

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 1994

Datum revize: 14.6. 2005

Název výrobku: **WD - 40 AEROSOL**

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

1.1. Obchodní název přípravku WD - 40 Aerosol
1.2. Doporučený účel použití přípravku: přípravek je mazivo

1.3. Identifikace výrobce/dovozce:

Jméno nebo obchodní jméno: WD - 40 Company Ltd.
Místo podnikání nebo sídlo: P.O.Box 440
Milton Keynes
MK11 3LF Velká Británie

Telefon: +44 1908 560808
Fax: +44 1908 564093

1.4. Identifikace výrobce/distributora:

Jméno nebo obchodní jméno: **Walmsley Enterprises Int'l s.r.o.**
Místo podnikání nebo sídlo: Kutnohorská 11/57
109 00 Praha 10

Identifikační číslo:
Telefon:
Fax:

1.5. Nouzové telefonní číslo: Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1,
128 08 Praha 2, telefon (24 hodin denně)
224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

2. Informace o složení látky nebo přípravku

Přípravek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Chemický název	CAS	ES (EINECS)	Obsah v (%)	Výstražný symbol nebezpečnosti	R-věta: S-věta:
lehké ropné destiláty	64742-48-9	265-150-3	67	Xn	R10, R65, R66
hydrogenovaný minerální olej	64742-65-0	265-169-7	21		
kysličník uhličitý	124-38-9	204-696-9	2 - 3		

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 1994

Datum revize: 14.6. 2005

Název výrobku: **WD - 40 AEROSOL**

3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky/přípravku:

R10 Hořlavý

R 66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení a popraskání kůže

Na základě stanovení NTP,IARC a OSHA přípravek není kancerogenní

Pokud není v aerosolovém balení

R65 Zdraví škodlivý : při požití může vyvolat poškození plic.

4. Pokyny pro první pomoc:

4.1. Při nadýchání:

Zajistěte přísun čerstvého vzduchu a pokud je nutno zajistěte umělou ventilaci.

V případě potíží vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2. Při styku s kůží:

Okamžitě umyjte vodou a mýdlem a důkladně opláchněte.

4.3. Při zasažení očí:

Oplachujte otevřené oko několik minut tekoucí vodou. Pokud symptomy přetrvávají konzultujte s lékařem.

4.4. Při požití:

Nevyvolávejte zvracení, zajistěte okamžitě lékařskou pomoc .Sledujte pacienta v případě, že začne mít bolesti břicha či začne zvracet. Snažte se ho udržet při vědomí a snažte se mu zabránit vdechnutí zvratků do plic.

5. Opatření pro hasební zásah

5.1. Vhodná hasiva:

CO₂, prášek, pěna, nepoužívejte vodu

5.2. Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:

Použijte dýchací přístroj.

6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Bezpečnostní opatření:

Používejte osobní ochranné pomůcky a odveďte nechráněné osoby s dosahu.

6.2. Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:

Zabraňte proniknutí do kanalizace, výkopů a sklepů .

6.3. Doporučené metody čištění a zneškodnění

Aerosolovou nádobu umístěte do zvláštního obalu do uvolnění tlaku a pak produkt zlikvidujte spaláním v souladu s příslušnými předpisy.

Adsorbujte na vhodný sorbent (písek, doatomit, verminkulit, piliny).

Likvidujte kontaminovaný materiál podle kapitoly 13.

Zajistěte vhodnou ventilaci . Prázdné nádobky neodhazujte do ohně.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 1994

Datum revize: 14.6. 2005

Název výrobku:

WD - 40 AEROSOL

7. Pokyny pro zacházení a skladování

- 7.1. Pokyny pro zacházení: Nádobky jsou pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50 st.C. Uchovávejte z dosahu dětí. Nestříkejte do ohně.
- 7.2. Pokyny pro skladování: Skladujte odděleně od zdrojů zapálení v dobře větraných prostorách. Nekuřte. Uchovávejte obaly těsně uzavřené. Žádné zvláštní další podmínky nejsou vyžadovány.

