



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Zylox

## ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1 Identifikátor výrobku

**Název výrobku** : Zylox  
**Popis produktu** : olej - Vodu odpuzující úprava pro venkovní stěny z minerálního podkladu.  
**Typ produktu** : Kapalné.  
**UFI** : 3NSV-Q0N3-A001-HCAA

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

| Uvedená použití                             |  |
|---|--|
| Profesionální použití<br>Průmyslové použití |  |
| Nedoporučená použití                        | Důvod  |
| Spotřebitelské použití                      | Výrobek není určen pro spotřebitelské použití. |

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

RUST-OLEUM EUROPE  
 Martin Mathys NV, Kolenbergstraat 23, B-3545 Zelem, Belgie  
 Telefonní č.: +32 (0) 13 460 200  
 Fax: +32 (0) 13 460 201

Tor Coatings Limited  
 Unit 21, White Rose Way, Follingsby Park, Gateshead, Tyne & Wear, NE10 8YX Spojené království  
 Telefonní č.: +44 (0) 191 4106611  
 Fax: +44 (0) 191 4920125  
 enquiries@tor-coatings.com

**e-mail adresa osoby odpovědné za tento bezpečnostní list** : rpmeurohas@rustoleum.eu

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

#### Národní poradní orgán/toxikologické středisko

Telefonní číslo Česká republika : Toxikologické informační středisko: Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2, tel. +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba).

#### Dodavatel

Telefonní číslo Česká republika : +420 228880039  
 Provozní doba : 24 / 7

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

**Definice produktu** : Směs

#### Klasifikace v souladu s Nařízením (ES) č.1272/2008 [CLP/GHS]

Neklasifikován.

Tato látka není klasifikována jako nebezpečná v souladu s nařízením ES č. 1272/2008 v platném znění.  
 Podrobnější informace o účincích na zdraví a příznacích - viz kapitola 11.

### 2.2 Prvky označení

**Signální slovo** : Žádné signální slovo.

Zylox

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

**Standardní věty o nebezpečnosti** : Nejsou známy závažné negativní účinky.

### Pokyny pro bezpečné zacházení

**Všeobecně** : Nelze použít.  
**Prevence** : Nelze použít.  
**Reakce** : Nelze použít.  
**Skladování** : Nelze použít.  
**Odstraňování** : P501 - Odstraňte obsah a obal v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními.  
**Dodatečné údaje na štítku** : EUH208 - Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on a Reakční směs: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-[číslo ES. 247-500-7] a 2-methyl-2H-isothiazol-3-[číslo ES. 220-239-6] (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.  
 EUH210 - Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

**Dodatečné údaje na štítku** : Nelze použít.  
**Detergeny - nařízení (ES) č. 907/2006**

**Příloha XVII - Omezování výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů** : Nelze použít.

### Speciální požadavky na balení

**Obaly vybavené uzávěry odolnými proti otevření dětmi** : Nelze použít.  
**Dotyková výstraha při nebezpečí** : Nelze použít.

### 2.3 Další nebezpečnost

**Produkt splňuje kritéria pro PBT nebo vPvB podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII**

Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB.

**Další nebezpečí, která se nepromítají do klasifikace** : Nejsou známé.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

**3.2 Směsi** : Směs

Kypr

Česká republika

| Název výrobku/přípravku     | Identifikátory   | %      | Klasifikace   | Specifické koncentr. limity, M-faktory a ATE   | Typ |
|-----------------------------|--|--------|---|--|-----|
| 2-methylpropan-2-ol         | REACH #:<br>01-2119444321-51<br>ES: 200-889-7<br>CAS: 75-65-0<br>Index: 603-005-00-1   | <10    | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335   | ATE [vdechnutí (plyny)] = 14100 ppm  | [1] |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | REACH #:<br>01-2120761540-60<br>ES: 220-120-9<br>CAS: 2634-33-5<br>Index: 613-088-00-6 | <0,036 | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 | ATE [ústní] = 450 mg/kg<br>ATE [vdechnutí (prach a mlha)] = 0,21 mg/l<br>Skin Sens. 1, H317: | [1] |

Zylox

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

|   |  |                   |   |   |            |
|---|--|-------------------|---|---|------------|
| <p>Reakční směs: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-[číslo ES. 247-500-7] a 2-methyl-2H-isothiazol-3-[číslo ES. 220-239-6] (3:1)</p> | <p>REACH #:<br/>01-2120764691-48<br/>CAS: 55965-84-9<br/>Index: 613-167-00-5<br/>Seznam #:<br/>611-341-5</p> | <p>&lt;0,0015</p> | <p>Aquatic Chronic 1, H410<br/><br/>Acute Tox. 3, H301<br/>Acute Tox. 2, H310<br/>Acute Tox. 2, H330<br/>Skin Corr. 1C, H314<br/>Eye Dam. 1, H318<br/>Skin Sens. 1A, H317<br/>Aquatic Acute 1, H400<br/>Aquatic Chronic 1, H410<br/><br/><b>Viz oddíl 16 pro plné znění H-vět uvedených výše.</b></p> | <p>C ≥ 0,036%<br/>M [akutní] = 1<br/>M [chronické] = 1<br/><br/>ATE [ústní] = 64 mg/kg<br/>ATE [dermální] = 92,4 mg/kg<br/>ATE [vdechnutí (prach a mlha)] = 0,171 mg/l<br/>Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0,6%<br/>Skin Irrit. 2, H315: 0,06% ≤ C &lt; 0,6%<br/>Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0,6%<br/>Eye Irrit. 2, H319: 0,06% ≤ C &lt; 0,6%<br/>Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0,0015%<br/>M [akutní] = 100<br/>M [chronické] = 100</p> | <p>[1]</p> |
|---|--|-------------------|---|---|------------|

Na základě současných znalostí dodavatele, ve výrobku nejsou přítomny žádné dodatečné složky v koncentracích, které by byly klasifikovány jako zdraví škodlivé nebo nebezpečné pro životní prostředí, PBT nebo vPvB, nebo by měly stanoveny limitní expoziční hodnoty na pracovišti a tudíž by musely být uvedeny v tomto oddílu.

