

|              |   |   |
|--------------|---|---|
| Strana 1 / 7 | <b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b><br>podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 | Datum vydání: 20.01.2020<br>Datum revize: - |
|              | <b>Lepicí tavné tyčinky do tavných pistolí</b>  | Verze č. 1                                  |

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

|            |  |
|------------|--|
| <b>1.1</b> | <b>Identifikátor výrobku</b>   |
|            | Název: <b>Lepicí tavné tyčinky do tavných pistolí</b>  |
|            | Identifikační číslo: <b>Není, směs</b>   |
|            | Registrační číslo: <b>Není, směs</b>   |
| <b>1.2</b> | <b>Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>  |
|            | <i>Určené použití:</i> Tavné lepidlo do lepicích tavných pistolí k lepení široké škály materiálů (papír, kůže, umělá hmota, dřevo, keramika)<br><i>Nedoporučená použití:</i> použijte směs pouze pro účely, které jsou určeny výrobcem. V opačném případě může být uživatel vystaven nepředvídatelným rizikům. |
| <b>1.3</b> | <b>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>  |
|            | Dodavatel: <b>Madal Bal a.s.</b>   |
|            | Místo podnikání nebo sídlo: <b>Bartošova 40, 760 01 Zlín</b>   |
|            | Telefon: <b>+420 577 599 777</b>   |
|            | Email: <b>info@madalbal.cz</b>   |
|            | Odborně způsobilá osoba: <b>ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 347 01 Tachov, tel.: +420 373 721 316, email: info@envigroup.cz</b>  |
| <b>1.4</b> | <b>Telefonní číslo pro naléhavé situace</b>  |
|            | Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha<br>(nepřetržitě) +420-224919293<br>+420-224915402<br>Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat  |

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

|            |  |
|------------|--|
| <b>2.1</b> | <b>Klasifikace látky nebo směsi</b>  |
|            | Klasifikace dle nařízení 1272/2008 CLP: <b>Směs není klasifikována jako nebezpečná.</b>  |
|            | -  |
|            | Nebezpečné účinky na zdraví: <b>Nejsou klasifikovány.</b>  |
|            | Nebezpečné účinky na životní prostředí: <b>Nejsou klasifikovány.</b>   |
|            | Nebezpečné fyzikálně-chemické účinky: <b>Nejsou klasifikovány.</b>   |
| <b>2.2</b> | <b>Prvky označení</b>  |
|            | Výstražný symbol nebezpečnosti: <b>Nevztahuje se.</b>  |
|            | Signální slovo: <b>Nevztahuje se.</b>  |
|            | Standardní věty o nebezpečnosti: <b>Nejsou vyžadovány.</b>   |
|            | Pokyny pro bezpečné zacházení: <b>Nejsou vyžadovány.</b>   |
| <b>2.3</b> | <b>Další nebezpečnost:</b>   |
|            | Směs není hodnocena jako PBT nebo vPvB.<br>Roztavený produkt může způsobit popáleniny. Pájecí dýmy mohou u citlivějších jedinců vyvolat podráždění dýchacích cest. |

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

|  |  |
|--|--|
| <b>3.1</b>                               | <b>Látky</b>   |
|  | Nevztahuje se.   |
| <b>3.2</b>                               | <b>Směsi</b>   |
|  | Směs neobsahuje složky, které by byly klasifikované jako nebezpečné. |
| Plné znění H-vět je uvedeno v oddíle 16. |  |

|   |   |
|---|---|
| <b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b><br>podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006<br><br><b>Lepicí tavné tyčinky do tavných pistolí</b> | Datum vydání: 20.01.2020<br>Datum revize: - |
| Strana 2 / 7  | Verze č. 1                                  |

