

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 1994

Datum revize: 5.6.2012

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 a ochrana proti korozi

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 555400
Fax: +44 1908 266900

1.4. Identifikace výrobce/distributora:

Jméno nebo obchodní jméno: Walmsley Enterprises Int'l s.r.o.
Místo podnikání nebo sídlo: Pod Karlovarskou silnicí 241/27
161 00 Praha 6 Ruzyně

Identifikační číslo: IČO: 43873588

Telefon: 272 700 530
Fax: 272 700 531
Mail: Info@automax.cz

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. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

2.1.1. Klasifikace podle Nařízení EC 1272/2008 (CLP)

Není stanovena

2.1.2. Klasifikace podle Směrnice 67/548/EEC a 1999/45/EC

R12 Extrémně hořlavý

R 66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení a popraskání kůže

2.2. Údaje na etiketě

2.2.1. Podle Nařízení EC 1272/2008 CLP

nestanoveno

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 1994

Datum revize: 5.6.2012

Název výrobku:

WD - 40 AEROSOL

2.2.2. Podle Směrnice 67/548/EEC a 1999/45/EC

Symbol : F+

Riziko: extrémně hořlavý

R-věty:

R12 Extrémně 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 Zamezte styku s kůží.

S 35 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněn bezpečným způsobem.

S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

S 51 Užívejte v dobře větraných prostorách.

Další informace na obalu: Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázděnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Bez adekvátní ventilace, může vytvářet výbušné směsi. Obsahuje hydrogenovaný těžký ropný destilát.

2.3. Ostatní rizika

Neobsahuje bioakumulativní a persistentní látky (vPvB)

Neobsahuje toxické bioakumulativní komponenty (PBT)

Účinky na životní prostředí:

Možnost poškození vodních zdrojů uhlovodíky. Může vytvářet na hladině film bránící přístupu kyslíku.

3. Informace o složení látky nebo směsi

aerosol

3.1. Látka není relevantní

3.2. Směs

Přípravek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Těžký ropný hydrogenát

Registrační číslo ECHA	-
Index	649-327-00-6
EINECS,ELINCS	265-150-3
CAS	64742-48-9
obsah %	60-80
Symbol	Xn
R-věta	10-65-66
Klasifikace	Hořlavý, Zdraví škodlivý
Třída/kategorie rizika	stav
Hořlavá kapalina 3	H226
Nebezpečný při vdechnutí	H304

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 1994

Datum revize: 5.6.2012

Název výrobku: **WD - 40 AEROSOL**

Oxid uhličitý

Registrační číslo ECHA	-
Index	-
EINECS,ELINCS	204-696-9
CAS	124-38-9
obsah %	1 - 5
Symbol	-
R-věta	-
Klasifikace	-
Třída/kategorie rizika	stav
-	-

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:
Použijte 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 spálením v souladu s příslušnými předpisy.
Adsorbujte na vhodný sorbent (písek, doatomit, verminkulit, piliny).
Likvidujte kontaminovaný materiál podle kapitoly 13.
Zajistěte vhodnou ventilaci . Prázdné nádoby neodhazujte do ohně.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 1994

Datum revize: 5.6.2012

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. Limitní hodnoty expozice:

Benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká 60-80%
WEL-TWA 1200 mg/m³ (normální a rozvětvené > C7)PRL: 600 mg/m³ (AGW)
WEL-STEL 2(II) (AGW)

Kysličník uhličitý 1 – 5%
WEL-TWA: 9000 mg/m³ , 5000 ppm (9150 mg/m³)(ES)
WEL-STEL 15000ppm (27400 mg/m³) WEL)

Mlha minerálního oleje
WEL-TWA: 5mg/m³ (ACGIH)
WEL-STEL 10mg/m³ (ACGIH)

8.2. Omezení expozice

8.2.1 Technická opatření

Nádobky jsou pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50 st.C. Uchovávejte z dosahu dětí. Nestříkejte do ohně. Při práci nekuřte. Nevdechujte výpary

8.2.2.. 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): tekutý aerosol
Barva: lehce nahnědlá
Zápach (vůně) jemný charakteristický
Teplota (rozmezí teplot)tání (st.C): nestanoven

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 1994

Datum revize: 5.6.2012

Název výrobku: **WD - 40 AEROSOL**

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
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

Těžký ropný hydrogenát

Akutná orální toxicita	LD50 >2000 mg/kg	krysa
Akutní dermální toxicita	LD50 >2000 mg/kg	králík
Akutní inhalační toxicita	LC50 >5 mg/l/4h	krysa

Symptomy bezvědomí, závratě bolest hlavy

12. Ekologické informace

Těžký ropný hydrogenát

Toxicita pro ryby	LC50 96h	>100 mg/l	
Toxicita na dafnie	EC50 48h	>1000 mg/l	Dafnie velká
Přetrvání/degradabilita	28d	70	%

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 1994

Datum revize: 5.6.2012

Název výrobku:

WD - 40 AEROSOL

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.

14. Informace pro přepravu

Pozemní přeprava

ADR/RID Třída: 2.1 Číslice/písmeno: 20G5F

Výstražná tabule: 2,1 Číslo UN: 1950

Poznámka: Aerosoly

Námořní přeprava Třída: Číslo UN: Typ obalu:

IMDG: 2.1 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 1999/45/ES:

Pro značení a symboly viz sekce 2.

Nařízení EC 1907/2006 Annex XVII

VOC 1999/13/EC 65,5%

Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek:

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 1994

Datum revize: 5.6.2012

Název výrobku:

WD - 40 AEROSOL

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. Bezpečnostní list byl upraven podle požadavků EC 1907/2006.