



Bezpečnostní list zpracovaný podle směrnice EU 1907/2006 (REACH)

Datum vydání: 05.11. 2007

Datum revize: 07.10. 2005

Název výrobku: **Cleaner Wax**

K04796237AB

1. Identifikace přípravku, výrobce, dovozce, prvního distributora nebo distributora

1.1 Identifikace přípravku:

Cleaner Wax

Číslo CAS:

Neuvádí se

Číslo EINECS:

Neuvádí se

1.2 Použití přípravku:

Vosk na ošetření karoserie

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 číslo pro mimořádné situace:

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

2. Údaje o nebezpečnosti výrobku:

Zvláštní nebezpečí pro člověka a životní prostředí

Neuvádí se.

3. Informace o složení

Chemická charakteristika

Přípravek se skládá z následujících složek.

Nebezpečné složky obsažené v přípravku

EINECS	CAS-číslo	Označení	(%)	Zařazení
265-114-7	64742-14-9	Destiláty (ropné), rafinované kyselinou, lehké; plynový olej – nspecifikovaný	10-30	T; Karc.kat.2 R 45, S 53-45

EINECS	CAS-číslo	Označení	(%)	Zařazení
265-148-2	64742-46-7	Destiláty (ropné),hydrogenačně rafinované, střední plynový olej – nespecifikovaný	1 - 5	T; Karc.kat.2 R 45 S 53-45
265-150-3	64742-48-9	Nafta (ropná), hydrogenovaná těžká; nízkovroucí hydrogenovaná nafta	10-30	T , X _n R 10-65-66-67 S 53-45
265-198-5	64742-94-5	Solventní nafta (ropná), těžká aromatická; Petrolej – nespecifikovaný	2,5 - 5	Xn R65
Neuvádí se	1332-58-7	Kaolin / křemičitan hlinitý	10-30	Neuvádí se

4. První pomoc

4.1 Všeobecné pokyny:

Přípravkem nasáknuté oblečení okamžitě svléknout.

4.2 Při nadýchání

Postarat se o čerstvý vzduch.

Ihned přivolat lékaře, dojde-li k intenzivnímu nadýchání par tohoto přípravku.

4.3 Při styku s kůží

Při kontaktu s kůží okamžitě omýt vodou a mýdlem.

4.4 Při zasažení očí

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

4.5 Při požití

Nevyvolávat zvracení.

V případě požití ihned vyžádat lékařskou pomoc a ukázat obal tohoto přípravku.

5. Opatření pro hasební zásah

5.1 Vhodná hasiva

Alkoholům odolná pěna

Suchá hasiva

Hasební prášek

Kysličník uhličitý

5.2. Nevhodná hasiva

Přímý ostrý vodní proud

5.3 Zvláštní ohrožení vzhledem k uvolňovaným látkám z požáru, zplodinami nebo požárem uvolňovanými plyny

Zplodiny hoření organických materiálů jsou toxické.

5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče

Nevdechovat zplodiny požáru.

Hasiči musí používat nezávislý dýchací přístroj.

5.5 Další údaje

Nádrže a nádoby s tímto přípravkem, které jsou ohrožené ohněm, ochlazovat vodním tříštěným proudem.

Zbytky po požáru a kontaminovaná hasební voda musí být likvidovány podle zákona o odpadech.

6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Bezpečnostní opatření pro ochranu osob

Osoby odvést do bezpečí.

Používat osobní ochranný oděv.

Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení.

Při nakládání s tímto přípravkem zachovávat obvyklá bezpečnostní opatření jako při nakládání s jinými chemikáliemi.

6.2 Opatření pro ochranu životního prostředí

Nenechat uniknout do kanalizace, povrchových vod ani spodních vod

6.3 Doporučené metody čištění a zneškodnění

Případný únik zachytit sorpčními materiály, např. univerzálním sorbentem .

Zachycený materiál likvidovat ve smyslu zákona o odpadech.

7. Pokyny pro manipulaci a skladování

7.1 Pokyny pro bezpečnou manipulaci

Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Nekouřit.

Při nakládání s tímto přípravkem zachovávat obvyklá bezpečnostní opatření jako při nakládání s jinými chemikáliemi.

7.2 Pokyny pro ochranu před požárem a výbuchem

Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Nekouřit.

7.3 Požadavky na skladovací prostory a nádrže

Uchovávat v originálních těsně uzavřených obalech.

7.4 Další údaje pro skladování

Obaly uchovávat ve chladných dobře větraných prostorách

8. Kontrola expozice a ochrana osob

8.1 Technická a kontrolní opatření

Postarat se o dostatečné větrání / odvětrávání.

8.2 Osobní ochranné pomůcky

Ochrana dýchacích orgánů

Použít dýchací přístroj v případě nedostatečného odsávání nebo dojde-li k delšímu působení tohoto přípravku.

Použít dýchací přístroj při tvorbě aerosolu nebo mlhy.

Ochrana rukou

Údaje k materiálu ochranných rukavic (Druh / tloušťka / doba průniku: Viton / 0,7 mm / 480 minut)

Ochrana očí

Ochranné brýle s boční ochranou.

Ochrana těla

Ochranné pracovní oblečení.

8.3 Obecná ochranná opatření

Nevdechovat páry tohoto přípravku.

Nevdechovat aerosoly tohoto přípravku.

Při nakládání s tímto přípravkem zachovávat obvyklá bezpečnostní opatření jako při nakládání s jinými chemikáliemi.

Vyvarovat se kontaktu s očima.

8.4 Hygienická opatření

Při práci s tímto přípravkem nejíst, nepít.

Po práci s tímto přípravkem se postarat o důslednou očištění a o ošetření pokožky.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství:	Vosk
Barva:	Bílá
Zápach:	Po minerálním oleji
Důležité zdravotní, bezpečnostní informace a informace pro ochranu životního prostředí	
pH (20 °C , při dodání):	Neuvádí se
Bod vznícení:	> 93°C
Hustota (21,1 °C):	1 g/cm ³
Rozpustnost ve vodě:	Nerozpustné
Viskozita:	Vysoce viskózní

10. Stabilita a reaktivita

Nebezpečné rozkladné produkty:

Kysličník křemičitý
Kysličník uhelnatý a kysličník uhličitý
Plynné uhlovodíky

11. Toxikologické informace

Akutní toxicita/Podráždění/Senzibilita

Toxikologické údaje nejsou k dispozici.

12. Ekologické informace

Obecné pokyny

Přípravek se nesmí dostat do spodních a povrchových vod.

13. Informace o zneškodňování

Doporučení pro přípravek

Přípravek likvidovat podle zákona o odpadech.

Doporučení pro obal

Obal likvidovat podle zákona o odpadech.

Obecné pokyny

Klasifikovat podle Katalogu odpadů (Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 381/2001 Sb.).

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

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

Zpracováno podle:

Směrnice EU 1907/2006 (REACH)

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 č. 231/2004 Sb., a č. 460/2005 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.

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**Doporučené použití a omezení**

Dodržovat dané zákony pro obvyklé nakládání s chemikáliemi

Znění R – vět uvedených v odstavci č. 3:

R 10 Hořlavý

R 45 Může vyvolat rakovinu

R 65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic

R 66 Opakovaná expozice může způsobit suchost nebo popraskání kůže

R 67 Výpary mohou způsobit ospalost nebo závratě