


|   |  |                                    |                      |
|---|--|------------------------------------|----------------------|
|  | <b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b><br>podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)<br>ve znění nařízení (EU) č. 2020/878 | Datum vydání:<br><b>18.10.2012</b> |                      |
|   | Název výrobku:<br><b>HYCOL-K<sup>+</sup> víno</b>  | Datum revize:<br><b>20.12.2022</b> | Verze:<br><b>3.0</b> |
|   | Strana:<br>1 / 9   |                                    |                      |

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

### 1.1. Identifikátor výrobku

Název: **HYCOL-K<sup>+</sup> víno**

Identifikační číslo: Neuveдено směs

Registrační číslo: Neuveдено směs

### 1.2. Příslušná určená použití směsi a nedoporučená použití

Určená použití: Rostlinný biostimulant na bázi kolagenního hydrolyzátu pro foliární výživu rostlin.

Nedoporučená použití: Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje.

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Název firmy dodavatele: G M CHEMIE spol. s r.o.

Místo podnikání nebo sídlo: Komárov 140, 763 61 Napajedla, Česká republika

IČO: 25546953

Telefon: +420 577 662 412

Odborně způsobilá osoba: gmchemie@gmchemie.cz

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2

Tel.: +420 224 919 293, +420 224 915 402

Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat.

## ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

*Celková klasifikace směsi:* Směs není klasifikována jako nebezpečná.

*Nebezpečné účinky na zdraví:* Výrobek není klasifikován jako zdraví nebezpečný.

*Nebezpečné účinky na životní prostředí:* Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.

*Fyzikálně-chemické účinky:* Není klasifikováno žádné fyzikálně chemické nebezpečí.

*Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008:*

Směs není klasifikována jako nebezpečná.

Plné znění H-vět je uvedeno v oddíle 16 tohoto bezpečnostního listu.

### 2.2. Prvky označení

*Výstražný symbol nebezpečnosti:* Směs není klasifikována jako nebezpečná.

*Signální slovo:* Směs není klasifikována jako nebezpečná.


*Standardní věty o nebezpečnosti:*

Směs není klasifikována jako nebezpečná.

*P-věty:*

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí

P262 Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem

|   |  |  |                                    |                      |
|---|--|--|------------------------------------|----------------------|
|  | <b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b><br>podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)<br>ve znění nařízení (EU) č. 2020/878 |  | Datum vydání:<br><b>18.10.2012</b> |                      |
|   | Název výrobku:<br><b>HYCOL-K<sup>+</sup> víno</b>  |  | Datum revize:<br><b>20.12.2022</b> | Verze:<br><b>3.0</b> |
|   |  |  | Strana:<br>2 / 9                   |                      |

### 2.3. Další nebezpečnost

Směs ani složky nejsou k datu vyhotovení bezpečnostního listu hodnoceny jako PBT nebo vPvB.

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.2. Směsi

Koncentrovaný vodný roztok, obsahující směs oligopeptidů a aminokyselin (kolagenní hydrolyzát) s mikroelementy.

Směs neobsahuje nebezpečné látky v nadlimitních koncentracích.

## ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1. Popis první pomoci

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

*Při nadýchání:*

Při vdechnutí přiveďte postiženého na čerstvý vzduch. Pokud je to nutné, vyhledejte lékařskou pomoc.

*Při styku s kůží:*

Svlékněte potřísněný oděv a obuv. Před novým použitím oděv vyčistit.

Opláchnout potřísněnou kůži proudem vody a nedráždivými mycími prostředky.

Ošetřit vhodným krémem. V případě obtíží vyhledejte lékaře.

*Při zasažení očí:*

Vypláchnout dostatečným množstvím vlažné vody (cca 15 min.). Zkontrolujte, zda postižený nemá kontaktní čočky a ihned je odstraňte. V případě obtíží vyhledejte lékaře.

*Při požití:*

Vypláchnout ústa čistou vodou. Vypít dostatek vody v malých dávkách, ale pouze v případě, že je postižený při vědomí. Nevyvolávejte zvracení. Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte etiketu směsi nebo tento bezpečnostní list.

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


*Kontakt s očima:* V případě přímé expozice může způsobit podráždění.

*Kontakt s kůží:* Dlouhý, častý, opakovaný přímý kontakt může způsobit mírné podráždění.

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

Speciální prostředky nejsou určeny.

