

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení 1907/2006/ES	Strana: 1/6
<b>Pasty UNI-matovadla</b>	Datum vydání: 06.01.2015 verze: 1.0

## Oddíl 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

<b>Identifikátor výrobku</b>	<b>Pasty UNI-matovadla řada</b>
Další údaje	
Příslušná určená použití látky nebo směsi	Nátěrová hmota.
Nedoporučená použití:	-
<b>Identifikace výrobce:</b>	BARVY LAKY Lanškroun s.r.o.
Sídlo:	560 01 Lanškroun
Telefon / Fax:	465 323 875 / 465 323 875
<b>E-mail</b> (informace):	prodejna@jap-lanskroun.cz
<b>Telefonní číslo pro naléhavé situace ČR:</b>	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon nepřetržitě 224 919 293, 224 915 402

## Oddíl 2. Identifikace nebezpečnosti

### Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008

<b>Symbol / signální slovo</b>	<b>Třída nebezp.</b>	<b>H věty</b>
GHS02 / varování	Flam Liq. 3	H226: Hořlavá kapalina a páry.
GHS07 / varování	Skin Irrit. 2	H315: Dráždí kůži.
GHS07 / varování	Acute Tox. 4	H332: Zdraví škodlivý při vdechování.
GHS07 / varování	Acute Tox. 4	H312: Zdraví škodlivý při styku s kůží.
Další nebezpečnost pro člověka a životní prostředí	Obsahuje Poly(oxy-1,2-ethandiyl),.alfa.-(3-karboxy-1-oxo-2-propenyl)-.omega.-hydroxy-, (Z)-, C9-11-alkyl ethery; reakční směs: N,N'-ethylenbis(hexanamid) 12-hydroxy-N-{2-[(1-hydroxyhexyl) amino]ethyl} oktadekanamid N,N'-ethylenbis(12-hydroxyoktadekanamid). Může vyvolat alergickou reakci. Na základě relevantních informací výrobek nesplňuje kritéria pro látky PBT, vPvB dle nařízení 1907/2006/ES.	

Klasifikace dle směrnic 67/548/EHS, 999/45/EHS Viz oddíl 16

### Prvky označení

#### Symbol / signální slovo



varování

#### Nebezpečná látka

#### Doplňkové údaje

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

#### Zvláštní předpisy pro obaly

#### Standardní věty o nebezpečnosti

H226: Hořlavá kapalina a páry.

H315: Dráždí kůži.

H312+H332: Zdraví škodlivý při styku s kůží nebo při vdechování.

xylen

Obsahuje Poly(oxy-1,2-ethandiyl),.alfa.-(3-karboxy-1-oxo-2-propenyl)-.omega.-hydroxy-, (Z)-, C9-11-alkyl ethery; reakční směs: N,N'-ethylenbis(hexanamid) 12-hydroxy-N-{2-[(1-hydroxyhexyl) amino]ethyl} oktadekanamid N,N'-ethylenbis(12-hydroxyoktadekanamid). Může vyvolat alergickou reakci.

P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.

P210: Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. – Zákaz kouření.

P261: Zamezte vdechování par/aerosolů.

P280: Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P302+P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

P271: Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorech.

P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P501: Odstraňte obsah/obal na skládce nebezpečných odpadů dle místních předpisů.

Hmatetelná výstraha pro nevidomé.

## Oddíl 3. Složení / informace o složkách

**Popis:** směs níže uvedených látek a neškodných přísad

### Údaje o nebezpečných složkách ve smyslu nařízení 1272/2008/ES a směrnice 67/548/EHS

Chemický název (identifikátor)	Číslo CAS Einecs/ registr .č.	Obsah v % hm.	Klasifikace 1272/2008/ES	Klasifikace 1999/45/EHS
--------------------------------	----------------------------------	------------------	--------------------------	-------------------------

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení 1907/2006/ES				Strana: 2/6
Pasty UNI-matovadla				Datum vydání: 06.01.2015 verze: 1.0
Xylen r.č.: 01-2119555267-33	ES: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 č. C&L: 02-2119752448-30-0000	<15	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332, H312 Skin Irrit. 2; H315	R10 Xn; R20/21 Xi; R38
<i>n</i> -butyl-acetát r.č.: 01-2119485493-29-XXXX	ES: 204-658-1 CAS: 123-86-4	<2	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	R10 R67 R66
poly(oxy-1,2-ethandiyl),.alfa-(3-karboxy-1-oxo-2-propenyl)-omega.-hydroxy-, (Z)-, C9-11-alkyl ethery	CAS: 709014-50-6	<1	Skin Sens. 1; H317	Xi; R43
Solventní nafta (ropná), lehká aromatická*; nízkovroucí benzinová frakce - nspecifikovaná	ES: 265-199-0 CAS: 64742-95-6	<0,5	Flam. Liq. 3; H226 Asp. 1 ; H304 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	R10 Xn; R65; Xi; R37 R67 N; R51/53; R66
reakční směs: N,N'-ethylenbis(hexanamid) 12-hydroxy-N-{2-[(1-hydroxyhexyl) amino]ethyl} oktadekanamid N,N'-ethylenbis(12-hydroxyoktadekanamid)	Elincs: 432-430-3	<0,5	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 4; H413	Xi; R43 R53

