

Název směsi: **FLEGBOND (transparentní)**

Datum 1. vydání: 31. 01. 2019

Datum revize: -

Stránka 1 z 9

Oddíl 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název výrobku: FLEGBOND

Identifikace dle REACH: směs

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučené použití: tmel / těsnící hmota / lepidlo na báze modifikovaných silanů (MS).

Určeno pouze pro profesionální uživatele.

Nedoporučené použití: není uvedeno.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Unifleg CZ spol. s r.o.

Na Křečku 365, 109 00 Praha 10

Telefon: +420 606 767 100

IČO: 28906641

Kontakt na osobu odpovědnou za zpracování bezpečnostního listu:

klapka.technik@gmail.com, tel: +420 739 550 935, chromacek@unifleg.cz

1.4 Telefonní číslo pro nouzové situace

Informace v případě ohrožení lidského zdraví podává v ČR:

Klinika nemocí z povolání - Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ.

Nouzové telefonní číslo: 224 919 293, 224 915 402 (nepřetržitá služba)

Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

(Klasifikace směsi podle nařízení ES 1272/2008 (CLP)) Směs není klasifikována jako nebezpečná.

2.2 Prvky označení

Výstražné symboly: není

Signální slovo: není

Standardní věty o nebezpečnosti: Nejsou

Pokyny pro bezpečné zacházení: Nejsou

Obsahuje: -

Doplňkové informace o nebezpečnosti:

EUH208 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Další údaje: Určeno pro profesionální uživatele.

2.3 Další nebezpečnost

Na základě dostupných údajů, směs neobsahuje látky PBT nebo vPvB.

Směs neobsahuje látky podléhající nařízení ES 1907/2006 (REACH), hlava VII, příloha XIV.

Směs neobsahuje SVHC látky uvedené na Kandidátském seznamu.

Obsah látek ve směsi je v souladu s nařízením ES 1907/2006 (REACH), hlava VIII, příloha XVII.

Oddíl 3: Složení /informace o složkách

3.1 Látka – výrobek není samostatnou látkou

3.2 Směs

Obsah nebezpečných složek:

Chemický název	Obsah (hmot. %)	Identifikační čísla	
trimethoxyvinylsilan	1 - 5	CAS: ES: Indexové číslo: Registrační číslo REACH:	2768-02-7 220-449-8 - -
Klasifikace látky podle nařízení ES 1272/2008 (CLP) : Flam. Liq.2, H225 Acute Tox. 4, H332			

Název směsi: **FLEGBOND (transparentní)**

Datum 1. vydání: 31. 01. 2019

Datum revize: -

Stránka 2 z 9

Plné znění všech standardních vět a pokynů je uvedeno v oddíle 16.

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto Bezpečnostního listu.

Při vdechnutí

Při doporučeném způsobu použití nemůže být produkt vdechnut. Převést postiženého na čerstvý vzduch.

Při styku s kůží

Ihned svlečte veškerý kontaminovaný oděv a obuv. Produkt setřete kusem látky nebo papírem. Pečlivě omyjte zasažená místa velkým množstvím vody a mýdla.

Při zasažení očí

Vyplachujte tekoucí pitnou vodou po delší dobu (nejméně 15 minut), snažte se držet oči široce rozevřené. Výplach očí provádějte ve směru od vnitřního očního koutku k vnějšímu. Pokud se objeví příznaky podráždění, vyhledejte očního lékaře.

Při požití

Při doporučeném způsobu použití je požití nepravděpodobně. Po náhodném požití vypláchněte ústa vodou a zajistěte

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při vdechnutí

údaje nejsou k dispozici

Při styku s kůží

údaje nejsou k dispozici

Při zasažení očí

údaje nejsou k dispozici

Při požití

údaje nejsou k dispozici

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetření dle příznaků.

Další údaje

Léčba symptomatická

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: Pěna odolná alkoholu, oxid uhličitý, suchý prášek, voda tříštěný proud, vodní mlha

Nevhodná hasiva: Voda – plný proud

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru vzniká hustý, černý kouř, může docházet ke vzniku oxidu uhelnatého a uhličitého a dalších toxických plynů. Vdechování nebezpečných rozkladných (pyrolyzních) produktů může způsobit vážné poškození zdraví.

5.3 Pokyny pro hasiče

Použijte izolační dýchací přístroj a celotělový ochranný oblek. Uzavřené nádoby se směsí v blízkosti požáru chladte vodou. Kontaminované hasivo nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a spodních vod.

Název směsi: **FLEGBOND (transparentní)**

Datum 1. vydání: 31. 01. 2019

Datum revize: -

Stránka 3 z 9

Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Směs je nehořlavá. Zajistěte dostatečné větrání. Používejte rukavice v případě prodlouženého kontaktu. Postupujte podle pokynů, obsažených v oddílech 7 a 8.

