

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení 1907/2006/ES ve znění (EU)/2015/830	Strana: 1/6
<b>S 2003</b>	Předchozí vydání: 11.02.2013 Revize: 01.06.2017 Verze 1.1

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

<b>Identifikátor výrobku</b>	<b>S 2003</b>
Další údaje	všechny barevné odstíny
Príslušná určená použití látky nebo směsi	Nátěrová hmota.
Nedoporučená použití:	-
<b>Identifikace výrobce/dodavatele:</b>	ColorCity s.r.o.
Sídlo:	Písecká 11, Plzeň 32600
Telefon / Fax:	+377 382 033
<b>E-mail</b> (informace):	obchod@colorcity.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

Symbol / signální slovo	Třída	H věty
GHS02 / varování	Flam Liq. 3	H226: Hořlavá kapalina a páry.
GHS07 / varování	Acute Tox. 4	H332: Zdraví škodlivý při vdechování.
GHS09 / varování	Acute Tox. 4	H312: Zdraví škodlivý při styku s kůží. H315: Dráždí kůži.
GHS07 / žádné	Aquatic Chronic 2	H411: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Další nebezpečnost pro člověka a životní prostředí	Obsahuje butanonoxim. Může vyvolat alergickou reakci. Na základě relevantních informací výrobek nesplňuje kritéria pro látky PBT, vPvB dle nařízení 1907/2006/ES.	

### Prvky označení

#### Symbol / signální slovo



varování

#### Standardní věty o nebezpečnosti

H226: Hořlavá kapalina a páry.  
H332: Zdraví škodlivý při vdechování.  
H312: Zdraví škodlivý při styku s kůží.  
H315: Dráždí kůži.  
H411: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Nebezpečná látka**  
xylén

**Doplňkové údaje**  
Obsahuje butanonoxim. Může vyvolat alergickou reakci.

**Pokyny pro bezpečné zacházení**  
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.  
P271: Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.  
P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
P501: Odstraňte obsah/obal na skládce nebezpečných odpadů dle místních předpisů.

**Zvláštní předpisy pro obaly**  
Hmatatelná výstraha pro nevidomé.  
V souladu s normou EN ISO 11683 v platném znění „Obaly – Hmatatelné výstrahy. Požadavky“

## \*Oddíl 3. Složení / informace o složkách

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

### Údaje o nebezpečných složkách ve smyslu nařízení 1272/2008/ES

Chemický název (identifikátor)	Číslo CAS EINECS	Obsah v % hm.	Klasifikace 1272/2008/ES	Poznámka
xylén	ES: 215-535-7 CAS: 1330-20-7	30-35	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315	

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení 1907/2006/ES ve znění (EU)/2015/830				Strana: 2/6
<b>S 2003</b>				Předchozí vydání: 11.02.2013 Revize: 01.06.2017 Verze 1.1
1,2,4-trimethylbenzen	ES: 202-436-9 CAS: 95-63-6	1-3	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411	
ethylbenzen	ES: 202-849-4 CAS: 100-41-4	1-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4	
fosforečnan zinečnatý r.č.: 01-2119463881-32-XXXX	7779-90-0 231-944-3	1-3	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic; H410	
1,3,5-trimethylbenzen	ES: 203-604-4 CAS: 108-67-8	0,2-1	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 2; H411	
oxid zinečnatý r.č.: 01-2119463881-32-XXXX	ES: 215-222-5 CAS: 1314-13-2	0-1-0,5	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	
propylbenzen	ES: 203-132-9 CAS: 103-65-1	0,1-0,5	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 2; H411	
Solventní nafta (ropná), lehká aromatická	ES: 265-199-0 CAS: 64742-95-6	0,1-0,3	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	

úplné znění 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 neuzít ředidla nebo rozpouštědla. Přetrvává-li podráždění, vyhledat lékaře.
<b>Při zasažení očí:</b>	Vyjmout, je-li třeba, kontaktní čočky, ihned promývat proudem čisté vody s odtáženými 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>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení 1907/2006/ES ve znění (EU)/2015/830	Strana: 3/6
<b>S 2003</b>	Předchozí vydání: 11.02.2013 Revize: 01.06.2017 Verze 1.1

<b>Ochrana osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</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 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 přípravek překryjte pískem, hlínou, 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. Přípravek používejte jen v místech, kde není otevřený oheň, světelný zdroj a jiné zápalné zdroje. Přípravek 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 nejiskří; 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 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 se 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
1,2,4 Trimethylbenzen	100	250	mg/m <sup>3</sup>	
Ethylbenzen	200	500	mg/m <sup>3</sup>	D
1,3,5 Trimethylbenzen	100	250	mg/m <sup>3</sup>	
Nafta solventní	200	1000	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

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení 1907/2006/ES ve znění (EU)/2015/830	Strana: 4/6
<b>S 2003</b>	Předchozí vydání: 11.02.2013 Revize: 01.06.2017 Verze 1.1

\*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).

**Omezování expozice pracovníků**  
(osobní ochranné prostředky):

Obecné pokyny: Všechny osobní ochranné prostředky včetně dýchacích přístrojů pro omezení expozice nebezpečných látek musí být voleny tak, aby splňovaly požadavky místních předpisů, např. nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky.