#### Typ

[1] Látka klasifikovaná jako zdraví škodlivá nebo nebezpečná životnímu prostředí

Čísla v seznamu nemají žádný právní význam.

Hygienické limity látek v ovzduší pracovišť, pokud jsou dostupné, viz kapitola 8.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

- Styk s očima** : Okamžitě proplachujte oči velkým množstvím vody, občas nadzvedněte horní a spodní víčko. Vyhledejte a odstraňte kontaktní čočky. Pokud dojde k podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.
- Inhalační** : Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Vyskytnou-li se příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.
- Při styku s kůží** : Zasažené části pokožky důkladně opláchněte vodou. Odstraňte potřísněný oděv a obuv. Vyskytnou-li se příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.
- Při požití** : Vypláchněte ústa vodou. Jestliže byl materiál požit a postižená osoba je při vědomí, podávejte k pití vodu v malých dávkách. Nevyvolávejte zvracení, pokud to není výslovně doporučeno lékařem. Vyskytnou-li se příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.
- Ochrana pracovníků první pomoci** : Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro osoby, ani akce prováděné bez řádného tréninku.

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

##### Známky a příznaky nadměrné expozice

- Styk s očima** : Žádné specifické údaje.
- Inhalační** : Žádné specifické údaje.
- Při styku s kůží** : Žádné specifické údaje.
- Při požití** : Žádné specifické údaje.

Zylox

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

- Poznámky pro lékaře** : Postupujte podle příznaků. Okamžitě kontaktujte lékaře s toxikologickou specializací, jestliže bylo požito nebo vdechnuto větší množství.
- Specifická opatření** : Není specifické ošetřování.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

**Vhodná hasiva** : Použijte hasicí prostředek vhodný pro hašení okolí požáru.

**Nevhodná hasiva** : Nejsou známé.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

**Nebezpečí z látky nebo směsi** : V ohni nebo při zahřátí dochází ke zvýšení tlaku a obal může prasknout.

**Nebezpečné hořlavé produkty** : Produkty rozkladu mohou obsahovat následující látky:  
oxid uhličitý  
oxid uhelnatý

### 5.3 Pokyny pro hasiče

**Speciální ochranná opatření pro hasiče** : Ihned izolujte prostor vykáváním všech osob z okolí nehody, pokud došlo k požáru. Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro osoby, ani akce prováděné bez řádného tréninku.

**Speciální ochranné prostředky pro hasiče** : Požárníci musí používat vhodné ochranné prostředky a dýchací přístroje s přetlakovou maskou na celý obličej. Oděvy pro hasiče (včetně helem, ochranných bot a rukavic) splňující evropskou normu EN 469 poskytnou základní úroveň ochrany pro chemické nehody.

**Další informace** : No unusual hazard if involved in a fire.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

**Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze** : Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro osoby, ani akce prováděné bez řádného tréninku. Evakuujte sousední oblast. Zákaz vstupu nepovolaných a nechráněných osob. Nedotýkejte se ani nepřecházejte přes rozlitý materiál. Používejte požadované osobní ochranné prostředky.

**Pro pracovníky zasahující v případě nouze** : Pokud se vyžaduje speciální oděv pro odstranění úniku, přečtěte si informace v oddíle 8 o vhodných a nevhodných materiálech. Viz také informace v oddíle "Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze".

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí** : Zabraňte rozšíření rozlitého materiálu a kontaminaci půdy, a jeho úniku do vodních toků, odpadů a kanalizace. Jestliže výrobek způsobil znečištění životního prostředí (kanalizace, vodní toky, zemina nebo vzduch), informujte úřady.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

**Malé rozlité** : Zastavte únik, pokud je to bez rizika. Přemístěte kontejnery z oblasti rozlité. Naředte vodou a setřete je-li ředitelný vodou. Alternativně, nebo je-li vodou ředitelný, absorbujte jej inertním suchým materiálem a umístěte ve vyhrazeném kontejneru pro likvidaci odpadu. Likvidujte u firmy mající autorizaci pro likvidaci odpadů.

Zylox

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

**Velké rozlití** : Zastavte únik, pokud je to bez rizika. Přemístěte kontejnery z oblasti rozlití. Zabraňte vniknutí do kanalizace, vodních toků, základů budov nebo uzavřených prostor. Oplach rozlité látky vypouštějte přes čistírnu odpadních vod nebo postupujte následovně. Likvidujte u firmy mající autorizaci pro likvidaci odpadů. Seberte a shromážděte rozptýlený materiál pomocí nevznětlivého absorbčního prostředku, např. písku, zeminy, vermikulitu, křemeliny a umístěte jej do kontejneru pro likvidaci odpadu v souladu s místními předpisy.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly** : Viz oddíl 1 pro pohotovostní kontaktní informace.  
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

Informace v tomto oddíle obsahují obecná doporučení a pokyny.

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

**Ochranná opatření** : Použijte vhodné osobní ochranné prostředky (viz kapitola 8).  
**Doporučení, týkající se hygieny práce** : Jídlo, pití a kouření je třeba zakázat v místech kde se s tímto materiálem manipuluje, kde je skladován a zpracováván. Pracovníci si před jídlem, pitím a kouřením musí umýt ruce a obličej. Odložte kontaminovaný oděv a ochranné prostředky před vstupem do jídelních prostorů. Viz také oddíl 8 pro další informace o hygienických opatřeních.

