

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v platném znění)

LESK NA ROSTLINY

Datum vydání: 20. 10. 2009
Datum revize: 20.5.2015
Název výrobku: Lesk na rostliny

Strana: 1 / 11

ODDÍL 1. IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

1.1 Identifikace látky nebo směsi

Název: Lesk na rostliny
Další názvy: Nejsou uvedené
Registrační číslo: Není aplikované pro směs

1.2 Použití látky/směsi

Popis funkce: Lesk na rostliny.

Určené nebo doporučené použití: na úpravu povrchu listů rostlin, postřik

Nedoporučené použití: jiné, než je uvedené výše

1.3 Identifikace společnosti/podniku

Název nebo obchodní název výrobce: FORESTINA s.r.o.
Místo podnikání : Mnichov 129, 386 01 Strakonice
Telefon: +420 383 312 711
Fax: +420 383 312 719
E – mail osoby zodpovědné za bezpečnostní list: Ing. V. Kalaš: 669143@upcmail.cz

1.4 Telefon pro naléhavé situace při ohrožení života a zdraví v ČR

Nouzové telefonní číslo: 224 919 293 nebo 224 915 402 nepřetržitá lékařská služba

Adresa: Toxikologické informační středisko (TIS)
Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, CZ 128 08,
Praha 2

Obecné informace o první pomoci při otravách: <http://vfn.lf1.cuni.cz/tis/pomoc.html>

ODDÍL 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČÍ

2.1. Klasifikace podle CLP:

Flam. Liq 2 H222 Extrémně hořlavý aerosol

2.2. Prvky označení podle CLP:

Signální slovo: Nebezpečí

Výstraha: Nebezpečné látky: Propan – 2 – ol (index 603-117-00-0),

Piktogram:

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v platném znění)

LESK NA ROSTLINY

Datum vydání: 20. 10. 2009
Datum revize: 20.5.2015
Název výrobku: Lesk na rostliny

Strana: 2 / 11



GHS02

Obal musí být označený výstrahou pro nevidomé.

Pokyny pro bezpečné zacházení: P210, P233, P281, P305 + P351 + P338, P303 + P361 + P353, P403+P235, P501

2.3. Další nebezpečnost:

Velmi hořlavý. Dráždí oči. Páry mohou způsobit ospalost a závrať. Místně působí dráždivě na oči a sliznice. Odmašťuje pokožku, může vést ke vzniku drobných trhlinek, které jsou příčinou ke vznku kožní infekce. Při zasáhnutí očí není vyloučené jejich poškození. Páry působí narkoticky v závislosti na koncentraci v době expozice. Příznakem otravy je pocit opilosti, provázený bolestí hlavy, pocitem zvýšené teploty, tlak v očích, objevuje se únava, ospalost, v krajním případě může postižený upadnout do bezvědomí.

Při úniku do volného prostoru se rychle odpařuje (zejména při vyšších teplotách). Páry jsou těžší než vzduch a mohou se nad terénem šířit daleko od místa úniku. Se vzduchem tvoří výbušnou směs. Kapalina se míchá s vodou neomezeně. Při úniku většího množství do vody se nad hladinou mohou vytvořit explozivní směsi par alkoholu se vzduchem.

ODDÍL 3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2. Směs

Název: Lesk na rostliny
Sumární vzorec: neaplikovatelné
Molekulová hmotnost: neaplikovatelné

Nebezpečné složky podle Nařízení 1272/2008

Chemický název	koncentrace / rozmezí [%]	Identifikační čísla: CAS ES Indexové ES Registrační	Klasifikace (povinná) podle CLP	Označování, Symbol nebezpečnosti
Propan – 2 – ol Isopropylalkohol	< 90	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0 nevyžaduje se	Flam. Liq. 2, H222	Nebezpečnostvo GHS02

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v platném znění)

LESK NA ROSTLINY

Datum vydání: 20. 10. 2009
Datum revize: 20.5.2015
Název výrobku: Lesk na rostliny

Strana: 3 / 11

Pozn.: Plné znění H-vět je uvedené v kapitole 16.

