



# Bezpečnostní list

## Oddíl 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

### 1.1 Identifikátor výrobku

Název	<b>AHO, ARO, SHO, SRO</b>
Identifikační číslo	-
Registrační číslo	není aplikováno pro směs
Další názvy nebo varianty výrobku	bezpečnostní list se vztahuje na všechny vyráběné zrnitosti (1 mm; 1,5 mm; 2 mm; 3 mm) a báze (bílá, B)

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

Určená použití	vodou-ředitelná omítka s organickým pojivem, pro prodej spotřebiteli i pro odborné/průmyslové použití
Nedoporučená použití	nejsou známa

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce	HET spol. s r. o.
Místo podnikání nebo sídlo	Ohnič čp. 14, 417 65 Ohnič, Česká republika
IČO	43223168
Telefon/Fax	+420 417 81 01 11 – 13/ +420 417 81 01 14
E-mail	obchod@het.cz
Webové stránky	www.het.cz
E-mail odborně způsobilé osoby	michal.cerny@het.cz

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

+420 224 91 92 93, +420 224 91 54 02 - Klinika nemocí z povolání – Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, Česká republika - nepřetržitá služba  
Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat.

## Oddíl 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Celková klasifikace směsi	směs <b>není</b> klasifikována jako <b>nebezpečná</b> (ve smyslu Zákona č. 350/2011 Sb. České republiky)
Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví	Výrobek obsahuje biocidní přípravky. Účinné látky 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on, pyrithion zinečnatý, terbutryn. Obsahuje reakční směs CMIT/MIT (3:1) [CAS: 55965-84-9]. Může vyvolat alergickou reakci.
Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí	Výrobek obsahuje biocidní přípravky. Účinné látky 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on, pyrithion zinečnatý, terbutryn.

### Klasifikace dle nařízení (ES) 1272/2008 (CLP)

Směs není klasifikována jako nebezpečná.	-
Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	-
Kódy standardních vět o nebezpečnosti	EUH208

Úplné znění zde uvedených klasifikací a standardních vět o nebezpečnosti je uvedeno v oddíle 16.

### 2.2 Prvky označení

Nebezpečné látky	Výrobek obsahuje biocidní přípravky. Účinné látky 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on, pyrithion zinečnatý, terbutryn.
Výstražný symbol nebezpečnosti	-
Signální slovo	-
Standardní věty o nebezpečnosti	(EUH208) Obsahuje reakční směs CMIT/MIT (3:1) [CAS: 55965-84-9]. Může vyvolat alergickou reakci.
Pokyny pro bezpečné zacházení	(P102) Uchovávejte mimo dosah dětí. (P270) Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

## Doplňující informace na štítku

(P280) Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle.

(P101) Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

(P273) Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Při nanášení a schnutí v interiéru zajistíte důkladné větrání.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa.

Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Potřísněnou pokožku omyjte vodou a mýdlem, ošetřete reparačním krémem. Odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

VOC: Maximální obsah ve výrobku ve stavu připraveném k použití – 10 g/l.

**2.3 Další nebezpečnost**

Kritéria pro látky PBT nebo vPvB směs neobsahuje látku PBT nebo vPvB v koncentracích 0,1 % nebo vyšších posuzované podle kritérií přílohy XIII nařízení REACH

Nebezpečnosti, které nemají vliv na klasifikaci nejsou známy

K datu vyhotovení bezpečnostního listu nejsou obsažené látky zařazeny na kandidátské listině (seznam SVHC látek) pro zařazení do přílohy XIV nařízení REACH nebo jsou přítomné ve směsi v koncentraci nižší, než je uvedeno v čl. 56 odst. 6 nařízení REACH.

**Oddíl 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH****3.1 Látky**

Produkt je směsí více látek.