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

Neskladujte při nižší než následující teplotě: 0°C (32°F). Skladujte v souladu s místními předpisy. Skladujte v originálních obalech chráněných před přímým slunečním zářením v suchých, chladných a dobře větraných prostorách, odděleně od neslučitelných materiálů (viz Kapitola 10) a jídla a pití. Do doby, než bude připraven k použití, uchovávejte kontejner uzavřený a utěsněný. Otevřené kontejnery se musí znovu pečlivě utěsnit a udržovat ve svislé poloze, aby se zabránilo úniku. Neskladujte v neoznačených kontejnerech. Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí. Před manipulací nebo použitím si prostudujte informace o neslučitelných materiálech uvedené v oddílu 10.

### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

**Doporučení** : Nejsou k dispozici.  
**Specifická řešení pro průmyslový sektor** : Nejsou k dispozici.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

Informace v tomto oddíle obsahují obecná doporučení a pokyny. Informace je poskytnuta na základě předpokladu typického použití výrobku. V případě manipulace s větším množstvím, nebo při jiném užití, kdy může dojít ke zvýšené expozici pracovníka nebo úniku do životního prostředí, mohou být vyžadována dodatečná opatření.

### 8.1 Kontrolní parametry

#### Hygienické limity látek v ovzduší pracovišť / Biologické expoziční indexy

##### Česká republika

Není známá informace o limitní hodnotě.

Nejsou známy žádné expoziční indexy.

**Doporučené procedury monitorování** : Je třeba odkázat na normy monitorování, např: Evropská norma EN 689 (Ovzduší na pracovišti - Pokyny pro stanovení inhalační expozice chemickým látkám pro porovnání s limitními hodnotami a strategie měření) Evropská norma EN 14042 (Ovzduší na pracovišti - Návod k aplikaci a použití postupů posuzování expozice chemickým a biologickým činitelům) Evropská norma EN 482 (Ovzduší na pracovišti - Všeobecné požadavky na postupy měření chemických látek) Pro metody stanovení nebezpečných látek je rovněž nutný odkaz na národní návody postupu.

Zylox

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### DNEL/DMEL

| Název výrobku/přípravku   | Typ  | Expozice                | Hodnota                | Populace           | Vliv (následky) |
|---|------|-------------------------|------------------------|--------------------|-----------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on<br><br>Reakční směs: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-[číslo ES. 247-500-7] a 2-methyl-2H-isothiazol-3-[číslo ES. 220-239-6] (3:1) | DNEL | Dlouhodobý<br>Inhalační | 6,81 mg/m <sup>3</sup> | Pracující          | Systematický    |
|   | DNEL | Dlouhodobý<br>Inhalační | 1,2 mg/m <sup>3</sup>  | Obecné<br>obsazení | Systematický    |
|   | DNEL | Dlouhodobý<br>Dermální  | 0,966 mg/<br>kg bw/den | Pracující          | Systematický    |
|   | DNEL | Dlouhodobý<br>Dermální  | 0,345 mg/<br>kg bw/den | Obecné<br>obsazení | Systematický    |
|   | DNEL | Dlouhodobý<br>Inhalační | 0,02 mg/m <sup>3</sup> | Pracující          | Místní          |
|   | DNEL | Krátkodobý<br>Inhalační | 0,04 mg/m <sup>3</sup> | Pracující          | Místní          |
|   | DNEL | Dlouhodobý<br>Inhalační | 0,02 mg/m <sup>3</sup> | Obecné<br>obsazení | Místní          |
|   | DNEL | Krátkodobý<br>Inhalační | 0,04 mg/m <sup>3</sup> | Obecné<br>obsazení | Místní          |
|   | DNEL | Dlouhodobý Orální       | 0,09 mg/<br>kg bw/den  | Obecné<br>obsazení | Systematický    |
|   | DNEL | Krátkodobý Orální       | 0,11 mg/<br>kg bw/den  | Obecné<br>obsazení | Systematický    |

### PNEC

| Název výrobku/přípravku   | Informace o prostředí  | Hodnota              | Informace o metodě |
|---|------------------------|----------------------|--------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on<br><br>Reakční směs: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-[číslo ES. 247-500-7] a 2-methyl-2H-isothiazol-3-[číslo ES. 220-239-6] (3:1) | Čerstvá voda           | 0,00403 mg/l         | -                  |
|   | Mořská voda            | 0,000403 mg/l        | -                  |
|   | Čistírna odpadních vod | 1,03 mg/l            | -                  |
|   | Sladkovodní sediment   | 0,0499 mg/kg dwt     | -                  |
|   | Mořský sediment        | 0,00499 mg/kg<br>dwt | -                  |
|   | Půda                   | 3 mg/kg dwt          | -                  |
|   | Čerstvá voda           | 3,39 ng/l            | -                  |
|   | Čistírna odpadních vod | 0,23 mg/l            | -                  |
|   | Mořská voda            | 3,39 ng/l            | -                  |
|   | Půda                   | 0,01 mg/kg dwt       | -                  |
|   | Sladkovodní sediment   | 0,027 mg/kg dwt      | -                  |
|   | Mořský sediment        | 0,027 mg/kg dwt      | -                  |
|   | Čerstvá voda           | 0,00339 mg/l         | -                  |
|   | Mořská voda            | 0,00339 mg/l         | -                  |
|   | Čistírna odpadních vod | 0,23 mg/l            | -                  |
|   | Sladkovodní sediment   | 0,027 mg/kg          | -                  |
|   | Mořský sediment        | 0,027 mg/kg          | -                  |
|   | Půda                   | 0,01 mg/kg           | -                  |

## 8.2 Omezování expozice

**Vhodné technické kontroly** : Správné celkové větrání by mělo být dostatečné pro regulaci pracovní expozice ve vzduchu obsažených nečistot.

### Individuální ochranná opatření

**Hygienická opatření** : Po manipulaci s chemikáliemi a před jídlem, kouřením, použitím toalety nebo na konci směny důkladně omyjte ruce, předloktí a tvář. K odstranění potenciálně kontaminovaných oděvů je třeba použít vhodné postupy. Před dalším použitím znečištěný oděv vyperte. Zajistěte možnost výplachu očí a sprchu v blízkosti pracoviště.



## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

**Ochrana očí a obličeje** : Použijte ochranu očí odpovídající schváleným normám vždy, když hrozí možné nebezpečí, aby jste zabránili vystavení postříkání kapalinou, aerosoly, plyny nebo prachy. Použijte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu. Pokud je kontakt pravděpodobný a hodnocení nenaznačuje vyšší stupeň ochrany, je nutné používat tyto ochranné prostředky: ochranné brýle s bočními štítky.

### Ochrana kůže

Žádný materiál nebo kombinace materiálů rukavic neumožňují neomezenou odolnost vůči jedné chemické látce nebo kombinaci chemických látek.

Doba průniku musí být větší než konec životnosti výrobku.

Je nutné dodržovat pokyny a informace od výrobce rukavic týkající se použití, skladování, údržby a výměny.

Rukavice by měly být měněny pravidelně a také v případě známek poškození materiálu rukavic.

Vždy se ujistěte, že jsou rukavice nepoškozeny a jsou skladovány a používány správně.

Funkce nebo účinnost rukavic může být snížena fyzikálním/chemickým poškozením a nedostatečnou údržbou.

Exponované oblasti kůže mohou chránit bariérové krémy, nesmí však být aplikovány, pokud již došlo k expozici.

**Ochrana rukou** : V případě předpokládaného nebezpečí je třeba při manipulaci s chemickou látkou používat schválené a certifikované nepropustné rukavice odolné proti chemikáliím. > 8 hodin (doba použitelnosti): nitrilová pryž (0.5mm).

Doporučení, vztahující se k typu nebo typům rukavic, které by se měly používat při práci s tímto produktem, je založeno na informacích z následujícího zdroje: EN374. Uživatel si musí zkontrolovat, že jeho konečná volba typu rukavic pro práci s tímto produktem je vhodná a že bere v úvahu specifické pracovní podmínky tak, jak je uvedeno ve vyhodnocení rizika uživatelem.

**Ochrana těla** : V případě možného nebezpečí je třeba, aby příslušný odborník podle typu vykonávané činnosti před manipulací s touto látkou zvolil vhodné osobní ochranné pomůcky. Doporučeno: Noste pracovní oblečení s dlouhým rukávem. (EN 467)

**Jiná ochrana kůže** : Vhodná obuv a opatření pro ochranu kůže musí být zvoleny podle prováděného úkonu a přítomných rizik, a musí být schváleny odborníkem před zahájením práce s tímto produktem.

**Ochrana dýchacích cest** : Na základě nebezpečí a potenciálu expozice vyberte respirátor, který odpovídá vhodnému standardu nebo certifikaci. Respirátory se musí používat v souladu s programem na ochranu dýchacích cest, aby bylo zajištěno správné připevnění, proškolení a další důležité aspekty použití. Doporučeno: - filtr pro organické výpary (typ A) a částice (EN 140) .

**Omezování expozice životního prostředí** : Pro zajištění dodržení legislativou stanovených podmínek ochrany životního prostředí je potřebné kontrolovat emise z ventilačních a výrobních zařízení. V některých případech bude pro snížení emisí na přijatelnou úroveň potřebné zařadit pračky dýmů, filtry, nebo provést úpravy výrobních zařízení.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

Podmínky měření všech vlastností jsou při standardní teplotě a tlaku, pokud není uvedeno jinak.

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

**Skupenství** : Kapalně.

**Barva** : Transparentní

**Zápach** : Alkoholová.

**Prahová hodnota zápalu** : Nejsou k dispozici.

**Bod tání/bod tuhnutí** : 0°C [Literatura]

**Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu** : >100°C (>212°F) [Literatura]

**Hořlavost (pevné látky, plyny)** : Nehořlavý v přítomnosti následujících materiálů nebo podmínek: otevřený plamen, jiskry a statický el. výboj, teplo a otřesy a mechanické nárazy. Nonflammable, but will burn on prolonged exposure to flame or high temperature.

Zylox

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

- Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti** : Nejsou k dispozici.
- Bod vzplanutí** : **Teplota samovznícení** : **Teplota rozkladu** : Nejsou k dispozici.
- pH** : 5 [Konc. (% w/w): 100%] [OECD 122]
- pH : Odůvodnění** : Nejsou k dispozici.
- Viskozita** : Dynamický (pokojová teplota): Nejsou k dispozici.  
Kinematická (pokojová teplota): Nejsou k dispozici.  
Kinematická (40°C): Nejsou k dispozici.

### Rozpustnost

| Média        | Výsledek              |
|--------------|-----------------------|
| studená voda | Rozpustný             |
| horká voda   | Rozpustný             |
| metanol      | Velmi slabě rozpustné |
| aceton       | Velmi slabě rozpustné |

- Rozpustnost ve vodě** : Nejsou k dispozici.
- Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda** : Nelze použít.
- Tlak páry** : 2,3 kPa (17,25 mm Hg) [Literatura]
- Rychlost odpařování** : <1 (butylacetát = 1)
- Relativní hustota** : Nejsou k dispozici.
- Hustota** : 0,97 do 1,01 g/cm<sup>3</sup> [20°C (68°F)] [DIN 53217]
- Hustota páry** : >1 [Vzduch=1]
- Výbušné vlastnosti** : Nevýbušný v přítomnosti následujících materiálů nebo podmínek: otevřený plamen, jiskry a statický el. výboj a teplo.  
No unusual hazard if involved in a fire.
- Oxidační vlastnosti** : Nejsou k dispozici.
- Vlastnosti částic**
- Střední velikost částic** : Nelze použít.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- 10.1 Reaktivita** : Pro tento produkt nebo jeho složky nejsou dostupné žádné specifické údaje ze zkoušek týkající se reaktivity.
- 10.2 Chemická stabilita** : Produkt je stabilní.
- 10.3 Možnost nebezpečných reakcí** : Za normálních podmínek skladování a používání nedochází k nebezpečným reakcím.
- 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit** : Žádné specifické údaje.
- 10.5 Neslučitelné materiály** : Žádné specifické údaje.
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu** : Za normálních skladovacích podmínek a použití by se neměly vytvářet nebezpečné produkty rozkladu.



