
B E Z P E Ā N O S T N Í L I S T
podle nařizení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
název přípravku: Primalex Airless

strana

1/11

Datum vyhotovení: 1. 9. 2008

Datum revize: -----

1 – IDENTIFIKACE LÁTKY / PŘÍPRAVKU, SPOLEČNOSTI / PODNIKU

1.1. Identifikace látky / přípravku: Primalex Airless

Registrační číslo: Nepřiděluje se.

Další identifikace: neuvedena

1.2. Použití látky / přípravku: nátěrová hmota určená k aplikaci vysokotlakým stříkáním na omítky, sádkartonové a dřevotřískové desky ve vnitřních prostorech

1.3. Identifikace společnosti / podniku – výrobce:

Jméno / obchodní jméno: Primalex a.s.

Místo podnikání nebo sídlo: 338 24 Břasy

Telefon: 371 791 081-4 Fax: 371 791 266 www.primalex.cz

E-mail: primalex@primalex.cz

Telefon pro naléhavé situace: 371 791 081

1.4. Informace při ohrožení života a zdraví podává v ČR:

Nouzové telefonní číslo – nepřetržitě (24 hodin): 224 919 293 nebo 224 915 402

Adresa: Toxikologické informační středisko (TIS)

Klinika nemocí z povolání,

Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

2 - IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. Údaje o nebezpečnosti a klasifikace/označování látky/přípravku

Přípravek není klasifikován/označován jako nebezpečný.

2.2. Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný pro zdraví. Při doporučeném způsobu použití se nežádoucí účinky nepředpokládají.

2.3. Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí. O složkách přípravku nejsou známy nepříznivé účinky na životní prostředí.

2.4. Nejzávažnější nepříznivé účinky z hlediska fyzikálně – chemických vlastností

Odpadá. Přípravek není klasifikován jako hořlavý, oxidující nebo výbušný.

2.5. Nesprávné použití a jiná nebezpečí

Odpadá. Doporučený způsob použití je uveden v návodu k použití.

3 - SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1. Chemická charakteristika látky/přípravku

vodná suspenze plniv, organické disperze, aditiv, směsi isothiazolů (je obsažena v podlimitním množství tj. pod 0,0015%)

3.2. Nebezpečné látky a látky, pro které je stanoven expoziční limit Společenství pro pracovní prostředí (viz odstavec 15.3.1)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
název přípravku: Primalex Airless

strana

2/11

Chemický název látky /složky	číslo CAS	Koncentrace/ rozsah v %	Klasifikace (symbol nebezpečnosti a R věty)
	číslo ES (EINECS)		
	číslo indexové		
	číslo registrační		
vápenec *	471-34-1 207-439-9 nepřiděleno	do 30%	----

3.3. Další informace:

Plná znění R-vět všech komponent přípravku jsou uvedena v položce 16, odstavec 16.1.

* - Vzhledem k tomu, že přípravek je suspenze, se nebezpečnost daná prašností při doporučeném použití prakticky neprojevuje.

4 - POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. Všeobecné pokyny:

Projeví-li se zdravotní potíže Nebo v případě pochybností uvědomit lékaře a poskytnout mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

4.2. Při nadýchání aerosolu při aplikaci stříkáním:

Dopravit postiženého na čerstvý vzduch. Klid, nekouřit. Umýt obličej. Vypláchnout ústa případně i nos čistou vodou. Při případných dýchacích potížích vyhledat lékařskou pomoc.

4.3. Při styku s kůží:

Odložit nasáklý oděv. Kůži omýt velkým množstvím pokud možno vlažné vody popř. mýdlem nebo jiným vhodným mycím prostředkem. Po umytí případně ošetřit vhodným reparačním krémem.

4.4. Při zasažení očí:

Vymývat proudem (velkým množstvím) čisté vody po dobu alespoň 10 min. Při potížích vyhledat lékařskou pomoc.

