

**Karta bezpečnostných údajov v súlade so zákonom č. 67/2010 a nariadením (ES) č. 1907/2006
PETRONAS LUBRICANTS ITALY S.P.A. Divisione AREXONS2, 0063 Cernusco sul Naviglio (MI)**

UPHOLSTERY CLEANER

Číslo výrobku: 7133

Vytlačené:09.11.2011	Revidované:09.11.2011	Znenie: 02	Nahrádza znenie: 01
----------------------	-----------------------	------------	---------------------

1 Identifikácia látky/prípravku a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikácia látky/prípravku

UPHOLSTERY CLEANER – Čistiaci prostriedok na čalúnenie
Číslo výrobku: 7133

1.2 Použitia látky/prípravku alebo zmesi a neodporúčané použitia

1.2.1 Odporúčané použitia

Čistiaci prostriedok

1.2.2 Neodporúčané použitia :

Nie sú známe.

Podrobnosti o poskytovateľovi tejto karty bezpečnostných údajov

Výrobca : PETRONAS LUBRICANTS ITALY S.P.A. Divisione AREXONS –
Tel. 02 924361 - Fax 02 92436319

Distribútor na trhu v SR :

Spoločnosť/podnik

DUALEX s.r.o.
P.J. Šafárika 4861/7
979 01 Rimavská Sobota
Telefón: 00421 47 5812181, 00421 905 597675
Domovská stránka: www.dualex.sk
Elektronická pošta:-mail: dualex@dualex.sk

Ohľadom nižšie uvedeného sa spojte s:

Technické informácie arexons@arexons.it
Karta bezpečnostných údajov sdb@chemiebuero.de

1.3 Telefónne čísla tiesňových volaní

Spoločnosť/podnik: DUALEX s.r.o. 00421 47 5812181

Ohľadom nižšie uvedeného sa spojte s:

Technické informácie arexons@arexons.it
Karta bezpečnostných údajov sdb@chemiebuero.de

2 Identifikácie nebezpečností

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

2.1.1 Klasifikácia podľa nariadenia ES č. 1272/2008 (CLP)

Neuplatňuje sa

2.1.2 Klasifikácia podľa nariadenia smernice EHS č. 67/548 alebo nariadenia ES č. 45/1999

Výstražné piktogramy Žiadne.

R-vety Žiadne.

Tento prípravok označenie výstražným piktogramom podľa smerníc ES.

2.2 Informácie uvádzané na etikete látky /prípravku

Klasifikácia podľa nariadenia smernice EHS č. 67/548 alebo nariadenia ES č. 45/1999

Výstražné piktogramy	Žiadne.
R-vety	Žiadne.
S-vety	Žiadne.
Osobitné označenie	Neuplatňuje sa
Čistiaci prostriedok; 648/2004/CE; obsahuje:	aromatickú zložku d-LIMONÉN aromatickú zložku LINALOOL aromatickú zložku HEXYL CINNAMAL

2.3 Iné nebezpečnosti

Fyzikálno-chemické nebezpečenstvá	Pozri oddiel 10.
Nebezpečenstvá pre ľudské zdravie	Pozri oddiel 11.
Nebezpečnosť pre životné prostredia	Pozri oddiel 12.
Iné nebezpečnosti	Žiadne.

3 Zloženie/ informácia o zložkách

3.1 Typ prípravku

Dotyčný prípravok je zmesou

Pripomienky k zložkám prípravku	Prípravok neobsahuje žiadne nebezpečné zložky. Látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy (SVHC):nie sú v prípravku obsiahnuté alebo ich obsah je nižší ako 0,1%.
---------------------------------	---

