

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění
NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 830/2015



Datum vydání: 08. 06. 2017

Verze č.: 1

Počet stran: 5

Datum revize:

Nahrazuje verzi č.: -

Název výrobku: **ETERNAL IN**

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

- 1.1 Identifikátor výrobku: **ETERNAL IN**
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:
- 1.2.1 Určená použití: Nátěrová hmota interiérová
- 1.2.2 Nedoporučená použití: Jiná, než v bodu 1.2.1
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:
- Obchodní jméno: **AUSTIS a. s.**
- Sídlo: **K Austisu 680, 154 00 PRAHA 5 - Slivenec**
- Telefon: **+420 251 099 111**
- Fax: **+420 251 099 112**
- e-mail: austis@austis.cz
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace: **+420 251 099 247** **+420 602 331 922**
- Toxikologické informační středisko Praha (24 hod.)** **Tel.: +420 224 919 293**

2. Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi
Podle nařízení 1272/2008/ES v platném znění: Směs není klasifikována jako nebezpečná
- 2.2 Prvky označení dle nařízení 1272/2008/ES v platném znění:
- Výstražný symbol: Nepřiházeno
- Signální slovo: Nepřiházeno
- Obsahuje nebezpečnou látku: Nepřiházeno
- H-věty: Nepřiházeno
- P-věty: Nepřiházeno
- 2.3 Další nebezpečnost: Směs nesplňuje kritéria pro zařazení mezi látky PBT nebo vPvB.
Další rizika nejsou známa
- Další rizika: Obsahuje reakční směs: CIT/MIT (3:1) [Indexové číslo: 613-167-00-5]
a sodnou sůl karboxymethylcelulózy [ES: 618-378-6]. Může vyvolat
alergickou reakci.

3. Oddíl 3: Složení/informace o složkách

Směs vodné disperze akrylátové pryskyřice, pigmentů, plniv a aditiv

3.2 Směsi

Mezinárodní identifikace chemických látek

Obsah v %:

Indexové číslo

Číslo CAS:

Číslo ES (EINECS):

Registrační číslo

Klasifikace podle 1272/2008 (ES) v platném znění:

**Sodná sůl
karboxymethylcelulózy**

< 0,75

nevedeno

9004-32-4

618-378-6

nevedeno

Skin Irrit. 2; H315
Eye Irrit. 2; H319
Skin Sens. 1; H317
STOT SE 3; H335

směs CIT - MIT

< 0,0015

613-167-00-5

55965-84-9

Nepřiházeno

Nepřiházeno

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

Specifické koncentrační limity, M-faktory:

nevedeno

Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 0,6 %
Skin Irrit. 2; H315:
0,06 % ≤ C < 0,6 %
Eye Irrit. 2; H319:
0,06 % ≤ C < 0,6 %
Skin Sens. 1; H317:
C ≥ 0,0015 %

Úplné znění H vět je uvedeno v oddíle 16.