**3.2 Směsi**

Charakteristika směsi směs vody, plniv, pigmentů, kopolymerní disperze, silan-siloxanové emulze, reologických činidel, biocidních látek a pomocných aditiv

Obsažené nebezpečné látky

název látky/ registrační číslo podle nařízení REACH (pokud je k dispozici)	typ identifikátoru produktu a číslo identifikátoru	koncentrace [hmotnostní %]	klasifikace podle nařízení (ES) č. 1278/2008 (CLP)
2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on	CAS 26530-20-1	< 0,045 (< 0,0045)	Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 M=10
Terbutryn	CAS 886-50-0	0,08 (< 0,01)	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
Zink-1-oxo-1λ <sup>5</sup> -pyridin-2-thiolát [synonymum: pyrithion zinečnatý]	CAS 13463-41-7	0,045 (< 0,01)	Acute Tox. 4; H302; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400
reakční směs 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-on a 2-methyl-4-isothiazolin-3-on (3:1) [reakční směs CMIT/MIT (3:1)]	CAS 55965-84-9	< 0,0015	Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

Pozn.: bez závorek je uvedena celková koncentrace 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on. Pouze koncentrace volného 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on uvedená v závorkách je toxikologicky relevantní a je předmětem klasifikace této směsi pokud jde o následující vlastnosti: nebezpečí pro životní prostředí, dráždivost kůže a očí, senzibilizace. Bez závorek je uvedena celková koncentrace pyrithionu zinečnatého. Pouze koncentrace volného pyrithionu zinečnatého uvedená v závorkách je toxikologicky relevantní a je předmětem klasifikace této směsi pokud jde o následující vlastnosti: nebezpečí pro životní prostředí, dráždivost kůže a očí. Bez závorek je

uvedená celková koncentrace terbutrynu. Pouze koncentrace volného terbutrynu uvedená v závorkách je toxikologicky relevantní a je předmětem klasifikace této směsi pokud jde o následující vlastnosti: nebezpečí pro životní prostředí, senzibilizace.

Úplné znění zde uvedených klasifikací a standardních vět o nebezpečnosti je uvedeno v oddíle 16.

#### Oddíl 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

##### 4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny a další údaje

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností vyhledejte lékařskou pomoc. Lékaři poskytněte informace z tohoto bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou a dbejte o průchodnost dýchacích cest. Nevyvolávejte zvracení. Zvrací-li postižený sám, dbejte, aby nedošlo k vdechnutí zvratků.

Při nadýchání

Dopravte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte tělesný i duševní klid. Zabraňte prochladnutí. Přetrvává-li dráždění, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Při styku s kůží

Odstranit znečištěný oděv z těla, zasaženou pokožku omýt vodou a mýdlem, případně ošetřit reparačním krémem. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Při zasažení očí

Několik minut postižené oko opatrně oplachovat velkým množstvím čisté vody, vyjmout kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno, pokračovat ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění oka, vyhledat lékařskou pomoc/ošetření.

Při požití

Důkladně vypláchnout ústa velkým množstvím vody, v případech požití většího množství a/nebo v případech nejistoty či potížích vyhledat lékařskou pomoc/ošetření.

Vlastní ochrana poskytovatele první pomoci

Žádná opatření nejsou požadována.

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

Při nadýchání

Při dlouhodobém vdechování výparů může u citlivých jedinců vyvolat nevolnost nebo způsobit podráždění sliznic či bolest hlavy.

Při styku s kůží

Může vyvolat alergickou reakci. Při dlouhodobém působení nebo u citlivých jedinců může vyvolat senzibilizaci, zarudnutí, vyrážku.

Při zasažení očí

Při kontaktu s očima může způsobit jejich podráždění a/nebo zarudnutí.

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

V případě, že příznaky jakéhokoliv zasažení (např. podráždění) vyvolaného kontaktem s tímto výrobkem po poskytnutí první pomoci neodezní, vyhledejte lékařskou pomoc a předložte tento bezpečnostní list.

Klinické zkoušky a lékařské sledování opožděných účinků nejsou dostupné. Protilátky a kontraindikace nejsou známy.

#### Oddíl 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

##### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

Hasicí pěna, hasicí prášek. Směs není hořlavá, hasicí prostředky přizpůsobit okolí požáru.

Nevhodná hasiva

Nejsou známa.

##### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Žádná zvláštní opatření nejsou známa.

##### 5.3 Pokyny pro hasiče

Zabránit úniku použitých hasicích prostředků do kanalizace a vodních zdrojů.