8. Kontrola expozice a ochrana osob

- 8.1. Technická opatření: Nádobky jsou pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50 st.C. Uchovávejte z dosahu dětí. Nestříkejte do ohně. Při užívání nekuřte. Nevdechujte výpary
- 8.2. Kontrolní parametry: limity expozice

	8 hodinový TWA úsek		10 min. úsek	
	PPM	mgm -3	PPM	mgm -3
lakový benzín	100	575	125	720
Minerální olej	--	5	--	--

- 8.3. Osobní ochranné prostředky:
- Ochrana dýchacích orgánů: V případě krátké expozice nebo nízkého znečištění, použijte respirátor. V případě intenzivní nebo dlouhé expozice použijte dýchací přístroj. Doporučuje se vhodný ochranný respirátor, v případě nedostatečného větrání.
- Ochrana očí: Utěsněné brýle
- Ochrana rukou: Ochranné rukavice.
- Ochrana těla: Ochranný oděv.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství (při 20 st.C):	kapalina
Barva:	lehce nahnědlá
Zápach (vůně)	jemný charakteristický
Teplota (rozmezí teplot)tání (st.C):	nestanoven
Teplota (rozmezí teplot) varu (st.C):	149
Bod vzplanutí (st.C):	44 (otevřený kelímek)
Teplota zapálení (st.C)	400
Samozápalnost:	není samozápalný
Meze výbušnosti : horní mez (%obj.):	8
dolní mez (%obj.):	0.6%
Hustota (při 21 st.C):	0.818 g/cm ³
Viskozita :	
- kinematická 22stC	2 - 3 mm ² /sec

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 1994

Datum revize: 14.6. 2005

Název výrobku: **WD - 40 AEROSOL**

Tlak par	100 psi
Rozpustnost (při st.C):	
- ve vodě	nerozpustný
Těkavé podíly (hm.)	78%

10. Stabilita a reaktivita

Podmínky, za nichž je výrobek stabilní:

Žádné rozkladné produkty, pokud je používán dle specifikace

Nebezpečné rozkladné produkty:

Termální rozklad uvolňuje oxidy uhlíku

Přípravek je neslučitelný se silnými oxidovadly.

11. Toxikologické informace

Akutní toxicita

Orální toxicita: LD50 >5 g/kg (krysa)

Primární dráždivý efekt:

na kůži: Může působit přesušení a rozpraskání kůže

na oči: Může dráždit oči

Další údaje:

Produkt má následující riziko podle kalkulační metody uvedené pro přípravky:

Zdaví škodlivý : při požití může vyvolat poškození plic.

12. Ekologické informace

Další údaje:

Přípravek obecně není rizikem pro vodní organizmy.

Přípravek je biologicky odbouratelný (84% během 28 dnů)

13. Informace o zneškodňování

Způsoby zneškodňování látky/přípravku:

Nesmí být likvidován spolu s domácím odpadem. Nelikvidujte do kanalizace.

Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu:

Likvidace by měla odpovídat místním předpisům. Obaly nemusí být čištěny před likvidací a měly by být likvidovány podobně jako samotný produkt.

Právní předpis viz kapitola 15.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 1994

Datum revize: 14.6. 2005

Název výrobku:

WD - 40 AEROSOL

14. Informace pro přepravu

Pozemní přeprava

ADR/RID Třída: 2 Číslice/písmeno: 5F

Výstražná tabule: Číslo UN: 1950

Poznámka: Aerosoly

Námořní přeprava Třída: Číslo UN: Typ obalu:

IMDG: 2 1950

Látka znečišťující moře: Neznečišťuje

Technický název: Aerosoly

Letecká přeprava Třída: -- Číslo UN: Typ obalu:

ICAO/IATA: 2 1950

Technický název: Aerosoly

Poznámky:

Další údaje:

15. Informace o právních předpisech

Klasifikace přípravku dle zákona č. 356/2003 Sb a předpisů pozdějších: Hořlavý

Výstražný symbol nebezpečnosti:

Nebezpečné látky: lehký ropný destilát

R- věty:

R10 Hořlavý
R 66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení a popraskání kůže.

S - věty:

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí
S 16 Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření
S 23 Nevdechujte aerosol.
S 24 Zabraňte kontaktu s kůží.

Další informace na obalu: Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 1994

Datum revize: 14.6. 2005

Název výrobku:

WD - 40 AEROSOL

Na obalu uvést : R10, R 66 S 2, S 16, S 23, S 24 + Další údaje

Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek:

Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon ř. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší před znečišťujícími látkami (zákon o ovzduší), ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 20/1966 Sb. o péči o zdraví lidu, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č.356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády č. 258/2004 Sb. kterým se stanoví postup hodnocení nebezpečnosti chemických látek a chemických přípravků, způsob jejich klasifikace a označování a vydává Seznam dosud klasifikovaných nebezpečných chemických látek

Vyhláška MPO č. 231/2004 Sb. o formě a obsahu bezpečnostního listu k nebezpečné chemické látce a přípravku.

Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí - ADR, vyhlášená ve Sbírce zákonů, částka 64/1987, č. 57/1997, č.54/1999Sb, 93/2000 a pozdějších.

16. Další informace

Přípravek byl klasifikován dovozcem na základě údajů bezpečnostního listu výrobce a zákona č. 356/2003 Sb. ve znění pozdějších předpisů.