

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a nařízení (ES) 2015/830

Název výrobku: **Lepidlo na keramiku**

Datum vydání: 14. 3. 2019

Datum revize: -

Nahrazuje verzi: -

Číslo revize: 00

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

**1.1 Identifikátor výrobku**

Název: **Lepidlo na keramiku**

Identifikační číslo: Nevztahuje se. Jedná se o směs.

Registrační číslo: Nevztahuje se.

**1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

Určená použití: Lepidlo na keramiku. Pouze pro profesionální použití.

Nedoporučená použití: Nepoužívejte směs pro jiné účely, než je uvedeno výše.

**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

Dodavatel: Dagmar Vlasová

Místo podnikání nebo sídlo: Senec 17, 270 36

Telefon: +420 313 531 128

E-mail: [vlasovadagmar@centrum.cz](mailto:vlasovadagmar@centrum.cz)

Odborně způsobilá osoba: [katerina.novakova@envirocont.cz](mailto:katerina.novakova@envirocont.cz)

**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**

Nouzové telefonní číslo: Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2; telefon (24 hodin/den) 224 91 92 93; 224 91 54 02; 224 91 45 75

Pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat

**ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI**

**2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 (CLP):

Skin Irrit.2, H315

Eye Irrit.2, H319

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a životní prostředí:

Způsobuje podráždění kůže. Způsobuje vážné podráždění očí

**2.2 Prvky označení**

Výstražný symbol:



Signální slovo: Varování

Standartní věty o nebezpečnosti:

H315 Dráždí kůži

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P262 Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.

P264 Po manipulaci důkladně omyjte ....

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P303+361+353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a nařízení (ES) 2015/830

**Název výrobku: Lepidlo na keramiku**

**Datum vydání:** 14. 3. 2019

**Datum revize:** -

**Nahrazuje verzi:** -

**Číslo revize:** 00

okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.

P305+P351+P338 **PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P501 Odstraňte obsah/obal předání odborně způsobilé osobě v oblasti nakládání s odpady.

*Doplňující údaje:* Nevztahuje se.

### 2.3 Další nebezpečnost

Směs nesplňuje kritéria pro látky PBT.

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.1 Látky

Nevztahuje se. Nejedná se o látku.

### 3.2 Směsi

Identifikační čísla	Chemický název	Obsah v %	Klasifikace Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)
CAS: 1344-09-8 ES: 215-687-4	Křemičitan sodný	15-27 %	Skin Irrit.2, H315 Eye. Irrit.2 H319
CAS: 14808-60-7 ES: 238-878-4	Kaolin	73-85 %	Látka není klasifikovaná.

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

## ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1 Popis první pomoci

Projeví-li se zdravotní potíže, v případě pochybností nebo přetrvávají-li příznaky, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku a dbejte o průchodnost dýchacích cest, nikdy nevyvolávejte zvracení a nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí. Zvrací-li postižený sám, dbejte, aby nedošlo k vdechnutí zvratků. Při stavech ohrožujících život nejdříve provádějte resuscitaci postiženého a zajistěte lékařskou pomoc. Zástava dechu – okamžitě provádějte umělé dýchání. Zástava srdce – okamžitě provádějte nepřímou masáž srdce.

*Při vdechnutí:* Okamžitě přerušete expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch, zajistěte postiženého proti prochladnutí. Zajistěte lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění, dušnost nebo jiné příznaky.

*Při styku s kůží:* Odložit kontaminovaný oděv. Omyjte postižené místo velkým množstvím, pokud možno vlažné vody. Pokud nedošlo k poranění pokožky, je možné použít mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon.

*Při zasažení očí:* Ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. Výplach provádějte nejméně 10 minut. Zajistěte lékařské, pokud možno odborné vyšetření.

*Při požití:* **NEVYVOLEJTE ZVRACENÍ!** Vypláchněte ústa velkým množstvím vody (pouze je-li postižený při vědomí). Pokud postižený zvrací, dbejte, aby nevdechl zvratky, zajistěte lékařské ošetření vzhledem k časté nutnosti dalšího sledování po dobu nejméně 24 hodin.; originální obal s etiketou, popřípadě bezpečnostní list dané látky vezměte s sebou. Nejste-li si jisti, zda vyvolávat zvracení, kontaktujte Toxikologické informační středisko a sdělte údaje o látkách nebo složení přípravku z originálního obalu nebo z bezpečnostního listu látky nebo směsi.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Může způsobit podráždění kůže. Způsobuje vážné podráždění očí.

