

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

<b>1. A készítmény neve:</b>		Hyperdol háztartási sűrűlószer
<b>Gyártó cég neve:</b> <b>Cím, telefon, fax:</b>		Terranova Kft Pilisvörösvár gyártelep
<b>Forgalmazó (exportáló) cég neve :</b> <b>Cím, telefon, fax :</b>		UNILEVER Magyarország Kft. 1134 Budapest, Dévai u.26-28. Tel: (1)350 0000 Fax: (1) 350 0100
<b>2. Összetétel**</b>		
<i>Veszélyes anyagok</i>	CAS szám	koncentráció %
<b>Na-diklór-izocianurát :</b>	2893-78-9	max. 1
<b>Na-karbonát :</b>	497-19-8	4.3-4.7
<b>Alkyl Aril Sulphonate:</b>	68953-90-2	1.8-2.3
<b>3. Veszélyesség szerinti besorolás:</b> <b>irritatív</b>		
<b>4. Elsősegélynyújtás :</b>		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.
<b>5. Tűzveszélyesség :</b>		nem tűzveszélyes
<b>6. Övintézkedés baleset esetén :</b>		Használjunk semlegesítő szereket. A szennyezett anyagot, mint hulladékot, a 13. pont szerint távolítsuk el. Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről.
<b>7. Kezelés és tárolás :</b>		Különleges intézkedések nem szükségesek. Ne tároljuk savakkal együtt. Az edényeket jól lezárt állapotban tartjuk.
<b>8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:</b>		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 !
<b>9. Fizikai és kémiai tulajdonságok :</b>	Forma: Szín: Szag: Forráspont: Robbanáspont: Gyúlékonyság: Öngyulladás: Robbanásveszély: Sűrűség: Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal: víz: pH-érték: viszkózitás: 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 <sup>3</sup> oldható rész <10% 25°C-on 10.5 nem alkalmazható 0.0% 0.0% 100%
<b>10. Stabilitás és</b>	Termikus bomlás /	rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.

<b>reakciókészség :</b>	kerülendő feltételek: Veszélyes reakciók: Veszélyes bomlástermék:	savval érintkezve klórgáz szabadul fel nem ismeretes
<b>11. Toxikológiai adatok :</b>		Bőrre és nyálkahártyára irritáló hatású. Szemre erősen irritáló hatású.
<b>12. Ökotoxicitás :</b>		Hígítatlan, illetve semlegesítetlen állapotban nem engedhető bele a szennyvízbe, illetve a befogadóba.
<b>13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás :</b>		Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz.
<b>14. Szállításra vonatkozó előírások:</b>		(a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerinti osztály, sorszám, betű szerinti besorolás és megnevezés, amennyiben alkalmazható) : nem alkalmazható
<b>15. Szabályozási információk</b>		
<b>R-mondatok :</b>		36-38 Szem és bőrizgató hatású 31 Savval való érintkezéskor mérgező hatású gázokat fejleszt.
<b>S-mondatok :</b>		1/2 Lezárva és gyermekek számára 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.
<b>16. Egyéb:</b>		