Léčba je symptomatická.

|   |  |  |                                    |                      |
|---|--|--|------------------------------------|----------------------|
|  | <b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b><br>podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)<br>ve znění nařízení (EU) č. 2020/878 |  | Datum vydání:<br><b>18.10.2012</b> |                      |
|   | Název výrobku:<br><b>HYCOL-K<sup>+</sup> víno</b>  |  | Datum revize:<br><b>20.12.2022</b> | Verze:<br><b>3.0</b> |
|   |  |  | Strana:<br><b>3 / 9</b>            |                      |

## ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

### 5.1. Hasiva

*Vhodná hasiva:*

Směs není požárně nebezpečná.

Typ hasicího prostředku přizpůsobit okolí.

*Nevhodná hasiva*

Nejsou známa.

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

Není známa.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Běžný ochranný oděv pro hasiče. Izolační dýchací přístroj.

## ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

Zabraňte kontaktu s kůží a očima v prostoru úniku.

Používat základní ochranné pomůcky (oddíl 8).

Dodržovat běžné pracovní a hygienické předpisy.

Zabraňte vstupu nepovolaných kolemjdoucích osob.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit kontaminaci povrchových a spodních vod, úniku do kanalizace. Co nejvíce eliminovat únik z poškozeného obalu, popřípadě jej umístit do jiného ochranného obalu.

V případě úniku uvědomit příslušné orgány a nechat likvidaci úniku kompetentním složkám.

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

Větší množství odčerpat pomocí čerpadla. Menší zbytky směsi je možno po naředění minimálně 1:50 vodou vyplachovat do kanalizace v rámci limitních hodnot kanalizačního řádu odběratele nebo po naředění minimálně 1:25 vodou aplikovat do půdy jako hnojivo.


### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Likvidovat v souladu s oddílem 8 a 13.

## ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Dodržovat běžné pracovní a hygienické předpisy pro práci s chemikáliemi. Zabránit kontaktu s očima a kůží. Aplikační nádoby a zařízení po práci důkladně vypláchnout vodou. Naředěnou směs nutno spotřebovat do 3 dnů.

|   |  |  |                                    |                      |
|---|--|--|------------------------------------|----------------------|
|  | <b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b><br>podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)<br>ve znění nařízení (EU) č. 2020/878 |  | Datum vydání:<br><b>18.10.2012</b> |                      |
|   | Název výrobku:<br><b>HYCOL-K<sup>+</sup> víno</b>  |  | Datum revize:<br><b>20.12.2022</b> | Verze:<br><b>3.0</b> |
|   |  |  | Strana:<br>4 / 9                   |                      |

**7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**

Skladovat v pevně uzavřených, originálních obalech při teplotách v rozmezí od +5 do +30 °C na místech chráněných před povětrnostními vlivy. Za těchto podmínek je doba použitelnosti minimálně 36 měsíců od data výroby. Skladovat mimo zdroje zapálení. Uchovávat mimo dosah dětí. Neskladujte společně s potravinami, krmivem a nápoji.

**7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití**

Viz oddíl 1.2.

## **ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY**

**8.1. Kontrolní parametry**

*Expoziční limity podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb.:*

Směs neobsahuje žádné látky s mezními hodnotami expozice na pracovišti.

*DNEL:* Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje.

*PNEC:* Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje.

**8.2. Omezování expozice**

Směs neobsahuje žádné látky s mezními hodnotami expozice na pracovišti.

*Technická opatření:*

Technická opatření a vhodné pracovní postupy mají přednost před osobními ochrannými pomůckami. Dodržovat běžné zásady hygieny. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Před pracovní přestávkou a po práci umýt ruce teplou vodou a mýdlem.

*Individuální ochranná opatření:*

*Ochrana očí a obličeje:*

Ochranné brýle.

*Ochrana očí:*

Ochranné brýle.

*Ochrana kůže a těla:*

Ochranný pracovní oděv.

*Ochrana rukou:*


Ochranné pracovní rukavice.

*Ochrana dýchacích cest:*

V případě nedostatečného větrání použijte vhodné dýchací zařízení.

*Omezování expozice životního prostředí:*

Při běžném použití odpadá, dodržujte podmínky manipulace a skladování. Zabránit kontaminaci povrchových a spodních vod, úniku do kanalizace.

|   |  |                                    |                      |
|---|--|------------------------------------|----------------------|
|  | <b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b><br>podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)<br>ve znění nařízení (EU) č. 2020/878 | Datum vydání:<br><b>18.10.2012</b> |                      |
|   | Název výrobku:<br><b>HYCOL-K<sup>+</sup> víno</b>  | Datum revize:<br><b>20.12.2022</b> | Verze:<br><b>3.0</b> |
|   | Strana:<br><b>5 / 9</b>  |                                    |                      |