6.2 Opatření pro ochranu životního prostředí

Zabraňte kontaminaci půdy. Uniklý produkt seberte. Nevypouštějte do kanalizace, vodních toků ani půdy.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Rozlitý produkt pokryjte vhodným (nehořlavým) absorbujícím materiálem (písek, křemelina, zemina a jiné vhodné absorpční materiály), shromážděte v dobře uzavřených nádobách a odstraňte dle oddílu 13. Sebraný materiál zneškodňujte v souladu s místně platnými předpisy. Při úniku velkých množství produktu informujte hasiče a odbor životního prostředí Obecného úřadu s rozšířenou působností. Po odstranění produktu umyjte kontaminované místo velkým množstvím vody.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Dodržujte pokyny uvedené v oddílech 7, 8 a 13.

Oddíl 7: Zacházení a skladování**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Zajistěte dostatečné větrání. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky podle oddílu 8. Dbejte platné právní předpisy.

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

Skladujte v těsně uzavřených obalech na místech k tomu určených.

Skladovací třída: 12 - Nehořlavé kapaliny v nehořlavých obalech

Obsah: 310 ml

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Není určeno.

Oddíl 8: Omezování expozice/ osobní ochranné prostředky**8.1 Kontrolní parametry**

Žádné.

8.2 Omezování expozice

Zajistěte dostatečné větrání. Jestliže tak není možno dodržet NPK-P, musí být používána vhodná ochrana dýchacího ústrojí. Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci a zejména na dobré větrání. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci a před přestávkou na jídlo a oddech si důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem.

Ochrana očí a obličeje

Za doporučeného způsobu použití není nutná.

Ochrana kůže

Doporučují se ochranné rukavice. Ochranný oděv. Při znečištění pokožky produkt setřete a kůži důkladně omyjte.

Ochrana dýchacích cest

Zajistit dostatečné větrání.

Tepelné nebezpečí

Neuvedeno

Omezování expozice životního prostředí

Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí, viz bod 6.2.

Název směsi: **FLEGBOND (transparentní)**

Datum 1. vydání: 31. 01. 2019

Datum revize: -

Stránka 4 z 9

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

vzhled:	pasta
barva:	transparentní
zápach:	charakteristický
prahová hodnota zápachu:	informace není k dispozici
pH:	informace není k dispozici
bod tání / bod tuhnutí:	informace není k dispozici
počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	270°C
bod vzplanutí	> 55°C
rychlost odpařování	informace není k dispozici
hořlavost (pevné látky, plyny):	informace není k dispozici
meze výbušnosti nebo hořlavosti:	informace není k dispozici
tlak páry	Informace není k dispozici
hustota páry	informace není k dispozici
relativní hustota	1,040 (voda = 1)
rozpuštnost	nerozpuštné
rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	informace není k dispozici
teplota samovznícení:	nepodléhá samovznícení
teplota rozkladu:	informace není k dispozici
viskozita:	informace není k dispozici
výbušné vlastnosti:	nemá výbušné vlastnosti
oxidační vlastnosti:	nemá oxidační vlastnosti

9.2 Další informace

hustota:	1,5g/cm ³ při 20°C
Teplota vznícení:	Informace není k dispozici
obsah organických rozpouštědel (VOC):	31.2g/l

Oddíl 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Při normálních podmínkách je směs stabilní. Vulkanizuje při pokojové teplotě při kontaktu s vlhkostí ve vzduchu.

10.2 Chemická stabilita

Směs je za normálních podmínek používání a skladování chemicky stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Směs je za normálních podmínek používání a skladování chemicky stabilní.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před plameny, jiskrami, přehřátím a před mrazem. Za normálního způsobu použití je směs stabilní, k rozkladu nedochází.

10.5 Neslučitelné materiály

Chraňte před silnými kyselinami, zásadami a oxidačními činidly.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálního způsobu použití nevznikají. Při teplotách a při požáru vznikají nebezpečné produkty, jako např. Oxid uhelnatý a oxid uhličitý.

Oddíl 11: Toxikologické informace

Název směsi: **FLEGBOND (transparentní)**

Datum 1. vydání: 31. 01. 2019

Datum revize: -

Stránka 5 z 9

11.1 Informace o toxikologických účincích

Pro směs nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici.

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

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

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách

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.

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

12.2 Persistence a rozložitelnost

Informace není k dispozici.

12.3 Biokumulační potenciál

Informace není k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Informace pro není k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs nepodléhá kritériím pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII Nařízení EU č. 1907/2006, složky nejsou uvedeny v Kandidátském seznamu látek vyvolávajících velké obavy (SVHC).

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známy

Oddíl 13: Pokyny o odstraňování

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění, a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů.