### 4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Postupujte podle příznaků.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a nařízení (ES) 2015/830

**Název výrobku: Lepidlo na keramiku**

**Datum vydání:** 14. 3. 2019

**Datum revize:** -

**Nahrazuje verzi:** -

**Číslo revize:** 00

### ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

#### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: CO<sub>2</sub>, suché chemikálie (prášek, písek), vodní sprej (mlha), alkoholům odolná pěna

Nevhodná hasiva: plný proud vody

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

Produkty rozkladu mohou obsahovat následující látky: oxid uhelnatý, oxid uhličitý, oxidy dusíku, hořlavé plyny/výpary.

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

Uzavřené nádoby s produktem vystavené ohni chlaďte vodou. Kontaminované hasivo nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Použijte izolační dýchací přístroj a celotělový ochranný oblek.

### ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

Odstraňte z dosahu zdroje zapálení. Vyhněte se kontaktu s kůží a očima. Vyvarujte se vdechování výparů. Použijte doporučené osobní ochranné pracovní prostředky uvedené v oddíle 8.

#### 6.2 Opatření pro ochranu životního prostředí

Zabránit úniku produktu do kanalizace, povrchových a podzemních vod a do půdy. V případě kontaminace vodních zdrojů a půdy informovat příslušné úřady.

#### 6.3 Metody a materiály pro omezení úniku a pro čištění

Zajistěte dostatečné větrání. V případě úniku směsi shromáždit a poté mechanicky převést do sběrné nádoby a předat oprávněné firmě k odstranění (viz kapitola 13). Očistit zasažené plochy nejlépe detergenty, nepoužívat rozpouštědla.

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Další informaci viz oddíl 7, 8 a 13.

### ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zajistěte dostatečné větrání. Směs používejte pouze mimo dosah zdrojů zapálení. Uchovávejte obal ve svislé poloze, těsně uzavřený. Chraňte před teplem a zdroji zapálení. Vyhněte se kontaktu s kůží a očima.

Zabraňte vdechování výparů. Jíst, pít a kouřit na pracovišti při manipulaci s produktem je zakázáno. Zajistěte dostatečné větrání. Použijte vhodné osobní ochranné pracovní prostředky (viz oddíl 8).

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

Dodržujte pokyny uvedené na etiketě.

Skladujte, pokud možno v originálních, uzavřených nádobách v krytých, chladných, suchých a dobře větraných skladech. Chraňte před teplem a přímým slunečním zářením. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení. Zákaz kouření. Skladujte odděleně od potravin. Neskladujte v nádobách z hliníku, mědi, zinku.

#### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Lepidlo na keramiku.

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

#### 8.1 Kontrolní parametry

**Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění:**

Nejsou stanoveny.

**Směrné limitní hodnoty expozice Evropské unie na pracovišti dle směrnice Komise č. 2000/39/ES:**

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a nařízení (ES) 2015/830

Název výrobku: **Lepidlo na keramiku**

Datum vydání: 14. 3. 2019

Datum revize: -

Nahrazuje verzi: -

Číslo revize: 00

Nejsou stanoveny.

Látka	DNEL (pracovník)	Typ
Křemičitan sodný	5,61 mg/m <sup>3</sup>	Dlouhodobá expozice – inhalace – systémové účinky.
	11,21 mg/m <sup>3</sup>	Dlouhodobá expozice – inhalace – systémové účinky.

## 8.2 Omezování expozice

Zajistit dostatečné odvětrávání. Vyhněte se kontaktu s kůží a očima.

**Hygienická opatření:** Zákaz kouření v pracovním prostředí! Při práci nejíst. Při kontaktu se směsí omýt zasažené místo vodou a mýdlem. Po skončení práce, před přestávkou a použitím toalety umyjte ruce, předloktí a tvář důkladně vodou. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

**Ochrana dýchacích orgánů:** Při běžném použití není nutná. V případě nedostatečného větrání nebo při překročení expozičních limitů použijte ochranu dýchacích orgánů – respirátor s filtrem.