Hodnoty expozičních limitů, jsou-li stanovené, jsou uvedené v kapitole 8.1

ODDÍL 4. OPATŘENÍ PŘI PRVNÍ POMOCI

4.1. Popis první pomoci

Nutnost okamžité lékařské pomoci. V případě přetrvávajících potíží po expozici s okem a s kůží. V případě narkotických příznaků jako jsou bolesti hlavy, malátnost, únava, spavost, narkóza nebo při havárii (v krajním případě bezvědomí) vlivem rozpouštědel, obsažených v přípravku. Všeobecné pokyny: uvědomte lékaře a poskytněte mu informace obsažené na štítku (obalu) nebo v tomto BL.

Při vdechnutí:

Při správném zacházení s přípravkem (podle návodu) je nebezpečí inhalační expozice (nadýchání) minimální.

Příznaky: Kašel, dráždění dýchacích cest. Při vysoké expozici parami rozpouštědel v přípravku obsaženými, se mohou projevit narkotické příznaky (bolesti hlavy, malátnost, únava, spavost, při havárii v krajním případě bezvědomí), obvykle doprovázené podrážděním dýchacích cest.

První pomoc: Okamžitě přerušete expozici, opustit kontaminované prostředí nebo dopravte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte ho proti nachlazení. Při poruše dechu zavést umělé dýchání. Pokud přetrvává podráždění dýchacích cest, dušnost, popř. jiné celkové vážné příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží

Příznaky a účinky: odmašťuje, vysušuje a dráždí pokožku.

První pomoc: Odstraňte zasažený oděv a obuv. Omyjte velkým množstvím studené vody, pak bez mechanického dráždění omyjte zasažená místa teplou vodou a mýdlem a ošetřete regeneračním krémem. Při přetrvávajících potížích vyhledat lékařskou pomoc a ukázat označení z obalu.

Při zasažení očí: Standardní pokyny: P305 + P351 + P338

Příznaky a účinky: může dojít k podráždění spojivek a oka.

První pomoc: Otevřít víčko oka a okamžitě vyplachovat tekoucí vodou nebo fyziologickým roztokem nejméně 10 minut, střídavě zvedejte horní a dolní víčka. Pokud postižený používá kontaktní čočky, vyjměte je, pokud je to možné a pokračujte ve výplachu.

Při přetrvávajících problémech: Standardní pokyny: P337 + P313

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v platném znění)

LESK NA ROSTLINY

Datum vydání: 20. 10. 2009
Datum revize: 20.5.2015
Název výrobku: Lesk na rostliny

Strana: 4 / 11

Vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití

Příznaky a účinky: může vyvolat podráždění zažívacího traktu, spojené s nevolností, bolestmi břicha i hlavy a zvracením, příznaky jako při opilosti.

První pomoc: Postiženého zabezpečit proti nachlazení. Ústa vypláchněte vodou (pouze za předpokladu, že postižený je při vědomí); nikdy nevyvolávejte zvracení. Pokud postižený vrací sám, zabraňte aspiraci zvratků. Při zvracení zajistěte, aby byla hlava nižší než tělo. Ihned zajistit lékařské ošetření a ukázat označení z obalu, případně tento BL.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné příznaky a účinky: žádné další

4.3. Speciální prostředky k zabezpečení specifického a okamžitého ošetření: nevyžadují se.

ODDÍL 5. PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

5.1 Vhodná hasiva

Střední nebo těžká pěna, hasicí prášek, tříštěný vodní proud, pěnídlo k hašení polárních kapalin. Přímý vodní proud není vhodný

5.2. Zvláštní nebezpečí expozice způsobené látkou jako takovou nebo směsí, produkty hoření, vznikajícím plynům.

Páry jsou těžší než vzduch a mohou se nad terénem šířit daleko od místa úniku. Se vzduchem tvoří výbušnou směs. Při hoření se uvolňují oxidy uhlíku.