| <b>ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc</b>             |  |
|--|--|
| <b>4.1</b>   | <b>Popis první pomoci</b><br>Necítíte-li se po expozici dobře nebo přetrvávají-li potíže, je nutné vyhledat lékařské ošetření. Při bezvědomí uložit postiženého do stabilizační polohy na boku a přivolat lékaře. Při bezvědomí nepodávat nic ústy.<br>Při nadýchání: Vyveďte postiženého na čerstvý vzduch, udržujte jej v klidu a teple. Při potížích vyhledejte lékaře.<br>Při styku s kůží: V případě kontaktu s kůží omyjte velkým množstvím vody. Při potížích zajistit lékařské ošetření.<br>Při zasažení očí: Otevřené oči okamžitě vyplachujte vodou po dobu cca 15 minut. Nevyplachujte silným proudem vody – hrozí poranění rohovky. Zajistit lékařské ošetření.<br>Při požití: Nevyvolávejte zvracení. Vypláchnout ústa vodou a vypít 1-2 dl vody. Při potížích vyhledejte lékaře. |
| <b>4.2</b>   | <b>Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b><br>Roztavený produkt může způsobit popáleniny. Pájecí dýmy mohou u citlivějších jedinců vyvolat podráždění dýchacích cest.   |
| <b>4.3</b>   | <b>Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b><br>Speciální prostředky nejsou určeny. Léčba je symptomatická.  |
| <b>ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru</b>         |  |
| <b>5.1</b>   | <b>Hasiva</b><br>Vhodná hasiva: CO <sub>2</sub> , hasicí prášek, hasicí pěna, písek<br>Nevhodná hasiva: Plný proud vody  |
| <b>5.2</b>   | <b>Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b><br>Při požáru se může vytvářet oxid uhličitý, oxid uhelnatý a jiné nebezpečné plyny.   |
| <b>5.3</b>   | <b>Pokyny pro hasiče</b><br>Kompletní ochranné vybavení pro hasiče. Ochlazovat ohrožené nádoby vodou, z bezpečné vzdálenosti. Kontaminovanou vodu použitou k hašení shromážďujte odděleně. Voda nesmí být vpuštěna do kanalizace.  |
| <b>ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku</b> |  |
| <b>6.1</b>   | <b>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b><br>Omezit přístup neoprávněných osob k oblasti nehody až do okamžiku odstranění havárie. Odstraňte všechny zdroje zapálení. Zajistit dostatečné větrání. Zamezte styku s kůží a očima. Nevdechovat kouř, dým. Dodržovat pravidla a předpisy bezpečnosti práce při práci s chemickými přípravky. Používat osobní ochranné pomůcky.   |
| <b>6.2</b>   | <b>Opatření na ochranu životního prostředí</b><br>Zabraňte úniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Při vniknutí přípravku do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.  |
| <b>6.3</b>   | <b>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b><br>Uniklý materiál mechanicky seberte. Sebraný materiál uložte do vhodné nádoby a nechte zlikvidovat specializovanou firmou v souladu se zákonem o odpadech.  |
| <b>6.4</b>   | <b>Odkaz na jiné oddíly</b><br>Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8. Informace k odstranění viz kapitola 13.  |
| <b>ODDÍL 7: Zacházení a skladování</b>             |  |
| <b>7.1</b>   | <b>Opatření pro bezpečné zacházení</b><br>Zabezpečit dobré větrání na pracovišti. Zamezte styku s kůží a očima. Po použití si umyjte ruce. Osobní ochranné prostředky viz odd. 8. Během používání produktu nepijte, nejzte, nekuřte.   |
| <b>7.2</b>   | <b>Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b><br>Skladovat na dobře větraném, suchém a chladném místě. Nejezte, nepijte a nekuřte v místech, kde je přípravek skladován a používán. Neskladovat v blízkosti potravin, nápojů, krmiv a léčiv.<br>Chraňte před vlhkostí.   |
| <b>7.3</b>   | <b>Specifické konečné/specifická konečná použití</b><br>Informace není k dispozici.  |

|              |   |   |
|--------------|---|---|
| Strana 3 / 7 | <b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b><br>podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 | Datum vydání: 20.01.2020<br>Datum revize: - |
|              | <b>Lepicí tavné tyčinky do tavných pistolí</b>  | Verze č. 1                                  |

### ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky

| <b>8.1</b>            | <b>Kontrolní parametry</b><br>Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění: nejsou stanoveny.  |                       |                         |                       |                         |          |   |   |   |   |   |
|-----------------------|--|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|----------|---|---|---|---|---|
|                       | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Název látky (složky):</th> <th>CAS</th> <th>PEL mg/m<sup>3</sup></th> <th>NPK-P mg/m<sup>3</sup></th> <th>Poznámka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>   | Název látky (složky): | CAS                     | PEL mg/m <sup>3</sup> | NPK-P mg/m <sup>3</sup> | Poznámka | - | - | - | - | - |
| Název látky (složky): | CAS  | PEL mg/m <sup>3</sup> | NPK-P mg/m <sup>3</sup> | Poznámka              |                         |          |   |   |   |   |   |
| -                     | -  | -                     | -                       | -                     |                         |          |   |   |   |   |   |
|                       | DNEL – Informace není k dispozici.<br>PNEC – Informace není k dispozici.   |                       |                         |                       |                         |          |   |   |   |   |   |
| <b>8.2</b>            | <b>Omezování expozice</b><br>Zajistit dostatečné větrání. Po skončení práce si důkladně umýt ruce vodou. Při práci nejíst, nepít, nekouřit.<br>Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracovišť a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků. |                       |                         |                       |                         |          |   |   |   |   |   |
|                       | <b>Omezování expozice pracovníků</b>   |                       |                         |                       |                         |          |   |   |   |   |   |
|                       | Ochrana dýchacích cest:           Není vyžadována.   |                       |                         |                       |                         |          |   |   |   |   |   |
|                       | Ochrana očí:                       Při riziku zasažení očí použít ochranné brýle   |                       |                         |                       |                         |          |   |   |   |   |   |
|                       | Ochrana rukou:                   Při riziku zasažení pokožky použít ochranné rukavice  |                       |                         |                       |                         |          |   |   |   |   |   |
|                       | Ochrana kůže:                    Ochranný pracovní oděv a obuv   |                       |                         |                       |                         |          |   |   |   |   |   |
|                       | Tepelná nebezpečnost:        Není  |                       |                         |                       |                         |          |   |   |   |   |   |
|                       | <b>Omezování expozice životního prostředí</b><br>Dodržení podmínek manipulace a skladování, zejména zajistit prostory proti únikům koncentrovaného přípravku do vodních toků, půdy a do kanalizace.  |                       |                         |                       |                         |          |   |   |   |   |   |

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

|            |  |
|------------|--|
| <b>9.1</b> | <b>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>        |
|            | Skupenství:                       pevné                                    |
|            | Barva:                             Dle označení produktu                   |
|            | Zápach:                          Bez zápachu                               |
|            | Bod tání/ bod tuhnutí (°C):    Informace není k dispozici                  |
|            | Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):    Informace není k dispozici |
|            | Hořlavost:                        Informace není k dispozici               |
|            | Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti:                                    |
|            | horní mez (% obj.):             Informace není k dispozici                 |
|            | dolní mez (% obj.):            Informace není k dispozici                  |
|            | Bod vzplanutí (°C):            Informace není k dispozici                  |
|            | Teplota samovznícení (°C):    Informace není k dispozici                   |
|            | Teplota rozkladu (°C):        Informace není k dispozici                   |
|            | pH:                                Informace není k dispozici              |
|            | Kinematická viskozita (60 °C):    Informace není k dispozici               |
|            | Rozpustnost                       nerozpustná                              |
|            | Rozdělovací koeficient: n-oktanol /voda:    Informace není k dispozici     |
|            | Tlak páry:                        Informace není k dispozici               |
|            | Hustota a/nebo relativní hustota:    Informace není k dispozici            |
|            | Relativní hustota páry:            Informace není k dispozici              |
|            | Charakteristiky částic:            Informace není k dispozici              |
| <b>9.2</b> | <b>Další informace</b><br>Informace není k dispozici.                      |

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

|             |   |
|-------------|---|
| <b>10.1</b> | <b>Reaktivita</b><br>Stabilní při běžných podmínkách skladování a manipulace.   |
| <b>10.2</b> | <b>Chemická stabilita</b><br>Směs je stabilní za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných teplotních a tlakových podmínek při skladování a manipulaci. |

|   |   |
|---|---|
| <b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b><br>podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006<br><br><b>Lepicí tavné tyčinky do tavných pistolí</b> | Datum vydání: 20.01.2020<br>Datum revize: - |
| Strana 4 / 7  | Verze č. 1                                  |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>10.3</b> | <b>Možnost nebezpečných reakcí</b><br>Nejsou znány.  |
| <b>10.4</b> | <b>Podmínky, kterým je třeba zabránit</b><br>Extrémně vysoké a nízké teploty. Chraňte před vlhkostí. |
| <b>10.5</b> | <b>Neslučitelné materiály</b><br>Kyseliny, alkálie.  |
| <b>10.6</b> | <b>Nebezpečné produkty rozkladu</b><br>Samovolně nevznikají.   |

