez a termék tartalmaz felület aktiv anyagokat amelyek megfelelnek a EEC biodegradabilitásra vonatkozó törvényeknek.
13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás : Flakon:		Nem veszélyes hulladék :Égetésre alkalmas.
14. Szállításra vonatkozó előírások :		Nem veszélyes .
15. Szabályozási információk :		Nem veszélyes készítmény
16. Egyéb:		