

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, článek 31

Datum vydání: 07. 02. 2013

Datum revize: 04. 01. 2016

Strana: 1/8

Název výrobku: **Loxéal 83-52****Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**

1.1 Identifikátor výrobku

Název: **Loxéal 83-52**

Další název: -

Registrační číslo: Nepřiráženo

Číslo CAS: Není/směs

Číslo ES/EINEC: Není/směs

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:

1.2.1 Příslušná určená použití látky nebo směsi:

Tmel. Lepidlo

1.2.2 Příslušná nedoporučená použití látky nebo směsi:

Nedoporučuje se používat k jiným účelům, než je uvedeno v návodu použití/v technickém listu

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

Výrobce - osoba odpovědná za uvedení látky nebo směsi na trh ES:

Jméno nebo obchodní jméno: LOXEAL s.r.l.

Místo podnikání nebo sídlo: Via Marconato, 2-20031 Cesano Maderno

20811 (MB) Italy

Telefonní číslo: (+39) 0362 529 301

E-mail: logistic@loxéal.com

Identifikace prvního distributora (osoba odpovědná za uvedení na trh v ČR):

Jméno nebo obchodní jméno: METRUM s. r. o.

Místo podnikání nebo sídlo: Gen. Štefánika 1638; 750 02 Píerov

Identifikační číslo: 253 64 286

Telefonní číslo: +420 581 728 234

Odpovědná odborně způsobilá osoba za zpracování bezpečnostního listu: ahytychova@bijo.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace - celá ČR:

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2;

tel. +420 224 919 293; +420 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba), e-mail: tis@vfn.cz

Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Směs není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu nařízení 1272/2008/ES.

2.2 Prvky označení

Výstražný symbol nebezpečnosti: není

signální slovo: není

H – věty:

nejsou

P – věty:

nejsou

Požadavky na uzávěry odolné proti otevření dětmi a hmatatelné výstrahy:

uzávěry odolné proti otevření dětmi - ne

hmatatelné výstrahy – ne

2.3 Další nebezpečnost

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, článek 31

Datum vydání: 07. 02. 2013

Datum revize: 04. 01. 2016

Strana: 2/8

Název výrobku: **Loxreal 83-52**

U zvláště citlivých osob může při přímém kontaktu s výrobkem dojít k lehkému podráždění kůže a sliznic
Směs ani složky nejsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB.

Oddíl 3: Složení / informace o složkách

Žádná ze složek nemusí být uvedena.

Neobsahuje žádné složky klasifikované dle nařízení 1272/2008/ES (CLP) jako nebezpečné v koncentracích od 1% (případně od 0,1%) ani složky se stanovenými přípustnými expozičními limity

- Další pokyny: znění použitých H-vět viz kapitola 16.

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 bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou, a dbejte o průchodnost dýchacích cest, nikdy nevyvolávejte zvracení. Zvrací-li postižený sám, dbejte aby nedošlo k vdechnutí zvratků.

Při nadýchání:

Odvedte postiženého na čerstvý vzduch. Udržujte postiženého v teple a klidu. Při nepravidelném dýchání nebo jeho zástavě provádějte umělé dýchání. Je-li postižený v bezvědomí, uložte jej do bezpečné polohy a zajistěte lékařskou pomoc.

Pokud přetrvávají jakékoli potíže, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží:

Nepoužívejte žádná rozpouštědla nebo ředidla! Potřísněný oděv ihned odložte. Omývejte kůži velkým množstvím vody a mýdla. Pokud přetrvávají jakékoli potíže, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení očí:

Odstraňte kontaktní čočky. Vyplachujte nejméně 15 minut velkým množstvím čisté pitné vody a to i pod očními víčky, směr výplachu: od vnitřního koutku k vnějšímu. Pokud přetrvávají jakékoli potíže, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití:

Nevyvolávejte zvracení. Ihned zajistěte lékařskou pomoc. Pokud je postižený v bezvědomí, uveďte ho do stabilizované polohy. Postiženého držte v klidu a teple..

