

BIZTONSÁGI ADATLAP

1. A készítmény neve:		Hyperdol háztartási súrolószer
Gyártó cég neve: Cím, telefon, fax:		Terranova Kft Pilisvörösvár gyártelep
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-diklór-izocianurát :	2893-78-9	max. 1
Na-karbonát :	497-19-8	4.3-4.7
Alkyl Aril Sulphonate:	68953-90-2	1.8-2.3
3. Veszélyesség szerinti besorolás: irritatív		
4. Elsősegélynyújtás :		Belélegzés után: eszméletvesztés esetén a fektetés és szállítás stabil, oldalra fektetett helyzetben történjen. Bőrrel való érintkezés után: azonnal mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le. 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: itassunk sok vizet és gondoskodjunk friss levegőről. Azonnal hívjunk orvost.
5. Tűzveszélyesség :		nem tűzveszélyes
6. Óvintézkedés baleset esetén :		Használjunk semlegesítő szereket. A szennyezett anyagot, mint hulladékot, a 13. pont szerint távolítsuk el. Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről.
7. Kezelés és tárolás :		Különleges intézkedések nem szükségesek. Ne tároljuk savakkal együtt. Az edényeket jól lezárt állapotban tartjuk.
8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:		A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiséget, amelyek munkahelyre vonatkoztatott , ellenőrizendő határértékekkel rendelkeznek. Általános védekezési és higiéniai intézkedések: Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól. Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet. Szembe ne kerüljön !
9. Fizikai és kémiai tulajdonságok :	Forma: Szín: Szag: Forráspont: Robbanáspont: Gyúlékonyság: Öngyulladás: Robbanásveszély: Sűrűség: Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal: víz: pH-érték: viszkozitás: Oldószer-tartalom: Víz: Szilárdanyag-tartalom:	szilárd halmazállapotú halványzöld jellegzetes nem alkalmazható nem alkalmazható az anyag nem gyúlékony az anyag magától nem gyullad az anyag nem jelent robbanásveszélyt 20°C-on 1.4 g/cm ³ oldható rész <10% 25°C-on 10.5 nem alkalmazható 0.0% 0.0% 100%
10. Stabilitás és	Termikus bomlás /	rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.

reakciókészség :	kerülendő feltételek: Veszélyes reakciók: Veszélyes bomlástermék:	savval érintkezve klórgáz szabadul fel nem ismeretes
11. Toxikológiai adatok :		Bőrre és nyálkahártyára irritáló hatású. Szemre erősen irritáló hatású.
12. Ökotoxicitás :		Hígítatlan, illetve semlegesítetlen állapotban nem engedhető bele a szennyvízbe, illetve a befogadóba.
13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás :		Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz.
14. Szállításra vonatkozó előírások:		(a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerinti osztály, sorszám, betű szerinti besorolás és megnevezés, amennyiben alkalmazható) : nem alkalmazható
15. Szabályozási információk		
R-mondatok :		36-38 Szem és bőrizgató hatású 31 Savval való érintkezéskor mérgező hatású gázokat fejleszt.
S-mondatok :		1/2 Lezárva és gyermekek számra hozzáférhetetlen módon tároljuk. 22 Ne lélegezzük be a port. 26 Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni 25 Kerülni kell a szembejutást. 46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.
16. Egyéb:		