

BIZTONSÁGI ADATLAP

1. A készítmény neve:		Cif folyékony súrolószerLemon
Gyártó cég neve: Cím, telefon, fax:		Unilever Kft. Nyírbátori Gyára 4300 Nyírbátor Táncsics M. 2-4 tel:42 510-600 fax: 42 510 -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: Anionos aktívanyag : Nemionos aktívanyag :	497-19-8 285-599-9 34398-01-1	1-5 1-5 1-5
3. Veszélyesség szerinti besorolás: Nem veszélyes		
4. Elsősegélynyújtás :		Bőrrel való érintkezés után:megfelelő használat mellett nem szükséges. Vezetlen 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 kérjük orvosi tanácsot. Lenyelés után: Szájból el kell távolítani. Itassunk 1 vagy 2 pohár vizet (vagy tejet). Ha nagy mennyiségű anyag került lenyelésre, vagy rosszullét alakult ki forduljon orvoshoz. Belélegzés: Távolodjon el a forrástól. Munkahelyi védőfelszerelés:Szemmosó .
5. Tűzveszélyesség : T-zoltókészülék használata: Veszélyes égési termék		nem tűzveszélyes Minden típus. Nem ismert
6. Övintézkedés baleset esetén : Kiömlött termék eltakarítása:		Nem szükséges Gyűjtjük felcímkeztet konténerekbe és szállítjuk 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: Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:	folyékony sárga jellegzetes/citrom Nem alkalmazható Nem alkalmazható az anyag nem gyúlékony az anyag magától nem gyullad az anyag nem jelent robbanásveszélyt 20°C-on 1.407-1.464 g/cm3

	víz: pH-érték: viszkozitás: Oldószer-tartalom: Víz: Szilárdanyag-tartalom:	teljes mértékben keverhető. 25°C-on: 10,50-11,50 1100-1800 mPa.s 20.97 (1/s) 3 perc nyírás
10. Stabilitás és reakciókészség :	Termikus bomlás / kerülendő feltételek: Veszélyes reakciók: Veszélyes bomlástermék:	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 az EEC előírásai szerint.
16. Egyéb:		