13.1 Metody nakládání s odpady:

Postupujte podle platných předpisů o zneškodňování odpadů. Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložte do označených nádob pro sběr odpadu a předejte k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti. Nepoužitý výrobek nevylévat do kanalizace. Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady.

Název směsi: **FLEGBOND (transparentní)**

Datum 1. vydání: 31. 01. 2019

Datum revize: -

Stránka 6 z 9

Právní předpisy o odpadech

viz oddíl 15

Oddíl 14: Informace pro přepravu**14.1 UN číslo**

Neuvedeno

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Neuvedeno

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Neuvedeno

14.4 Obalová skupina

Neuvedeno

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Neuvedeno

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Neuvedeno

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Neuvedeno

Oddíl 15: Informace o předpisech**15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 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 v platném znění. Směrnice 67/548/EHS v platném znění a 1999/45/ES v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon). Vyhláška č. 402/2011 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci v platném znění. Zákon č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách). Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění. Vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší. Vyhláška č. 246/2001 Sb., o požární prevenci. Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcí předpisy v platném znění. Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Nařízení vlády č. 315/2009, kterým se mění nařízení vlády č. 194/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače, ve znění nařízení vlády č. 305/2006 Sb. Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: zatím není zpracováno

Název směsi: **FLEGBOND (transparentní)**

Datum 1. vydání: 31. 01. 2019

Datum revize: -

Stránka 7 z 9

Oddíl 16: Další informace

16.1 Zdroje údajů při sestavování bezpečnostního listu

Veškeré informace vedoucí k sestavení bezpečnostního listu byly získány od výrobce a z odborné literatury. Originální bezpečnostní list slouží jako hlavní podklad a je archivován. Údaje v bezpečnostním listu se opírají o současný stav vědomostí a zkušeností. Bezpečnostní list popisuje směs z hlediska požadavků bezpečnosti a ochrany zdraví. Údaje neznamenaají záruku vlastností. Směs smí být použita pouze způsobem uvedeným v technické dokumentaci. Osoby, které nakládají s produktem mají odpovědnost za bezpečnou manipulaci a používání produktu v souladu s platnými předpisy.

16.2 Plná znění H vět použitých v Oddíle 2 a 3:

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H332 Zdravý škodlivý při vdechování.

EUH208 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Význam zkratk

Acute Tox. 1 Akutní toxicita, kategorie 1
Acute Tox. 2 Akutní toxicita, kategorie 2
Acute Tox. 3 Akutní toxicita, kategorie 3
Acute Tox. 4 Akutní toxicita, kategorie 4
Aquatic Acute 1 Nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie 1
Aquatic Chronic 1 Nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie 1
Aquatic Chronic 2 Nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie 2
Aquatic Chronic 3 Nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie 3
Aquatic Chronic 4 Nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie 4
Asp. Tox. 1 Nebezpečná při vdechnutí, kategorie 1
Carc. 1A Karcinogenita, kategorie 1A
Carc. 1B Karcinogenita, kategorie 1B
Carc. 2 Karcinogenita, kategorie 2
Expl. 1.1 Výbušnina, podtřída 1.1
Expl. 1.2 Výbušnina, podtřída 1.2
Expl. 1.3 Výbušnina, podtřída 1.3
Expl. 1.4 Výbušnina, podtřída 1.4
Expl. 1.5 Výbušnina, podtřída 1.5
Expl. 1.6 Výbušnina, podtřída 1.6
Eye Dam. 1 Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1
Eye Irrit. 2 Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
Flam. Aerosol 1 Hořlavý aerosol, kategorie 1
Flam. Aerosol 2 Hořlavý aerosol, kategorie 2
Flam. Gas 1 Hořlavý plyn, kategorie 1
Flam. Gas 2 Hořlavý plyn, kategorie 2
Flam. Liq. 1 Hořlavá kapalina, kategorie 1
Flam. Liq. 2 Hořlavá kapalina, kategorie 2
Flam. Liq. 3 Hořlavá kapalina, kategorie 3
Flam. Sol. 1 Hořlavá tuhá látka, kategorie 1
Flam. Sol. 2 Hořlavá tuhá látka, kategorie 2
Lact. Může ohrozit laktaci
Met. Corr. 1 Látka nebo směs korozivní pro kovy, kategorie 1
Muta. 1A Mutagenita v zárodečných buňkách, kategorie 1A
Muta. 1B Mutagenita v zárodečných buňkách, kategorie 1B
Muta. 2 Mutagenita v zárodečných buňkách, kategorie 2
Org. Perox. A Organický peroxid, typ A
Org. Perox. B Organický peroxid, typ B
Org. Perox. CD Organický peroxid, typ CD
Org. Perox. EF Organický peroxid, typ EF
Org. Perox. G Organický peroxid, typ G
Ox. Gas 1 Oxidující plyn, kategorie 1
Ox. Liq. 1 Oxidující kapalina, kategorie 1
Ox. Liq. 2 Oxidující kapalina, kategorie 2
Ox. Liq. 3 Oxidující kapalina, kategorie 3
Ox. Sol. 1 Oxidující tuhá látka, kategorie 1

