

WAXOYL AG

Datum revize: 04.10.2005

01 Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

Produkt: Waxoyl Professional 120-4
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
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy	265-185-4	64742-82-1	50 - < 100	N-Xn-10-51/53-65-66-67

03 Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

R 10: Hořlavý. R 51/53: Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. R 66: Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. R 67: Vdechování par může způsobit ospalost a závratě

04 Pokyny pro první pomoc

Všeobecné pokyny Zašpiněné, postříkané oblečení ihned vysvlékněte, nenechávejte na sobě uschnout.
Při nadýchání: Zajistěte čerstvý vzduch. V případě potíží zajistěte lékařské ošetření.
Při styku s kůží: Při kontaktu s pokožkou ihned omyjte vodou a mýdlem. 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. Zajistěte lékařské ošetření.
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. Nevdechujte plyny vznikající při výbuchu a hoření.
Další údaje Žhavé zbytky a kontaminovaná hasicí voda musejí být odstraněny podle místních úředních předpisů.

WAXOYL AG

Datum revize: 04.10.2005

06 Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku

Bezpečnostní opatření pro ochranu osob	Zajistěte dostatečné větrání. Zápalné zdroje udržujte v dostatečné vzdálenosti. Zvláštní nebezpečí uklouznutí na vyteklém/rozsypaném produktu.
Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí	Zamezte vniknutí do kanalizace/povrchové vody/podzemní vody. Zamezte plošnému rozšiřování (např. zábranou nebo olejovými rozhraními).
Doporučené metody čištění a zneškodnění	Zachyťte materiálem sajícím kapaliny (např. písek). Nabraný materiál dle předpisů odstraňte. Se zachyceným materiálem nakládejte podle kapitoly Odstranění.

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

Pokyny k bezpečnému zacházení.	Zajistěte dobré větrání místnosti také v části podlahy (výpary jsou těžší než vzduch). Používejte přístroje odolné proti rozpouštědlům. Uchovávejte pouze v původním obalu.
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	PEL[ppm]	PEL[mg/m ³]	Všeobecné poznámky.
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy	70	350	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	Ochranné brýle.
Ochrana kůže	žádné.
Všeobecná bezpečnostní a hygienická opatření	Zamezte kontaktu s očima a pokožkou. Nevdechujte plyny/výpary/aerosoly.
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	Neurčeno.

WAXOYL AG

Datum revize: 04.10.2005

09 Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku

Forma:	Kapalina	Tenze par [kPa]:	<110, [50°C]
Barva:	Ružové.	Hustota [g/ml]:	0,8 (20°C)
Zápach:	Charakteristické	Sypná hustota [kg/m³]:	Není použitelný
Hodnota pH :	Není použitelný	Rozpustnost ve vodě:	Nemísitelné.
pH-Erték, 1%:	Není použitelný	Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	Neurčeno.
Teplota varu [°C]:	145	Viskozita:	>7 mm ² /s (40°C)
Bod vzplanutí [°C]:	42	Relativní hustota par:	Neurčeno.
Vznětlivost:[°C]	230	Rychlost odpařování:	Neurčeno.
Meze výbušnosti: dolní mez (% obj.):	ca. 0,9 Vol.%	Teplota tání [°C]:	Neurčeno.
Meze výbušnosti: horní mez (% obj.):	ca. 8 Vol.%	Samovznícení [°C]:	Není použitelný
Podporuje požár:	Ne.	Teplota rozkladu [°C]:	Není použitelný

10 Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku

Látky s nimiž výrobek nesmí přijít do styku	Reakce se silnými oxidačními prostředky. Při použití možný vznik výbušných/snadno vznětlivých směsí výparů/vzduchu.
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	070104*
Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu	Nekontaminované obaly mohou být recyklovány. Obaly, které nelze vyčistit nutno zneškodnit po odsouhlasení s Regionálním úřadem pro zneškodnění odpadu.

WAXOYL AG

Datum revize: 04.10.2005

14 Informace pro přepravu látky nebo přípravku

Pozemní přeprava ADR:	3		
Označení zboží:	UN 1263 Paint related material, 3, III		
Označení:	UN 1263	Číslo nebezpečí:	30
Factor, ADR 1.1.3.6:	1	Bezpečnostní štítek:	3
LQ, ADR 3.4.6:	LQ7	Tenze par [kPa]:	<110, [50°C]
Námořní přeprava IMDG:	3		
Označení zboží:	UN 1263, Paint related material, 3, PG: III (42°C c.c) MARINE POLLUTANT		
Označení:	Paint related material, UN 1263, Class: 3 MARINE POLLUTANT		
Bezpečnostní štítek:	3		
LQ, [l/kg]:	5	EmS:	F-E, S-E
Letecká přeprava IATA:	3 III		
Označení zboží:	Paint related material, Class: 3 UN 1263 III		
Označení:	Paint related material 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

Nebezpečný pro životní prostředí

R 10: Hořlavý. R 51/53: Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. R 66: Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. R 67: Vdechování par může způsobit ospalost a závratě
S 51: Používejte pouze v dobře větraných prostorách. S 60: Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad.

15.1 Zvláštní označení určitých úprav

nerelevantní.

15.2 Ostatní předpisy (CZ)

Neurčeno.

16 Další informace vztahující se k látce nebo přípravku**(Informace o složení látky nebo přípravku - Position 02)**

R 10: Hořlavý.

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 Zdroje dokumentace

wax00019_cz_cz

www.chemiebuero.de Tel. +49(0)941-566-398(-792) Fax. +49(0)941-566-994 eMail: info@chemiebuero.de

Strana 4 z 5

WAXOYL AG

Datum revize: 04.10.2005

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

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)

16.2 Další údaje

Dbejte na omezení činností

Ano.

VOC, 1999/13/EG

Neurčeno.

Customs Tariff

Neurčeno.

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

UBA-Registration

nerelevantní.

648/2004/EG, obsahuje:

nerelevantní.

16.4 Změna:

žádné.