4.	Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc
4.1	Popis první pomoci Při poskytování první pomoci je nutné zajistit především bezpečnost zachraňujícího i zachraňovaného. V každém případě je nutné se vyvarovat chaotického jednání. Postižený by měl mít duševní i tělesný klid. Při poskytování první pomoci nesmí postižený prochladnout. Při nutnosti lékařského vyšetření vždy vezměte s sebou originální obal s etiketou, popřípadě bezpečnostní list dané látky nebo směsi. Při nadýchání: Přerušit expozici, dopravit postiženého na čerstvý vzduch, zajistit postiženého proti prochladnutí, zajistit lékařské ošetření, zejména přetrvává-li kašel, dušnost nebo jiné příznaky. Při styku s kůží: Odložit potřísněný oděv, omýt postižené místy velkým množstvím vody, pokud možno vlažné vody; pokud nedošlo k poranění pokožky, je možno použít mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon; zajistit lékařské ošetření, zejména přetrvává-li podráždění kůže. Při zasažení očí: Vymývat oči velkým množstvím vody 10 - 15 min., rozevřít víčka (i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjmout; zajistit lékařské ošetření. Při požití: Nevyvolávat zvracení! Vypít nejméně 0,5 l vody s 5 - 10 rozdrcenými tabletami živočišného uhlí. Nejsou-li příznaky zdravotních obtíží kontaktovat Toxikologické informační středisko s informacemi o složení směsi z originálního obalu nebo bezpečnostního listu pro rozhodnutí o nutnosti lékařského ošetření, v případě příznaků zajistit lékařské ošetření.
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Výrobek může mít nepříznivé účinky při vdechování a při požití. Může dráždit kůži, sliznice a oči.
4.3	Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: Symptomatická léčba
5.	Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru
5.1	Hasiva Vhodná hasiva: tříštěný vodní proud (vodní mlha), pěna, oxid uhličitý, prášek. Nevhodná hasiva: Silný vodní proud. Může dojít k rozšíření požáru.
5.2	Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi: Při hoření může vznikat oxid uhelnatý.
5.3	Pokyny pro hasiče: vhodný dýchací přístroj a ochranný oděv
6.	Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku
6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy: Vhodné ochranné rukavice, ochranné brýle, vhodný pracovní oděv, případně respirátor.
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí: Zamezit znečištění životního prostředí, t.j. úniku do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod a půdy.
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a čištění: Pohltit vhodným absorbentem, předat k likvidaci oprávněné osobě.
6.4	Odkaz na jiné oddíly: Viz též odd. 7., 8. a 13.
7.	Oddíl 7: Zacházení a skladování
7.1	Opatření pro bezpečné zacházení: Pracovníci přicházející do styku s výrobkem musí být seznámeni s pravidly bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a musí tato pravidla dodržovat. Nejíst, nepít a nekouřit na pracovišti, po použití výrobku si umýt ruce, před vstupem do prostor pro stravování odložit znečištěný oděv a ochranné prostředky. Zamezit znečištění životního prostředí, t.j. úniku do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod a půdy.
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování: Skladovat v originálních uzavřených obalech při teplotě +5 až +25 °C, nevystavovat ani krátkodobě teplotě pod 0 °C. Zamezit styku s oxidujícími látkami, silnými kyselinami a zásadami. Neskladovat spolu s potravinami, nápoji a krmivy. Výrobek není hořlavou kapalinou ve smyslu ČSN 65 0201.
7.3	Specifické konečné použití: Viz pododdíl 1.2; náterové postupy a doporučení jsou uvedeny v technickém listu výrobku, případně i v další dokumentaci výrobce.
8.	Oddíl 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky
8.1	Expoziční limity: Nejsou stanoveny
8.2	Omezování expozice: Zajistit dostatečné větrání. Zajistit, aby s přípravkem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky. Kontaminovaný pracovní oděv může být znovu použit po důkladném vyčištění. Po skončení práce si důkladně umýt ruce a obličej vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít a nekouřit.
8.2.1	Vhodné technické kontroly: Dbejte na obvyklá opatření na ochranu zdraví při práci a na dobré větrání.
8.2.2	Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků Omezování expozice pracovníků se řídí Nařízením vlády č. 495/2001 Sb., které zavádí Směrnici EU 89/686/EEC, proto veškeré používané osobní ochranné pomůcky musí být v souladu s tímto nařízením. Ochrana očí: Vhodné ochranné brýle (EN 166), obličejový štít. Ochrana kůže: Běžný ochranný oděv s dlouhým rukávem, potřísněný oděv odložit, pokožku umýt mýdlem. Ochrana rukou: vhodné ochranné rukavice (gumové - dle normy EN 374), po práci umýt ruce vodou a mýdlem, použít reparační krém Ochrana dýchacích orgánů: Při dostatečném větrání není požadováno. Při aplikaci stříkáním doporučena obličejová polomaska pro filtraci plynu (EN 405) nebo čtvrtmaska s plynovým filtrem (EN 140, EN 141). Další údaje (platí pro ČR): Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracovišť a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků. Právnické a fyzické osoby podnikající mají povinnost měřením zjišťovat a kontrolovat hodnoty koncentrací látek v ovzduší pracovišť a zařazovat pracoviště dle kategorizace prací.
8.2.3	Omezování expozice životního prostředí: Zamezit proniknutí přípravku do povrchových a podzemních vod a půdy. Viz Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění; Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění.

