

Datum sestavení: 11.05.2004

Revize: 05.05.2019

Číslo revize: 5

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <b>ODDÍL 1. Identifikace látky/ směsi a společnosti/podniku</b>   |  |   |  |
| 1.1. Identifikátor výrobku:   | Baumit Dispofix  |   |  |
| <b>1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:</b>   |  |   |  |
| Určená použití:   | stavební disperzní lepidlo/stěrka  |   |  |
| Nedoporučená použití:   | Směs by neměla být použita k jinému účelu, než pro který je určena.  |   |  |
| <b>1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:</b>   |  |   |  |
| Dodavatel:  | Baumit, spol. s r.o.<br>Průmyslová 1841, 250 01 Brandýs nad Labem  |   |  |
|   | IČ: 48038296   |   |  |
|   | tel.: 326 900 400  |   |  |
|   | e-mail: baumit@baumit.cz   |   |  |
|   | fax: 326 900 402   |   |  |
|   | Odborně způsobilá osoba: Ing. Roman Brzobohatý<br>E-mail: r.brzobohaty@baumit.cz   |   |  |
| 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace:  | Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2<br>telefon 224 91 92 93, 224 91 54 02 ( nepřetržitá služba) |   |  |
| <b>ODDÍL 2. Identifikace nebezpečnosti</b>  |  |   |  |
| 2.1. Klasifikace látky nebo směsi<br>Klasifikace podle nařízení (ES) 1272/2008:<br>Směs nespĺňuje kritéria pro zařazení do žádné ze tříd nebezpečnosti podle nařízení (ES) 1272/2008.   |  |   |  |
| Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky: ---   |  |   |  |
| Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví: Směs není klasifikována jako nebezpečná podle nařízení (ES) 1272/2008, přesto u citlivých osob může dráždit oči a kůži.   |  |   |  |
| Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí: zabránit úniku prostředku do půdy, vody a kanalizace.   |  |   |  |
| 2.2. Prvky označení<br>Označení podle nařízení (ES) 1272/2008:<br>Informace na obalu:<br>Výstražný symbol nebezpečnosti: ---<br>Signální slovo: ---<br>Nebezpečné složky: ---   |  |   |  |
| H věty  | ---  |   |  |
| P věty  | P101   | Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. |  |
|   | P102   | Uchovávejte mimo dosah dětí.  |  |
| Doplňkové informace o nebezpečnosti:<br>Obsahuje následující biocidní látky pro zabezpečení skladovatelnosti: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on<br>EUH208 Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.<br>Hmatatelná výstraha pro nevidomé: ne<br>Uzávěr odolný proti otevření dětmi: ne |  |   |  |
| 2.3. Další nebezpečnost:<br>Splnění kritérií pro látky PBT a vPvB: Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou vyhodnoceny jako PBT nebo vPvB.<br>Informace o další nebezpečnosti, která nemá vliv na klasifikaci: ---   |  |   |  |
| <b>ODDÍL 3. Složení / informace o složkách</b>  |  |   |  |
| 3.2. Směsi:<br>Chemická charakteristika (popis): elastifikovaná akrylátová disperze<br>Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:  |  |   |  |
| Chemický název:   | Číslo CAS:<br>Číslo ES (EINECS):<br>Indexové číslo:<br>registrační číslo:  | Obsah v %:  | Klasifikace podle nařízení (ES) 1272/2008:<br>Kód třídy a kategorie nebezpečnosti, H věty                          |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on   | 2634-33-5<br>220-120-9<br>613-088-00-6<br>01-2120761540-60   | < 0,05  | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Eye Dam 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10) |