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

|  |   |
|--|---|
| <i>Skupenství:</i>   | Kapalina.                                   |
| <i>Barva:</i>  | Tmavě hnědá.                                |
| <i>Zápach:</i>   | Charakteristický pro bílkovinný hydrolyzát. |
| <i>Prahová hodnota zápachu:</i>                                      | Data nejsou k dispozici.                    |
| <i>Bod tání / bod tuhnutí (°C):</i>                                  | -5  |
| <i>Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):</i>    | 100   |
| <i>Hořlavost:</i>  | Data nejsou k dispozici.                    |
| <i>Dolní a horní hodnota výbušnosti:</i>                             | Data nejsou k dispozici.                    |
| <i>Bod vzplanutí (°C):</i>   | Data nejsou k dispozici.                    |
| <i>Teplota samovznícení:</i>   | Data nejsou k dispozici.                    |
| <i>Teplota rozkladu:</i>   | Data nejsou k dispozici.                    |
| <i>pH:</i>   | 5,5 – 7,0                                   |
| <i>Kinematická viskozita:</i>  | Data nejsou k dispozici.                    |
| <i>Rozpustnost:</i>  | Ve vodě neomezená.                          |
| <i>Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota):</i> | Data nejsou k dispozici.                    |
| <i>Tlak páry:</i>  | Data nejsou k dispozici.                    |
| <i>Tlak páry při 50 °C:</i>  | Data nejsou k dispozici.                    |
| <i>Hustota (g/cm<sup>3</sup> při 20 °C):</i>                         | 1,20 – 1,30                                 |
| <i>Relativní hustota:</i>  | Data nejsou k dispozici.                    |
| <i>Relativní hustota páry (při 20 °C):</i>                           | Data nejsou k dispozici.                    |
| <i>Charakteristiky částic:</i>                                       | Data nejsou k dispozici.                    |

### 9.2. Další informace

#### 9.2.1 Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje.

#### 9.2.2 Další charakteristiky bezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje.

## ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1. Reaktivita

V běžných podmínkách nejsou známy žádné nebezpečné reakce směsi.

### 10.2. Chemická stabilita


Za běžných podmínek stabilní.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy za doporučených podmínek použití.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou známy.

|   |  |  |                                    |                      |
|---|--|--|------------------------------------|----------------------|
|  | <b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b><br>podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)<br>ve znění nařízení (EU) č. 2020/878 |  | Datum vydání:<br><b>18.10.2012</b> |                      |
|   | Název výrobku:<br><b>HYCOL-K<sup>+</sup> víno</b>  |  | Datum revize:<br><b>20.12.2022</b> | Verze:<br><b>3.0</b> |
|   | Strana:<br><b>6 / 9</b>  |  |                                    |                      |

#### 10.5. Neslučitelné materiály

Nejsou známy za doporučených podmínek použití.

#### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

U směsi nejsou známy žádné nebezpečné rozkladné produkty. Při požáru mohou vznikat nebezpečné plyny a výpary.

## ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

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

a) *Akutní toxicita:*

Data pro směs nejsou k dispozici.

b) *Žíravost / dráždivost pro kůži:*

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

c) *Vážné poškození očí / podráždění očí:*

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

d) *Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže:*

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

e) *Mutagenita v zárodečných buňkách:*

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

f) *Karcinogenita:*

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

g) *Toxicita pro reprodukci:*

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

h) *Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:*

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

i) *Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:*

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

j) *Nebezpečnost při vdechnutí:*

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje.

## ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1. Toxicita

Data pro směs nejsou k dispozici.

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost


Údaje pro směs nejsou k dispozici.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Údaje pro směs nejsou k dispozici.

### 12.4. Mobilita v půdě

Údaje pro směs nejsou k dispozici.

|   |  |  |                                    |                      |
|---|--|--|------------------------------------|----------------------|
|  | <b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b><br>podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)<br>ve znění nařízení (EU) č. 2020/878 |  | Datum vydání:<br><b>18.10.2012</b> |                      |
|   | Název výrobku:<br><b>HYCOL-K<sup>+</sup> víno</b>  |  | Datum revize:<br><b>20.12.2022</b> | Verze:<br><b>3.0</b> |
|   |  |  | Strana:<br>7 / 9                   |                      |

#### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs nemá vlastnosti PBT a vPvB, vzhledem k nedostatku dat nebylo posouzení provedeno dle přílohy XIII nařízení REACH.

Směs obsahuje složky, o kterých je bezpečně známo, že vlastnosti PBT a vPvB nemají, proto lze předpokládat, že ani směs nemá tyto vlastnosti.

#### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje.

#### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známy.

### ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

#### 13.1. Metody nakládání s odpady

- a) *Vhodné metody pro odstraňování látky nebo směsi a znečištěného obalu:*  
Menší zbytky směsi je možno po naředění minimálně 1:50 vodou vyplachovat do kanalizace v rámci limitních hodnot kanalizačního řádu odběratele nebo po naředění minimálně 1:25 vodou aplikovat do půdy jako hnojivo.  
Řádně vyprázdněný PE obal likvidovat jako recyklovatelný odpad.
- b) *Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady:*  
Žádné nebezpečné fyzikálně chemické vlastnosti.
- c) *Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace:*  
Nevylévat do kanalizace v nezřetěleném stavu.
- d) *Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady:*  
Neuvedena.
- e) *Platná vnitrostátní ustanovení:*  
Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech

### ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Není nebezpečným zbožím pro přepravu.

#### 14.1. UN číslo nebo ID číslo

-

#### 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -


ADN: -

#### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

-

Klasifikace: -



|   |  |  |                                    |                      |
|---|--|--|------------------------------------|----------------------|
|  | <b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b><br>podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)<br>ve znění nařízení (EU) č. 2020/878 |  | Datum vydání:<br><b>18.10.2012</b> |                      |
|   | Název výrobku:<br><b>HYCOL-K<sup>+</sup> víno</b>  |  | Datum revize:<br><b>20.12.2022</b> | Verze:<br><b>3.0</b> |
|   |  |  | Strana:<br>8 / 9                   |                      |

#### 14.4. Obalová skupina

-

*Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemler): -*

*Bezpečnostní značka: -*

*Poznámka: -*

#### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Není.

#### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nejsou.

#### 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nepřeppravuje se.

### 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. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů a jeho prováděcí předpisy,

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

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy,

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy,

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění,

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH),

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP),

Nařízení Komise (EU) 2020/878.

#### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno.

### ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE


a) *Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize:*

*Datum vydání bezpečnostního listu výrobce: 18. 10. 2012*

*Historie revizí:*

| Verze | Datum revize | Změny  |
|-------|--------------|--|
| 2.0   | 27.03.2017   | Přepřpracování BL dle přílohy Nařízení Komise (EU) 2015/830. |
| 3.0   | 20.12.2022   | Přepřpracování BL dle přílohy Nařízení Komise (EU) 2020/878. |



|   |  |                                    |                      |
|---|--|------------------------------------|----------------------|
|  | <b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b><br>podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)<br>ve znění nařízení (EU) č. 2020/878 | Datum vydání:<br><b>18.10.2012</b> |                      |
|   | Název výrobku:<br><b>HYCOL-K<sup>+</sup> víno</b>  | Datum revize:<br><b>20.12.2022</b> | Verze:<br><b>3.0</b> |
|   | Strana:<br>9 / 9   |                                    |                      |

b) *Klíč nebo legenda ke zkratkám:*

Uvedeny a vysvětleny zkratky používané v BL v rámci textu.

- ADN Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečného zboží po vnitrozemských vodních cestách.
- ADR Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečného zboží.
- BL Bezpečnostní list.
- CLP Nařízení (ES) č. 1272/2008.
- DNEL Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům).
- IATA Mezinárodní sdružení leteckých dopravců.
- IMDG Mezinárodní námořní přeprava nebezpečných věcí.
- PBT Látka perzistentní a zároveň bioakumulující a zároveň toxická.
- PNEC Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům).
- REACH Nařízení (ES) č. 1907/2006.
- RID Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí.
- vPvB Látka vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující.

Uvedeny a vysvětleny písmenné symboly a zkratky třídy a kategorie nebezpečnosti uvedené u klasifikace.

BL neobsahuje žádné písmenné symboly a zkratky třídy a kategorie nebezpečnosti.

c) *Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat:*

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy. Bezpečnostní list byl dále zpracován na podkladě originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem látek/směsí.

d) *Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení:*

BL neobsahuje žádné standardní věty o nebezpečnosti. Pokyny pro bezpečné zacházení jsou uvedeny v pododdílu 2.2.

e) *Pokyny pro školení:*

Běžné školení pro zacházení s chemickými látkami.

f) *Další informace:*

Dle našich vědomostí jsou zde obsažené informace přesné. Všechny materiály mohou nést neznámé nebezpečí a měly by být používány s opatrností. Přestože je v tomto bezpečnostním listu určité riziko popsáno, nemůžeme zaručit, že se jedná o jediné existující riziko.