Zylox

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

#### Akutní toxicita

| Název výrobku/přípravku  | Výsledek                            | Druhy   | Dávka                   | Expozice     |
|--|-------------------------------------|---|-------------------------|--------------|
| 2-methylpropan-2-ol  | LC50 Inhalační Plyn.<br>LD50 Orální | Krysa<br>Krysa                                      | 14100 ppm<br>2733 mg/kg | 4 hodin<br>- |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on  | LC50 Inhalační Prachy a mlhy        | Krysa   | 0,11 mg/l               | 4 hodin      |
|  | LC50 Inhalační Prachy a mlhy        | Krysa -<br>Mužský<br>(samčí),<br>Ženský<br>(samičí) | 0,5 mg/l                | 4 hodin      |
|  | LD50 Orální                         | Krysa -<br>Mužský<br>(samčí)                        | 490 mg/kg               | -            |
| Reakční směs: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3- [číslo ES. 247-500-7] a 2-methyl-2H-isothiazol-3- [číslo ES. 220-239-6] (3:1) | LC50 Inhalační Prachy a mlhy        | Krysa -<br>Mužský<br>(samčí),<br>Ženský<br>(samičí) | 0,171 mg/l              | 4 hodin      |
|  | LD50 Dermální                       | Králík  | 92,4 mg/kg              | -            |
|  | LD50 Orální                         | Krysa   | 64 mg/kg                | -            |

**Závěr/shrnutí** : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

#### Odhady akutní toxicity

| Název výrobku/přípravku  | Orální (mg/kg) | Dermální (mg/kg) | Inhalace (plyny) (ppm) | Inhalace (výpary) (mg/l) | Inhalace (prachy a aerosoly) (mg/l) |
|--|----------------|------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Zylox  | N/A            | N/A              | 214652,7               | N/A                      | N/A                                 |
| 2-methylpropan-2-ol  | 2733           | N/A              | 14100                  | N/A                      | N/A                                 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on  | 450            | N/A              | N/A                    | N/A                      | 0,21                                |
| Reakční směs: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3- [číslo ES. 247-500-7] a 2-methyl-2H-isothiazol-3- [číslo ES. 220-239-6] (3:1) | 64             | 92,4             | N/A                    | N/A                      | 0,171                               |

#### Podráždění/poleptání

| Název výrobku/přípravku  | Výsledek              | Druhy  | Výsledek | Expozice                 | Pozorování   |
|--|-----------------------|--------|----------|--------------------------|--------------|
| 2-methylpropan-2-ol  | Oči - Velmi dráždivý  | Králík | -        | 24 hodin 100 microliters | -            |
|  | Kůže - Mírně dráždivý | Králík | -        | 24 hodin 500 microliters | -            |
| Reakční směs: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3- [číslo ES. 247-500-7] a 2-methyl-2H-isothiazol-3- [číslo ES. 220-239-6] (3:1) | Oči - Velmi dráždivý  | Králík | -        | -                        | -            |
|  | Kůže - Velmi dráždivý | Člověk | -        | 0.01 Percent             | -            |
|  | Kůže - Velmi dráždivý | Králík | -        | -                        | 1 do 4 hodin |

**Kůže** : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

**Oči** : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

**Respirační** : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

#### Přecitlivělost

Zylox

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

| Název výrobku/přípravku  | Způsob expozice | Druhy          | Výsledek                       |
|--|-----------------|----------------|--------------------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on<br>Reakční směs: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-<br>[číslo ES. 247-500-7] a<br>2-methyl-2H-isothiazol-3-<br>[číslo ES. 220-239-6] (3:1) | kůže<br>kůže    | Morče<br>Morče | Senzibilizace<br>Senzibilizace |

**Kůže** : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

**Respirační** : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

### Mutagenita

**Závěr/shrnutí** : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

### Karcinogenita

**Závěr/shrnutí** : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

### Toxicita pro reprodukci

**Závěr/shrnutí** : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

### Teratogenita

**Závěr/shrnutí** : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

| Název výrobku/přípravku | Kategorie   | Způsob expozice | Cílové orgány             |
|-------------------------|-------------|-----------------|---------------------------|
| 2-methylpropan-2-ol     | Kategorie 3 | -               | Podráždění dýchacích cest |

### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Nejsou k dispozici.

### Nebezpečnost při vdechnutí

Nejsou k dispozici.

**Informace o pravděpodobných cestách expozice** : Předpokládané cesty vstupu: Orální, Inhalační, Oči.  
Nepředpokládané cesty vstupu: Dermální.

### Potenciální akutní účinky na zdraví

**Styk s očima** : Nejsou známy závažné negativní účinky.

**Inhalační** : Nejsou známy závažné negativní účinky.

**Při styku s kůží** : Nejsou známy závažné negativní účinky.

**Při požití** : Nejsou známy závažné negativní účinky.

### Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem

**Styk s očima** : Žádné specifické údaje.

**Inhalační** : Žádné specifické údaje.

**Při styku s kůží** : Žádné specifické údaje.

**Při požití** : Žádné specifické údaje.

### Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice

#### Krátkodobá expozice

**Možné okamžité účinky** : Nejsou k dispozici.

**Možné opožděné účinky** : Nejsou k dispozici.

#### Dlouhodobá expozice

Zylox

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

**Možné okamžité účinky** : Nejsou k dispozici.

**Možné opožděné účinky** : Nejsou k dispozici.

### Potenciální chronické účinky na zdraví

Nejsou k dispozici.

