

WAXOYL AG

Datum revize: 21.11.2005

01 Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

Produkt: 100 Plus Paint Sealant
Použití: Viz info o produktu
Identifikace výrobce/dovozce: WAXOYL AG
 Oberwilerstrasse 98
 4015 Basel
Telefon: 0041-61-28177 94
Fax: 0041-61-28177 85
Email: waxoyl-hq@bluewin.ch
Homepage: www.waxoyl.com
Nouzové telefonní číslo: 0041-61-28177 94

02 Informace o složení přípravku

Chemický název	EINECS/ELINCS	CAS	Obsah v [%]	Symbol / R-věta
Destillates (petroleum), hydrotreated light	265-149-8	64742-47-8	20 - < 50	Xn-65-66
Solvent naphtha (petroleum), light aliph.	265-192-2	64742-89-8	0,1 - < 2,5	N-Xn- F-11-38-51/53-65-67
Solvent naphtha, (petroleum) heavy aliph.	265-200-4	64742-96-7	10 - < 20	Xn-65-66
Morpholinoleate	214-139-1	1095-66-5	1 - 5	Xi-36/38

03 Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

R 10: Hořlavý. R 66: Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

04 Pokyny pro první pomoc

Všeobecné pokyny žádné.
Při nadýchání: Zajistěte čerstvý vzduch. V případě potíží zajistěte lékařské ošetření.
Při styku s kůží: Při kontaktu s pokožkou ji opláchněte teplou vodou. V případě pokračujícího dráždění pokožky vyhledejte lékaře.
Při zasažení očí: Při kontaktu s očima je důkladně vymyjte vodou vyhledejte lékaře.
Při požití: Nevvolávejte zvracení. Vypláchněte si ústa a vypijte dostatečné množství vody. Ihned přivolejte lékaře.
Odkazy pro lékaře Ošetřovat symptomaticky

05 Opatření pro hasební zásah

Vhodná hasiva Pěna. Hasicí prášek. Proud rozstříknuté vody. Oxid uhličitý.
Nevhodná hasiva Plný proud vody.
Zvláštní ohrožení látkou nebo produktem samotným, jeho produkty hoření nebo vzniklými plyny. Nebezpečí tvorby toxických produktů pyrolýzy.
Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče Použijte respirátor nezávislý na použitém vzduchu.
Další údaje žhavé zbytky a kontaminovaná hasicí voda musejí být odstraněny podle místních úředních předpisů.

WAXOYL AG

Datum revize: 21.11.2005

06 Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku

Bezpečnostní opatření pro ochranu osob	Zápalné zdroje udržujte v dostatečné vzdálenosti.
Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí	žádné.
Doporučené metody čištění a zneškodnění	Nabraný materiál dle předpisů odstran'te. Se zachyceným materiálem nakládejte podle kapitoly Odstranění. Zachyt'te mechanicky.

07 Pokyny pro zacházení s látkou nebo přípravkem a skladování látky nebo přípravku

Pokyny k bezpečnému zacházení.	Používejte pouze v dobře větraných místnostech.
Pokyny k ochraně před požárem a výbuchem.	Udržujte v dostatečné vzdálenosti od zápalných zdrojů.
Požadavek na skladové prostory a nádrže.	Nepropustná podlaha, odolná proti rozpouštědlům.
Pokyny k společnému skladování.	Neskladujte společně s oxidačními prostředky.
Další údaje ke skladovacím podmínkám.	Udržujte nádrže tesně uzavřené. Uchovávejte nádobu na dobře větraném místě. Chraňte před zahřátím/přehřátím.

08 Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob**Technická opatření**

Zajistěte dostatečné větrání.

Složky s mezními hodnotami, které je nutné dozorovat na pracovišti: (cz)

Chemický název	[ppm]*	[mg/m ³]*	Všeobecné poznámky.
Destillates (petroleum), hydrotreated light	200	1000	MAK-Germany
Solvent naphtha (petroleum), light aliph.	200	1000	MAK-Germany
Solvent naphtha, (petroleum) heavy aliph.	200	1000	MAK-Germany

* PEL (Přípustné expoziční limity)

Ochrana dýchacích orgánů	Respirátor při vysoké koncentraci. Krátkodobě filtrační zařízení, filtr A.
Ochrana rukou:	Butyl rubber, >120 min (EN 374)
Ochrana očí	žádné.
Ochrana kůže	žádné.
Všeobecná bezpečnostní a hygienická opatření	Nevdechujte výpary. Zamezte kontaktu s očima a pokožkou.
Všeobecná bezpečnostní a hygienická opatření	Při práci nejezte, nepijte, nekuřte. Před přestávkami a ukončením práce si umyjte ruce. Preventivní ochrana pokožky ochrannou masťou na pokožku.
Další údaje	nerelevantní.