4.5. Při požití:

Vypláchnout ústa vodou, případně dát vypít asi sklenici (1/4 litru) vody.

4.6. Další údaje:

ne / léčba symptomatická

Informace o případných příznacích jsou uvedeny v bodu č. 11.

5 - OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1. Vhodná hasiva:

Přípravek není hořlavý. Hasiva použijte s ohledem na okolní prostředí, např. oxid uhličitý, práškový či pěnový hasicí přístroj.

5.2. Nevhodná hasiva: (i ta, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů)

Odpadá. Nejsou známa.

5.3. Zvláštní nebezpečí:

Nejsou známa.

5.4. Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče

Při požáru použijte vhodnou ochranu dýchadel (izolační přístroj), popř. celotělovou ochranu.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

strana

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

3/11

název přípravku: Primalex Airless

6 - OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1. Preventivní opatření pro ochranu osob:

Používejte osobní ochranné pracovní prostředky. Postupujte podle pokynů, obsažených v kapitolách 7 a 8. Zamezte styku s kůží a očima.

6.2. Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí:

Nevypouštějte přípravek do kanalizace a povrchových vod. Zabraňte kontaminaci půdy.

6.3. Doporučené metody čištění a zneškodnění:

Rozlitou nátěrovou hmotu zachytávejte pomocí prostředků vázajících kapalinu (např. pískem či jiným speciálním adsorbentem). Tento materiál pak dejte do označených nádob a zneškodněte – viz bod č 13.

Malá množství lze setřít hadrem či jiným nasávkavým materiálem a ten pak odpovídajícím způsobem buď vyprat nebo zneškodnit.

Takto očištěnou podlahu je možné umýt vodou.

6.4. Další údaje:

odpadá

7 - ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1. Pokyny pro zacházení:

7.1.1. Preventivní opatření pro bezpečné zacházení s látkou/přípravkem:

Zamezte styku s kůží a očima. Zabraňte vdechování aerosolu při aplikaci stříkáním. Při práci používejte osobní ochranné pracovní prostředky uvedené v bodu č. 8.

Po manipulaci si omyjte ruce, případně i jinou potřísněnou část těla.

7.1.2. Preventivní opatření na ochranu životního prostředí:

Zamezte nekontrolovanému úniku pečlivým uzavíráním nádob po použití.

7.1.3. Specifické požadavky:

nejsou

7.2. Pokyny pro skladování:

7.2.1. Podmínky pro bezpečné skladování přípravku:

Skladujte nejlépe v originálních baleních v poloze víkem/uzávěrem nahoru, krytých a čistých skladech, při teplotách +5 až +25⁰ C.

Palety s uzavřenými obaly nesmí být skladovány na sobě.

Chránit před mrazem. Záruční doba minimálně 24 měsíců.

7.2.2. Požadavky pro společné skladování:

nejsou zvláštní požadavky

7.3. Specifické/á použití:

odpadá

8 - OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1. Limitní hodnoty expozice

8.1.1. Expoziční limity v pracovním prostředí

Přípravek obsahuje látky pro něž jsou stanoveny následující přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) v pracovním ovzduší:

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
název přípravku: Primalex Airless

strana

4/11

Chemický název	Číslo CAS	Obsah v %	v mg.m ⁻³	
			PEL	NPK-P
nejsou (přípravek je suspenze)				

8.1.2. Doporučená metoda měření látek v pracovním ovzduší:

odpadá

8.1.3. Doporučené postupy monitorování expozice osob (BET):

nejsou stanoveny

8.2. Technická opatření (případně jiná opatření) na omezení expozice osob:

Při aplikaci stříkáním vždy větrat.

8.3. Osobní ochranné pracovní prostředky:

8.3.1. Ochrana dýchacích orgánů:

při běžné manipulaci se nepředpokládá.

Při aplikaci stříkáním vždy použít lícnicovou část (respirátor) z filtračního materiálu nebo obličejový štít (který mimo jiné chrání i nos a ústa).