\*obsah benzénu <0,1 %; úplně znění R, H vět - oddíl 16; expoziční limity jednotlivých látek pokud jsou k dispozici - oddíl 8; kandidátské látky zahrnuté do seznamu vytvořeného podle článku 59, odst. 1 nařízení Reach viz oddíl 15

#### Oddíl 4. Pokyny pro první pomoc

<b>Popis první pomoci</b>	Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomit lékaře. Při bezvědomí nic nepodávat ústy.
<b>Při nadýchání:</b>	Dopravit postiženého na čerstvý vzduch. Zajistit klid, teplo, vyhledat lékařskou pomoc. Při nepravidelném dýchání nebo zástavě dechu provést umělé dýchání. Při bezvědomí stabilizovat na boku a vyhledat lékařskou pomoc.
<b>Při styku s kůží:</b>	Odstranit kontaminovaný oděv. Postižená místa okamžitě omýt velkým množstvím vody a mýdlem. Nikdy neužít feditla nebo rozpouštědla. Přetrvává-li podráždění, vyhledat lékaře.
<b>Při zasažení očí:</b>	Vyjmout, je-li třeba, kontaktní čočky, ihned promývat proudem čisté vody s odtaženými víčky po dobu minimálně 15 minut. Vyhledat okamžitě lékařskou pomoc.
<b>Při požití:</b>	Nevyvolávat zvracení. Vyhledat okamžitě lékařskou pomoc. Zajistit klid.
<b>Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b>	Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.
<b>Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b>	Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### Oddíl 5. Opatření pro hašení požáru

<b>Vhodná hasící média</b>	oxid uhličitý, pěna (odolná alkoholu), hasící prášek, vodní mlha
<b>Nevhodná hasící média:</b>	Vodní proud
<b>Zvláštní nebezpečí</b>	Při požáru vzniká hustý černý dým a jedovaté výpary. Působení produktů rozkladu může způsobit vážnou zdravotní újmu.
<b>Pokyny pro hasiče:</b>	Doporučuje se použít vhodný dýchací přístroj a oděv chránící proti sálavému teplu. Ochlazujte kontejnery v blízkosti požáru vodou. Zamezte úniku hasící vody do kanalizace či vodních toků.

#### Oddíl 6. Opatření v případě náhodného úniku

<b>Ochrana osob, ochranné prostředky a</b>	Odstraňte možné zdroje vznícení a větrejte prostor. Zamezte vdechování výparů. Zamezte styku s kůží a očima. Používejte vhodné ochranné prostředky – dle potřeby ochranné brýle
--	---

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení 1907/2006/ES	Strana: 3/6
<b>Pasty UNI-matovadla</b>	Datum vydání: 06.01.2015 verze: 1.0

<b>nouzové postupy</b>	nebo obličejový štít, ochranný oděv a rukavice (viz bod 7 a 8). Zamezte přístupu nepovolaných osob..
<b>Opatření na ochranu životního prostředí</b>	Zamezte úniku přípravku ze zdroje a průniku do kanalizace, povrchových a spodních vod. Při úniku přípravku do vodních toků nebo kanalizace nebo kontaminaci půdy (vegetace) informujte ihned příslušné úřady.
<b>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b>	Rozlitý výrobek překryjte pískem, hlinou, šterkem, perlitem nebo podobným pokud možno nehořlavým absorpčním materiálem a po vsáknutí uložte do předem určených kontejnerů. Zamezte úniku do kanalizace, půdy a vodních toků. Při čištění kontaminovaného místa nepoužívejte pokud možno rozpouštědla.
<b>Odkaz na jiné oddíly</b>	Viz oddíl 8 pro informace o vhodných osobních ochranných prostředcích. Viz oddíl 13 pro další informace o nakládání s odpadem.

