

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Distribútor: Unilever Slovensko, spol. s r.o.,
 Cintorínska 3/B, 810 00 Bratislava
 IČO: 316 67 228
 IČ DPH: SK2020485247
 Register: Okresný súd Bratislava I
 Oddiel: Sro
 Vložka číslo: 5998/B

1. IDENTIFIKÁCIA PRÍPRAVKU A SPOLOČNOSTI					
UNILEVER NEDERLAND B.V.	NÁZOV VÝROBKU			REF NO: 8258122	
VLAARDINGEN	CIF			Dátum vydania: 04/08/2006	
HOLANDSKO	NEHRDZAVEJÚCA OCEĽ			Dátum revízie: 08/08/2006	
Forma: kvapalina	Typ výrobku: čistiaci prípravok na nehrdzavejúcu oceľ - sprej			Balenie: plastová fľaša s rozprašovačom	
Núdzový telefón: Toxikologické informačné centrum, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, tel.: 02/54774166, fax: 02/54774605					
2. ZLOŽENIE (informácie o prísadách)					
NÁZOV	EINECS	CAS	OBSAH	KLASIFIKÁCIA	R
Secondary alkane (C13-C17) sulphonate, sodium salt		85711-69-9	1-5%	Xi dráždivý	38 - 41
Citric acid anhydrous	201-069-1	77-92-9	1-5%	Xi dráždivý	36
C11 alcohol ethoxylate (10 EO)		34398-01-1	1-5%	Xn škodlivý Xi dráždivý	22 41
Phosphoric acid ...%	231-633-2	7664-38-2	<1%	C žieravý	34
3. IDENTIFIKÁCIA RIZÍK: Podľa platných právnych predpisov sa prípravok nepovažuje za nebezpečný pre zdravie alebo životné prostredie.					
4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI:					
PRI ZASIAHNUTÍ OČÍ:		Okamžite vypláchnite s veľkým množstvom vody.			
PRI STYKU S POKOŽKOU:		Okamžite opláchnite pokožku s veľkým množstvom vody.			
PRI POŽITÍ:		Pri požití vypláchnite ústa vodou (iba ak je postihnutý pri vedomí). V prípade problémov alebo ak sa postihnutý necíti dobre, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné, ukážte etiketu výrobku). Pri požití väčšieho množstva, kontaktujte lekára.			
PRI NADÝCHANÍ:		Vyveďte postihnutého na čerstvý vzduch a zabezpečte mu kľud.			
5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA:					
HASIACE PROSTRIEDKY:		Výrobok nie je horľavý. Používajte vhodné hasiace médium vzhľadom na okolitý materiál.			
ŠPECIÁLNE HASIACE POSTUPY:		Nie je udaný žiaden špecifický postup hasenia požiaru			
NEBEZPEČENSTVO POŽIARU A VÝBUCHU:		Nie je známe žiadne mimoriadne nebezpečenstvo požiaru alebo výbuchu			
ŠPECIFICKÉ RIZIKÁ:		Výrobok je nehorľavý. Pri ohreve sa môžu vytvárať jedovaté výpary.			
OCHRANNÉ OPATRENIA PRI POŽIARI:		V prípade požiaru je nutný samostatný dýchací prístroj a úplný ochranný odev.			
6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ					
OSOBNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA:		Po práci s uniknutým materiálom sa dôkladne umyte.			
ENVIROMENTÁLNE BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA:		Nevypúšťajte do životného prostredia. Ak sa vyskytne nebezpečenstvo znečistenia vody, informujte príslušné úrady.			
METÓDY ČISTENIA ÚNIKOV:		Absorbujte rozliatu látku do nehorľavého materiálu a zhromažďujte do vhodných kontajnerov. Likvidujte odpad a zvyšky v súlade s vnútroštátnymi predpismi. Malé rozliatia spláchnite dostatočným množstvom vody.			
7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE					

POKYNY PRE ZAOBCHÁDZANIE:	žiadne špeciálne bezpečnostné opatrenia. Pri dlhodobom alebo opakovanom kontakte s pokožkou použite vhodné ochranné rukavice.
POKYNY PRE SKLADOVANIE:	skladujte v originálnych nádobách. Skladujte pri miernej teplote v suchu a na dobre vetranom mieste.
TRIEDA SKLADOVANIA:	nešpecifikované

8. KONTROLY EXPOZÍCIE A OSOBNÁ OCHRANA:

NÁZOV	Std	LT - ppm	LT - mg/m ³	ST - ppm	ST- mg/m ³
PHOSPHORIC ACID ...%	WEL		1 mg/m ³		2 mg/m ³