8.3.2. Ochrana očí:

případně ochranné brýle nebo obličejový štít

8.3.3. Ochrana rukou:

ochranné rukavice

vhodné: nitrilové, z PVC, gumové nevhodné: z nasákavého materiálu

8.3.4. Ochrana kůže (tj. ochrana celého těla):

vhodný ochranný oděv, vhodná je i pokrývka hlavy

(podle místa aplikace)

8.3.5. Další údaje včetně všeobecně hygienických:

Běžná hygienická opatření. Při práci nejíst, nepít a

nekouřit. Po práci si omýt ruce teplou vodou a mýdlem. *Případně pokožku ošetřit vhodnými reparačními prostředky.*

Ochranné prostředky je nutné udržovat ve funkčním stavu, poškozené je třeba vyměnit.

8.4. Omezování expozice životního prostředí:

nejsou speciální požadavky, nevypouštět do kanalizace a povrchových vod

9 - FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Skupenství (při 20 °C):

suspenze

9.2. Barva:

bílá

9.3. Zápach (vůně):

bez zápachu

9.4. Hodnota pH :

8,5

9.5. Teplota (rozmezí teplot) tání:

neuveдено

9.6. Teplota (rozmezí teplot) varu:

nepoužitelné

9.7. Bod vzplanutí:

neuveдена / nehořlavé

9.8. Hořlavost:

nepředpokládá se

BEZPEČNOSTNÍ LIST

strana

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

5/11

název přípravku: Primalex Airless

9.9. Samozápalnost:	nepředpokládá se
9.10. Meze výbušnosti (horní, dolní):	neuveďeny / nepředpokládá se
9.11. Oxidační vlastnosti:	nepoužitelné
9.12. Tenze par:	neuveďena
9.13. Hustota:	1,50 g/cm ³
9.14. Rozpustnost (ve vodě, v tucích):	neuveďena
9.15. Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	nepoužitelné
9.16. Viskozita:	neuveďeno
9.17. Další údaje:	nejsou

10 - STÁLOST A REAKTIVITA

10.1. Podmínky, za nichž je výrobek stabilní:

Při skladování podle bodu č. 7 bezp. listu je přípravek stabilní, nedochází k samovolnému rozkladu.

10.2. Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:

nesmí zmrznout

10.3. Látky a materiály, s nimiž výrobek nesmí přijít do styku:

nejsou známy

10.4. Nebezpečné rozkladné produkty:

nejsou známy

11 - TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1. Akutní toxicita:

11.1.1. přípravku:

LD₅₀ (při požití, potkan) netestováno

LD₅₀ (dermálně, králík) netestováno

LC₅₀ (inhalačně, potkan) netestováno

11.1.2. komponent přípravku:

Složky přípravku (obsažené v množství nad 1%) nemají akutní toxické ani narkotické účinky.

11.2. Subchronická – chronická toxicita přípravku či komponent:

netestováno / nepředpokládá se (přípravek je ve formě suspenze)

11.3. Dráždivost (odhad / netestováno)

kožní dráždivost - akutně nedráždí

oční dráždivost - při přímém vstříknutí do oka může mírně a přechodně dráždit, přípravek však není klasifikován jako dráždivý

dráždivost v dýchacích cestách – při vdechnutí aerosolu přechodně mírný kašel, přípravek však není klasifikován jako dráždivý

11.4. Senzibilizace:

nepředpokládá se / senzibilizující složky (ve směsi izothiazolů) jsou obsaženy v podlimitním množství

11.5. Karcinogenita:

pro přípravek nestanoveno / komponenty přípravku nemají karcinogenní účinek

BEZPEČNOSTNÍ LIST

strana

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

6/11

název přípravku: Primalex Airless

11.6. Mutagenita:

pro přípravek nestanoveno / komponenty přípravku nemají mutagenní účinek

11.7. Toxicita pro reprodukci:

pro přípravek nestanoveno / komponenty přípravku nejsou toxické pro reprodukci

11.8. Zkušenosti u člověka:

Při doporučeném způsobu použití o používání osobních ochranných pracovních prostředků nejsou předpokládány nežádoucí účinky.

