



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení 1907/2006/ES, článek 31

Stran
a 1/3

Autosol Metal Polish

Revize 1
Datum revize 1. 7. 2011

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Název produktu	Autosol Metal Polish
----------------	----------------------

1.3. Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Společnost	Granville Oil & Chemicals Ltd
Adresa	29 Goldthorpe Industrial Estate Goldthorpe, Rotherham, S63 9BL ANGLIE
Telefon	+44 (0) 1709 890099
Fax	+44 (0) 1709 891121

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečí

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Hlavní nebezpečí	Žádné významné nebezpečí
------------------	--------------------------

ODDÍL 3: Složení/údaje o složkách

3.2. Směsi

67/548/EHS / 1999/45/ES

Chemický název	Indexové číslo	Číslo CAS	Číslo EINECS	REACH Registrační číslo	Koncentrace (% hm.)Klasifikace
Petrolej (ropný)		8008-206	232-366-4		1-10 % Xn; R65 R66
Ricínový olej, sulfátovaný, sodná sůl		68187-76-8	269-123-7		1-10 % Xi; R36

ČÁST 4: Opatření první pomoci

4.1. Popis opatření první pomoci

Vdechnutí	Může způsobit podráždění sliznic. Přemístěte postiženou osobu na čerstvý vzduch.
Zásah do očí	Může způsobit podráždění očí. Okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody po dobu 15 minut a přitom držte oční víčka otevřená. Pokud podráždění nebo příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.
Zásah na kůži	Může způsobit podráždění kůže. Okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Sundejte znečištěný oděv. Pokud podráždění nebo příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.
Požiti	Může způsobit podráždění sliznic. NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ. Vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, jak akutní, tak opožděné

Kontakt s kůží	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
----------------	---

ODDÍL 5: Hasicí prostředky

5.1. Hasicí prostředky

	Používejte hasicí prostředky vhodné pro dané podmínky požáru. Pěna odolná proti alkoholu. Oxid uhličitý (CO ₂). Pisek. Práškový hasicí prostředek. Rozprašovaná voda. NEPOUŽÍVEJTE proud vody.
--	---

Autosol Leštidlo na kov

Revize 1
Datum revize 1. 7. 2011

5.2. Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

Oxidy uhlíku. Toxické produkty pyrolyzy.

5.3. Pokyny pro hasiče

V případě potřeby noste vhodné dýchací přístroje.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Osobní bezpečnostní opatření, ochranné prostředky a postupy v případě nouze

Zajistěte dostatečné větrání pracovního prostoru. Povrchy znečištěné tímto přípravkem budou kluzké. Zamezte kontaktu s pokožkou a očima.

6.2. Ochranná opatření pro životní prostředí

Zabraňte vniknutí produktu do kanalizace. Pokud je to bezpečné, zabraňte dalšímu úniku.

6.3. Metody a materiály pro zachycení a úklid

Absorbujte inertním absorpčním materiálem. Zametejte. Přeneste do vhodných, označených nádob k likvidaci. Místo úniku důkladně očistěte velkým množstvím vody.

ODDÍL 7: Manipulace a skladování

7.1. Bezpečnostní opatření pro bezpečnou manipulaci

Zamezte kontaktu s očima a pokožkou. Zajistěte dostatečné větrání pracovního prostoru. Při manipulaci, přenášení a dávkování dodržujte zásady správné manuální manipulace. Zamezte dlouhodobé nebo opakované expozici. V prostorách, kde se tento produkt používá nebo skladuje, nejezte, nepijte ani nekuřte. Po manipulaci s produktem si umyjte ruce.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně případných neslučitelností

Skladujte na chladném, suchém a dobře větraném místě. Nádoby udržujte pevně uzavřené. Skladujte v řádně označených nádobách.

ODDÍL 8: Opatření proti expozici/osobní ochrana

8.2. Opatření k omezení expozice

8.2.1. Vhodná technická opatření

Zajistěte dostatečné větrání pracovního prostoru.

8.2.2. Osobní ochrana

Noste ochranný oděv.

Opatření

Ochrana očí / obličeje

V případě rozstříku noste: Schválené ochranné brýle.

Ochrana kůže -

Ochrana rukou

Rukavice odolné proti chemikáliím (PVC).

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Stav	Pasta
Barva	Bílá
Zápach	Amoniakální
pH	9,5
Bod varu	100 °C
Bod vzplanutí	100 °C
Hustota par	1,26 g/cm ³
Relativní hustota	1,26 (voda = 1 při 20 °C)
Viskozita	7 x 10 ⁻⁶ m ² /s při 40 °C (CEN 3104/3105)
Oxidace	žádné
Rozpuštnost	Mírně rozpustný ve vodě

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

10.2. Chemická stabilita

Za normálních podmínek stabilní.

Autosol Leštidlo na kov

Revize 1
Datum revize 1. 7. 2011

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Při skladování a používání v souladu s doporučeními se nerozkládá.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Opakovaná nebo dlouhodobá expozice

Vyhnete se dlouhodobé nebo opakované expozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

ODDÍL 13: Pokyny k likvidaci

Obecné informace

Likvidujte v souladu se všemi místními a národními předpisy.

ODDÍL 14: Informace o přepravě

Další informace

Další informace

Tento výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro přepravu.

ADR/RID

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro přepravu.

IMDG

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro přepravu.

IATA

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro přepravu.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

Štítkování

Výstražné věty

R36 – Dráždí oči.

R66 – Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Žádné významné nebezpečí.

ODDÍL 16: Další informace

Další informace

Znění rizikových frází v oddíle 3

R36 – Dráždí oči.

R65 – Zdraví škodlivý: při požití může způsobit poškození plic.

R66 – Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Další informace

Údaje uvedené v tomto bezpečnostním listu slouží pouze jako vodítko pro bezpečné používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Tyto informace jsou podle našeho nejlepšího vědomí a svědomí správné k datu vydání, nicméně za jejich přesnost neposkytujeme žádnou záruku. Tyto informace se vztahují pouze na konkrétní uvedený materiál a nemusí platit pro tento materiál používaný v kombinaci s jinými materiály nebo v jakémkoli jiném procesu.