4 Opatrenia pri poskytovaní prvej pomoci

4.1 Popis opatrení pri poskytovaní prvej pomoci

Všeobecné informácie	Vymeňte postihnutému odev nasiaknutý prípravkom.
Po vdýchnutí	Zabezpečte postihnutému prísun čerstvého vzduchu. V prípade objavenia sa prejavov otravy u postihnutého vyhľadajte lekársku pomoc.
Po zasiahnutí kože	Zasiahnuté miesto na koži umyte teplou vodou Ak podráždenie kože pretrváva, poraďte sa s lekárom
Po zasiahnutí očí	Po zasiahnutí očí tieto vymyte veľkým množstvom vody a vyhľadajte lekársku pomoc.
Po požití	Zabezpečte pre postihnutého lekársku starostlivosť. Nevyvolávajte dávenie. Postihnutému vypláchnite ústa a podajte mu veľké množstvo pitnej vody. Vyhľadajte lekársku pomoc.

4.2 Najdôležitejšie prejavy a účinky, okamžité aj oneskorené

Nie sú dostupné žiadne informácie.

4.3 Uvedenie akéhokoľvek bezprostredného lekárskeho ošetrovania a alebo nevyhnutnej osobitnej starostlivosti

Postihnutého ošetrujte podľa príznakov.
Po požití prípravku alebo pri dávení hrozí nebezpečenstvo jeho vniknutia do pľúc.
Ukážte ošetrovateľovi túto kartu bezpečnostných údajov.

5 Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky Prípravok samotný nie je spáliteľný. Treba zohľadniť spôsoby hasenia požiaru okolitého prostredia.

Nevhodné hasiace prostriedky Žiadne.

5.2 Osobitné nebezpečenstvá vlastné prípravku alebo zmesi

Oxid uhoľnatý (CO).

Neznáme nebezpečenstvo vzniku toxických splođín horenia.

5.3 Informácie pre zasahujúce hasičské jednotky

Nevdychujte splođiny horenia alebo výbuchu

Nie sú dostupné žiadne informácie.

6 Opatrenia pri náhodnom úniku

6.1 Ochrana osôb, osobné ochranné pracovné prostriedky a núdzové postupy

Veľké nebezpečenstvo pošmyknutia na uniknutom alebo rozliatom prípravku.

6.2 Opatrenia na ochranu životného prostredia

Zabráňte rozšíreniu uniknutého prípravku do širšieho okolia (napríklad jeho zadržania v prehrádzkach).

6.3 Postupy a materiál na pozbieranie uniknutého prípravku a vyčistenie prostredia

Prípravok pozberajte s pomocou univerzálneho nasávacieho materiálu. Pozberaný materiál zneškodnite podľa príslušných predpisov.

6.4 Odkazy na ostatné oddiely

Pozri Oddiely 8 a 13.

7 Narábanie s prípravkom a jeho skladovanie

7.1 Opatrenia na bezpečné narábanie s prípravkom

Pri správnom používaní prípravku sa nevyžadujú žiadne osobitné opatrenia

7.2 Podmienky bezpečného skladovania prípravku, vrátane jeho neznášateľnosti s inými materiálmi

Nevyžadujú sa žiadne osobitné opatrenia.

Obal s prípravkom udržiajte nepriedušne uzavretý.

7.3 Osobitné použitia

Vid' použitie prípravku, Oddiel 1.2.

8 Kontrola expozície / ochrana osôb

8.1 Kontrolné parametre

Zložky, ktorých limity pracovnej expozície sa musia sledovať

Neuplatňuje sa

8.2 Kontrola expozície

Dodatočné odporúčania pre systémový dizajn

Neuplatňuje sa

Ochrana očí

Ochranné okuliare.

Ochrana rúk	Dotyčné podrobnosti majú povahu odporúčania. Ohľadom ďalších informácií sa spojte dodávateľom rukavíc Pri plnom styku s prípravkom: butylový kaučuk, >120 min (EN 374).
Ochrana kože	Neuplatňuje sa
Iné	Predchádzajte styku prípravku s očami a pokožkou. Osobné ochranné pracovné prostriedky by sa mali vyberať špecificky podľa pracoviska, v závislosti od koncentrácie a množstva nebezpečnej látky, s ktorou sa ide narábať. Odolnosť tohto vybavenia by sa mala zistiť u daného dodávateľa. Pred prestávkami a po ukončení práce si umyte ruky. Používajte ochranný krém
Ochrana dýchacích ciest	Neuplatňuje sa
Nebezpečnosť v dôsledku tepla	Neuplatňuje sa
Vymedzenie a sledovanie expozície životného prostredia	Neurčené.