Při případném přímém vstříknutí do oka může mírně a přechodně dráždit. Při vdechnutí aerosolu při aplikaci stříkáním přechodně mírný kašel. Jiný nežádoucí účinek nebyl pozorován.

11.9. Provedení zkoušek na zvířatech:

Přípravek nebyl na zvířatech zkoušen.

11.10. Další údaje:

odpadá/ přípravek byl klasifikován na základě konvenční výpočtové metody

12 - EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Ekotoxicita:

přípravek nebyl ekotoxikol. testován, podle předpisů platných v ČR složky přípravku nejsou klasifikovány jako nebezpečné pro životní prostředí s výjimkou směsi isothiazolů (která je však obsažena v podlimitním množství tj. pod 0,0015%)

12.1.1 Akutní toxicita přípravku pro vodní organismy:

LC₅₀, 96 hod., ryby (mg.l⁻¹): Nestanovena

EC₅₀, 48 hod., dafnie (mg.l⁻¹): Nestanovena

IC₅₀, 72 hod., řasy (mg.l⁻¹): Nestanovena

12.1.2. Akutní toxicita komponent přípravku pro vodní organismy

LC₅₀, 96 hod., ryby (mg.l⁻¹): Nestanovena

EC₅₀, 48 hod., dafnie (mg.l⁻¹): Nestanovena

IC₅₀, 72 hod., řasy (mg.l⁻¹): Nestanovena

12.1.3. Toxicita pro ostatní prostředí: Nestanovena

12.2. Mobilita: netestováno / nestanoveno

12.3. Perzistence a rozložitelnost: netestováno

cca 50-60% přípravku tvoří kaolín +vápěnc a cca 40% voda

12.4. Bioakumulační potenciál: netestováno / nestanoveno

12.5. Další údaje: Nevylévat koncentrát do kanalizace. Nevylévat do vodních toků.

12.6. Jiné nepříznivé účinky:

Údaje nejsou k dispozici.

13 - POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ (PŘÍPRAVKU A OBALU)

13.1. Možná nebezpečí při odstraňování: nejsou známa / nepředpokládá se

13.2. Způsoby zneškodňování látky/přípravku: Postupuje se podle zákona o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění.

Vrátit zpět dovozci k likvidaci..

BEZPEČNOSTNÍ LIST

strana

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

7/11

název přípravku: Primalex Airless

Zbytky přípravku se nechají v obalu vyschnout. Zaschlý, kompaktní tuhý zbytek se zlikviduje s domovním odpadem.

- 13.3. Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu:** Kontaminované obaly (nádoby) je třeba zcela vyprázdnit nebo je nutno s nimi zacházet stejně, jako se samotným přípravkem. Plastový obal se vymyje vodou a likviduje se recyklací v rámci tříděného sběru použitých obalů.

13.4. Další údaje:

13.4.1. Zařazení zbytků látky / přípravku jako takové

kód odpadu: 08 01 20

kategorie odpadu: O

název druhu odpadu: Jiné vodné suspenze obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 08 01 19

13.4.2. Zařazení obalu látky / přípravku

kód odpadu: 15 01 02

kategorie odpadu: O

název druhu odpadu: Plastové obaly

Platné právní předpisy týkající se oblasti „odpadů“ jsou uvedeny v bodu č. 15.