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Styk s kůží: Delší kontakt může způsobit zčervenání, podráždění a vysušení

Styk s očima: Může způsobit přechodné podráždění očí.

Stavy, které se mohou vlivem expozice přípravku zhoršit: informace nejsou k dispozici

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci zvláštního ošetření

První pomoc je popsána v oddíle 4.1

Nejsou specifické pokyny, postupovat symptomaticky.

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasicí látky:

Vhodná hasiva: pěna, oxid uhličitý nebo suchý prášekNevhodná hasiva: přímý vodní proud

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi: Při požáru může vznikat hustý, černý štiplavý kouř / dýmy, který obsahuje nebezpečné rozkladné produkty (viz bod 10), toxické plyny nebo dýmy. Expozice rozkladných produktů může ohrožovat zdraví. Produkty rozkladu mohou obsahovat následující látky: oxid uhelnatý, oxid uhličitý, neznámé uhlovodíky

5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Osoby zasahující při požáru musejí mít vhodné ochranné prostředky a izolační dýchací přístroj s celoobličejovou maskou v přetlakovém režimu.

Uzavřené nádoby vystavené ohni chlaďte vodou. Nenechte použité hasivo uniknout do kanalizace/dešťové kanalizace nebo vodních toků.

Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

6.1.1 Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Nouzové postupy: Zabránit kontaktu se zdrojem zapálení (signální světla, hořáky, otevřený oheň, nechráněné žárovky, elektrické nářadí). Zajistit dostatečné větrání a zabránit vdechování par nebo

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, článek 31

Datum vydání: 07. 02. 2013

Datum revize: 04. 01. 2016

Strana: 3/8

Název výrobku: **Loxeal 83-52**

aerosolů. Ochranné prostředky: V případě úniku používejte vhodné pomůcky osobní ochrany, jak je uvedeno v kapitole 8

6.1.2 Pro pracovníky v případě nouze

Pracovníci zasahující v případě nouze musí mít ochranné oděvy vyhovující (viz oddíl 5)

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit úniku do kanalizace, půdy a vodních toků.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pro bezpečnou likvidaci shromáždit uniklý materiál, pokud je to možné. Materiál absorbovat vhodným sorbetem (např. písek nebo jiný inertní sorbent) a znečištěný materiál uložit do nádob pro sběr odpadu.

Likvidovat podle předpisů předáním oprávněné osobě k likvidaci odpadů. Odstranění odpadu viz oddíl 13.

Po odstranění přípravku umyjte kontaminované místo velkým množstvím vody nebo jiného vhodného čistícího prostředku. Nepoužívejte rozpouštědla

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Řiďte se rovněž ustanoveními oddílů 8 a 13 tohoto bezpečnostního listu.

Oddíl 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zamezte zasažení očí, styku s kůží a oděvem. Zamezte vdechování par a aerosolů. Přípravek musí být používán v dobře větraných prostorách. Po nakládání s přípravkem si důkladně umyjte ruce. V místě použití je zakázáno kouřit, jíst a pít. Osobní ochrana viz kapitola 8. Dodržujte bezpečnostní předpisy.

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

Nádoby uchovávejte pevně uzavřeny. Uchovávejte vždy v původním obalu. Otevřené obaly musí být pečlivě uzavřeny a skladovány ve svislé poloze, s uzávěrem nahoře, aby nedošlo k úniku. Nikdy nevracejte nepoužitý materiál do skladovacích nádob. Uchovávejte mimo dosah tepla, přímého slunečního záření, zdrojů vznícení, výbojů, otevřeného ohně, reaktivního materiálu. Dbejte upozornění na obalu. Skladujte v suchých, chladných a dobře větraných prostorách.

Skladujte mimo dosah nekompatibilních materiálů viz. kapitola 10.