9.	Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti																																														
9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech <table> <tr> <td>Vzhled:</td><td>bílá nebo barevná viskózní kapalina</td></tr> <tr> <td>Zápach (vůně):</td><td>Charakteristický pro akrylátové disperze</td></tr> <tr> <td>Prahová hodnota zápachu:</td><td>Nebyla nalezena</td></tr> <tr> <td>pH :</td><td>8,0 - 9,5 (23 °C)</td></tr> <tr> <td>Teplota (rozmezí teplot) tání (°C):</td><td>cca 0</td></tr> <tr> <td>Teplota (rozmezí teplot) varu (°C):</td><td>cca 100</td></tr> <tr> <td>Bod vzplanutí:</td><td>Nebyl nalezen</td></tr> <tr> <td>Rychlost odpařování:</td><td>Neuvádí se</td></tr> <tr> <td>Hořlavost:</td><td>Nehořlavá kapalina dle ČSN 65 0201</td></tr> <tr> <td>Meze výbušnosti: horní mez (% obj.):</td><td>Nebyla nalezena</td></tr> <tr> <td>dolní mez (% obj.):</td><td>Nebyla nalezena</td></tr> <tr> <td>Tenze par (při °C):</td><td>2,3 kPa (20 °C)</td></tr> <tr> <td>Hustota par (při °C):</td><td>Neuvádí se</td></tr> <tr> <td>Hustota (při °C):</td><td>cca 1,60 g.cm⁻³ (20 °C)</td></tr> <tr> <td>Rozpustnost (při °C): 23 °C</td><td></td></tr> <tr> <td>- ve vodě:</td><td>Neomezeně mísitelný</td></tr> <tr> <td>- v tucích:</td><td>Neuvádí se</td></tr> <tr> <td>Rozdělovací koeficient n - oktanol/voda:</td><td>Neuvádí se</td></tr> <tr> <td>Teplota samovznícení:</td><td>Neuvádí se</td></tr> <tr> <td>Teplota rozkladu (°C):</td><td>Neuvádí se</td></tr> <tr> <td>Viskozita:</td><td>Neuvádí se</td></tr> <tr> <td>Výbušné vlastnosti:</td><td>Nejsou</td></tr> <tr> <td>Oxidační vlastnosti:</td><td>Nejsou</td></tr> </table>	Vzhled:	bílá nebo barevná viskózní kapalina	Zápach (vůně):	Charakteristický pro akrylátové disperze	Prahová hodnota zápachu:	Nebyla nalezena	pH :	8,0 - 9,5 (23 °C)	Teplota (rozmezí teplot) tání (°C):	cca 0	Teplota (rozmezí teplot) varu (°C):	cca 100	Bod vzplanutí:	Nebyl nalezen	Rychlost odpařování:	Neuvádí se	Hořlavost:	Nehořlavá kapalina dle ČSN 65 0201	Meze výbušnosti: horní mez (% obj.):	Nebyla nalezena	dolní mez (% obj.):	Nebyla nalezena	Tenze par (při °C):	2,3 kPa (20 °C)	Hustota par (při °C):	Neuvádí se	Hustota (při °C):	cca 1,60 g.cm ⁻³ (20 °C)	Rozpustnost (při °C): 23 °C		- ve vodě:	Neomezeně mísitelný	- v tucích:	Neuvádí se	Rozdělovací koeficient n - oktanol/voda:	Neuvádí se	Teplota samovznícení:	Neuvádí se	Teplota rozkladu (°C):	Neuvádí se	Viskozita:	Neuvádí se	Výbušné vlastnosti:	Nejsou	Oxidační vlastnosti:	Nejsou
Vzhled:	bílá nebo barevná viskózní kapalina																																														
Zápach (vůně):	Charakteristický pro akrylátové disperze																																														
Prahová hodnota zápachu:	Nebyla nalezena																																														
pH :	8,0 - 9,5 (23 °C)																																														
Teplota (rozmezí teplot) tání (°C):	cca 0																																														
Teplota (rozmezí teplot) varu (°C):	cca 100																																														
Bod vzplanutí:	Nebyl nalezen																																														
Rychlost odpařování:	Neuvádí se																																														
Hořlavost:	Nehořlavá kapalina dle ČSN 65 0201																																														
Meze výbušnosti: horní mez (% obj.):	Nebyla nalezena																																														
dolní mez (% obj.):	Nebyla nalezena																																														
Tenze par (při °C):	2,3 kPa (20 °C)																																														
Hustota par (při °C):	Neuvádí se																																														
Hustota (při °C):	cca 1,60 g.cm ⁻³ (20 °C)																																														
Rozpustnost (při °C): 23 °C																																															
- ve vodě:	Neomezeně mísitelný																																														
- v tucích:	Neuvádí se																																														
Rozdělovací koeficient n - oktanol/voda:	Neuvádí se																																														
Teplota samovznícení:	Neuvádí se																																														
Teplota rozkladu (°C):	Neuvádí se																																														
Viskozita:	Neuvádí se																																														
Výbušné vlastnosti:	Nejsou																																														
Oxidační vlastnosti:	Nejsou																																														
9.2	Další informace: <table> <tr> <td>VOC:</td><td>12 g/l</td></tr> </table>	VOC:	12 g/l																																												
VOC:	12 g/l																																														