Datum sestavení: 11.05.2004

Revize: 05.05.2019

Číslo revize: 5

|   |  |
|---|--|
| Úplné znění H vět viz oddíl 16.   |  |
| <b>ODDÍL 4. Pokyny pro první pomoc</b>                                      |  |
| <b>4.1. Popis první pomoci:</b>   |  |
| Všeobecné pokyny:   | Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností okamžitě uvědomit lékaře. Při bezvědomí nic nepodávat ústy. Nevyvolávat zvracení! Opožděné účinky expozice nejsou očekávány. Pro osoby, které poskytují první pomoc, nejsou doporučeny žádné speciální osobní ochranné prostředky. |
| Při vdechnutí:  | Dopravit postiženého na čerstvý vzduch. Zajistit klid, teplo, vyhledat lékařskou pomoc. Při nepravidelném dýchání nebo zástavě dechu provést umělé dýchání. Při bezvědomí uvést do stabilizované polohy ( na bok) a zajistit lékařskou pomoc.  |
| Při styku s kůží:   | Zašpiněný a nasáklý oděv a obuv svléknout. Postižená místa omýt velkým množstvím vody a mýdlem nebo obdobným šetrným mycím prostředkem; případně ošetřit reparačním krémem. Nikdy nepoužívat ředidla nebo rozpouštědla.  |
| Při styku s okem:   | Ihned promývat proudem čisté vody s odtaženými víčky po dobu minimálně 10 minut, při obtížích vyhledat lékařskou pomoc.  |
| Při požití:   | Vypláchnout ústa vodou, dát vypít asi 1/4 až 1/2 l vody. Nevyvolávat zvracení. Při obtížích vyhledat lékařskou pomoc. Zajistit klid.   |
| <b>4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:</b>             | Při styku s okem: může způsobit podráždění očí<br>Při styku s kůží: může způsobit podráždění kůže, alergickou kožní reakci<br>Při vdechnutí: může způsobit podráždění dýchacích cest<br>Při požití: může způsobit nevolnost, zvracení  |
| <b>4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštní ošetření:</b> | Postup určí lékař.   |
| <b>ODDÍL 5. Opatření pro hašení požáru</b>                                  |  |
| 5.1. Hasiva:  | Směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako hořlavá podle nařízení (ES) 1272/2008.  |
| Vhodná hasiva:  | Přizpůsobit látkám v hořícím okolí: hasící prášek, oxid uhličitý, pěna, voda   |
| Nevhodná hasiva:  | nejsou známa   |
| 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:                  | nejsou známa   |
| 5.3. Pokyny pro hasiče:   | ochranný oblek, přístroj zajišťující ochranu dýchacího ústrojí<br>Zamezte úniku hasící vody či směsi do kanalizace a vodních toků.   |
| <b>ODDÍL 6. Opatření v případě náhodného úniku</b>                          |  |
| 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:       | Použijte vhodný ochranný oděv, zamezte styku s kůží a očima. Ochranné vybavení viz pododdíl 8.2.2.   |
| 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí:                               | Zamezte úniku směsi do kanalizace a vodních toků.  |
| 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění :                    |  |
| Vhodné metody omezení úniku:  | Rozlitou směs zahradte pískem, hlinou, perlitem nebo podobným adsorpčním materiálem, uložte do předem určených kontejnerů. Zamezte vtoku do kanalizace. Zbytky směsi zneškodněte dle předpisů o odpadech (viz oddíl 13).   |
| Vhodné postupy čištění:   | Po odstranění směsi kontaminované plochy omyjte vodou s čisticím prostředkem. Nepoužívejte pokud možno rozpouštědla.   |
| 6.4. Odkaz na jiné oddíly:  | více informací viz oddíly 8 a 13   |
| <b>ODDÍL 7. Zacházení a skladování</b>                                      |  |
| 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení:                                       |  |
| Doporučení:   | Zabránit kontaktu s očima a pokožkou. Dopravujte v uzavřených nádobách či obalech, zabraňte rozliti směsi. Učiňte opatření na ochranu kůže (viz pododdíl 8.2.2).   |
| Obecná hygiena při práci:   | Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Po skončení práce si umyjte ruce. Osobní ochranné pomůcky viz oddíl 8. Dbát zákonných předpisů o ochraně a bezpečnosti práce.   |