Skladovací teplota: neuváděno

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití : neuváděno

P- věty jsou uvedeny v kapitole č. 16

Oddíl 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Kontrolní parametry látky jsou stanoveny v nařízení vlády č. 361/2007 Sb.

| Látka | CAS | PEL/NPK-P (mg/m3) | Poznámky | Faktor přepočtu na ppm |
|-------|------|-------------------|----------|------------------------|
| není | není | není | není | není |

Limitní expoziční hodnoty na pracovišti podle Směrnice 2006/15/ES

| CAS | Název látky | 8 hodin | | Krátká doba | | Poznámka |
|-----------|-------------|---------|-----|-------------|-----|----------|
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | |
| neuváděny | | | | | | |

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů jsou stanoveny ve Vyhlášce č. 432/2003 Sb.

| Látka | Ukazatel | Limitní hodnoty | Doba odběru |
|-----------|----------|-----------------|-------------|
| neuváděny | | | |

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Vhodné technické kontroly

Zajistit dostatečné větrání, doporučeno lokální odsávání. Zajistit, aby s produktem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky.

V ČR: Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracovišť a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků. Právnícké a fyzické osoby podnikající mají povinnost měření zjišťovat a kontrolovat hodnoty koncentrací látek v ovzduší pracovišť a

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, článek 31

Datum vydání: 07. 02. 2013

Datum revize: 04. 01. 2016

Strana: 4/8

Název výrobku: **Loxal 83-52**

zařazovat pracoviště dle kategorizace prací. Postupovat dle požadavků nařízení č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Nařízení vlády č. 495/2001 Sb. implementuje směrnici Rady č. 89/656/EHS a nařízení vlády č. 21/2003 Sb. směrnici Rady č. 89/686/EHS, proto veškeré používané osobní ochranné pomůcky musí být v souladu s tímto nařízením.

| | |
|-------------------------|--|
| Ochrana očí a obličeje: | ochranné brýle v případě, že se dá očekávat expozice očí. (EN 166). |
| Ochrana kůže a kůže: | Vhodné ochranné rukavice (EN 374). Doporučený materiál: Nitrilový kaučuk nebo Viton. Nedoporučené: Bavlna nebo jiné savé materiály. Je třeba vědět, že doba použití ochranných rukavic proti chemikáliím může být v praxi z důvodu mnoha ovlivňujících činitelů (např. teplota) zřetelně kratší. Hodnocení stavu by měl provádět uživatel. Při příznacích opotřebení je třeba rukavice vyměnit. Uživatel si musí zkontrolovat, že jeho konečná volba typu rukavic pro práci s tímto produktem je vhodná a že bere v úvahu specifické pracovní podmínky tak, jak je uvedeno ve vyhodnocení rizika uživatelem. Při delším nebo opakovaném styku používejte vhodné ochranné krémy na pokožku přicházející do přímého styku s přípravkem. Dbejte dalších doporučení výrobce. Jiná ochrana: Vhodný ochranný oděv pro zabránění kontaktu látky s kůží. Při znečištění pokožky ji důkladně omýt. |
| Ochrana dýchacích cest: | Není obvykle nutná za normálních podmínek |
| Tepelné nebezpečí: | Není. |

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod a půdy dodržováním emisních limitů. Viz zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší; zákon č. 254/2001 Sb. o vodách.