TECHNICKÉ OPATRENIA:	žiadne za normálnych podmienok
OCHRANA DÝCHACIEHO ÚSTROJENSTVA:	žiadna za normálnych podmienok
OCHRANA RÚK:	žiadna za normálnych podmienok. Pri dlhodobom alebo opakovanom kontakte s pokožkou použite vhodné ochranné rukavice.
OCHRANA OČÍ:	žiadna za normálnych podmienok
INÁ OCHRANA:	žiadna za normálnych podmienok
HYGIENICKÉ OPATRENIA:	po manipulácii si umyte ruky
OCHRANA POKOŽKY:	žiadna za normálnych podmienok. Pri dlhodobom alebo opakovanom kontakte s pokožkou použite vhodné ochranné rukavice.
ENVIROMENTÁLNE KONTROLY EXPOZÍCIE:	ak sa vyskytne nebezpečenstvo znečistenia vody, upovedomte príslušné úrady

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI:

Vzhľad:	kvapalina
Relatívna hustota (g/cm ³ pri 20°C):	1,0275
Viskozita (mPas):	50-100
pH koncent. roztoku:	2,5

10. STABILITA A REAKTIVITA:

STABILITA:	stabilný pri normálnej teplote a odporúčanom používaní
NEBEZPEČNÉ PRODUKTY ROZKLADU:	pri tepelnom rozklade alebo spaľovaní sa môžu uvoľňovať oxidy uhlíka a iné toxické plyny alebo výpary

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

VDYCHOVANIE:	môže spôsobiť podráždenie dýchacieho ústrojenstva
POŽITIE:	nepredpokladá sa škodlivý účinok ak nedôjde k požitiu väčšieho množstva
KONTAKT S POKOŽKOU:	dlhodobý kontakt s pokožkou môže spôsobiť sčervenanie a podráždenie
KONTAKT S OČAMI:	môže spôsobiť dočasné podráždenie

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE:

U výrobku sa nepredpokladá nebezpečenstvo pre životné prostredie. Povrchovo aktívna(e) látka(y) obsiahnutá(é) v tomto prípravku sú v súlade s kritériami biodegradability podľa Smernice (EÚ) No.648/2004. Údaje potvrdzujúce toto prehlásenie sú k dispozícii kompetentným inštitúciám členských štátov Únie na ich priamu žiadosť, alebo na žiadosť výrobcu detergentu.

13. INFORMÁCIE O ZNEŠKODŇOVANÍ

METÓDY LIKVIDÁCIE:	likvidujte odpad a zvyšky v súlade s požiadavkami národnej legislatívy
--------------------	--

14. INFORMÁCIE O PREPRAVE A DOPRAVE:

SPRÁVNE EXPEDIČNÉ OZNAČENIE:	žiaravá kvapalná látka, kyslá, anorganická IN (obsahuje Phosphoric Acid)
CESTNÁ PREPRAVA (ARD)	
TRIEDA:	8
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO UN:	3264
OBALOVÁ SKUPINA:	III
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO NEBEZP. LÁTKY:	80
BEZPEČNOSTNÁ ZNAČKA:	8
CEFIC TEC(R) ČÍSLO:	80GC1-II+III
ŽELEZNIČNÁ PREPRAVA (RID)	
TRIEDA:	8
OBALOVÁ SKUPINA:	III

NÁMORNÁ PREPRAVA (IMDG)

IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO UN: 3264

TRIEDA: 8

OBALOVÁ SKUPINA: III

LETECKÁ PREPRAVA

TRIEDA: 8

IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO UN: 3264

OBALOVÁ SKUPINA: III

15. **REGULAČNÉ INFORMÁCIE:** Prípravok nie je klasifikovaný ako nebezpečný.

Uchovávajúte mimo dosahu detí.

Zabráňte kontaktu s očami. V prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď ich vymyť s veľkým množstvom vody.

Nevdychujte.

16. ĎALŠIE INFORMÁCIE:

Úplné znenie R-viet z bodu 2:

R22	Škodlivý po požití.
R34	Spôsobuje popáleniny / poleptanie.
R36	Dráždi oči.
R38	Dráždi pokožku.
R41	Riziko vážneho poškodenia očí.

Táto karta bezpečnostných údajov bola vypracovaná na základe originálu SDS ref. no.: 8258122 / 04.08.2006