

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006)

Datum vydání:	26. 02.2000	Strana: 1/ 7
Datum tisku:		Kód produktu:
Datum revize:	12.11.2008	Verze:
Název výrobku:	Agip Coro WMO 8	

1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A VÝROBCE, DOVOZCE, PRVNÍHO DISTRIBUTORA NEBO DISTRIBUTORA

1.1 Identifikace látky nebo přípravku:

Obchodní název: **Agip Coro WMO 8**

Chemický název: -

Číslo CAS: -

Číslo ES (EINECS): -

1.2 Použití látky nebo přípravku:

Ochranný prostředek proti korozi, mísitelný s vodou

1.3 Identifikace výrobce, dovozce, prvního distributora nebo distributora:

Identifikace výrobce:

Jméno nebo obchodní jméno:

Agip Schmiertechnik GmbH

Místo podnikání nebo sídlo:

Paradiesstr. 14, 97080 Würzburg, Německo

Telefon:

(+ 49) 931/900 98-0

Fax:

(+ 49) 931-98442

Identifikace prvního distributora:

Jméno nebo obchodní jméno:

Agip Česká republika s.r.o.

Místo podnikání nebo sídlo:

Sokolovská 394/17, 186 00 Praha 8

Fax:

+420 224 495 285

Telefon:

+420 224 495 286

E-mail:

oleje@agip.cz

IČO:

40764176

1.4 Telefonní číslo pro mimořádné situace:

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08

Praha 2, tel. (24 hodin/den) +420 224 919 293,

+420 224 915 402, +420 224 914 575

2. ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

Klasifikace látky nebo přípravku podle

Tento produkt je klasifikován jako DRÁŽDIVÝ podle zákona č. 356/2003 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Výstražný symbol nebezpečnosti:

Xi



R-věty:

R36 Dráždí oči

S-věty:

S26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc

S39 Používejte osobní ochranné prostředky pro oči a obličej

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

Vzhledem k bezpečnostním opatřením, která se používají při zacházení s benzínovými a chemickými produkty, žádné zvláštní nebezpečí nehrozí.

Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání látky / přípravku:

Produkt je nebezpečný pro vodní prostředí.

Další rizika, která přispívají k celkové nebezpečnosti:

-

3. INFORMACE O SLOŽENÍ PŘÍPRAVKU

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006)

Datum vydání:	26.02.2000	Strana: 2 / 7
Datum tisku:		Kód produktu:
Datum revize:	12.11.2008	Verze:
Název výrobku:	Agip Coro WMO 8	

Chemická charakteristika:

Přípravek obsahující benzíny s anionaktivními a neionogenními emulgátory s produktově specifickými účinky.

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Chemický název:	Na/TEA -sůl
Obsah v (%):	2,5-5%
Číslo CAS:	-
Číslo ES (EINECS):	-
Indexové číslo:	-
Výstražný symbol nebezpečnosti:	Xi
R-věty:	R38-52/53
Chemický název:	sulfonát sodný
Obsah v (%):	5-10%
Číslo CAS:	-
Číslo ES (EINECS):	-
Indexové číslo:	-
Výstražný symbol nebezpečnosti:	Xi
R-věty:	R36
Chemický název:	derivát glykolu
Obsah v (%):	2-5%
Číslo CAS:	-
Číslo ES (EINECS):	-
Indexové číslo:	-
Výstražný symbol nebezpečnosti:	Xi
R-věty:	R36
Chemický název:	Ethoxylát
Obsah v (%):	1-2,4
Číslo CAS:	-
Číslo ES (EINECS):	-
Indexové číslo:	-
Výstražný symbol nebezpečnosti:	Xi
R-věty:	R38
Chemický název:	sulfonát sodný
Obsah v (%):	2,5-5
Číslo CAS:	-
Číslo ES (EINECS):	-
Indexové číslo:	-
Výstražný symbol nebezpečnosti:	Xi
R-věty:	R38-41-53
Chemický název:	Kyselina uhličitá
Obsah v (%):	1-2,4
Číslo CAS:	-
Číslo ES (EINECS):	-
Indexové číslo:	-
Výstražný symbol nebezpečnosti:	Xi
R-věty:	R36/3738-52/53

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006)

Datum vydání:	26.02.2000	Strana: 3 / 7
Datum tisku:		Kód produktu:
Datum revize:	12.11.2008	Verze:
Název výrobku:	Agip Coro WMO 8	