**Závěr/shrnutí** : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

**Všeobecně** : Nejsou známy závažné negativní účinky.

**Karcinogenita** : Nejsou známy závažné negativní účinky.

**Mutagenita** : Nejsou známy závažné negativní účinky.

**Toxicita pro reprodukci** : Nejsou známy závažné negativní účinky.

## 11.2 Informace o další nebezpečnosti

### 11.2.1 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Nejsou k dispozici.

### 11.2.2 Další informace

Nejsou k dispozici.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

| Název výrobku/přípravku  | Výsledek                                | Druhy   | Expozice  |
|--|---|---|-----------|
| 2-methylpropan-2-ol  | Akutní EC50 5504000 µg/l Čerstvá voda   | Dafnie - <i>Daphnia magna</i>                 | 48 hodin  |
|  | Akutní LC50 3550 mg/l                   | Ryba  | 168 hodin |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on  | Akutní LC50 6410000 µg/l Čerstvá voda   | Ryba - <i>Pimephales promelas</i>             | 96 hodin  |
|  | Akutní EC50 0,11 mg/l                   | Řasy  | 72 hodin  |
|  | Akutní EC50 0,067 mg/l                  | Řasy - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | 72 hodin  |
|  | Akutní EC50 0,9893 mg/l Mořská voda     | Korýši - <i>Opossum Shrimp</i>                | 96 hodin  |
|  | Akutní EC50 2,94 mg/l Čerstvá voda      | Dafnie  | 48 hodin  |
|  | Akutní LC50 2,18 mg/l Čerstvá voda      | Ryba  | 96 hodin  |
|  | Akutní LC50 8 do 13 mg/l                | Ryba - <i>Alburnus alburnus</i>               | 96 hodin  |
|  | Akutní LC50 1,6 do 2,8 ppm Čerstvá voda | Ryba - <i>Oncorhynchus mykiss</i>             | 96 hodin  |
|  | Chronický NOEC 90 mg/l                  | Vodní rostliny - <i>Phaseolus vulgaris</i>    | 20 dnů    |
|  | Chronický NOEC 1,2 mg/l                 | Dafnie  | 21 dnů    |
| Reakční směs: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3- [číslo ES. 247-500-7] a 2-methyl-2H-isothiazol-3- [číslo ES. 220-239-6] (3:1) | Chronický NOEC 0,21 mg/l                | Ryba  | 28 dnů    |
|  | Chronický NOEL 0,0403 mg/l              | Řasy  | 72 hodin  |
|  | Akutní EC50 0,037 mg/l Čerstvá voda     | Řasy  | 48 hodin  |
|  | Akutní EC50 0,16 mg/l Čerstvá voda      | Dafnie  | 48 hodin  |
|  | Akutní LC50 0,19 mg/l Čerstvá voda      | Ryba  | 96 hodin  |
|  | Akutní NOEC 0,004 mg/l Mořská voda      | Řasy  | 48 hodin  |
|  | Chronický NOEC 0,18 mg/l                | Dafnie  | 21 dnů    |
|  | Chronický NOEC 0,02 mg/l Čerstvá voda   | Ryba  | 38 dnů    |

**Závěr/shrnutí** : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

## 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Zylox

## ODDÍL 12: Ekologické informace

| Název výrobku/přípravku  | Test      | Výsledek                | Dávka | Očkovací látka |
|--|-----------|-------------------------|-------|----------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on<br>Reakční směs: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-<br>[číslo ES. 247-500-7] a<br>2-methyl-2H-isothiazol-3-<br>[číslo ES. 220-239-6] (3:1) | OECD 303A | >90 % - Snadno - 1 dnů  | -     | -              |
|  | OECD 301D | >60 % - Snadno - 28 dnů | -     | -              |
|  | -         | <50 % - 10 dnů          | -     | -              |

**Závěr/shrnutí** : Tento produkt nebyl testován po stránce biologické odbouratelnosti.

| Název výrobku/přípravku  | Poločas rozpadu ve vodě | Světelný rozklad | Biologická odbouratelnost |
|--|-------------------------|------------------|---------------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on<br>Reakční směs: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-<br>[číslo ES. 247-500-7] a<br>2-methyl-2H-isothiazol-3-<br>[číslo ES. 220-239-6] (3:1) | -<br>-                  | -<br>-           | Snadno<br>Inherentní      |

### 12.3 Bioakumulační potenciál

| Název výrobku/přípravku   | LogP <sub>ow</sub> | BCF  | Potenciální |
|---|--------------------|------|-------------|
| 2-methylpropan-2-ol   | 0,317              | 5,01 | Nízký       |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on   | 0,64               | -    | Nízký       |
| Reakční směs: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-<br>[číslo ES. 247-500-7] a<br>2-methyl-2H-isothiazol-3-<br>[číslo ES. 220-239-6] (3:1) | -0.83 do 0.75      | -    | Nízký       |

### 12.4 Mobilita v půdě

**Rozdělovací koeficient půda/voda (K<sub>oc</sub>)** : Nejsou k dispozici.

**Mobilita** : Netěkavá kapalina.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB.

### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Nejsou k dispozici.

### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známy závažné negativní účinky.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

Informace v tomto oddíle obsahují obecná doporučení a pokyny.

### 13.1 Metody nakládání s odpady

#### Produkt

Zylox

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

**Metody odstraňování** : Je třeba maximálně zabránit tvoření odpadu. Likvidace tohoto výrobku, roztoků a veškerých vedlejších produktů musí za všech okolností splňovat podmínky ochrany životního prostředí, legislativě o odpadech a všem požadavkům místních úřadů. Svěřte likvidaci přebytečného a nerecyklovatelného materiálu autorizované firmě. Odpad nesmí být vypouštěn do kanalizace neupravený, pokud není zcela v souladu s požadavky všech příslušných orgánů.

**Nebezpečný odpad** : Podle současných znalostí dodavatele tento produkt není nutno považovat za nebezpečný odpad jak je definováno směrnicí EU 2008/98/ES.

