



Bezpečnostní list zpracovaný podle směrnice EU 1907/2006 (REACH)	
Datum vydání:	21.08. 2006
Datum revize:	17.04. 2003
Název výrobku:	K 04318017EA
MOPAR Kunststoff-Tiefenpflege VP 2383 B	

1. Identifikace – látky, přípravku, výrobce

1.1 Obchodní název: **MOPAR Kunststoff-Tiefenpflege VP2383B**

Číslo CAS: Neuvádí se

Číslo EINECS: Neuvádí se

1.2 Použití přípravku: **Přípravek na ošetření umělohmotných částí**

1.3 Identifikace výrobce, dovozce, prvního distributora nebo distributora:
Identifikace výrobce

Chrysler International GmbH
Gropiusplatz 10
Stuttgart, Germany
D-70563

Identifikace dovozce: Chrysler Czech Republic s.r.o.
Sídlo: 149 45 Praha 4 – Chodov

Daimlerova 2296/2
Tel: 271 077 335
Fax: 271 077 332
e-mail: tomas.kleint@chrysler.com
279 28 250

Identifikační číslo:

1.4 Telefonní spojení pro mimořádné situace:

Toxikologické informační středisko: Praha 2, Na Bojišti 1, tel: **224 919 293**

2. Identifikace nebezpečnosti

Zvláštní nebezpečí pro člověka a životní prostředí

Žádné

3. Informace o složení

Chemická charakteristika

Vodnatá emulze na bázi silikonového oleje a polymerů se zahušťovadly a vonnými látkami.

4. První pomoc

4.1 Všeobecné pokyny

Špinavé, přípravkem nasáklé oblečení okamžitě svléknout.

4.2 Při nadýchání

Nepoužívá se.

4.3 Při styku s kůží

Při kontaktu s kůží omýt vodou a mýdlem.

4.4 Při zasažení očí

Při kontaktu s očima důkladně vypláchnout velkým množstvím vody. Při setrvávajících potížích konzultovat s lékařem.

4.5 Při požití

Dojde-li nedopatřením k polknutí, dejte postižené osobě napít dostatečné množství vody a přivolejte lékařskou pomoc.

Vypláchnout ústa a zapít dostatečně vodou.

4.6 Pokyny pro lékaře / Možné symptomy

Následující symptomy mohou vyvstat:

Žaludeční – střevní potíže.

5. Opatření pro hasební zásah

5.1 Vhodná hasiva

Hasební opatření přizpůsobit okolnostem požáru

Nevhodná hasiva

Neuvádí se.

6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Bezpečnostní opatření na ochranu osob

Zvláštní nebezpečí uklouznutí na rozlitém / vysypaném přípravku.

6.2 Opatření pro ochranu životního prostředí

Nenechat uniknout do kanalizace, povrchových vod ani spodních vod.

6.3 Doporučené metody čištění

Případný únik zachytit sorpčními materiály, např. pískem, pilinami, VAPEXem, křemelinou apod..

Zbytky opláchnout vodou.

7. Pokyny pro manipulaci a skladování

7.1 Pokyny pro bezpečnou manipulaci

Při odpovídajícím nakládání nejsou zapotřebí žádná zvláštní opatření.

7.2 Pokyny na ochranu před ohněm a výbuchem

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

7.3 Požadavky na skladovací prostory a nádrže

Uchovávat v originálních obalech těsně uzavřené.

7.4 Další údaje pro skladování

Chránit před mrazem.

8. Kontrola expozice a ochrana osob

8.1 Osobní ochranné pomůcky

Ochrana dýchacích orgánů

Neuvádí se

Ochrana rukou

Není potřebné.

Ochrana očí

Ochranné brýle

Ochrana těla

Neuvádí se

8.4 Obecná ochranná opatření

Vyvarovat se kontaktu s očima.

Hygienická opatření

Špinavé přípravkem nasáklé oblečení okamžitě svléknout.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství:

Kapalina

Barva:

Bílá

Zápach:

Specificky po přípravku

Hodnota pH (20°C):

7,4 Bylo stanoveno
v neředěném
stavu

Bod varu:

100°C

Bod vzplanutí:

neuvádí se

Samovznícení:

Přípravek není samozápalný

Tlak par(20°C):

23 hPa

Hustota :

0,987 g/cm³

Rozpustnost ve vodě:

mísitelné

10. Stabilita a reaktivita

Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

Nebezpečné rozkladné produkty

Nejsou známy žádné nebezpečné rozkladné produkty.

Termické rozklady

Poznámka Žádné rozklady při odpovídajícím zacházení.

11. Toxikologické informace

Akutní toxicita/Podráždění/Senzibilita

Množství

Druh

Podráždění očí:

Lehce dráždivé.

Senzibilita kůže:

Není senzibilizující

12. Ekologické informace

Ovlivnění čistírny odpadních vod:

Jsou-li přiváděny do biologických čistíren odpadních vod vody s nízkými koncentracemi uvedeného přípravku, nejsou očekávány žádné škody na organismech v kalech obsažených.

Další ekologické informace

AOX-hodnota Přípravek neobsahuje žádné organicky vázané halogeny.

Obsah těžkých kovů a/nebo sloučeniny podle směrnice EU (76/464EWG)

Neobsahuje žádné těžké kovy a sloučeniny podle směrnice č.76/ 464EWG.

Obecné pokyny

Přípravek nenechat uniknout do životního prostředí.

13. Informace o zneškodňování

Doporučení pro produkt

Přípravek musí být likvidován podle zákona o odpadech.

Doporučení pro obal

Po úplném vyprázdnění obalu může být recyklován.

Doporučený čistící prostředek

Voda, popřípadě čistící prostředek.

14. Informace pro přepravu

Další pokyny pro přepravu

Nepředstavuje žádné nebezpečí ve smyslu dopravních předpisů ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA.

15. Informace o právních předpisech:

Pokyny pro označení

Produkt nemá podle zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích povinné označení.

Zpracováno podle:

Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu č. 232/2004 Sb., o značení obalů a. 231/2004 Sb., o obsahu bezpečnostních listů.

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví.

Vyhláška MZdr č. 432/2003 Sb., kterou se stanovují podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví na pracovišti.

Zákon č. 185/2001 Sb., a č. 106/2005 Sb., o odpadech, a Katalog odpadů – vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb.

Evropská dohoda o přepravě nebezpečných věcí ADR a RID.

16. Další informace

Jiné informace

Údaje obsažené v tomto bezpečnostním listu odpovídají současným znalostem a zkušenostem a nemusí být vyčerpávající. Vlastnosti jsou uvedeny s ohledem na bezpečnostní opatření při nakládání s tímto produktem a jsou uvedeny s ujištěním shody s vlastnostmi tohoto produktu.