9 Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo:	Kvapalina
Farba:	Priezračný.
Vôňa/zápach:	Charakteristický.
Prahová hodnota zistiteľnosti vône / zápachu:	Neurčená.
Hodnota pH:	9-10
Hodnota pH:[1%]:	Neurčená.
Bod varu [°C]:	Neurčený.
Bod vzplanutia [°C]:	>100
Horľavosť:	Neuplatňuje sa
Dolná medza výbušnosti [%]:	Neuplatňuje sa
Horná medza výbušnosti [%]:	Neuplatňuje sa
Oxidačné vlastnosti:	Žiadne.
Tlak nasýtenej pary [kPa]:	Neurčená.
Hustota [g/ml]:	1,01 (20°C)
Objemová hmotnosť [kg/m³]:	Neuplatňuje sa
Rozpusťnosť vo vode:	Miešateľný s vodou.
Rozdeľovací koeficient oktanol/voda:	Neurčený.
Viskozita:	Neuplatňuje sa
Relatívny tlak pár stanovený vo vzduchu:	Neuplatňuje sa
Rýchlosť odparovania:	Neuplatňuje sa
Bod topenia [°C]:	Neurčený.
Teplota vznietenia [°C]:	Neuplatňuje sa
Teplota rozkladu [°C]:	Neuplatňuje sa

9.2 Iné informácie

Nie sú dostupné žiadne informácie

10 Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Pri použití prípravku podľa pokynov neprichádza k žiadnym jeho nebezpečným reakciám.

10.2 Chemická stabilita

Prípravok je za normálnych podmienok (teploty okolitého prostredia) stály.

10.3 Možnosť vzniku nebezpečných reakcií

Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.

10.4 Podmienky, ktorých vzniku treba predísť

Nie sú dostupné žiadne informácie.

10.5 Materiály, styku prípravku s ktorými sa treba vyhnúť

Nie sú dostupné žiadne informácie.

10.6 Nebezpečné splodiny rozkladu

Nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

11 Toxikologické informácie

11.1 Informácie o toxických účinkoch**Okamžitá toxicita**

Vážne poškodenie / podráždenie očí Neurčené.

Žieravosť / dráždivosť pre kožu Neurčená.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia Neurčená.

Toxicita pre cieľový špecifický orgán – po jednorazovej expozícii Neurčená.

Toxicita pre cieľový špecifický orgán – po viacnásobnej expozícii Neurčená.

Mutagenita Neurčená.

Reprodukčná toxicita Neurčená.

Karcinogenita Neurčená.

Všeobecné poznámky Toxikologické údaje o úplnom prípravku nie sú dostupné. Prípravok sa klasifikoval na základe výpočtov podľa smernice o nebezpečných prípravkoch.

12 Ekologické informácie

12.1 Toxicita**12.2 Perzistencia a odbúrateľnosť**

Správanie sa v zložkách životného prostredia Neurčená.

Správanie sa v čistiarňach odpadových vôd Neuplatňuje sa

Biologická odbúrateľnosť Povrchovo aktívne látky obsiahnuté v prípravku spĺňajú kritériá biologickej odbúrateľnosti, stanovené Nariadením ES č. 648/2004

o povrchovo aktívnych látkach.

Podporné údaje tohto tvrdenia boli odovzdané príslušným orgánom na ich vlastné požiadanie alebo na požiadanie výrobcu povrchovo aktívnej látky.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Nie sú dostupné žiadne informácie.