### Katalog odpadů EU (EWC)

| Kód odpadu | Označení odpadu                                      |
|------------|--|
| 08 01 12   | Odpadní barvy a laky neuvedené pod položkou 08 01 11 |

**Speciální opatření** : Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem. V prázdných kontejnerech nebo cisternách mohou zůstat zbytky produktů. Zabraňte rozšíření rozlitého materiálu a kontaminaci půdy, a jeho úniku do vodních toků, odpadů a kanalizace.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

|  | ADR/RID        | ADN            | IMDG           | IATA           |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>14.1 UN číslo nebo ID číslo</b>                   | Nevztahuje se. | Nevztahuje se. | Nevztahuje se. | Nevztahuje se. |
| <b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b> | -              | -              | -              | -              |
| <b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>   | -              | -              | -              | -              |
| <b>14.4 Obalová skupina</b>                          | -              | -              | -              | -              |
| <b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí</b>       | Ne.            | Ne.            | Ne.            | Ne.            |
|  |                |                |                |                |

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele** : **Doprava po areálu uživatele:** vždy přepravujte v uzavřených nádobách, které jsou postaveny a zabezpečeny. Zajistěte, aby osoby přepravující produkt věděli co dělat v případě nehody nebo vylití produktu.

**14.7 Hromadná přeprava podle nástrojů IMO** : Nejsou k dispozici.

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

[EU nařízení \(ES\) č. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Příloha XIV - Seznam látek podléhajících povolení](#)

[Příloha XIV](#)

V seznamu není uvedena žádná z těchto složek.

[Látky vzbuzující mimořádné obavy](#)

Zylox

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

V seznamu není uvedena žádná z těchto složek.

### [Příloha XVII - Omezování výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů](#)

Žádná uvedená látka

**Označení** : Nelze použít.

### Ostatní předpisy EU

**VOC** : Ustanovení Direktivy 2004/42/EC na VOC se vztahuje na tento výrobek. Je to uvedeno na etiketě a/nebo v technickém listě pro budoucí informaci.

**VOC pro směs připravenou k použití** : 2004/42/EC - IIA/i: 140g/l (2010). <= 51g/l VOC.

**Průmyslových emisích (integrování prevence a omezování znečištění) - vzduch** : Není v seznamu

**Průmyslových emisích (integrování prevence a omezování znečištění) - voda** : Není v seznamu

**Prekurzory výbušnin** : Nelze použít.

### EU - Látky poškozující ozon

Není v seznamu.

### Předchozí informovaný souhlas (PIC) (649/2012/ES)

Není v seznamu.

### perzistentních organických znečišťujících (850/2004/ES)

Není v seznamu.

### Směrnice Seveso

Tento výrobek není kontrolován podle směrnice Seveso.

### Národní předpisy

#### Česká republika

**Nařízení o biocidních přípravcích** : Nelze použít.

**Skladový kód** : IV

**Odkazy** : nařízení vlády č. 441/2004 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění nařízení vlády č.523/2002 Sb. nařízení vlády č.194/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP), Nařízení ES 648/2004 o detergentech, zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích, zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, vyhláška č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů, vyhláška č.383//2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, zákon č. 258/2000 Sb. o veřejném zdraví, nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a související vyhlášky, zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, vyhláška č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, sdělení č.8/2013 Sb.m.s. (ADR), sdělení č.23/2013 Sb.m.s. (RID), české státní normy NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2016/425 ze dne 9. března 2016 o osobních ochranných prostředcích a o zrušení směrnice Rady 89/686/EHS

### Mezinárodní předpisy

### Stockholmská úmluva o perzistentních organických polutantech



Zylox

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

| Název seznamu   | Chemický název | Stav |
|-----------------|----------------|------|
| Není v seznamu. |                |      |

### [Rotterdamská úmluva o postupu předchozího souhlasu \(Rotterdam Convention on Prior Inform Consent - PIC\)](#)

Není v seznamu.

### [EHK OSN Protokol o perzistentních organických polutantech a těžkých kovech](#)

| Název seznamu   | Chemický název | Stav |
|-----------------|----------------|------|
| Není v seznamu. |                |      |

Kód CN : 3824 99 70 00

### [Inventurní soupis](#)

|  |  |
|--|--|
| <a href="#">Austrálie</a>                    | : Nestanoveno.   |
| <a href="#">Kanada</a>                       | : Nestanoveno.   |
| <a href="#">Čína</a>                         | : Nestanoveno.   |
| <a href="#">Euroasijská hospodářská unie</a> | : <b>Inventář Ruské federace</b> : Nestanoveno.  |
| <a href="#">Japonsko</a>                     | : <b>Japonský katalog (CSCL)</b> : Nestanoveno.<br><b>Japonský katalog (ISHL)</b> : Nestanoveno. |
| <a href="#">Nový Zéland</a>                  | : Nestanoveno.   |
| <a href="#">Filipíny</a>                     | : Nestanoveno.   |
| <a href="#">Korejská republika</a>           | : Nestanoveno.   |
| <a href="#">Tchaj-wan</a>                    | : Nestanoveno.   |
| <a href="#">Thajsko</a>                      | : Nestanoveno.   |
| <a href="#">Turecko</a>                      | : Nestanoveno.   |
| <a href="#">Spojené státy americké</a>       | : Nestanoveno.   |
| <a href="#">Vietnam</a>                      | : Nestanoveno.   |

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti** : Tento produkt obsahuje látky, pro které jsou hodnocení chemické bezpečnosti stále požadovaná.

## ODDÍL 16: Další informace

✔ Označuje informace, které byly změněny oproti předchozí verzi.