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

- 4.1 Všeobecné pokyny: Vyměňte okamžitě kontaminovaný, nebo potřísněný oděv a boty.
- 4.2 Při nadýchání: Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch. Při obtížích přivolejte lékařskou pomoc.
- 4.3 Při styku s kůží: Postižená místa omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Pokud podráždění přetrvává přivolejte lékařskou pomoc.
- 4.4 Při zasažení očí: Vymývejte velkým množstvím vody; pokud podráždění přetrvává přivolejte lékařskou pomoc.
- 4.5 Při požití: **NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ**, aby nedošlo ke vdechnutí přípravku do plic, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
- 4.6 Další údaje: -

5. OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

- 5.1 Vhodná hasiva: Pěna, suchá prášková hasiva, oxid uhličitý.
- 5.2 Nevhodná hasiva: Nehaste proudem vody, může dojít k rozšíření ohně.
- 5.3 Zvláštní nebezpečí: Možná tvorba oxidu uhelnatého, uhličitého, oxidu siřičitého, sulfanu, oxidů dusíku, ostatních plynů, kouře a sazí.
- 5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Používejte samostatný dýchací přístroj.
- 5.5 Další údaje: Používejte roztříštěné vodní proudy k ochlazení ploch vystavených plamenům.

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

- 6.1 Preventivní opatření pro ochranu osob: Nebezpečí uklouznutí po rozlitém produktu.
- 6.2 Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí: Nezneškodňujte výrobek, ať už nový, nebo použitý, vypuštěním do kanalizace, odpadů, nebo vodních toků.
- 6.3 Doporučené metody čištění a zneškodnění: Absorbujte vhodným absorpčním materiálem. Kontaminovaný materiál řádně zneškodněte.
- 6.4 Další údaje: Informace o zneškodňování viz kapitola 13.

7. POKYNY PRO ZACHÁZENÍ S LÁTKOU NEBO PŘÍPRAVKEM A SKLADOVÁNÍ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

- 7.1 Pokyny pro zacházení: Používejte osobní, ochranné prostředky. Zajistěte dostatečné větrání. Zabraňte tvorbě aerosolů.
Opatření na ochranu před požárem a výbuchem:
Žádná nejsou potřebná.
- 7.2 Pokyny pro skladování: Chraňte před teplem a mrazem. Skladujte na suchém místě. Nádoby skladujte těsně uzavřené.
- 7.3 Specifické použití: -

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE LÁTKOU NEBO PŘÍPRAVKEM A OCHRANA OSOB

- 8.1 Expoziční limity: Derivat glykolu (2,5-5%): MAK 100mg/m³
- 8.2 Omezování expozice: Žádné další požadavky (viz kapitola 7)
- 8.2.1 Omezování expozice pracovníků: Dodržujte všeobecné bezpečnostní a hygienické předpisy. Skladujte odděleně od potravin a nápojů. Při práci nejezte, nepijte, nekuřte. Před přestávkami a po skončení práce si omyjte ruce.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006)

Datum vydání:	26.02.2000	Strana: 4 / 7
Datum tisku:		Kód produktu:
Datum revize:	12.11.2008	Verze:
Název výrobku:	Agip Coro WMO 8	

Ochrana dýchacích orgánů:	Není vyžadována.
Ochrana rukou:	Používejte impregnované ochranné rukavice.
Ochrana očí:	Používejte ochranné brýle při nebezpečí rozstříknutí. .
Ochrana kůže:	Používejte ochranný, pracovní oděv.
8.2.2 Omezování expozice životního prostředí:	Není stanoveno

9. INFORMACE O FYZIKÁLNÍCH A CHEMICKÝCH VLASTNOSTECH LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

9.1 Všeobecné informace:

Skupenství (při 20°C):	Kapalina
Barva:	Tmavohnědá.
Zápach (vůně):	Typický

9.2 Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:

Hodnota pH(20°C) a koncentraci 100g/l:	8,5
Teplota (rozmezí teplot) tání (°C):	Nestanoveno (ISO 3016)
Teplota (rozmezí teplot) varu (°C):	Nestanoveno
Hořlavost:	Prakticky nehořlavý
Bod vzplanutí (°C):	195 (ISO 2592)
Samozápalnost(°C)::	Nestanovena
Oxidační vlastnosti:	Látka není klasifikována jako oxidující
Meze výbušnosti:	
dolní mez (% obj.):	Není
horní mez (% obj.):	Nebezpečí výbuchu
Tenze par (při 20°C):	<0,1mbar
Rozpustnost:	
- ve vodě (20°C)	Úplně emulgovatelná
- v tucích:	Nestanoveno
- v organických rozpouštědlech:	Nestanoveno
Rozdělovací koef. n-oktanol/voda:	Nestanoveno
Viskozita při 40°C	60 mm ² /s (DIN 51562)
Hustota (při 15°C) :	0,92 g/cm ³ (DIN 51 757)

9.3 Další informace:

10. INFORMACE O STABILITĚ A REAKTIVITĚ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

10.1 Podmínky, za nichž je výrobek stabilní:	Nejsou uvedeny.
10.2 Podmínky, kterým je třeba zamezit:	Při správném používání nevznikají nebezpečné rozkladné produkty.
10.3 Materiály, které nelze použít:	Silná oxidační činidla.
10.4 Nebezpečné produkty rozkladu:	Nejsou žádné známy.
10.5 Další informace:	-

11. INFORMACE O TOXIKOLOGICKÝCH VLASTNOSTECH LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

11.1 Akutní toxicita:	Žádná číselné údaje nejsou uvedeny. Pokud jsou dodržovány bezpečnostní a hygienické předpisy, nehrozí žádné nebezpečí poškození zdraví při zacházení s produktem.
-----------------------	--

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006)

Datum vydání:	26.02.2000	Strana: 5 / 7
Datum tisku:		Kód produktu:
Datum revize:	12.11.2008	Verze:
Název výrobku:	Agip Coro WMO 8	

- LD₅₀, orálně, potkan (mg.kg⁻¹): -
- LD₅₀, dermálně, králík(mg.kg⁻¹): -
- LC₅₀, inhalačně, potkan, 4 hod.: -

11.2 Další účinky:

- Subchronická – chronická toxicita: Nejsou uvedeny žádné údaje
- Senzibilizace: Nejsou uvedeny žádné údaje
- Karcinogenita: Nejsou uvedeny žádné údaje.
- Mutagenita: Nejsou uvedeny žádné údaje.
- Toxicita pro reprodukci: Nejsou uvedeny žádné údaje.
- Další údaje: -

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE O LÁTCE NEBO PŘÍPRAVKU

- 12.1 Ekotoxicita Číselné údaje nejsou k dispozici.
 - Akutní toxicita:
 - LC₅₀, 96 hod., ryby (mg.l⁻¹): -
 - EC₅₀, 48 hod., dafnie (mg.l⁻¹): -
 - IC₅₀, 96 hod., řasy (mg.l⁻¹): -
- 12.2 Mobilita: Není uvedena.
- 12.3 Persistence a rozložitelnost: Není uvedena
- 12.4 Bioakumulační potenciál: Není uveden.
- 12.5 Další nepříznivé účinky: Třída nebezpečnosti vod (WGK):2
Nezneškodňujte výrobek , ať už nový , nebo použitý, vypuštěním do kanalizace , odpadů, nebo vodních toků.

13. POKYNY PRO ODŠTRAŇOVÁNÍ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

- 13.1 Nebezpečí, spojená s odstraňováním látky nebo přípravku: Nejsou uvedeno
- 13.2 Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů: Produkt nezneškodněte společně s komunálním odpadem. Zneškodnění proveďte podle platné legislativy a místních a národních předpisů.
Kód odpadu: 12 01 09
Kontaminovaný obal . Prázdné obaly zneškodněte podle platných předpisů.
Odpad produktu a obalu přenechejte oprávněným firmám ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- 13.3 Právní předpisy o odpadech Zákon č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU**Produkt není klasifikován jako nebezpečný z hlediska přepravy (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).****15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPÍSECH VZTAHUJÍCÍCH SE K LÁTCE NEBO PŘÍPRAVKU**

- 15.1 Informace na obalu látky nebo přípravku:
 - Klasifikace látky nebo přípravku podle zákona: Tento produkt je klasifikován jako DRÁŽDIVÝ podle zákona č. 356/2003 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006)

Datum vydání:	26.02.2000	Strana: 6 / 7
Datum tisku:		Kód produktu:
Datum revize:	12.11.2008	Verze:
Název výrobku:	Agip Coro WMO 8	

Výstražný symbol nebezpečnosti:



R-věty:	R36	Dráždí oči
S-věty:	S26	Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc
	S39	Používejte osobní ochranné prostředky pro oči a obličej
15.2	Specifická ustanovení, týkající se ochrany osob nebo životního prostředí:	Třída nebezpečnosti vod. WGK: 2 škodlivý pro vodní prostředí
15.3	Ostatní ustanovení:	-

16. DALŠÍ INFORMACE VZTAHUJÍCÍ SE K LÁTCE NEBO PŘÍPRAVKU

Plné znění použitých R vět:

R36 Dráždí oči

R38 Dráždí kůži

R36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži

R41 Nebezpečí vážného poškození očí

R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

Předmětem této revize bylo přizpůsobení struktury listu platné legislativě.

Informace v tomto bezpečnostním listu je zpracována jako správná a úplná podle nejlepších dostupných znalostí. Je zpracována v dobré víře, ale bez záruky. Různé faktory mohou ovlivňovat vlastnosti v konkrétních podmínkách. Je odpovědností uživatele produktu, aby posoudil správnost informací při konkrétní aplikaci.