10.	Oddíl 10: Stálost a reaktivita Při doporučovaných skladovacích a manipulačních podmínkách je výrobek stabilní. 10.1 Reaktivita: Nevykazuje reaktivitu. 10.2 Chemická stabilita: Při doporučovaných skladovacích a manipulačních podmínkách je výrobek stabilní. 10.3 Možnost nebezpečných reakcí: Pouze v případě styku s látkami reagujícími nebezpečně s vodou. 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit: Teplota pod 0 °C a nad 100 °C způsobí znehodnocení výrobku. Teplota vyšší, než je doporučená teplota skladování snižuje životnost výrobku. 10.5 Neslučitelné materiály: Látky reagující s vodou 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Při hoření může vznikat oxid uhelnatý.																																														
11.	Oddíl 11: Toxikologické informace 11.1 Informace o toxikologických účincích <table> <tr> <td>akutní toxicita:</td><td></td></tr> <tr> <td>- LD₅₀, orálně, potkan (mg.kg⁻¹):</td><td>Nestanoveno</td></tr> <tr> <td>- LD₅₀, dermálně, potkan nebo králík (mg.kg⁻¹):</td><td>Nestanoveno</td></tr> <tr> <td>- LC₅₀, inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice (mg.kg⁻¹):</td><td>Nestanoveno</td></tr> <tr> <td>- LC₅₀, inhalačně potkan, pro plyny a páry (mg.kg⁻¹):</td><td>Nestanoveno</td></tr> <tr> <td>žiravost/dráždivost pro kůži:</td><td>Nebyla klasifikována</td></tr> <tr> <td>vážné poškození/podráždění očí:</td><td>Nebyla klasifikována</td></tr> <tr> <td>senzibilizace dýchacích cest/kůže:</td><td>Nebyla klasifikována</td></tr> <tr> <td>mutagenita:</td><td>Nebyla klasifikována</td></tr> <tr> <td>karcinogenita:</td><td>Nebyla klasifikována</td></tr> <tr> <td>toxicita pro reprodukci:</td><td>Nebyla klasifikována</td></tr> <tr> <td>toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová/opakované expozice:</td><td>Nebyla klasifikována</td></tr> <tr> <td>nebezpečnost při vdechnutí:</td><td>Nebyla klasifikována</td></tr> <tr> <td>Zkušenosti u člověka:</td><td>Dosud nebyly zjištěny žádné škodlivé účinky.</td></tr> <tr> <td>Provedení zkoušek na zvířatech:</td><td>Nebyly provedeny</td></tr> <tr> <td>Další údaje:</td><td>Nejsou</td></tr> </table>	akutní toxicita:		- LD ₅₀ , orálně, potkan (mg.kg ⁻¹):	Nestanoveno	- LD ₅₀ , dermálně, potkan nebo králík (mg.kg ⁻¹):	Nestanoveno	- LC ₅₀ , inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice (mg.kg ⁻¹):	Nestanoveno	- LC ₅₀ , inhalačně potkan, pro plyny a páry (mg.kg ⁻¹):	Nestanoveno	žiravost/dráždivost pro kůži:	Nebyla klasifikována	vážné poškození/podráždění očí:	Nebyla klasifikována	senzibilizace dýchacích cest/kůže:	Nebyla klasifikována	mutagenita:	Nebyla klasifikována	karcinogenita:	Nebyla klasifikována	toxicita pro reprodukci:	Nebyla klasifikována	toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová/opakované expozice:	Nebyla klasifikována	nebezpečnost při vdechnutí:	Nebyla klasifikována	Zkušenosti u člověka:	Dosud nebyly zjištěny žádné škodlivé účinky.	Provedení zkoušek na zvířatech:	Nebyly provedeny	Další údaje:	Nejsou														
akutní toxicita:																																															
- LD ₅₀ , orálně, potkan (mg.kg ⁻¹):	Nestanoveno																																														
- LD ₅₀ , dermálně, potkan nebo králík (mg.kg ⁻¹):	Nestanoveno																																														
- LC ₅₀ , inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice (mg.kg ⁻¹):	Nestanoveno																																														
- LC ₅₀ , inhalačně potkan, pro plyny a páry (mg.kg ⁻¹):	Nestanoveno																																														
žiravost/dráždivost pro kůži:	Nebyla klasifikována																																														
vážné poškození/podráždění očí:	Nebyla klasifikována																																														
senzibilizace dýchacích cest/kůže:	Nebyla klasifikována																																														
mutagenita:	Nebyla klasifikována																																														
karcinogenita:	Nebyla klasifikována																																														
toxicita pro reprodukci:	Nebyla klasifikována																																														
toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová/opakované expozice:	Nebyla klasifikována																																														
nebezpečnost při vdechnutí:	Nebyla klasifikována																																														
Zkušenosti u člověka:	Dosud nebyly zjištěny žádné škodlivé účinky.																																														
Provedení zkoušek na zvířatech:	Nebyly provedeny																																														
Další údaje:	Nejsou																																														
12.	Oddíl 12: Ekologické informace 12.1 Toxicita Akutní toxicita pro vodní organismy:																																														