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| | |
|---|---|
| Vzhled: | Kapalina zelená |
| Zápach: | mírně štiplavý zápach |
| Prahová hodnota zápachu: | data od výrobce nejsou k dispozici |
| pH: | data od výrobce nejsou k dispozici |
| Bod tání / bod tuhnutí: | data od výrobce nejsou k dispozici |
| Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: | data od výrobce nejsou k dispozici |
| Bod vzplanutí : | > 100°C |
| Rychlost odpařování: | data od výrobce nejsou k dispozici |
| Hořlavost: | data od výrobce nejsou k dispozici |
| Limity hořlavosti /výbušnosti: | data od výrobce nejsou k dispozici |
| Tlak páry: | data od výrobce nejsou k dispozici |
| Hustota páry: | data od výrobce nejsou k dispozici |
| Hustota: | 1.1 |
| Rozpustnost: | nerozpustný ve vodě. Rozpustný v organických rozpouštědlech |
| Rozdělovací koeficient: | data od výrobce nejsou k dispozici |
| Teplota samovznícení: | data od výrobce nejsou k dispozici |
| Teplota rozkladu: | data od výrobce nejsou k dispozici |
| Viskozita: | ca. 550 mPa.s |
| Výbušné vlastnosti: | data od výrobce nejsou k dispozici |
| Oxidační vlastnosti: | data od výrobce nejsou k dispozici |
| Obsah těkavých látek(VOC) | data od výrobce nejsou k dispozici |
| Obsah těkavých látek % | data od výrobce nejsou k dispozici |

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, článek 31

Datum vydání: 07. 02. 2013

Datum revize: 04. 01. 2016

Strana: 5/8

Název výrobku: **Loxal 83-52**

9.2 Další informace

Data nejsou k dispozici

Oddíl 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Nejsou známy reaktivní látky s nimiž by látka mohla přijít do styku během přepravy, skladování a používání

10.2 Chemická stabilita

Stabilní při doporučených podmínkách skladování a manipulace

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Za normálních podmínek skladování a používání nedochází k nebezpečným reakcím

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Vyvarujte se teple, plamenům a jiným zdrojům zapálení

10.5 Neslučitelné materiály

Silné kyseliny. Silné zásady. Silné oxidující látky. Silná redukční činidla.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při tepelném rozkladu může vznikat: oxid uhelnatý, oxid uhličitý, neidentifikovatelné organické sloučeniny

Oddíl 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

| | | |
|----|---|--|
| a) | - LD50 ,orálně, potkan (mg.kg-1): - LD50, dermálně, potkan nebo králík (mg.kg-1): - LC50, inhalačně, potkan (mg.l-1): | Nestanoveno/není známo Nestanoveno/není známo Nestanoveno/není známo |
|----|---|--|

| | |
|----|---|
| b) | Dráždivost Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci. Žíravost Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci |
|----|---|

| | |
|----|--|
| c) | Vážné poškození očí Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci |
|----|--|

| | |
|----|--|
| d) | Senzibilizace Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci |
|----|--|

| | |
|----|---|
| e) | Toxicita opakované dávky Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci |
|----|---|

| | |
|----|--|
| f) | Mutagenita Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci. |
|----|--|

| | |
|----|---|
| g) | Karcinogenita Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci. |
|----|---|

| | |
|----|---|
| h) | Toxicita pro reprodukci Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci. |
|----|---|

| | |
|----|--|
| i) | Nebezpečnost při vdechnutí Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci. |
|----|--|

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| - LC50, 96 hod., ryby (mg.l-1): | Nestanoveno/není známo |
| - EC50, 48 hod., dafnie (mg.l-1): | Nestanoveno/není známo |
| - IC50, 96 hod., řasy (mg.l-1): | Nestanoveno/není známo |

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Data nejsou k dispozici

12.3 Bioakumulační potenciál

Data nejsou k dispozici

12.4 Mobilita v půdě/vodě

Produkt je nerozpustný ve vodě

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs nesplňuje kritéria pro látky perzistentní, bioakumulativní a toxické (látek PBT) nebo látky vysoce

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, článek 31

Datum vydání: 07. 02. 2013

Datum revize: 04. 01. 2016

Strana: 6/8

Název výrobku: **Loxreal 83-52**

perzistentní a vysoce bioakumulativní (látky vPvB)

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Zabránit úniku do kanalizace, půdy a vodních toků.

Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

Doporučený způsob odstranění pro právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání:

Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložit do označených nádob pro sběr odpadu a označený odpad

předat k odstranění oprávněné osobě. Zbytky přípravku nesmí být vypouštěny do veřejné kanalizace.