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

|             |   |
|-------------|---|
| <b>11.1</b> | <b>Informace o toxikologických účincích</b>   |
|             | <b>a) Akutní toxicita</b><br>Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.   |
|             | <b>b) Žiravost/dráždivost pro kůži</b><br>Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.  |
|             | <b>c) Vážné poškození očí / podráždění očí</b><br>Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.  |
|             | <b>d) Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže</b><br>Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.                               |
|             | <b>e) Mutagenita v zárodečných buňkách</b><br>Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.  |
|             | <b>f) Karcinogenita</b><br>Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.   |
|             | <b>g) Toxicita pro reprodukci</b><br>Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.   |
|             | <b>h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</b><br>Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.                    |
|             | <b>i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</b><br>Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.                      |
|             | <b>j) Nebezpečnost při vdechnutí</b><br>Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.  |
| <b>11.2</b> | <b>Informace o další nebezpečnosti</b><br>Roztavený produkt může způsobit popáleniny. Pájecí dýmy mohou vyvolat u citlivějších jedinců podráždění dýchacích cest. |

### ODDÍL 12: Ekologické informace

|             |  |
|-------------|--|
| <b>12.1</b> | <b>Toxicita</b><br>Směs není klasifikovaná jako nebezpečná pro vodní organismy.              |
| <b>12.2</b> | <b>Perzistence a rozložitelnost</b><br>Informace není k dispozici.                           |
| <b>12.3</b> | <b>Bioakumulační potenciál</b><br>Informace není k dispozici.                                |
| <b>12.4</b> | <b>Mobilita v půdě</b><br>Informace není k dispozici.  |
| <b>12.5</b> | <b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b><br>Směs není hodnocena jako PBT nebo vPvB.              |
| <b>12.6</b> | <b>Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému</b><br>Nejsou.             |
| <b>12.7</b> | <b>Jiné nepříznivé účinky</b><br>Zabraňte úniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. |

|   |   |
|---|---|
| <b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b><br>podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006<br><br><b>Lepicí tavné tyčinky do tavných pistolí</b> | Datum vydání: 20.01.2020<br>Datum revize: - |
| Strana 5 / 7  | Verze č. 1                                  |

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

|             |  |
|-------------|--|
| <b>13.1</b> | <b>Metody nakládání s odpady</b>   |
| a)          | Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu:<br>Označený odpad předat k odstranění specializované firmě s oprávněním k této činnosti. Nakládejte s odpadem v souladu se zákonem o odpadech.<br>08 04 10 Jiná odpadní lepidla neuvedená pod číslem 08 04 09* |
| b)          | Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady<br>Není uvedeno.   |
| c)          | Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace<br>Není uvedeno.   |
| d)          | Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady<br>Nejsou uvedeny.  |
|             | Právní předpisy o odpadech:<br>Zákon č. 541/2020 Sb., Vyhláška č. 8/2021 Sb.   |