- LC ₅₀ , 96 hod, ryby (mg/kg):	Nestanoveno
- EC ₅₀ , 48 hod, dafnie (mg/kg):	Nestanoveno
- LC ₅₀ , 72 hod, řasy (mg/kg):	Nestanoveno
12.2 Perzistence a rozložitelnost:	Pro směs není známa
12.3 Bioakumulační potenciál:	Pro směs není znám
12.4 Mobilita v půdě:	Nebyla stanovena; směs je mísitelná s vodou.
12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB	Směs nesplňuje kritéria pro zařazení mezi látky PBT nebo vPvB.
12.6 Jiné nepříznivé účinky:	Viz oddíl 2
12.7 Další údaje:	Výrobek nesmí proniknout do povrchových a spodních vod. V případě havárie okamžitě informovat příslušné orgány.
13. Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování	
13.1 Metody nakládání s odpady:	
a) Vhodné metody odstraňování látky nebo směsi a znečištěného obalu: Zbytky výrobku a obaly se zbytky výrobku spalovat ve spalovně nebezpečného odpadu, ukládat na skládkách nebezpečného odpadu.	
b) Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady: Směs je kapalina neomezeně mísitelná s vodou.	
c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace: Je nutné zamezit úniku směsi do kanalizace.	
d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady: Zamezit styku s pokožkou a s očima.	
14. Oddíl 14: Informace pro přepravu	
14.1 UN číslo	Není k dispozici
Vyžadován přepravní štítek:	
ADR/RID	Nestanoveno
IMDG:	Nestanoveno
ICAO/IATA	Nestanoveno
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	
Pozemní přeprava ADR/RID:	Nestanoveno
Námořní přeprava IMDG:	Nestanoveno
Letecká přeprava ICAO/IATA:	Nestanoveno
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:	
ADR/RID	Nestanoveno
IMDG	Nestanoveno
ICAO/IATA	Nestanoveno
14.4 Obalová skupina:	
ADR/RID	Nestanoveno
IMDG	Nestanoveno
ICAO/IATA	Nestanoveno
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:	Nestanoveno
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:	Viz odd. 8.
Zvláštní ustanovení (ADR):	Nestanoveno
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC:	Neaplikovatelné
14.8 Poznámky:	Nejsou
14.9 Další údaje:	Nejsou
15. Oddíl 15: Informace o předpisech	
15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi	
Zákon č. 267/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony	
Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci	
Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů	
Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů v platném znění	
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) ve znění pozdějších předpisů	
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP) ve znění pozdějších předpisů	
Nařízení Komise (EU) č. 830/2015	
15.2 Posouzení chemické bezpečnosti směsi:	nebylo provedeno
16. Oddíl 16: Další informace	
Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu vycházejí ze současných znalostí legislativy EU a ČR. Představují doporučení z hlediska zdravotního a bezpečnostního a doporučení týkající se otázek životního prostředí, která jsou nutná pro bezpečné použití přípravku.	
Výchozím zdrojem údajů jsou bezpečnostní listy obsažených látek (složek).	