Datum sestavení: 11.05.2004

Revize: 05.05.2019

Číslo revize: 5

|   |   |
|---|---|
| 7.2. <b>Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:</b> | Skladovat v originálních obalech, v suchém prostředí. Chránit před mrazem a přímým slunečním svitem. Skladovatelnost max. 6 měsíců. Řídit se pokyny na etiketách. Zamezit vstupu nepovolaných osob (uchovávat mimo dosah dětí). Nádoby se směsí uzavírat; skladovat vzpřímené, aby nedošlo k rozlití.   |
| 7.3. <b>Specifické konečné/ specifická konečná použití:</b>                                     | viz určení výrobku v pododdíle 1.2  |
| <b>ODDÍL 8. Omezování expozice/ osobní ochranné prostředky</b>                                  |   |
| <b>8.1. Kontrolní parametry:</b>  |   |
| Limitní hodnoty expozice:   | nezjištěny  |
| <b>DNEL (odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům):</b>                       | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on - pracovník:<br>DNEL inhalačně, dlouhodobý, systémový efekt : 6,81 mg/m <sup>3</sup><br>DNEL dermálně, dlouhodobý, systémový efekt : 0,966 mg/kg/den<br>1,2-benzisothiazol-3(2H)-on - spotřebitel:<br>DNEL inhalačně, dlouhodobý, systémový efekt : 1,2 mg/m <sup>3</sup><br>DNEL dermálně, dlouhodobý, systémový efekt : 0,345 mg/kg/den   |
| <b>PNEC (odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům):</b>                     | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on<br>PNEC, sladká voda: 4,03 µg/l<br>PNEC, mořská voda: 0,403 µg/l<br>PNEC, občasný únik, sladká voda: 1,1 µg/l<br>PNEC, občasný únik, mořská voda: 110 ng/l<br>PNEC, sladkovodní sedimenty: 49,9 µg/kg sedimentu<br>PNEC, mořské sedimenty: 4,99 µg/kg sedimentu<br>PNEC, půda (zemědělská): 3 mg/kg půdy<br>PNEC, mikroorganismy na ČOV: 1,03 mg/l<br>PNEC, orálně, potravní řetězec: nemá potenciál pro bioakumulaci                                   |
| <b>8.2. Omezování expozice :</b>  |   |
| 8.2.1 <b>Vhodné technické kontroly:</b>   | Zajistit dobré větrání. To lze docílit místním větráním či celkovým odsáváním.  |
| <b>8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků:</b>              |   |
| <b>Ochrana očí a obličeje:</b>  | vhodné ochranné brýle s ochranou proti rozstříku (EN 166)   |
| <b>Ochrana kůže:</b>  |   |
| <b>Ochrana rukou:</b>   | Vhodné ochranné pracovní rukavice. Pro delší, přímý kontakt doporučen index ochrany 6, který odpovídá > 480 minutám podle EN 374, např. nitrilové bavlněné rukavice se značkou CE ( 0,4 mm).<br>Nejsou vhodné kožené rukavice z důvodu propustnosti vody.<br>Dodržovat přesné pokyny od výrobce, včetně doby používání. Při poškození rukavice okamžitě vyměňte. Před přestávkami a na konci směny ruce důkladně omýt vodou a mýdlem. Na konci směny ruce ošetřit ochranným krémem. |
| <b>Jiná ochrana:</b>  | Pracovní oděv s dlouhým rukávem a uzavřená obuv. Udržování pomůcek v čistotě. Po kontaktu se směsí pokožku řádně omýt vodou a mýdlem a použít reparační krém. Odložit kontaminovaný oděv a obuv.  |
| <b>Ochrana dýchacích cest:</b>  | při běžné manipulaci není nutná   |
| <b>Tepelné nebezpečí:</b>   | při běžné manipulaci nehrozí  |
| 8.2.3 <b>Omezování expozice životního prostředí:</b>  | zabránit úniku prostředku do půdy, vody a kanalizace  |
| <b>ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti</b>   |   |
| <b>9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:</b>                       |   |
| Vzhled (při 20°C):  | kapalný, pastovitý  |
| Barva:  | bílá  |
| Zápach:   | slabý   |
| Prahová hodnota zápachu:  | nestanovena   |
| pH (při 20°C):  | cca 8,0   |
| Bod tání/ bod tuhnutí:  | výrobce neuvádí   |
| Počáteční bod varu/ rozmezí bodu varu:  | výrobce neuvádí   |
| Bod vzplanutí:  | výrobce neuvádí   |

Bezpečnostní list podle Nařízení Komise (EU) 2015/830  
 disperzní materiály Baumit