Název směsi: **FLEGBOND (transparentní)**

Datum 1. vydání: 31. 01. 2019

Datum revize: -

Stránka 8 z 9

Ox. Sol. 2 Oxidující tuhá látka, kategorie 2
Ox. Sol. 3 Oxidující tuhá látka, kategorie 3
Ozone Nebezpečná pro ozonovou vrstvu
Press. Gas (*) Plyny pod tlakem
Pyr. Liq. 1 Samozápalná kapalina, kategorie 1
Pyr. Sol. 1 Samozápalná kapalina, kategorie 2
Repr. 1A Toxicita pro reprodukci, kategorie 1A
Repr. 1B Toxicita pro reprodukci, kategorie 1B
Repr. 2 Toxicita pro reprodukci, kategorie 2
Resp. Sens. 1 Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže, kategorie 1
Self-heat. 1 Samozahřívající se látka nebo směs, kategorie 1
Self-heat. 2 Samozahřívající se látka nebo směs, kategorie 2
Self-react. A Samovolně reagující látka nebo směs, typ A
Self-react. B Samovolně reagující látka nebo směs, typ B
Self-react. CD Samovolně reagující látka nebo směs, typ CD
Self-react. EF Samovolně reagující látka nebo směs, typ EF
Self-react. G Samovolně reagující látka nebo směs, typ G
Skin Corr. 1A Žíravost/dráždivost pro kůži, podkategorie 1A
Skin Corr. 1B Žíravost/dráždivost pro kůži, podkategorie 1B
Skin Corr. 1C Žíravost/dráždivost pro kůži, podkategorie 1C
Skin Irrit. 2 Žíravost/dráždivost pro kůži, podkategorie 2
Skin Sens. 1 Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže, kategorie 1
STOT RE 1 Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 1
STOT RE 2 Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 2
STOT SE 1 Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 1
STOT SE 2 Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 2
STOT SE 3 Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3
Unst. Expl. Výbušnina
Water-react. 1 Látka nebo směs, která při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny, kategorie 1
Water-react. 2 Látka nebo směs, která při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny, kategorie 2
Water-react. 3 Látka nebo směs, která při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny, kategorie 3
Exp. lim. Expoziční limit
PEL Přípustný expoziční limit
NPK-P Nejvyšší přípustné koncentrace
AGW Hraniční hodnota na pracovišti (Arbeitsplatzgrenzwerte)
PBT Látky perzistentní, bioakumulativní a toxické
vPvB Látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
DNEL Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
PNEC Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům
VOC Těkavé organické látky
CHSK Chemická spotřeba kyslíku
BSK Biologická spotřeba kyslíku
ČSN Česká technická norma
ACGIH Americký výbor průmyslových hygieniků (American Conference of Industrial Hygienists)
EC50 Koncentrace látky při které je zasaženo 50 % populace
IC50 Koncentrace působící 50% blokádu
LC50 Smrtelná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace
LD50 Smrtelná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace
ICAO Mezinárodní organizace pro civilní letectví
IATA Mezinárodní asociace leteckých dopravců
IMDG Mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží
MARPOL Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí
IBC Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie
LHE Limitní hodnota expozice
NOEC Koncentrace nevyvolávající žádné pozorovatelné účinky
NOELR Rychlost dávkování nevyvolávající žádné pozorovatelné účinky

16.3 Pokyny pro školení:

podle zákona 258/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů je školení pracovníků nakládajících na pracovišti s chemickými přípravky/ směsmi (klasifikovanými jako uvedený) povinné provádět: jako vstupní školení a dále opakovaně 1 x ročně.

16.4 Informace o revizích bezpečnostního listu

-

Název směsi: **FLEGBOND (transparentní)**

Datum 1. vydání: 31. 01. 2019

Datum revize: -

Stránka 9 z 9

Informace uvedené v bezpečnostním listu se vztahují pouze na výše uvedený produkt a nemusí být platné při použití s jiným produktem nebo v jiné oblasti použití. Informace odpovídají našim aktuálním nejlepším vědomostem a jsou podávány v dobré víře, avšak bez záruky. Tyto informace nenahrazují kvalitativní specifikace a nemohou být ani považovány za záruku vhodnosti produktu pro jakékoliv specifické použití. Uživatel produktu je odpovědný za dodržování všech platných předpisů a nařízení, i když nejsou v tomto Bezpečnostním listu přímo citované. Je zodpovědností uživatele, aby se ujistil, že poskytnuté informace jsou vhodné a dostačující pro jeho specifické použití produktu.