**Zkratky** : ATE = odhad akutní toxicity  
 CLP = Nařízení o klasifikaci, označování a balení látek a směsí [nařízení (ES) 1272/2008]  
 DMEL = odvozená minimální úroveň, při které dochází k nepříznivým účinkům  
 DNEL = odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům  
 H nařízení Evropské unie = CLP - specifické nařízení nebezpečnosti  
 N/A = Nejsou k dispozici  
 PBT = perzistentní, bioakumulativní a toxická/é  
 PNEC = odhad koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým účinkům  
 RRN = Registrační číslo REACH  
 SGG = Segregační skupina  
 vPvB = vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

### [Postup používaný k odvození klasifikace podle nařízení \(ES\) č. 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

| Klasifikace     | Odůvodnění |
|-----------------|------------|
| Neklasifikován. |            |

### [Plně znění zkrácených H-vět](#)

Zylox

## ODDÍL 16: Další informace

### Česká republika

|                                      |      |  |
|--------------------------------------|------|--|
| <b>Plně znění zkrácených H-vět :</b> | H225 | Vysoce hořlavá kapalina a páry.                            |
|                                      | H301 | Toxický při požití.  |
|                                      | H302 | Zdraví škodlivý při požití.                                |
|                                      | H310 | Při styku s kůží může způsobit smrt.                       |
|                                      | H314 | Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.            |
|                                      | H315 | Dráždí kůži.   |
|                                      | H317 | Může vyvolat alergickou kožní reakci.                      |
|                                      | H318 | Způsobuje vážné poškození očí.                             |
|                                      | H319 | Způsobuje vážné podráždění očí.                            |
|                                      | H330 | Při vdechování může způsobit smrt.                         |
|                                      | H332 | Zdraví škodlivý při vdechování.                            |
|                                      | H335 | Může způsobit podráždění dýchacích cest.                   |
|                                      | H400 | Vysoce toxický pro vodní organismy.                        |
|                                      | H410 | Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |

|  |                   |  |
|--|-------------------|--|
| <b>Plně znění klasifikací [CLP/ GHS] :</b> | Acute Tox. 2      | AKUTNÍ TOXICITA - Kategorie 2  |
|  | Acute Tox. 3      | AKUTNÍ TOXICITA - Kategorie 3  |
|  | Acute Tox. 4      | AKUTNÍ TOXICITA - Kategorie 4  |
|  | Aquatic Acute 1   | KRÁTKODOBÁ (AKUTNÍ) NEBEZPEČNOST PRO VODNÍ PROSTŘEDÍ - Kategorie 1         |
|  | Aquatic Chronic 1 | DLOUHODOBÁ (CHRONICKÁ) NEBEZPEČNOST PRO VODNÍ PROSTŘEDÍ - Kategorie 1      |
|  | Eye Dam. 1        | VÁŽNÉ POŠKOZENÍ OČÍ / PODRÁŽDĚNÍ OČÍ - Kategorie 1                         |
|  | Eye Irrit. 2      | VÁŽNÉ POŠKOZENÍ OČÍ / PODRÁŽDĚNÍ OČÍ - Kategorie 2                         |
|  | Flam. Liq. 2      | HOŘLAVÉ KAPALINY - Kategorie 2   |
|  | Skin Corr. 1C     | ŽÍRAVOST/DRÁŽDIVOST PRO KŮŽI - Kategorie 1C                                |
|  | Skin Irrit. 2     | ŽÍRAVOST/DRÁŽDIVOST PRO KŮŽI - Kategorie 2                                 |
|  | Skin Sens. 1A     | SENZIBILIZACE KŮŽE - Kategorie 1A  |
|  | STOT SE 3         | TOXICITA PRO SPECIFICKÉ CÍLOVÉ ORGÁNY – JEDNORÁZOVÁ EXPOZICE - Kategorie 3 |

**Datum tisku** : 13/03/2025

**Datum vydání/ Datum revize** : 13/03/2025

**Datum předchozího vydání** : 2/03/2023

**Verze** : 4

### Poznámka pro čtenáře

**DŮLEŽITÁ POZNÁMKA:** Informace v Bezpečnostním listu materiálu jsou založeny na aktuálním stavu poznatků a aktuálně platné legislativě. Bezpečnostní list obsahuje pokyny týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí a nemá představovat záruku účinků nebo vhodnosti přípravku pro konkrétní aplikace. Informace obsažené v tomto záznamovém listu (který může být čas od času pozměněn) nejsou vyčerpávající a jsou předkládány v dobré víře a věříme, že jsou správné k datu, kdy jsou připraveny. Odpovědností uživatele je ověřit, že je tento záznamový list aktuální před použitím produktu, ke kterému se vztahuje. Osoby využívající informace se musí před použitím samy rozhodnout o vhodnosti příslušného produktu pro daný účel. Pokud jsou účely jiné než ty specificky doporučené v tomto bezpečnostním záznamovém listu, pak uživatel používá produkt na vlastní riziko.

**PRÁVNÍ POZNÁMKY VÝROBCE:** Podmínky, metody a faktory ovlivňující manipulaci, skladování, aplikaci, použití a likvidaci produktu nejsou pod kontrolou výrobce a nejsou mu známy. Proto výrobce nepřebírá zodpovědnost za jakékoli nepříznivé události, které se mohou vyskytnout při manipulaci, skladování, aplikaci, použití, nesprávném použití nebo likvidaci produktu, v rozsahu povoleném platným zákonem se výrobce výslovně zříká odpovědnosti za jakékoli a všechny ztráty, škody a/nebo výdaje vznikající z nebo jakýmkoli způsobem spojené se skladováním, manipulací, použitím anebo likvidací produktu. Bezpečná manipulace, skladování, použití a likvidace jsou odpovědností uživatele. Uživatelé musí splňovat všechny platné zákony o zdraví a bezpečnosti.

Zylox

## **ODDÍL 16: Další informace**

**Konečné stanovení použitelnosti jakéhokoliv materiálu je výhradně na zodpovědnosti uživatele. Všechny materiály mohou představovat nepoznaná nebezpečí a je třeba s nimi zacházet s opatrností. I když jsou zde některá nebezpečí popsána, nemůžeme zaručit, že se jedná o jediná nebezpečí, která existují.**