**Ochrana očí:** Používat ochranné brýle odpovídající normě EN 166.

**Ochrana rukou:** Noste chemicky odolné rukavice odpovídající normě EN 374.

**Ochrana celého těla:** Používat vhodný pracovní ochranný oděv.

**8.2.3 Omezování expozice životního prostředí:** Zabraňte úniku do kanalizace, vodních toků a půdy. Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí.

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- a) **Skupenství:** pevné
- b) **Zápach:** bez zápachu
- c) **Prahová hodnota zápachu:** bez zápachu
- d) **pH:** netestováno
- e) **Bod tání:** neuveden
- f) **Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:** nestanoven
- g) **Bod vzplanutí:** nestanoven
- h) **Rychlost odpařování:** nestanovena
- i) **Hořlavost (pevné látky, plyny):** neuvedeno
- j) **Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:** nestanoven
- k) **Tlak páry:** neuveden
- l) **Hustota:** neuvedena
- m) **Relevantní hustota:** nestanovena
- n) **Rozpustnost:** ve vodě: neuvedeno
- o) **Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:** neuvedeno
- p) **Teplota samovznícení:** neuvedeno
- q) **Teplota rozkladu:** nevztahuje se
- r) **Viskozita:** neuvedena
- s) **Výbušné vlastnosti:** neuvedeno
- t) **Oxidační vlastnosti:** neuvedeno

9.2 **Další informace:** Data neuvedena

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a nařízení (ES) 2015/830

Název výrobku: Lepidlo na keramiku

Datum vydání: 14. 3. 2019

Datum revize: -

Nahrazuje verzi: -

Číslo revize: 00

**ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA**

**10.1 Reaktivita**

Pro tuto směs nebo její složky nejsou k dispozici žádné specifické údaje ze zkoušek týkajících se reaktivity.

**10.2 Chemická stabilita**

Směs je za doporučených podmínek skladování a manipulace stabilní (viz oddíl 7).

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

Pro tuto směs nebo její složky nejsou k dispozici žádné specifické údaje.

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Chraňte před zmraznutím.

**10.5 Neslučitelné materiály**

Uchovávejte odděleně od hliníku, zinku, cínu.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> – v případě zapálení.

**ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**

Pro směs nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici.

**11.1 Informace o toxikologických účincích**

**Akutní toxicita:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Látka	Typ testu	Cesta expozice	Výsledek	Testovací organismus
Křemičitan sodný	LD50	orálně	3 400 mg/kg	krysa

- a) **Žíravost/dráždivost pro kůži:** Způsobuje podráždění kůže.
- b) **Vážné poškození očí/podráždění očí:** Způsobuje vážné podráždění očí.
- c) **Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- d) **Mutagenita v zárodečných buňkách:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- e) **Karcinogenita:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- f) **Toxicita pro reprodukci:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- g) **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- h) **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- i) **Nebezpečnost při vdechnutí:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE**

**12.1 Toxicita**

Směs není klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí.

Látka	Typ testu	Doba testování	Výsledek	Testovací organismus
Křemičitan sodný	LC 50	96 hodin	Min.: 3185mg/l Max.: 3185 mg/l Průměr: 3185 mg/l	Ryba
	LC 50	48 hodin	Min.: 4857 mg/l Max.: 4857 mg/l Průměr: 4857 mg/l	Korýšovci
	EC 50	48 hodin	Max.: 1 000 mg/l	Korýšovci

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a nařízení (ES) 2015/830

Název výrobku: Lepidlo na keramiku

Datum vydání: 14. 3. 2019

Datum revize: -

Nahrazuje verzi: -

Číslo revize: 00

Kaolin	LC 50	96 hodin	Max.: 1000 mg/l	Ryba
	EC 50	48 hodin	Max.: 1000 mg/l	Daphnia

**12.2 Persistence a rozložitelnost**

Údaje nejsou k dispozici.

**12.3 Bioakumulační potenciál**

Údaje nejsou k dispozici.

**12.4 Mobilita v půdě**

Údaje nejsou k dispozici.

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Směs neobsahuje látku, která je považována jako PBT.

**12.6 Jiné nepříznivé účinky**

Nejsou známy žádné závažné negativní účinky.

**ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ**

**13.1 Metody nakládání s odpady**

- a) **Vhodné metody nakládání s odpady látek nebo směsí i všech kontaminovaných obalů:** Nespotřebovaný 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 nedávejte do kanalizace. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Prázdné obaly je možno energeticky využít ve spalovně odpadů nebo ukládat na skládce příslušného zařazení.

**Další údaje (zařazení odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb., kód druhu odpadu, název druhu odpadu, kategorie odpadu):**

Prázdné obaly: kód odpadu: 15 01 10, kategorie: N (Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné)

Odpadní látka: kód odpadu: 08 04 09, kategorie: N (Odpadní lepidla a těsnící materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky)

Vždy odstraňujte prostřednictvím osoby oprávněné k likvidaci odpadů.

- b) **Fyzikálně-chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady**  
Nejsou uvedeny.
- c) **Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace**  
Nedávejte do kanalizace.
- d) **Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady**  
Není uvedeno.

**ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU**

ADR

RID

IMDG

ICAO/IATA

**14.1 UN Číslo**

**14.2 Oficiální (UN) pojmenování pro přepravu**

Není látkou nebezpečnou pro přepravu.

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**

**14.4 Obalová skupina**

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**

Není látkou nebezpečnou pro životní prostředí při přepravě.

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Vždy přepravujte v těsně uzavřených obalech ve svislé poloze. Zajistěte proškolení osob přepravujících látku

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a nařízení (ES) 2015/830

**Název výrobku: Lepidlo na keramiku**

**Datum vydání:** 14. 3. 2019

**Datum revize:** -

**Nahrazuje verzi:** -

**Číslo revize:** 00

z postupů při vylití a úniku směs při nehodě.

**14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MAKROPOL a předpisu IBC**

Nepřepravuje se.

**ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH**

**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 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

Příloha XIV Seznam látek podléhajících povolení:

Žádná ze složek nepodléhá omezení nebo povolení.

Látky vzbuzující mimořádné obavy:

Příloha XVII Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, přípravků a předmětů:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP)

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění

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

Směrnice komise 2000/39/ES o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES/ o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Nebylo provedeno.

**ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE**

a) Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize

Číslo revize	Datum revize	Popis změny
00	14. 03. 2019	Překlad BL zahraničního výrobce a zpracování BL v českém jazyce podle Nařízení (ES) č. 2015/830

b) Klíč nebo legenda ke zkratkám

BL	Bezpečnostní list
REACH	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
CLP	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
DNEL	Derived No Effect Level (odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
PNEC	Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům
PEL	Přípustný expoziční limit dlouhodobý (8 hodin)
NPK-P	Nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit
PBT	Látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň
vPvB	Látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se
VOC	Těkavé organické látky
BCF	Biokoncentrační faktor
LC50	Koncentrace škodlivé látky, kdy mortalita testovaných organismů je rovna 50%

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a nařízení (ES) 2015/830**

**Název výrobku: Lepidlo na keramiku**

**Datum vydání: 14. 3. 2019**

**Datum revize: -**

**Nahrazuje verzi: -**

**Číslo revize: 00**

EC50	Statisticky odvozená koncentrace látky, u které se předpokládá, že způsobí určitý efekt (snížení měřené životní funkce) u 50 % testovaných organismů dané populace
DNEL	Úroveň expozice dané látky, pod níž se předpokládá že nedochází k žádným účinkům.
Eye Irrit.2	Podráždění očí, kategorie 2
Skin Irrit.2	Podráždění kůže, kategorie 2

c) Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Informace v tomto bezpečnostním listu vycházejí ze současného stavu vědomostí a zkušeností a z aktuálně platné právní úpravy.

K sestavení BL byl využit bezpečnostní list výrobce v anglickém jazyce, informace o látkách byly ověřeny v odborných databázích a na stránkách Evropské chemické agentury.

Směs se nesmí používat k jiným účelům, než je uvedeno v bodě 1, bez předchozího obdržení písemného návodu k použití. Je vždy na odpovědnosti uživatele, aby zajistil všechny nezbytné kroky k naplnění požadavků stanovených místními předpisy a legislativou.

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

e) Pokyny pro školení

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi se směsí.

f) Další informace

BL obsahuje údaje pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí.