

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

Datum vydání:	1.5.2004	Strana: 1 / 5
Datum tisku:		Kód produktu:
Datum revize:	12.11.2008	
Název výrobku:	AGIP Coro KSOT 12	

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

1.1 Identifikace látky nebo přípravku:

Obchodní název: **AGIP Coro KSOT 12**

Chemický název: -

Číslo CAS: -

Číslo ES (EINECS): -

1.2 Použití látky nebo přípravku:

Antikorozní olej

1.3 Identifikace výrobce, dovozce, prvního distributora nebo distributora:

Identifikace výrobce:

Jméno nebo obchodní jméno: Agip Benelux B.V., Eemhavenweg 50

Místo podnikání nebo sídlo: 3089 KH Rotterdam, Nizozemsko

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 zákona: Tento produkt není klasifikován jako nebezpečný podle zákona č. 356/2003 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Výstražný symbol nebezpečnosti: -

R-věty: -

S-věty: -

Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky / přípravku: Při dodržování bezpečnostních opatření, které se používají při zacházení s minerálními oleji, žádné zvláštní nebezpečí nehrozí.

Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání látky / přípravku: Tento produkt je nebezpečný pro vodní prostředí.

Další rizika, která přispívají k celkové nebezpečnosti: -

3. INFORMACE O SLOŽENÍ PŘÍPRAVKU

Chemická charakteristika: Jedná se o přípravek, obsahující minerální oleje s účinnými látkami.

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky: Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky podle zákona č. 356/2003 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Všeobecné pokyny:

Odstraňte kontaminovaný oděv a boty.

4.2 Při nadýchání:

Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch. Vyhledejte lékařskou pomoc.

4.3 Při styku s kůží:

Postižené místo důkladně omyjte vodou a mýdlem.

4.4 Při zasažení očí:

Vymývejte velkým množstvím vody.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

Datum vydání:	1.5.2004	Strana: 2 / 5
Datum tisku:		Kód produktu:
Datum revize:	12.11.2008	
Název výrobku:	AGIP Coro KSOT 12	

- 4.5 Při požití: Pokud podráždění trvá, vyhledejte lékařskou pomoc. Nevyvolávejte zvracení, aby nedošlo ke vdechnutí přípravku do plic. V případě potíží vyhledejte lékařskou pomoc.
- 4.6 Další údaje: -

5. OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

- 5.1 Vhodná hasiva: Oxid uhličitý, suchá hasiva, hasicí pěna
- 5.2 Nevhodná hasiva: Nehaste proudem vody, může dojít k rozšíření ohně.
- 5.3 Zvláštní nebezpečí: Zvláštní nebezpečí při hoření produktu a při vzniku plynů:
Při hoření mohou vnikat tyto nebezpečné plyny:
Oxid uhelnatý, kouř a saze.
- 5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Použijte samostatný dýchací přístroj.
- 5.5 Další údaje: Použijte roztříštěné vodní proudy k ochlazení ploch vystavených plamenům.

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

- 6.1 Preventivní opatření pro ochranu osob: Viz též odstavec 8 tohoto bezpečnostního listu. 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 pro kapaliny. Kontaminovaný materiál zneškodněte podle platných předpisů.
- 6.4 Další údaje: Informace o zneškodňování viz. též odstavec 13.

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

- 7.1 Pokyny pro zacházení: Zajistěte dostatečné větrání. Zabraňte tvorbě aerosolů.
- 7.2 Pokyny pro skladování: Podmínky pro skladování v kontejnerech a skladech:
Chraňte před mrazem a horkem. Udržujte v suchu. Skladujte v uzavřených obalech.
Zvláštní ochrana před požárem a výbuchem:
Není nutná.
- 7.3 Specifické použití: -

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE LÁTKOU NEBO PŘÍPRAVKEM A OCHRANA OSOB

- 8.1 Expoziční limity: -
- 8.2 Omezování expozice: -
- 8.2.1 Omezování expozice pracovníků: Hygienická opatření:
Umyjte si ruce před přestávkou a na konci pracovní doby. Skladujte odděleně od potravin a nápojů.
- Ochrana dýchacích orgánů:
Ochrana rukou: Vhodné ochranné rukavice a ochranný krém na ruce.
Ochrana očí: Vhodné ochranné brýle při nebezpečí vystříknutí produktu.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

Datum vydání:	1.5.2004	Strana: 3 / 5
Datum tisku:		Kód produktu:
Datum revize:	12.11.2008	
Název výrobku:	AGIP Coro KSOT 12	

Ochrana kůže:

Používejte vhodný pracovní oděv.

8.2.2 Omezování expozice životního prostředí:

-

9. INFORMACE O FYZIKÁLNÍCH A CHEMICKÝCH VLASTNOSTECH LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

9.1 Všeobecné informace:

Skupenství (při 20°C): Kapalina

Barva: Hnědá

Zápach (vůně): Typický

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

Hodnota pH:

Teplota (rozmezí teplot) tání (°C): 0°C (ISO 3016)

Teplota (rozmezí teplot) varu (°C):

Hořlavost:

Bod vzplanutí (°C): > 210 (ISO 2592)

Teplota vznícení (°C):

Samozápalnost: Neuvedeno

Oxidační vlastnosti: Neuvedeno

Meze výbušnosti: Není nebezpečí výbuchu

dolní mez (% obj.): Neuvedeno

horní mez (% obj.): Neuvedeno

Hustota při 15°C (g.cm³): 0,89 g/m³ (DIN 51 757)

Rozpustnost:

- ve vodě (20°C): Nerozpustný nebo málo rozpustný ve vodě.

- v tucích: Neuvedeno

- v organických rozpouštědlech: Neuvedeno

Rozdělovací koef. n-oktanol/voda: Neuvedeno

Viskozita při 40°C: 27 mm²/s (DIN 51562)

Tenze par: < 0,1 mbar

9.3 Další informace:

10. INFORMACE O STABILITĚ A REAKTIVITĚ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

10.1 Podmínky, za nichž je výrobek stabilní: Za běžných podmínek zacházení stabilní produkt

10.2 Podmínky, kterým je třeba zamezit: Nejsou známy.

10.3 Materiály, které nelze použít: Nejsou známy

10.4 Nebezpečné produkty rozkladu: Při správném používání nevznikají nebezpečné rozkladné produkty.

10.5 Další informace: -

11. INFORMACE O TOXIKOLOGICKÝCH VLASTNOSTECH LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

11.1 Akutní toxicita: Pokud jsou dodržovány bezpečnostní a hygienické předpisy, nehrozí žádné nebezpečí poškození zdraví při zacházení s produktem.

-LD₅₀, orálně, krysa (mg.kg⁻¹): --LD₅₀, dermálně, krysa (mg.kg⁻¹): --LC₅₀, inhalačně (mg/l/4 hod): -

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

Datum vydání:	1.5.2004	Strana: 4 / 5
Datum tisku:		Kód produktu:
Datum revize:	12.11.2008	
Název výrobku:	AGIP Coro KSOT 12	

- 11.2 Další účinky:
- | | |
|------------------------------------|------------|
| Subchronická – chronická toxicita: | Není známa |
| Senzibilizace: | Není známa |
| Karcinogenita: | Není známa |
| Mutagenita: | Není známa |
| Toxicita pro reprodukci: | Není známa |
| Další údaje: | - |

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE O LÁTCE NEBO PŘÍPRAVKU

- 12.1 Ekotoxicita Číselné údaje nejsou k dispozici.
WGK: 1 (Slabě nebezpečný pro vodu)
- 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: Nestanoveno
- 12.3 Persistence a rozložitelnost: Nestanoveno
- 12.4 Bioakumulační potenciál: Nestanoveno
- 12.5 Další nepříznivé účinky: Nezneškodňujte výrobek, ať už nový nebo použitý, vypuštěním do kanalizace, odpadů nebo vodních toků.

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

- 13.1 Nebezpečí, spojená s odstraňováním látky nebo přípravku: Nezneškodňujte společně s komunálním odpadem.
- 13.2 Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů: Odpad produktu a obalu přenechejte oprávněným firmám ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
Prázdné obaly zneškodněte podle platné legislativy a platných místních předpisů.
- 13.3 Právní předpisy o odpadech: Zákon č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
Kód odpadu: 12 01 07

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 není klasifikován jako nebezpečný podle zákona č. 356/2003 Sb. ve znění pozdějších předpisů. |
| Výstražný symbol nebezpečnosti: | - |
| R-věty: | - |
| S-věty: | - |
- 15.2 Specifická ustanovení, týkající se ochrany osob nebo životního prostředí: -
- 15.3 Ostatní ustanovení: -



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání:	1.5.2004	Strana: 5 / 5
Datum tisku:		Kód produktu:
Datum revize:	12.11.2008	
Název výrobku:	AGIP Coro KSOT 12	

16. DALŠÍ INFORMACE VZTAHUJÍCÍ SE K LÁTCE NEBO PŘÍPRAVKU

Plné znění použitých R vět:

-

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.