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytkem

výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě

oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.

Odpad lze zařadit jako:

| Kód odpadu | Název odpadu | Zařazení |
|------------|--------------|----------|
|------------|--------------|----------|

| | | |
|----------|--|---------------|
| 08 04 10 | Jiná odpadní lepidla a těsnicí materiály neuvedené pod číslem 08 04 09 | ostatní odpad |
|----------|--|---------------|

| | | |
|----------|----------------|---------------|
| 15 01 02 | Plastové obaly | ostatní odpad |
|----------|----------------|---------------|

Znečištěné obaly nutno třídit ve smyslu platných právních předpisů.

Právní předpisy o odpadech:

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů. Jestliže se tento výrobek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č.381/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech ve znění pozdějších předpisů.

Oddíl 14: Informace pro přepravu: není nebezpečným zbožím při přepravě

14.1 UN číslo: Není nebezpečnou věcí pro přepravu.

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: NA

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: NA

14.4 Obalová skupina: NA

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: NA

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: NA

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC: není k dispozici

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 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), v platném znění
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 286/2011, kterým se pro účely přizpůsobení technickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP)
- Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci
- Vyhláška 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorie, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, v platném znění.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení bezpečnosti chemické látky pro tuto látku není k dispozici

Oddíl 16: Další informace

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, článek 31

Datum vydání: 07. 02. 2013

Datum revize: 04. 01. 2016

Strana: 7/8

Název výrobku: **Loxreal 83-52****Změny bezpečnostního listu**

Datum vydání bezpečnostního listu výrobce: 07. 02. 2013

Historie revizí:

| Verze | Datum | Změny |
|--------|--------------|--|
| Revize | 04. 01. 2016 | Celková revize všech oddílů bezpečnostního listu podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 |
| | | |

Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům

| | |
|-------|--|
| 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) |
| PEL | přípustný expoziční limit dlouhodobý (8 hodin) |
| NPK-P | nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit |
| CLP | nařízení ES 1272/2008 |
| REACH | nařízení ES 1907/2006 |
| PBT | látko perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň |
| vPvB | látko vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se |

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.

Seznam H-vět, standardních vět o nebezpečnosti, bezpečnostních vět a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu

H – věty:

-

P – věty:

-

Pokyny pro školení

Viz Zákoník práce zákon č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů:

Nepodléhá pravidelnému režimu školení dle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví

Pracovníci, kteří přicházejí do styku s nebezpečnými látkami, musí být organizací v potřebném rozsahu seznámeni s účinky těchto látek, se způsoby jak s nimi zacházet, s ochrannými opatřeními, se zásadami první pomoci, s potřebnými asanačními postupy a s postupy při likvidaci poruch a havárií. Právnícká osoba anebo podnikající fyzická osoba, která nakládá s tímto chemickým produktem, musí být proškolená s údaji uvedenými v bezpečnostním listu. Osoby přepravující nebezpečné látky musí být seznámeni s pokyny pro případ nehody v souladu s předpisy ADR/RID.

Další informace

Další informace poskytnete: viz oddíl 1.3.

Tento bezpečnostní list revidovaný firmou CZ BIJO a.s. je odborným kvalifikovaným materiálem dle platných právních předpisů. Jakékoliv úpravy bez souhlasu odborně způsobilé osoby jsou zakázány.

Produkt by neměl být použit pro žádný jiný účel než pro který je určen (oddíl 1.2). Protože specifické podmínky použití se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.

Příloha - scénáře expozice

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, článek 31

Datum vydání: 07. 02. 2013

Datum revize: 04. 01. 2016

Strana: 8/8

Název výrobku: **Loxal 83-52**

Scénář expozice je popis podmínek použití, který umožňuje kontrolovat nebezpečnost látky nebo směsi pro člověka nebo životní prostředí. Do doby vydání tohoto bezpečnostního listu nebyly dostupné žádné původní scénáře expozice.