Datum sestavení: 11.05.2004

Revize: 05.05.2019

Číslo revize: 5

|   |   |
|---|---|
| Rychlost odpařování:  | výrobce neuvádí   |
| Hořlavost ( pevné látky, plyny):                              | nehořlavý   |
| Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:         | výrobce neuvádí   |
| Tlak páry při 20°C:   | 23 hPa  |
| Hustota páry při 20°C:  | výrobce neuvádí   |
| Relativní hustota při 20°C :                                  | cca 1800 kg/m <sup>3</sup>  |
| Rozpustnost ve vodě při 20°C :                                | mísitelný   |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:                        | výrobce neuvádí   |
| Teplota samovznícení:   | výrobce neuvádí   |
| Teplota rozkladu:   | výrobce neuvádí   |
| Viskozita při 20 °C:  | výrobce neuvádí   |
| Výbušné vlastnosti:   | nemá výbušné vlastnosti   |
| Oxidační vlastnosti:  | nemá oxidační vlastnosti  |
| <b>9.2. Další informace</b>                                   |   |
| Obsah VOC:  | výrobce neuvádí   |
| <b>ODDÍL 10. Stálost a reaktivita</b>                         |   |
| 10.1. Reaktivita:   | výsledky zkoušek nejsou k dispozici   |
| 10.2. Chemická stabilita:                                     | Při dodržení doporučených předpisů ke skladování a manipulaci je směs stabilní (viz oddíl 7).   |
| 10.3. Možnost nebezpečných reakcí:                            | výrobce neuvádí   |
| 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit:                     | Chraňte před mrazem a přímým slunečním svitem.  |
| 10.5. Neslučitelné materiály:                                 | silné kyseliny a zásady, silná oxidační činidla   |
| 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu:                           | Používá-li se pro určená použití, nerozkládá se.  |
| <b>ODDÍL 11. Toxikologické informace</b>                      |   |
| <b>11.1 Informace o toxikologických účincích:</b>             |   |
| 11.1.1 Látky:   | ---   |
| 11.1.2 Směsi:   | Produkt sám nebyl testován. Byl klasifikován podle výpočtové metody nařízení (ES) č. 1272/2008.   |
| Akutní toxicita:  | Směs obsahuje látku akutně toxickou, kategorie 4 (1,2-benzisothiazol-3(2H)-on). Směs ale nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako akutně toxická.  |
| Žiravost/dráždivost pro kůži:                                 | Směs neobsahuje látky s žiravými účinky. Kontakt s kůží může způsobit podráždění, zarudnutí kůže u citlivých osob. Směs ale nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako žiravá nebo dráždivá na kůži. |
| Vážné poškození očí/podráždění očí:                           | Směs neobsahuje látky s žiravými účinky. Směs obsahuje látku způsobující vážné poškození očí, kategorie 1 (1,2-benzisothiazol-3(2H)-on). Směs ale nezpůsobuje vážné poškození/podráždění očí.     |
| Senzibilizace dýchacích cest:                                 | Směs neobsahuje látky s těmito účinky.  |
| Senzibilizace kůže:   | Směs obsahuje látku se senzibilizujícím účinkem na kůži, kategorie 1 (1,2-benzisothiazol-3(2H)-on). Směs ale nesplňuje kritéria pro klasifikaci – senzibilizace kůže, ale je označena.            |
| Mutagenita v zárodečných buňkách:                             | Směs neobsahuje látky s těmito účinky.  |
| Karcinogenita:  | Směs neobsahuje látky s těmito účinky.  |
| Toxicita pro reprodukci:                                      | Směs neobsahuje látky s těmito účinky.  |
| Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice: | Směs neobsahuje látky s těmito účinky.  |
| Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:   | Směs neobsahuje látky s těmito účinky.  |
| Nebezpečnost při vdechnutí:                                   | Směs neobsahuje látky s těmito účinky.  |
| <b>ODDÍL 12. Ekologické informace</b>                         |   |
| 12.1. Toxicita:   | Žádné výsledky ekotoxikologických testů nejsou k dispozici.   |