Obecně: nevstupovat do prostoru požáru bez odpovídajícího ochranného oblečení a nezávislého dýchacího přístroje. Uzavřete ohrožený prostor a zabraňte vstupu nepovolaným osobám. Hasit požár je potřeba z vyvýšeného místa nebo po směru větru. Hasební vodu, která byla kontaminována produktem, zneškodněte v souladu s platnou legislativou.

#### Oddíl 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

Žádná zvláštní opatření nejsou požadována. Dodržovat běžná bezpečnostní opatření pro práci a běžné pracovní a hygienické předpisy. Používat osobní ochranné pomůcky.

##### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku produktu do kanalizace, do povrchových a podzemních vod nebo půdy. Zamezit dalšímu úniku do životního prostředí a úniku do okolního životního prostředí. Při rozsáhlejším úniku do životního prostředí postupovat dle místních předpisů (zákon o vodách, ...) a kontaktovat příslušné odbory životního prostředí místních úřadů nebo Českou inspekci životního prostředí.

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

Při úniku produktu, pokud dojde ke znehodnocení a není možné produkt odčerpávat pro opětovné použití, posypat únik inertním materiálem (sorbenty, písek, piliny, zemina, apod.) a nasáklý znečištěný materiál uložit do nádob pro sběr odpadu. Uniklý vyschlý produkt mechanicky odstranit a uložit do nádob pro sběr odpadu. Při riziku úniku do kanalizace vytvořit ohrazení produktu či zakrýt kanalizační vpusť.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Řiďte se rovněž ustanoveními oddílů 8 a 13 tohoto bezpečnostního listu.

## Oddíl 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Při nanášení a schnutí výrobku je nutné zajistit důkladné větrání na pracovišti. Zamezit kontaktu s kůží a očima. Používat osobní ochranné pomůcky, viz oddíl 8. Kontaminovaný pracovní oděv může být po vyčištění znovu použit. Po skončení práce si důkladně umýt ruce či jinou znečištěnou část těla vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit.

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

Výrobek uchovávat v původních dobře uzavřených nádobách. Skladovat při teplotách +3 až +30 °C. Výrobek nesmí zmrznout.

### 7.3 Specifické konečné použití

Oplachové vody zlikvidujte v souladu s místními a národními předpisy. Oplachové vody nesmějí přijít do kanalizace a povrchových či podzemních vod. Specifické použití je uvedené v návodu na použití na štítku obalu výrobku nebo v dokumentaci k výrobku.

## Oddíl 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1 Kontrolní parametry

Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. České republiky ve znění pozdějších předpisů - nejsou

Název látky	CAS	PEL [mg/m <sup>3</sup> ]	NPK-P [mg/m <sup>3</sup> ]	Poznámka
-	-	-	-	-

Expoziční limity podle Směrnice 2006/15/ES - nejsou

Název látky	CAS	TWA/8 hodin		STEL/krátká doba		Poznámka
		mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	
-	-	-	-	-	-	-

Limitní hodnoty ukazatelů biologických testů (V. 432/2003 Sb. ČR)

nejsou stanoveny

Hodnoty DNEL a PNEC

zatím nejsou k dispozici

### 8.2 Omezování expozice

Zajistit dostatečné větrání na pracovišti v době aplikace i během schnutí produktu. Zamezit kontaktu s kůží a očima. Používat osobní ochranné pracovní pomůcky. Po skončení práce si důkladně umýt ruce a obličej případně další znečištěnou část těla vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Kontaminovaný oděv vyměnit za čistý. Výrobek uchovávat v původních dobře uzavřených nádobách při teplotách +3 až +30 °C.

#### 8.2.1 Vhodné technické kontroly

Zajistit dostatečné větrání na pracovišti v době aplikace a během schnutí produktu. Zajistit, aby s produktem pracovaly osoby používající osobní ochranné pracovní pomůcky, při práci nekouřily, nepily a nejedly. Technickými a organizačními opatřeními je třeba dosáhnout takového stavu, aby nebyla překročena nejvyšší přípustná koncentrace látky v pracovním prostředí a aby byl vyloučen přímý kontakt se směsí.

#### 8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Ochrana očí

V případě nebezpečí kontaktu výrobku s očima použít těsně přiléhající ochranné brýle.