Seznam H-vět, jejíž plné znění není v ostatních oddílech uvedeno

H301	Toxický 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.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H331	Toxický při vdechování.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro školení:

Viz Zákoník práce – zákon č. 262/2006 Sb., v platném znění.

Doporučená omezení použití (tj. nezávazná doporučení dodavatele):

Přípravek by neměl být použit pro žádný jiný účel, než je určen (viz bod 1.2). Protože specifické podmínky použití se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.

Použité zkratky:

LD ₅₀	Letální dávka, pro úhyn 50 % testované populace ve vztahu ke kontrolnímu vzorku.
LC ₅₀	Letální koncentrace, pro úhyn 50 % testované populace ve vztahu ke kontrolnímu vzorku.
EC ₅₀	Efektivní koncentrace, pro úhyn 50 % testované populace ve vztahu ke kontrolnímu vzorku.
EC ₁₀	Efektivní koncentrace, pro úhyn 10 % testované populace ve vztahu ke kontrolnímu vzorku.
IC ₅₀	Inhibiční koncentrace, pro snížení růstu nebo růstové rychlosti 50 % testované populace ve vztahu ke kontrolnímu vzorku.
LL ₅₀	Smrtelné dávkování pro 50% testovaných organismů
EL ₅₀	Efektivní dávkování pro inhibici 50 % testovaných organismů
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxické látky.
vPvB	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní látky.
PEL	Přípustný expoziční limit
NPK-P	Nejvyšší přípustná koncentrace
DNEL	Derived No Effect Level - odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům
DMEL	Derived Minimum Effect Level - odvozená minimální úroveň, při které dochází k nepříznivým účinkům
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level - nebyl pozorován žádný negativní účinek
PNEC	Predicted No Effect Concentration - odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům
NOELR	No Observed Effect Loading Rate - Rychlost dávkování bez pozorovaného účinku
NOEC	No Observed Effect Concentration - Koncentrace bez pozorovaného účinku
NOEL	No Observed Effect Level - Úroveň bez pozorovaného účinku
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration - nejnižší koncentrace s pozorovatelnými efekty
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečného nákladu po silnici.
RID	Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečného nákladu po železnici.
IMDG	Mezinárodní námořní kodex nebezpečného nákladu.
ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví.
IATA	Mezinárodní asociace pro leteckou dopravu (International Air Transport Association).
GHS	Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek.

První vydání.