WAXOYL AG

Datum revize: 21.11.2005

09 Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku

Forma:	Kapalina	Tenze par [kPa]:	max. 110 (50°C)
Barva:	-	Hustota [g/ml]:	0,98
Zápach:	Charakteristické	Sypná hustota [kg/m³]:	Není použitelný
Hodnota pH :	9,6	Rozpustnost ve vodě:	disperzní
pH-Erték, 1%:	Neurčeno.	Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	Neurčeno.
Teplota varu [°C]:	Neurčeno.	Viskozita:	>7mm ² /s (40°C)
Bod vzplanutí [°C]:	44	Relativní hustota par:	Neurčeno.
Vznětlivost:[°C]	Neurčeno.	Rychlost odpařování:	Neurčeno.
Meze výbušnosti: dolní mez (% obj.):	Neurčeno.	Teplota tání [°C]:	0
Meze výbušnosti: horní mez (% obj.):	Neurčeno.	Samovznícení [°C]:	Není použitelný
Podporuje požár:	Ne.	Teplota rozkladu [°C]:	nerelevantní.

10 Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku

Látky s nimiž výrobek nesmí přijít do styku	Není známa žádná nebezpečná reakce.
Nebezpečné rozkladné produkty	Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

11 Informace o toxikologických vlastnostech látky nebo přípravku

Akutní toxicita, orálně OECD 401	Neurčeno.
Zkušenosti z praxe	žádné.
Všeobecné poznámky.	Nejsou k dispozici žádné toxikologické údaje. Zařazení bylo provedeno podle metody pro výpočet směrnice o úpravě.

12 Ekologické informace o látce nebo přípravku

Odkaz AOX	Není použitelný.
76/464/EWG	Ano.
Opatření první pomoci/všeobecné pokyny.	Ekologické údaje nejsou k dispozici.

13 Informace o zneškodňování

Způsoby zneškodňování látky/přípravku	Kvůli recyklaci kontaktujte burzy odpadu. Lze odložit nebo spálit s domovním odpadem se zohledněním předpisů a po dohodě s odklízecí službou a příslušným úřadem.
Číslo klíče odpadu	070704*
Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu	Nekontaminované obaly mohou být recyklovány. Obaly, které nelze vyčistit nutno zneškodnit po odsouhlasení s Regionálním úřadem pro zneškodnění odpadu.

14 Informace pro přepravu látky nebo přípravku

Pozemní přeprava ADR:

3

Označení zboží: UN 1263 Paint, 3, III

Označení: UN 1263

Factor, ADR 1.1.3.6: 1

LQ, ADR 3.4.6: LQ7

Číslo nebezpečí: 30

Bezpečnostní štítek: 3

Tenze par [kPa]: max. 110 (50°C)

Námořní přeprava IMDG:

3

Označení zboží: UN 1263, Paint, 3, PG: III (44°C c.c)

Označení: Paint, UN 1263, Class: 3

Bezpečnostní štítek: 3

LQ, [l/kg]: 5

EmS: F-E, S-E

Letecká přeprava IATA:

3 III

Označení zboží: Paint, Class: 3 UN 1263 III

Označení: Paint UN 1263

Bezpečnostní štítek: Flammable Liquid

15 Informace o právních předpisech vztahujících se k látce nebo přípravku

Označení: Produkt je zařazen a označen dle směrnic ES.

Symbol nebezpečnosti

R 10: Hořlavý. R 66: Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

S 51: Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

15.1 Zvláštní označení určitých úprav

nerelevantní.

15.2 Zdroje dokumentace

EEC: 91/155 (2001/58); 67/548 (2004/73), 29. ATP; 1999/45 (2001/60); 91/689 (2001/118); 89/542; 1999/13
Informace pro přepravu látky nebo přípravku: ADR (2005); IMDG-Code (32.Amdt.); IATA-DGR (2005)

15.3 Ostatní předpisy(cz)

BEZPEČNOSTNÍ LIST 91/155/EEC/231/2004 Sb.

16 Další informace vztahující se k látce nebo přípravku

(Informace o složení látky nebo přípravku - Position 02)

R 11: Vysoce hořlavý.

R 36/38: Dráždí oči a kůži.

R 38: Dráždí kůži.

R 51/53: Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

R 65: Zdraví škodlivý - při požití může vyvolat poškození plic.

R 66: Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

R 67: Vdechování par může způsobit ospalost a závratě

16.1 Další údaje

WAXOYL AG

Datum revize: 21.11.2005

Dbejte na omezení činností

	Ano.
VOC, 1999/13/EG	Neurčeno.
Customs Tariff	Neurčeno.

16.2 Informace o složení látky nebo přípravku (648/2004)

UBA-Registration Neurčeno.

648/2004/EG, obsahuje:

>30%	alifatické uhlovodíky
	Preservatives(2-((Hydroxymethyl)amino)ethanol)
5% - 15%	soap

16.3 Změna:

žádné.