14 - INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Přípravek NENÍ nebezpečným zbožím ve smyslu mezinárodních a národních předpisů o dopravě

14.1. Silniční + železniční přeprava (ADR/RID):

nejsou speciální požadavky

číslo UN: ---

třída nebezpečnosti: ---

obalová skupina: ---

Pojmenování přepravovaných látek/předmětů: ---

Výstražná tabule / označení: ---

Poznámka: ---

14.2. Vnitrozemská vodní přeprava:

nejsou speciální požadavky

14.4. Námořní přeprava:

nejsou speciální požadavky

14.5. Letecká přeprava:

odpadá

14.6. Další údaje:

Přípravek dopravovat v běžně krytých čistých dopravních prostředcích chráněných před povětrnostními vlivy, hlavně účinky mrazu a přímého slunečního záru. Dopravuje se v poloze uzavěrem vzhůru.

Platné právní předpisy týkající se oblasti „dopravy“ jsou uvedeny v bodu č. 15.

15 - INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPISECH A O ZNAČENÍ NA ŠTÍTKU

15.1. Posouzení chemické bezpečnosti pro látku/přípravek

Nebylo dosud provedeno.

15.2. Značení uvedená na štítku

15.2.1. Klasifikace a označování látky/přípravku

BEZPEČNOSTNÍ LIST

strana

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

8/11

název přípravku: Primalex Airless

Přípravek není ve smyslu směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES klasifikován jako nebezpečný (v ČR podle zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů ve platném znění).

Podkategorie produktu dle platné legislativy:

Dle vyhlášky MŽP č. 355/2002 Sb.,

A/a, maximální prahová hodnota obsahu VOC je: 30 g/l (2010); tento výrobek obsahuje maximálně 3 g/l VOC ve stavu připraveném k použití.

15.2.2. Výstražný symbol/výstražné symboly a písmenné označení

Odpadá / není povinné.

15.2.3. Chemický název nebezpečné látky nebo nebezpečných látek

Odpadá / není povinné.

15.2.4. Standardní věta/věty označující specifickou rizikovost (R-věty)

Odpadá / nejsou nutné.

15.2.5. Standardní pokyny pro bezpečné zacházení (S-věty)

Nejsou povinné.

15.2.6. Hmotnost nebo objem (přípravky určené k prodeji spotřebiteli) -----

15.2.7. Povinné označení podle přílohy č. 10 vyhlášky č. 232/2004 Sb. v platném znění: odpadá

15.3. Právní předpisy, které se vztahují na přípravek

15.3.1. Nejdůležitější přímo použitelné předpisy Společenství a další předpisy ES vztahující se k údajům v bezpečnostním listu:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 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.

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.

Směrnice komise 2006/15/ES o stanovení druhého seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES a změně směrnic 91/322/EHS a 2000/39/ES.

15.3.2. Nejdůležitější předpisy na ochranu zdraví vztahující se k chemickým látkám a přípravkům, jimiž do českého právního řádu byly převedeny příslušné směrnice EU, vztahující se k chemickým látkám a přípravkům, které se týkají posuzované(ho) látky/přípravku

Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 186/2004 Sb., zákona č. 125/2005 Sb., zákona č. 345/2005 Sb., zákona č. 222/2006 Sb.

Vyhláška č. 221/2004 Sb., kterou se stanoví seznamy nebezpečných chemických látek a nebezpečných chemických přípravků, jejichž uvádění na trh je zakázáno nebo jejichž uvádění na trh, do oběhu nebo používání je omezeno, ve znění vyhlášky č. 109/2005 Sb., vyhlášky č. 78/2006 Sb., vyhlášky č. 284/2006 Sb., vyhlášky č. 540/2006 Sb.

Vyhláška č. 222/2004 Sb., kterou se u chemických látek a chemických přípravků stanoví základní metody zkoušení fyzikálně-chemických vlastností a vlastností nebezpečných pro životní prostředí, ve znění vyhlášky č. 389/2005 Sb.

Vyhláška č. 231/2004 Sb., kterou se stanoví podrobný obsah bezpečnostního listu k nebezpečné chemické látce a chemickému přípravku ve znění vyhlášky č. 460/2005 Sb.

Vyhláška č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků, ve znění vyhlášky č. 369/2005 Sb., ve znění vyhlášky č. 28/2007 Sb.