## Oddíl 7. Zacházení a skladování

### Pokyny pro zacházení:

Výpary z rozpouštědel jsou těžší než vzduch a šíří se u země. Se vzduchem tvoří výbušnou směs Zamezte vzniku hořlavých par ve vzduchu a vyhněte se překročení limitních imisních hodnot. Při manipulaci (přelévání, ředění) zajistěte místní odvětrání nebo umělou ventilaci k dodržení podlimitních hodnot. Výrobek používejte jen v místech, kde není otevřený oheň, světelný zdroj a jiné zápalné zdroje.

Výrobek se může elektrostaticky nabít: Při přelévání z jedné nádoby do druhé vždy používat zemnicí spojení. Používané elektrické zařízení musí splňovat příslušné normy.

Používejte antistatickou obuv a oblečení a nástroje, které nejkřídí; podlaha musí být elektricky vodivá. Nádoby s přípravkem těsně uzavírejte. Chraňte před zdroji tepla, jisker a otevřeným ohněm. Nevyprazdňujte nádoby pod tlakem, nejde o tlakové nádoby. Zamezte styku s kůží a očima. Nevdechujte páry a aerosoly. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Používejte ochranné vybavení (viz bod. 8) a dodržujte pracovní a hygienické předpisy. Ochrana ovzduší viz oddíl 8.

### Podmínky pro bezpečné skladování včetně neslučitelných látek a směsí

Elektrické rozvody musí být upraveny podle s příslušných norem. Dodržujte předpisy (normy), které se vztahují na hořlavé kapaliny a zkapalněné ropné plyny. Řiďte se pokyny na etiketách. Skladujte v rozmezí teplot 5 až 25 °C. v suchých dobře větraných prostorách odděleně od zdroje tepla a přímého slunečního světla. Chraňte před zdroji vznícení. Skladujte odděleně od oxidačních prostředků, silných kyselin a alkalických látek. Zákaz kouření. Zamezte přístupu nepovolaných osob. Otevřené kontejnery znovu pečlivě uzavřete a uchovávejte ve vzpřímené poloze, aby nedošlo k rozlití. Další údaje: Neskladovat společně s silnými kyselými a alkalickými materiály a s oxidačními prostředky. Savé materiály organického původu (bavlna, textil, papír, prach, dřevěné hobliny apod. nasáklé přípravkem je třeba bezpečně likvidovat – nebezpečí samovznícení nebo vznícení par za určitých okolností (bod 10).

**Specifické použití:** Informace nejsou k dispozici. Viz štítek a technický list.

## Oddíl 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### Kontrolní parametry

ČR: 361/2007 Sb.; EU: 98/24/ES v aktuálním znění

Látka	PEL	NPK-P	jednotka	poznámka
Xylen (všechny isomery)	200	400	mg/m <sup>3</sup>	D
Butylacetát	950	1200	mg/m <sup>3</sup>	

PEL: přípustný expoziční limit; NPK-P: nejvyšší přípustná koncentrace  
D – při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží nebo silný dráždivý účinek na kůži

**Biologický expoziční test dle přílohy 2 vyhlášky č. 432/2003 Sb.:**

Látka	Ukazatel	Limitní hodnoty	Doba odběru
Xyleny	Methylhippurové kyseliny	1400 mg/g kreatininu    820 mikromol/mmol kreatininu	Konec směny
Ethylbenzen	Mandlová kyselina	1500 mg/g kreatininu    1100 mikromol/mmol kreatininu	Konec směny

\*Pro hodnocení je vhodná pouze moč s koncentrací kreatininu v rozmezí od 0,3 g/l do 3 g/l (tj. od 2,65 mmol/l do 26,6 mmol/l).

DNEL (Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům): není k dispozici

PNEC (odhad koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým účinkům) : není k dispozici

### Omezování expozice pracovníků

(osobní ochranné prostředky):

Obecné pokyny: Vhodnými opatřeními pro řízení rizik v kombinaci s provozními podmínkami zajistit splnění úrovní PEL, NPK resp. DNEL.