Ochrana kůže

Ochrana rukou: zabránit expozici použitím vhodných ochranných pracovních rukavic odolných produktu. Při výběru rukavic pro konkrétní aplikaci by se mělo přihlížet ke všem souvisejícím faktorům; mezi jinými i k jiným chemikáliím, se kterými lze přijít do styku, fyzikálním požadavkům (ochrana proti proříznutí a propíchnutí, zručnost, tepelná ochrana), možným tělesným reakcím na materiál rukavic a pokynům a specifikacím dodavatele rukavic. Při opakovaném použití rukavic, před svléknutím, rukavice očistěte a na dobře větraném místě uskladněte.

Jiná ochrana: vhodný pracovní oděv s dlouhými rukávy a krytím hlavy, uzavřená pracovní obuv.

Ochrana dýchacích cest	Při dostatečném větrání není požadována. V případě nedostatečné ventilace použít ochrannou dýchací masku s filtrem popř. respirátor.
Tepelné nebezpečí	není

### 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Dodržujte podmínky manipulace a skladování, zejména zamezte úniku produktu do kanalizace, povrchových a podzemních vod nebo půdy.

## Oddíl 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	viskózní až pastózní neneutronovská kapalina rozličné barvy stávající z vodné disperze
Zápach	slabý, technický
Prahová hodnota zápalu	údaje nejsou k dispozici
pH (při 20 °C)	8 – 10
Bod tání/tuhnutí	údaje nejsou k dispozici
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	údaje nejsou k dispozici
Bod vzplanutí	údaje nejsou k dispozici
Rychlost odpařování	údaje nejsou k dispozici
Hořlavost	produkt není hořlavý
Horní mez výbušnosti nebo hořlavosti	údaje nejsou k dispozici
Dolní mez výbušnosti nebo hořlavosti	údaje nejsou k dispozici
Tlak par	údaje nejsou k dispozici
Hustota par	údaje nejsou k dispozici
Relativní hustota [g/cm <sup>3</sup> ] (při 20 °C)	cca 1,9 – 2,0
Rozpustnost	produkt je mísitelný s vodou
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	údaje nejsou k dispozici
Teplota samovznícení	produkt není samozápalný
Teplota rozkladu	údaje nejsou k dispozici
Viskozita (SP6, RPM 60, při 20 ±0,5 °C) [mPa.s]	údaje nejsou k dispozici
Výbušné vlastnosti	produkt nemá výbušné vlastnosti
Oxidační vlastnosti	produkt nemá oxidační vlastnosti

### 9.2 Další informace

Celkový obsah VOC ve výrobku	≤ 0,16 % hmotnostních
------------------------------	-----------------------

## Oddíl 10: STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita

Za běžných podmínek nejsou známa žádná zvláštní rizika reakce s jinými látkami.

### 10.2 Chemická stabilita

Za běžných podmínek okolního prostředí při skladování a manipulaci je stabilní.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce nejsou známy.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Zmrznutí a vystavení dlouhodobému slunečnímu záření skladovaného výrobku. Vystavení vysokým teplotám.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Potravin, nápoje a krmiva, silná oxidační činidla, silné kyseliny.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při vystavení vysoké teplotě mohou po odpaření vody vznikat rozkladné produkty obdobné jako u jiných organických látek (oxid uhelnatý, oxid uhličitý, oxidy dusíku apod.).

## Oddíl 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

Experimentální data nejsou k dispozici.

#### Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

LD <sub>50</sub> , orálně, potkan [mg.kg <sup>-1</sup> ]	> 500 (2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on)	774 (zink-1-oxo-1λ <sup>5</sup> -pyridin-2-thiolát)
LD <sub>50</sub> , dermální, potkan nebo králík [mg.kg <sup>-1</sup> ]	> 900 (2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on)	> 2000 (zink-1-oxo-1λ <sup>5</sup> -pyridin-2-thiolát)
LC <sub>50</sub> , inhalačně, potkan [mg.m <sup>-3</sup> ]	0,27/4 hod. (2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on)	

#### Žiravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Vážné poškození očí/podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

Obsahuje reakční směs CMIT/MIT (3:1) [CAS: 55965-84-9]. Může vyvolat alergickou reakci.