Vyhláška č. 443/2004 Sb., kterou se stanoví základní metody pro zkoušení toxicity chemických látek a chemických přípravků ve znění vyhlášky č. 449/2005 Sb.

15.3.3. Zdravotnické a bezpečnostní předpisy, které se týkají posuzované(ho) látky/přípravku

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 254/2001 Sb., zákona č. 274/2001 Sb., zákona č. 13/2002 Sb., zákona č. 76/2002 Sb., zákona č. 86/2002 Sb., zákona č. 120/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 274/2003 Sb., zákona č. 356/2003 Sb., zákona č. 362/2003 Sb., zákona č. 167/2004 Sb., zákona č. 326/2004 Sb., zákona č. 562/2004 Sb., zákona č. 125/2005 Sb., zákona č. 253/2005 Sb., zákona č. 381/2005 Sb., zákona č. 392/2005 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 59/2006 Sb., zákona č. 74/2006 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 189/2006 Sb., zákona č. 222/2006 Sb., zákona č. 264/2006 Sb., zákona č. 342/2006 Sb.,

Vyhláška č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí obytných místností některých staveb.

Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu, v platném znění, ve znění zákona č. 210/1990 Sb., ve znění zákona č. 425/1990 Sb., zákona č. 548/1991 Sb., zákona č. 550/1991 Sb., zákona č. 590/1992 Sb., zákona č. 15/1993 Sb., zákona č. 161/1993 Sb., zákona č. 307/1993 Sb., zákona č. 60/1995 Sb., zákona č. 14/1997 Sb., zákona č. 206/1996 Sb., zákona č. 79/1997 Sb., zákona č. 110/1997 Sb., zákona č. 83/1998 Sb., zákona č. 167/1998 Sb., zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 123/2000 Sb., zákona č. 132/2000 Sb., zákona č. 149/2000 Sb., zákona č. 258/2000 Sb., zákona č. 164/2001 Sb., zákona č. 260/2001 Sb., zákona č. 285/2002 Sb., zákona č. 290/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 130/2003 Sb., zákona č. 274/2003 Sb., zákona č. 37/2004 Sb., zákona č. 53/2004 Sb., zákona č. 121/2004 Sb., zákona č. 156/2004 Sb., zákona č. 356/2003 Sb., zákona č. 422/2004 Sb., zákona č. 436/2004 Sb., zákona č. 379/2005 Sb., zákona č. 381/2005 Sb., zákona č. 109/2006 Sb., zákona č. 115/2006 Sb., zákona č. 189/2006 Sb., zákona č. 225/2006 Sb., zákona č. 227/2006 Sb., zákona č. 245/2006 Sb., zákona č. 267/2006 Sb., zákona č. 342/2006 Sb.

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění zákona č. 585/2006 Sb.

Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců

Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků.

Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky.

Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí.

Zákon č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, ve znění zákona č. 230/2006 Sb., zákona č. 264/2006 Sb.

15.3.4. Nejdůležitější předpisy na ochranu životního prostředí vztahující se k chemickým látkám a přípravkům, které se týkají posuzované(ho) látky/přípravku

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 477/2001 Sb., zákona č. 76/2002 Sb., zákona č. 275/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 356/2003 Sb., zákona č. 167/2004 Sb., zákona č. 188/2004 Sb., zákona č. 317/2004 Sb., zákona č. 7/2005 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 222/2006 Sb., zákona č. 314/2006 Sb.,

Vyhláška č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, ve znění vyhlášky č. 502/2004 Sb.

Vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění vyhlášky č. 503/2004 Sb.

Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění vyhlášky č. 41/2005 Sb., vyhlášky č. 294/2005 Sb., vyhlášky č. 353/2005 Sb.

Vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a ve změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění zákona č. 274/2003 Sb., zákona č. 94/2004 Sb., zákona č. 237/2004 Sb., zákona č. 257/2004 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 66/2006 Sb.