12.4 Pohyblivosť v pôde

Nie sú dostupné žiadne informácie.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Výsledky posúdenia PBT a vPvB nie sú dostupné, pretože hodnotenie chemickej bezpečnosti prípravku sa nevyžaduje alebo nevykonáva.

12.6 Iné nepriaznivé účinky

Ekologické údaje o úplnom prípravku nie sú dostupné.

Prípravok sa klasifikoval na základe výpočtov podľa smernice o nebezpečných prípravkoch.

13 Opatrenia pri zneškodňovaní prípravku

13.1 Spôsoby zneškodňovania odpadu

Odpadový materiál sa musí zneškodniť v súlade so Smernicou ES č. 2008/98 o odpadoch, ako aj národnými a miestnymi predpismi. Kód odpadu podľa Európskeho katalógu odpadov sa tomuto prípravku priradiť nedá, keďže prípravok sa dá klasifikovať len podľa spôsobu používania prípravku konečným zákazníkom.

V rámci EÚ sa kód odpadu priradí v súčinnosti so zneškodňovateľom tohto odpadu.

Prípravok

V prípade potreby zneškodnenie prípravku koordinujte so zmluvným odberateľom odpadu alebo miestnymi orgánmi.

Číslo odpadu (odporúčané)

070699

Znečistený obal

Neznečistené obaly sa môžu odobrať na recykláciu.

Obal, ktorý sa nedá vyčistiť, sa musí zneškodniť rovnakým spôsobom, ako prípravok v ňom obsiahnutý.

Číslo odpadu (odporúčané)

150102

14 Informácie o preprave prípravku

14.1 Číslo OSN

Pozri bod 14.2 v súlade s názvom OSN pre účely prepravy.

14.2 Vhodný názov OSN pre účely prepravy

Preprava po cestných

NO DANGEROUS GOODS

komunikáciách podľa ADR

Námorná preprava podľa IMDG

NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Letecká preprava podľa IATA

NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Triedy nebezpečnosti pri preprave

Pozri bod 14.2 v súlade s názvom OSN pre účely prepravy.

14.4 Obalová skupina

Pozri bod 14.2 v súlade s názvom OSN pre účely prepravy.

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

Pozri bod 14.2 v súlade s názvom OSN pre účely prepravy.

14.6 Osobitné opatrenia zo strany používateľa

Príslušné informácie v oddieloch 6 až 8.

14.7 Preprava vo veľkých objemoch podľa Prílohy II k MARPOL73/78 a Kódu pre IBC

Neuplatňuje sa.

15 Informácie o príslušnej právnej úprave**15.1 Legislatíva upravujúca bezpečnosť látky alebo jej zmesi prípravku a a ňou spojenú ochranu zdravia a životného prostredia****PREDPISY EHS**

1967/548 (1999/45); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (Reach); 1272/2008; 75/324/EEC (2008/47/EC); 453/2010/EC

PREDPISY PRE PREPRAVU

Klasifikácia podľa DOT, ADR (2011); Kód podľa IMDG (2011, 35. novelizácia.); IATA-DGR (2011).

NÁRODNÉ PREDPISY (SPOJENÉ KRÁĽOVSTVO)

Limity pracovnej expozície v platnom znení v októbri 2007.
CHIP 3/ CHIP 4

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Chemická bezpečnosť látok obsiahnutých v tejto zmesi sa nehodnotila.

16 Iné informácie**Dodržiavanie obmedzenia pri zamestnávaní**

Neuplatňuje sa.

Smernica ES č. 1999/13 o emisiách VOC

Neuplatňuje sa.

Colné tarify

Neurčené.

Vylúčenie akýchkoľvek budúcich nárokov:

Tu uvedené informácie sa zakladajú na našich súčasných poznatkoch. Nepredstavujú však záruku akýchkoľvek prípravku osobitých vlastností a nepredstavuje vzťah založený na zákonnej úprave.

Autorské práva: Chemiebüro®