Všechny osobní ochranné prostředky včetně dýchacích přístrojů pro omezení expozice nebezpečných látek musí být voleny tak, aby splňovaly požadavky

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení 1907/2006/ES	Strana: 4/6
<b>Pasty UNI-matovadla</b>	Datum vydání: 06.01.2015 verze: 1.0

<b>Ochrana dýchacích cest</b>	místních předpisů, např. nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky. V případě implementace jiných opatření pro řízení rizik/provozních podmínek by uživatelé měli zajistit řízení rizik alespoň na ekvivalentních úrovních. Větrat pracoviště a při překročení imisních hodnot NPK-P, PEL použít vhodný dýchací přístroj. Doporučený filtr: Typ: A. Při havárii, požáru, vysoké koncentraci použijte izolační dýchací přístroj.
<b>Ochrana očí</b>	Vhodné ochranné brýle, dobře přiléhající, s ochranou proti odštíku..
<b>Ochrana rukou</b>	Vhodné ochranné rukavice. Doporučený materiál: butylkaučuk, polyvinylchlorid, nitrilkaučuk. Doba průniku: > 30 min. <b>Obecné pokyny:</b> Ochranné rukavice by v každém případě měly být prověřeny vzhledem ke vhodnosti jejich používání na příslušném pracovišti (např. na mechanickou odolnost, odolnost vůči působení přípravku, antistatiku apod). Dbejte pokynů a informací od výrobce, které se týkají používání, skladování, péče a výměny rukavic. Rukavice musejí být v případě poškození nebo při prvních příznacích opotřebení okamžitě vyměněny.
<b>Ochrana kůže</b>	Vhodný ochranný oděv z přírodního antistatického materiálu (bavlna) nebo ze syntetických vláken odolných vysokým teplotám. Kůži, která přišla do styku s přípravkem důkladně omýt vodou.
<b>Omezování expozice životního prostředí:</b>	Vhodnými opatřeními pro řízení rizik v kombinaci s provozními podmínkami zajistit plnění úrovně PNEC.

### Oddíl 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

<b>Skupenství (při 20°C):</b>	pastovité	
<b>Barva / Zápach (vůně)</b>	bílá	po xylenu
<b>Teplota (rozmezí teplot) tání (°C)</b>	-	
<b>Teplota (rozmezí teplot) varu (°C)</b>	-	
<b>Bod vzplanutí (°C)</b>	≥ 21 a ≤ 55	
<b>Hořlavost</b>	hořlavý	Třída nebezpečnosti II ČSN 65 0201
<b>Samozápalnost (°C) (Teplota vznícení)</b>	nestanovena	Teplotní třída T2
<b>Meze výbušnosti: dolní mez (% obj.)</b>	nestanovena	
<b>Meze výbušnosti: horní mez (% obj.)</b>	nestanovena	
<b>Tenze par (při 20 °C) (mbar):</b>	nestanovena	
<b>Viskozita (při 23°C) (s):</b>	nestanovena	
<b>Hustota (při 20 °C) (g/cm<sup>3</sup>):</b>	nestanovena	
<b>Rozpustnost (při °C) ve vodě:</b>	nemísitelný	
<b>Sušina % hmot.</b>		
<b>VOC</b>	asi 0,15 kg/kg výrobku	
<b>VOC dle 2004/45/ES</b>	Není relevantní	

### Oddíl 10. Stálost a reaktivita

<b>Reaktivita</b>	Informace nejsou k dispozici.
<b>Chemická stabilita</b>	Informace nejsou k dispozici.
<b>Možnost nebezpečných reakcí</b>	Informace nejsou k dispozici.
<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit</b>	Při vysokých teplotách (např. při požáru) se mohou uvolňovat nebezpečné látky, jako oxid uhelnatý, oxid uhličitý, oxidy dusíku a kouř.
<b>Neslučitelné materiály</b>	Zabránit styku se silnými kyselinami, zásadami a oxidačními prostředky, kdy může dojít k exotermní reakci.

### Nebezpečné produkty rozkladu

### Oddíl 11. Toxikologické informace

a) akutní toxicita	Údaje nejsou k dispozici
b) žíravost/dráždivost pro kůži	Údaje pro směs nejsou k dispozici
c) vážné poškození očí/podráždění očí	Údaje pro směs nejsou k dispozici
d) senzibilizace dýchacích cest/kůže	Údaje pro směs nejsou k dispozici
e) mutagenita v zárostečných buňkách	Údaje pro směs nejsou k dispozici
f) karcinogenita	Údaje pro směs nejsou k dispozici
g) toxicita pro reprodukci	Údaje pro směs nejsou k dispozici

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení 1907/2006/ES	Strana: 5/6
<b>Pasty UNI-matovadla</b>	Datum vydání: 06.01.2015 verze: 1.0

h) toxicita pro specifické cílové orgány Údaje pro směs nejsou k dispozici  
.- jednorázová expozice

j) toxicita pro specifické cílové orgány Údaje pro směs nejsou k dispozici

## Oddíl 12. Ekologické informace

<b>Toxicita</b>	údaje nejsou k dispozici
Perzistence a rozložitelnost	údaje nejsou k dispozici
Chování v životním prostředí	údaje nejsou k dispozici
Bioakumulační potenciál	údaje nejsou k dispozici
Mobilita v půdě	údaje nejsou k dispozici
Výsledky posouzení PBT	PBT: Údaje nejsou k dispozici. vPvB: Údaje nejsou k dispozici.

