

VÍZOLDHATÓ TISZTÍTÓSZER

(DSI 3000)

TERMÉK BIZTONSÁGI ADATLAP

[1] CÉGLEÍRÁS

GYÁRTÓ	Mykal Industries Ltd Unit 5, Morris Close, Park Farm Ind. Est., Wellingborough, Northants., NN8 6XF England
TEL/FAX	44(0)1933 402822 44(0)1933 402488
TERMÉKNÉV	Vízoldható tisztítószer (DSI 3000)
HASZNÁLAT	Általános tisztítás, zsírolás

[2] ÖSSZETÉTEL

Ingredient	Cas No (Einecs No)	Contents	Health (class)	Risk (R No)
Narancs illatú alkotó Nem ionos felületaktív anyag	8028-48-6 (232-433-8)	5-10% 5-10%	Xn Xi	R65,10 R22,36/38
Megjegyzés	Citrus olaj és felületaktív anyag keveréke.			

[3] VESZÉLYESSÉG

Nem minősül veszélyesnek CHIP (3)
Rendelk.alapján.

[4] ELSŐSEGÉLY

szembekerülés	Alaposan öblítsük ki
bőrérítkezés	Szappanos vízzel mossuk le, a szennyezett ruhaneműt távolítsuk el
lenyelés	Itassunk vizet, rosszullet esetén forduljunk orvoshoz
belélegzés	Vigyünk a beteget friss levegőre, tartsuk nyugalomban .

[5] TŰZVÉDELMI ELŐÍRÁSOK

oltószerek	víz, CO ² , hab, száraz oltószer
Spec. tűzvédelmi eszközök	Lélegeztető berendezés használata szükséges
Rendkívüli robbanás és tűzveszély	Maradjunk a tűz ellenszelében.
Veszélyes lebomlási termékek	Égés során felszabadul CO ² CO. Ne lélegezzük be.

[6] BALESETVÉDELEM

Szivárgás megszüntetése	Abszorbenssel, száraz homokkal itassuk fel. A felület síkossá válik. A kifolyt anyag nem kerülhet folyóvízbe.
----------------------------	---

[7] TÁROLÁS/KEZELÉS

Kezelés	A szokott raktári kezelésnek megfelelően.
Tárolás	Hűvös, száraz helyen

[8] VÉDELMI ELŐÍRÁSOK

Öszetétel	Cas No.	LT Exp. (8 hrs)	ST Exp. (10 mins)
Narancs terpentin	8028-48-6	800mg/m ³	

Szellőzés	Mefelelő a természetes szellőzés
Lélegeztetés	Nem szükséges normal használat esetén
Szem védelme	Megfelelő szemvédelem ajánlott
Bőr védelme	Nitril kesztyű és kötény védelme szükséges.

[9] FIZIKAI JELLEMZŐK

Forráspont	94 -194°C (ASTM 1087)
Sűrűség	1.00 g/cm ³
Vízoldhatóság	Teljesen oldódik
pH	9.5
Gyulladáspont	-
Szín, megjelenés	Halvány sárga folyadék
Illat	citrus

[10] STABILITÁS REAKTIVITÁS

Mérgező bomlástermékek	Égés során széndioxid és szénmonoxid szabadul fe.
Összeférhetlenség g	Erős oxidálószer

[11] TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Lenyelés	Nem mérgező
Belélegzés	Nem mérgező
Szem	Nem mérgező
Bőr	Hosszas érintkezés dermatitist okoz arra érzékeny egyéneknek.

[12] ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Biológiai lebomlás (EEC)	lebomlik
Egyéb	Nem okoz a folyadék vízi organizmusoknál mérgezést.

[13] HULLADÉKKEZELÉS

Hulladék	A szennyezett hulladékot a szennyező anyaggal azonosan kell kezelni.
----------	--

[14] SZÁLLÍTÁS

Ref. szám	3402.90.10				
	Class	Pack. Gp.	EAC	HIN	Class Code
Road UK					
Road ADR					
Sea					
Air					

Szállítmányozása nem szabályozott.

[15] SZABÁLYOZÁS

Veszélyesség	-
Biztonsági előírások	S—26 Szembe kerülés esetén bő vízzel mossuk ki, és keressünk fel orvost.

Felhasználó jegyzetei :