#### Mutagenita v zárodečných buňkách

Žádná indikace. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Další informace

Nejsou uvedeny.

## Oddíl 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1 Toxicita

Experimentální údaje nejsou k dispozici.

LC <sub>50</sub> , 96 hod., ryby [mg.l <sup>-1</sup> ]	0,036 Oncorhynchus mykiss OECD 203, S 93 (2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on) 1,8 Rasbora heteromorpha (terbutryn) 0,06 Oncorhynchus mykiss (zink-1-oxo-1λ <sup>5</sup> -pyridin-2-thiolát)
EC <sub>50</sub> , 48 hod., koryšy [mg.l <sup>-1</sup> ]	0,42 Daphnia magna OECD 202, S 95 (2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on) 7,1 Daphnia magna (terbutryn) 0,05 Daphnia magna (zink-1-oxo-1λ <sup>5</sup> -pyridin-2-thiolát)
IC <sub>50</sub> , 72 hod., řasy [mg.l <sup>-1</sup> ]	0,084 Scenedesmus subspicatus OECD 201, S 63 (2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on) 0,0055 Selenastrum capricornutum (terbutryn) 0,067 Selenastrum capricornutum (zink-1-oxo-1λ <sup>5</sup> -pyridin-2-thiolát)
EC <sub>20</sub> , bakterie [mg.l <sup>-1</sup> ]:	10,4/0,5 h aktivovaný kal (TTC test 8901 Macherey-Nagel), 7,3/3 h aktivovaný kal (2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on)

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Experimentální údaje nejsou k dispozici.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Experimentální údaje nejsou k dispozici.

### 12.4 Mobilita v půdě

Experimentální údaje nejsou k dispozici.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Posouzení pro směs nebylo provedeno. Směs neobsahuje látku PBT nebo vPvB v koncentracích 0,1 % nebo vyšších posuzované podle kritérií přílohy XIII nařízení REACH.

#### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou.

### Oddíl 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

##### a) vhodné metody pro odstraňování látky nebo směsi a znečištěného obalu

Katalogová čísla druhů odpadů zařazuje uživatel na základě použité aplikace výrobku a dalších skutečností. Nesmí se zneškodňovat společně s komunálními odpady. Nevylévat do kanalizace.

Kód odpadu: 08 01 12 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11.

Obaly: 15 01 02 Plastové obaly.

Odpady z čištění: 15 02 03 Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02.

**Doporučený způsob odstranění přípravku pro právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání:** nepoužitý přípravek a znečištěný obal uložit do označených nádob pro sběr odpadu a označený odpad předat oprávněné osobě k odstranění.

**Doporučený způsob odstranění přípravku pro spotřebitele - nepoužitý přípravek** nevylévat do kanalizace. Použitý, řádně vyprázdněný a vymytý obal odevzdat na sběrné místo pro obalové odpady. Nepoužitý přípravek nebo obal se zbytky výrobku odnést na místo určené obcí k odkládání odpadů nebo předat osobě oprávněné k nakládání s odpady.

##### b) fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady

Nejsou známy.

##### c) zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace

Běžnými prostředky zamezit úniku produktu do kanalizace.

##### d) zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady

Nejsou.

### Oddíl 14: INFORMACE PRO PŘEPRÁVU

Produkt nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečných věcí (ADR).

14.1 Číslo OSN	Nepodléhá předpisům
14.2 Náležitý název OSN pro zásilku	Nepodléhá předpisům
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	Nepodléhá předpisům
14.4 Obalová skupina	Nepodléhá předpisům
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Ne
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Není známo
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC	Není známo

### Oddíl 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), v platném znění.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012, o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání

Zákon č. 120/2002 Sb., o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 350/2011 Sb. ČR o chemických látkách a chemických směsích včetně prováděcích předpisů.

Zákon č. 258/2000 Sb. ČR o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 262/2006 Sb. ČR, zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 201/2012 Sb. ČR o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 254/2001 Sb. ČR o vodách, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. ČR, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno.