**Ochrana dýchacích cest**

Větrat pracoviště a při překročení imisních hodnot NPK-P, PEL použít vhodný dýchací přístroj. Při aplikaci stříkáním vždy použít respirátor či ochrannou masku.

**Ochrana očí**

Vhodné ochranné brýle, dobře přiléhající, s ochranou proti odstříku.

**Ochrana rukou**

Vhodné ochranné rukavice. Pro delší či opakovaný kontakt: ochranný krém, Tento krém se nesmí použít, pokud již došlo ke styku přípravku s pokožkou.

Obecné pokyny: 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.

**Ochrana kůže**

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.

**Omezování expozice životního prostředí:**

Obecné pokyny:

Ochrana ovzduší: postupovat v souladu se zákonem č. 201/2012 Sb. a jeho prováděcími předpisy. Kategorie a množství těkavých organických látek, viz bod 15. Ochrana vod: postupovat v souladu se zákony 254/2001 Sb. a 185/2001 Sb. a jejich prováděcími předpisy. Kategorie kód odpadu, viz bod 13.

## Oddíl 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství (při 20°C):	středně viskózní kapalina	
Barva / Zápach (vůně)	dle barevného odstínu	po organických rozpouštědlech
Teplota (rozmezí teplot) tání (°C)	-	
Teplota (rozmezí teplot) varu (°C)	-	
Bod vzplanutí (°C)	≥ 21 a ≤ 55	
Hořlavost	hořlavý	Třída nebezpečnosti II ČSN 65 0201
Samozápalnost) (°C) (Teplota vznícení)	< 450	Teplotní třída T2
Meze výbušnosti: dolní mez (% obj.)	0,6 (nafta solventní)	
Meze výbušnosti: horní mez (% obj.)	7,8 (ethylbenzen)	
Tenze par (při 20 °C) (mbar):	-	
Viskozita (při 23°C) (s):	není k dispozici	
Hustota (při 20 °C) (g/cm <sup>3</sup> ):	1,2	
Rozpustnost (při °C) ve vodě:	nemísitelný	
Sušina % hmot.		
VOC	0,41 kg/kg výrobku	všechny odstíny
VOC dle 2004/45/ES	493 g/l výrobku ve stavu připraveném k použití (<500 g/l všechny odstíny)	kategorie: A/i prahová hodnota 500 g/l (etapa 2010)

## 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 uhlíčitý, 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

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení 1907/2006/ES ve znění (EU)/2015/830	Strana: 5/6
<b>S 2003</b>	Předchozí vydání: 11.02.2013 Revize: 01.06.2017 Verze 1.1

<b>Akutní toxicita</b>	údaje nejsou k dispozici
<b>Primární dráždivost</b>	
<b>Styk s kůží</b>	Dráždí kůži.
<b>Styk s očima</b>	Není dráždivý.
<b>Senzibilizace</b>	Senzibilizace není známa.
<b>Karcinogenita</b>	údaje nejsou k dispozici
<b>Mutagenita</b>	údaje nejsou k dispozici
<b>Toxicita pro reprodukci</b>	údaje nejsou k dispozici
<b>Další toxikologické údaje</b>	Nebezpečí při vdechnutí.

Zkušenosti z praxe a jiných pozorování

Při expozici výparům z rozpouštědel v koncentracích vyšších, než jsou limitní hodnoty NPK-P (PEL) může dojít k nepříznivým účinkům na zdraví, jakými jsou podráždění sliznic a dýchacích orgánů a negativní vliv na ledviny, játra a centrální nervový systém. Příznaky a symptomy mohou být: závrať, bolesti hlavy, nevolnost, nekoordinovanost, omámení a v krajním případě bezvědomí. Opakovaný nebo dlouhodobý styk s kůží může způsobovat vysoušení pokožky a ztrátu podkožního tuku s důsledkem nealergické kontaktní dermatitidy. Přípravek se může vstřebávat pokožkou. Působení kapalné fáze přípravku může podráždit oči a vyvolat jejich reverzibilní poškození.

## Oddíl 12. Ekologické informace

### Toxicita

<b>Vodní 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.
Další škodlivé účinky	Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do podzemních a povrchových vod a do kanalizace. Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

## 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	

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení 1907/2006/ES ve znění (EU)/2015/830	Strana: 6/6
S 2003	Předchozí vydání: 11.02.2013 Revize: 01.06.2017 Verze 1.1

## 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)

Status podle REACH: Vyhovuje.

Předregistrační status: Veškeré složky jsou uvedené v seznamu nebo vyloučené ze seznamu.

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:

Měrná výrobní emise TOC při spotřebě 1 kg barvy / 10m<sup>2</sup> je asi 35 g/m<sup>2</sup>

**Hodnocení chemické bezpečnosti:**

Informace nejsou k dispozici. U této směsi nebylo provedeno.

## \*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 užitečných 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 přípravek 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.

Revize: \*označuje změny v oddílech proti předešlému vydání. Při této revizi nedošlo ke změně klasifikace a označení

**Úplné znění H vět z oddílu 3:** H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry. 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. H319 Může způsobit vážné podráždění očí. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.