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

|             |  |                                |                               |                                    |
|-------------|--|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
|             | Směs <b>není</b> nebezpečným zbožím pro přepravu         |                                |                               |                                    |
| <b>14.1</b> | <b>UN číslo nebo ID číslo:</b> nevztahuje se             |                                |                               |                                    |
| <b>14.2</b> | <b>Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>          |                                |                               |                                    |
|             | <i>Pozemní přeprava ADR</i>                              | Nevztahuje se                  |                               |                                    |
|             | <i>Železniční přeprava RID</i>                           |                                |                               |                                    |
|             | <i>Námořní přeprava IMDG:</i>                            |                                |                               |                                    |
|             | <i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>                       |                                |                               |                                    |
| <b>14.3</b> | <b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>            |                                |                               |                                    |
|             | <i>Pozemní přeprava ADR</i>                              | <i>Železniční přeprava RID</i> | <i>Námořní přeprava IMDG:</i> | <i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i> |
|             | Nevztahuje se  | Nevztahuje se                  | Nevztahuje se                 | Nevztahuje se                      |
| <b>14.4</b> | <b>Obalová skupina</b>                                   |                                |                               |                                    |
|             | <i>Pozemní přeprava ADR</i>                              | <i>Železniční přeprava RID</i> | <i>Námořní přeprava IMDG:</i> | <i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i> |
|             | Nevztahuje se  | Nevztahuje se                  | Nevztahuje se                 | Nevztahuje se                      |
| <b>14.5</b> | <b>Nebezpečnost pro životní prostředí</b>                |                                |                               |                                    |
|             | Směs není nebezpečná pro životní prostředí při přepravě. |                                |                               |                                    |
| <b>14.6</b> | <b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>      |                                |                               |                                    |
|             | Nejsou   |                                |                               |                                    |
| <b>14.7</b> | <b>Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO</b>      |                                |                               |                                    |
|             | Nelze aplikovat  |                                |                               |                                    |

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

|             |  |
|-------------|--|
| <b>15.1</b> | <b>Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b><br>Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH); Nařízení (ES) 1272/2008 (CLP); Nařízení (EU) 878/2020<br>Nařízení vlády č. 361/2007 Sb; Zákon o odpadech v platném znění |
| <b>15.2</b> | <b>Posouzení chemické bezpečnosti</b><br>Nebylo provedeno.   |

### ODDÍL 16: Další informace

|    |   |  |
|----|---|--|
| a) | 20.01.2020 – vydání bezpečnostního listu dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EK) č. 878/2020 a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 |  |
| b) | Klíč nebo legenda ke zkratkám   |  |
|    | 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) |
|    | Log Pow   | logaritmický rozdělovací koeficient oktanol/voda   |
|    | BCF   | faktor biokoncentrace  |

|              |   |   |
|--------------|---|---|
| Strana 6 / 7 | <b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b><br>podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006<br><br><b>Lepicí tavné tyčinky do tavných pistolí</b> | Datum vydání: 20.01.2020<br>Datum revize: -<br><br>Verze č. 1 |
|--------------|---|---|

|  |                        |  |
|--|------------------------|--|
|  | NOEC                   | NOEC-(No Observed Effect Concentration, NOEC) – koncentrace bez pozorovaného účinku.   |
|  | PEL                    | přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)  |
|  | NPK-P                  | nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit   |
|  | CLP                    | nařízení č. 1272/2008/EC   |
|  | IMDG                   | Mezinárodní kód nebezpečného zboží   |
|  | IATA                   | Mezinárodní asociace leteckých dopravců  |
|  | ICAO                   | Mezinárodní organizace pro civilní letectví  |
|  | ADR                    | Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí  |
|  | RID                    | Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí železniční dopravou  |
|  | REACH                  | nařízení č 1907/2006/EC  |
|  | PBT                    | látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň  |
|  | vPvB                   | látka vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se   |
|  | Log Pow                | logaritmický rozdělovací koeficient oktanol/voda   |
|  | LD50, LC50, EC50, IC50 | koncentrace látky, která je letální pro 50% organismů ve zkoušce toxicity  |
|  | c)                     | Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat<br>Státní legislativa, odborná literatura, www stránky agentury ECHA.<br>Klasifikace směsi byla provedena výrobcem dle klasifikačních pravidel ES 1272/2008.  |
|  | d)                     | Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti<br>Nejsou vyžadovány.  |
|  | e)                     | Pokyny pro školení<br>Školení bezpečnosti práce pro zacházení s chemickými látkami.  |
|  | f)                     | Další informace<br>Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem výrobku v době publikace. Tyto informace slouží pouze k správnější a bezpečnější manipulaci, skladování, dopravě a odstranění výrobku. Nelze na ně pohlížet jako na záruku nebo objasnění kvality výrobku. Tyto informace se vztahují pouze na výslovně udaný materiál a neplatí, je-li použit v kombinaci s jinými materiály nebo jinými, v textu tohoto bezpečnostního listu výslovně neudanými procesy. |