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění zákona č. 76/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 274/2003 Sb., zákona č. 20/2004 Sb., zákona č. 413/2005 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 222/2006 Sb., zákona č. 342/2006 Sb.

Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší) ve znění zákona č. 521/2002 Sb., zákona č. 92/2004 Sb., zákona č. 186/2004 Sb., zákona č. 695/2004 Sb., zákona č. 180/2005 Sb., zákona č. 385/2005 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 212/2006 Sb., zákona č. 222/2006 Sb., zákona č. 230/2006 Sb.

Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 355/2002 Sb., kterou se stanoví emisní limity a další podmínky provozování ostatních stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší emitujících těkavé organické látky z procesů aplikujících organická rozpouštědla a ze skladování a distribuce benzínu, ve znění vyhlášky č. 509/2005 Sb.

15.3.5. Požární předpisy, které se týkají posuzované(ho) látky/přípravku

Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně v platném znění

15.3.6. Nejdůležitější předpisy pro přepravu, které se týkají posuzovaného přípravku

Vyhláška MZV č. 64/1987 Sb., o Evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR).

Vyhláška ministra zahraničních věcí č. 8/1985 Sb., o Úmluvě o mezinárodní železniční přepravě (COTIF) ve znění sdělení federálního ministerstva zahraničních věcí č. 61/1991 Sb., ve znění sdělení federálního ministerstva zahraničních věcí č. 251/1991 Sb., ve znění sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 274/1996 Sb.

Sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 34/2005 Sb.m.s., kterým se doplňují sdělení č. 61/1991 Sb., č. 251/1991 Sb., č. 274/1996 Sb., č. 29/1998 Sb., č. 60/1999 Sb., č. 9/2002 Sb.m.s., č. 46/2003 Sb.m.s. a č. 8/2004 Sb.m.s. o vyhlášení změn a doplňků Úmluvy o mezinárodní železniční přepravě (COTIF), přijaté v Bernu dne 9. května 1980, vyhlášené pod č. 8/1985 Sb., které obsahuje Příloze č.4 Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečného zboží (RID)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

strana

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

11/11

název přípravku: Primalex Airless

Sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 14/2007 Sb.m.s., Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) včetně „Přílohy A - Všeobecná ustanovení týkající se nebezpečných látek a předmětů“ a „Přílohy B - Ustanovení o dopravních prostředcích a o přepravě

Zákon č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, ve znění zákona č. 189/1999 Sb., zákona č. 146/2000 Sb., zákona č. 258/2002 Sb., zákona č. 309/2002 Sb., zákona č. 167/2004 Sb., zákona č. 413/2005 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 225/2006 Sb.

Zákon č. 61/2000 Sb., o námořní plavbě, ve znění zákona č. 136/2006 Sb., zákona č. 342/2006 Sb.

Vyhláška MZV č. 64/1987 Sb., o Evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR).

16 - DALŠÍ INFORMACE

16.1. Plná znění R-vět komponent přípravku, uvedených v položce 2 a 3

odpadá

16.2. Informace důležité z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví člověka:

Přípravek se aplikuje vysokotlakou stříkací technikou (Airless).

Doporučujeme při stříkání používat doporučené osobní ochranné pracovní prostředky.

16.3. Informace o kontaktním místě pro poskytování informací: viz bod č. 1

16.4. Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu (např. bezpečnostní listy složek, databáze, literatura...)

Údaje výrobce a databáze, a to zejména: ChemKnowledge MICROMEDEX[®] Systems, IUCLID, CCOHS Disc Information Service, Seznam 2004, katalogy (databáze) firem.

Pro vypracování tohoto bezpečnostního listu byly použity bezpečnostní listy od výrobců jednotlivých složek přípravku.

16.5. Přidané nebo upravené informace (v porovnání s minulou verzí bezp. listu): odpadá

Prohlášení: Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.