## Oddíl 13. Pokyny pro odstraňování

Klasifikace odpadu (vyhláška č. 381/2001 Sb.)	Kód odpadu	Kategorie
Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	08 01 11*	nebezpečný
Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	15 01 10*	nebezpečný

### Způsoby zneškodňování směsi/ kontaminovaného obalu:

Při likvidaci tekutých (nepoužitelných) zbytků směsi je nutno postupovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a jeho prováděcími předpisy.

Doporučení: Obal se zbytky směsi se považuje za nebezpečný odpad. Z toho důvodu je nutné obal dokonale vyprázdnit a pak vypláchnout používaným ředidlem. Tuto směs pak lze použít k naředění nátěrové hmoty stejného typu. Obal se zbytkovým filmem nátěrové hmoty předejte na určené místo v obci nebo oprávněné osobě. Nespotřebované zbytky nátěrové hmoty předejte ke spálení v určené spalovně odpadů.

## Oddíl 14. Informace pro přepravu

### Pozemní přeprava:

ADR/RID	UN číslo: 1263	Třída: 3	Obalová skupina: III.
	Klasifikační kód: F1	Bezpečnostní značky: 3	Id. č. nebezpečnosti: 30
Technický název	BARVY	Paint	-

### Vnitrozemská vodní přeprava:

ADN/ADNR:	Třída: 3.2	Číslice/Písmeno:	-
-		Kategorie:	-

### Námořní přeprava:

IMDG:	Třída: 3.2	Číslo UN: 1263	Typ obalu: III
Látka znečišťující moře:			
Technický název	BARVY	Paint	

### Letecká přeprava:

ICAO/IATA:	Třída: 3	Číslo UN: 1263	Typ obalu: III
Technický název	BARVY	Paint	

## 15. Informace o právních předpisech

**Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

EU nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

EU nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Status podle REACH: Vyhovuje.

Příloha XIV - Seznam látek podléhajících povolení: nejsou obsaženy

Kandidátské látky zahrnuté do seznamu vytvořeného podle článku 59, odst. 1: nejsou obsaženy v množství  $\geq 0,1$  %

Příloha XVII – Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, přípravků a předmětů: neaplikuje se

Obsah VOC dle směrnice 2004/42/ES: viz oddíl 9.

Informace k emisím:

### Národní předpisy

Zákon o chemických látkách a chemických směsích (chemický zákon)

Zákoník práce, Zákon o ochraně veřejného zdraví

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení 1907/2006/ES	Strana: 6/6
<b>Pasty UNI-matovadla</b>	Datum vydání: 06.01.2015 verze: 1.0

Vyhláška, kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli  
Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci  
Zákon o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky, Zákon o ochraně ovzduší, Zákon o odpadech, Zákon o vodách  
**Hodnocení chemické bezpečnosti:**  
Hodnocení celé směsi není k dispozici.

## Oddíl 16. Další informace

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu vychází ze současných znalostí a legislativy EU a legislativy ČR. Představují doporučení z hlediska zdravotního a bezpečnostního a doporučení týkající se otázek životního prostředí, která jsou nutná pro bezpečné použití, ale nemohou být považována za záruku užitných vlastností nebo vhodnosti pro konkrétní použití. Je vždy povinností uživatele/zaměstnavatele zajistit, aby práce byla plánována a prováděna v souladu s platnými právními předpisy. Bez předem písemně daných instrukcí nesmí být výrobek užit pro jiné účely, než udané v bodu 1.

Při zpracování bezpečnostního listu se vycházelo z bezpečnostních listů výrobců jednotlivých složek.

**Informace o školení:** Pracovníci se musí seznámit s tímto bezpečnostním listem.

Tento bezpečnostní list po obsahové a formální stránce odpovídá nařízení (ES) 1907/2006.

**Úplné znění H vět** z oddílu 3: H226 Hořlavá kapalina a páry. H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží. H332 Zdraví škodlivý při vdechování. H315 Dráždí kůži. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy. EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

**Úplné znění R vět** z oddílu 3: R10 Hořlavý, R20/21 Zdraví škodlivý při vdechování a při styku s kůží. R38 Dráždí kůži. R43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. R 65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic, R66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže, R67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. R51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

R53 Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

Klasifikace dle směrnice 1999/45/EHS

R10; Xn; R20/21