Datum sestavení: 11.05.2004

Revize: 05.05.2019

Číslo revize: 5

|  |  |
|--|--|
| 12.2. Persistenceence a rozložitelnost:  | výrobce neuvádí  |
| 12.3. Bioakumulační potenciál:   | výrobce neuvádí  |
| 12.4. Mobilita v půdě:   | Směs je ve vodě rozpustná. Směs se nesmí dostat do kanalizace a vodních toků.              |
| 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB:   | Ve směsi není relevantní obsah látek typu PBT a vPvB, složky směsi jsou anorganické látky. |
| 12.6. Jiné nepříznivé účinky:  | Směs není klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí.                             |
| <b>ODDÍL 13. Pokyny pro odstraňování</b>   |  |
| 13.1 Metody nakládání s odpady:<br>Zabránit úniku do kanalizace. Odpad by se neměl odstraňovat uvolněním do odpadních vod. Neodstraňovat současně s komunálním odpadem. Předat ke zneškodnění oprávněné firmě dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění.<br>Doporučený způsob odstraňování: skládkování<br>Katalogové číslo odpadu:<br>08 01 12 – Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11. Kategorie: O   |  |
| <b>Doporučené způsoby odstraňování obalů:</b><br>Prázdné vyčištěné obaly předat k recyklaci. Nevypřázdňené obaly předat ke zneškodnění.<br>Katalogová čísla odpadů:<br>15 01 02 - Plastové obaly. Kategorie: O<br>15 01 10 – Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné. Kategorie: N   |  |
| <b>ODDÍL 14. Informace pro přepravu</b><br>Výrobek nepodléhá předpisům pro silniční (ADR), železniční (RID), lodní (IMDG) a leteckou ( ICAO/IATA) přepravu nebezpečných věcí.  |  |
| 14.1. UN číslo:  | neaplikovatelné  |
| 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:  | neaplikovatelné  |
| 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:  | neaplikovatelné  |
| 14.4. Obalová skupina:   | neaplikovatelné  |
| 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí:  | ne   |
| 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:  | neaplikovatelné  |
| 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC:   | neaplikovatelné  |
| <b>ODDÍL 15. Informace o předpisech</b>  |  |
| 15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:<br>Nařízení Komise (EU) 2015/830, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek<br>Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek<br>Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006<br>Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání<br>Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) 2012/18/EU, o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek a o změně a následně zrušení směrnice Rady 96/82/ES<br>Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění<br>Nařízení vlády č. 246/2018 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů<br>Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění<br>Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě a vyhláška č. 64/1987 Sb., o evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) ve znění pozdějších a souvisejících předpisů |  |
| Kategorizace podle Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) 2012/18/EU:<br><b>Nebezpečné látky jmenovitě uvedené:</b> směs neobsahuje žádnou látku uvedenou v příloze I, část 2<br><b>Kategorie nebezpečnosti dle přílohy 1, část. 1:</b> směs nespadá do žádné z kategorií nebezpečnosti uvedené v příloze I, část 1  |  |
| 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti:  | nebylo provedeno   |

## ODDÍL 16. Další informace

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu vychází ze současných znalostí, legislativy EU a legislativy ČR. Představují doporučení z hlediska zdravotního a bezpečnostního a doporučení týkající se otázek životního prostředí, která jsou nutná pro bezpečné použití, ale nemohou být považována za záruku užitečných vlastností nebo vhodnosti pro konkrétní použití. Je vždy povinností uživatele/zaměstnavatele zajistit, aby práce byla plánována a prováděna v souladu s platnými právními předpisy. Bez předem písemně daných instrukcí nesmí být výrobek užit pro jiné účely, než udané v pododdíle 1.2.

Revize č. 1 ( ze dne 20.11.2010):

- bezpečnostní list byl v celém rozsahu přepracován v souladu s platnou legislativou

Revize č. 2 ( ze dne 20.10.2012):

- bezpečnostní list byl přepracován podle Nařízení Komise (EU) č. 453/2010, příloha I

- změna předpisů ( pododdíl 15.1)

Revize č. 3 ( ze dne 25.01.2016):

- změna názvu výrobku (pododdíl 1.1)

- doplnění CLP klasifikace směsi ( pododdíl 2.1)

- doplnění CLP označení směsi ( pododdíl 2.2)

- doplnění složení (pododdíl 3.2)

- doplnění kontrolních parametrů ( pododdíl 8.1)

- změna a doplnění údajů ( oddíly 9, 11, 13, 15, 16)

- bezpečnostní list byl přepracován podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Revize č. 4 ( ze dne 24.02.2017):

- doplnění CLP označení směsi ( pododdíl 2.2)

- doplnění údajů ( oddíly 9, 11)

Revize č. 5 ( ze dne 05.05.2019):

- doplnění označení směsi ( pododdíl 2.2)

- změna složení (pododdíl 3.2)

- doplnění kontrolních parametrů ( pododdíl 8.1)

- změna údajů (oddíly 9, 11, 15, 16)

Úplné znění H vět ( oddíly 2 a 3):

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H315 Dráždí kůži.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

Zkratková slova použitá v bezpečnostním listu:

Acute Tox. 4 – akutní toxicita (orální), kategorie 4

Aquatic Acute 1 – nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie akutní nebezpečnosti, akutně 1

Eye Dam. 1 - vážné poškození očí, kategorie 1

Skin Irrit. 2 – dráždivost pro kůži, kategorie 2

Skin Sens. 1 – senzibilizace kůže, kategorie 1