**Oddíl 16: DALŠÍ INFORMACE****Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revizí**

datum sestavení (revize)	číslo verze	změny
2009-03-01	BL_SHO_2009-03-01, BL_SRO_2009-03-01	první vydání
2009-08-25	BL_AHO_2009-08-25, BL_ARO_2009-08-25	
2009-09-07	BL_SHO_2009-09-21_S	přizpůsobení bezpečnostního listu platné legislativě, úprava kontaktních údajů
2009-09-22	BL_SRO_2009-09-22_H	
2009-09-24	BL_AHO_2009-09-24_S, BL_ARO_2009-09-24_H	
2012-11-30	BL_AHO_2012-11-30, BL_ARO_2012-11-30, BL_SHO_2012-11-30, BL_SRO_2012-11-30	přizpůsobení bezpečnostního listu platné legislativě, změna odborně způsobilé osoby, upřesnění oddílů 5 až 10, aktualizace oddílu 15.1, doplnění VOC
2015-05-06	BL_AHO,ARO,SHO,SRO_2015-05-06	sloučení BL výrobků AHO, ARO, SHO a SRO, klasifikace dle (ES) 1272/2008 (CLP), s tím spojené změny oddílů 2.1, 2.2, 11 a 16
2015-06-01	BL_AHO,ARO,SHO,SRO_2015-06-01	odstranění klasifikace směsi dle směrnice č. 1999/45/ES a odstranění klasifikace jednotlivých složek směsi podle směrnice č. 67/548/EHS

**Legenda ke zkratkám**CAS: Chemical Abstract Service (číselný identifikátor chemických látek - více na [www.cas.org](http://www.cas.org))ES: číselný identifikátor chemických látek pro seznamy EINECS, ELINCS a NLP (více na <http://ecb.jrc.ec.europa.eu/>)

PBT: látky perzistentní, bioakumulativní a toxické

vPvB: látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

NPK-P: nejvyšší přípustná koncentrace chemické látky v pracovním prostředí, dlouhodobý (8 hod)

PEL: přípustný expoziční limit chemické látky v pracovním prostředí

LD<sub>50</sub>: hodnota označuje dávku, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podáníLC<sub>50</sub>: hodnota označuje koncentraci, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podáníEC<sub>50</sub>: koncentrace látky, při které dochází u 50 % zvířat k účinnému působení na organismusIC<sub>50</sub>: polovina maximální inhibiční koncentrace, při které dochází k působení na organismus

SVHC: Substances of Very High Concern - látky vzbuzující mimořádné obavy

DNEL: Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)

PNEC: Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)

RPM: otáčky za minutu

SP6: č. měřícího vřetena viskozimetru Brookfield

VOC: těkavé organické látky

**Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat**

Bezpečnostní list byl vypracován na základě bezpečnostních listů směsí/látek použitých ve výrobku.

**Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a klasifikačních kódů použitých v tomto bezpečnostním listu**

Acute Tox. 3	Akutní toxicita, kategorie 3
Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro životní prostředí – akutně, kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro životní prostředí – chronicky, kategorie 1
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, kategorie 1
Skin Corr. 1B	Žravost pro kůži, kategorie 1B
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži, kategorie 2
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže, kategorie 1
H301	Toxický při požití.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H311	Toxický při styku s kůží.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H331	Toxický při vdechování.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
EUH208	Obsahuje reakční směs CMIT/MIT (3:1) [CAS: 55965-84-9]. Může vyvolat alergickou reakci.



### **Pokyny pro školení**

Všeobecná školení pro bezpečnou práci s chemickými látkami a směsmi.

### **Další informace**

Tento Bezpečnostní list je odborným kvalifikovaným materiálem dle platných právních předpisů. Jakékoli úpravy bez souhlasu odborně způsobilé osoby jsou zakázány. Produkt by neměl být použit pro žádný jiný účel, než pro který je určen (oddíl 1.2). Protože specifické podmínky použití se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Údaje v tomto Bezpečnostním listě se zakládají na našich současných znalostech a zkušenostech a popisují produkt z hlediska bezpečnostních požadavků. Údaje nelze v žádném případě považovat za popis vlastností zboží (specifikace produktu).

### **Další kontaktní údaje odborně způsobilé osoby**

Telefon

+420 417 81 01 48