5.3. Speciální ochranné prostředky pro hasiče

Izolovaný dýchací přístroj (EN 137), ochranný oděv (EN 469).

5.4. Další informace: Zabránit úniku použitých hasících prostředků do kanalizace a vodních zdrojů.

ODDÍL 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:

Použijte osobní ochranné pomůcky - zamezte kontaktu s očima a kůží. Nevdechujte páry. Zamezte zahřátí látky nad 50 ° C a kontaktu s horkými povrchy, plameny, jiskrami a jinými zdroji vznícení.

6.2. Preventivní opatření na ochranu životního prostředí:

Zabránit úniku do půdy, kanalizace a vodních zdrojů. Zabránit dalšímu úniku. V případě úniku informujte místní příslušný orgán.

6.3 Způsoby čištění a zneškodnění:

Větší množství odčerpat do nádob. Zbytek absorbovat nehořlavým inertním materiálem (písek,

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v platném znění)

LESK NA ROSTLINY

Datum vydání: 20. 10. 2009
Datum revize: 20.5.2015
Název výrobku: Lesk na rostliny

Strana: 5 / 11

křemelina, univerzální pojiva) a znečištěný materiál uložit do nádob pro sběr odpadu. Likvidace odpadu viz kap. 13.

7. MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

7.1. Manipulace

Opatření pro bezpečné zacházení:

Dodržujte návod k použití. Respektuje základní hygienická a bezpečnostní pravidla pro práci.

Opatření na ochranu před požárem a výbuchem:

Sklady musí splňovat požadavky požární bezpečnosti staveb a elektrická zařízení vyhovovat platným předpisům. Dodržujte všechna protipožární opatření (zákaz kouření, zákaz práce s otevřeným plamenem, odstranění všech možných zdrojů vznícení).

Další pokyny: Uchovávejte v nádobách mimo zdroje zahřátí, jiskření a otevřeného plamene.

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

Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Skladovat a manipulovat dle ČSN 65 0201. skladovat v uzavřených obalech na dobře větraném místě. Elektrické zařízení se musí chránit před statickou elektřinou.

Pokyny pro společné skladování: neskladovat společně s potravinami, nápoji, tabákem a krmivý. Nekompatibilní produkty / materiály: fosfor, nitrocelulóza, chlorečnany.

Technická opatření / skladovací podmínky: Skladovat v originálních obalech při teplotě - 20 až + 30 ° C, mimo dosah zdrojů zapálení, zejména otevřeného ohně. Neskladovat v dosahu tepelných zdrojů. Nevystavovat ani krátkodobě slunečnímu záření a teplotám nad 40 ° C (nebezpečí roztržení obalu nebo exploze vnitřním tlakem).

7.3 Specifické použití: Nejsou požadovány.

ODDÍL 8. KONTROLA EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANA

8.1 Limitní hodnoty expozice: nejvyšší přípustné expoziční limity (PEL) podle přílohy č.1 Nařízení vlády č. 355/2006 Z.z., ve znění pozd. předpisů jsou uvedeny:

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v platném znění)

LESK NA ROSTLINY

Datum vydání: 20. 10. 2009

Strana: 6 / 11

Datum revize: 20.5.2015

Název výrobku: Lesk na rostliny

Chemická látka	EINECS	CAS	NPEL		Hraniční		Upozornění
			Přiměřený		Kategorie	mg/m ³	
			ml/m ³	mg/m ³			
Propan-2- ól	200-661-7	67-63-0	200	500	II	1000	-
Ethylalkoh ol	200-578-6	64-17-5	500	960	II	1920	-

Směrné limitní hodnoty expozice na pracovišti podle směrnice 2006/15 / ES - nejsou uvedeny

Biologické mezní hodnoty podle přílohy č. 2 Nařízení vlády č. 355/2006 Z.z. jsou stanoveny.

Faktor v pracovním ovzduší CAS	Zjišťovaný faktor. Biologický expoziční test	Přípustná hodnota BMH				Vyšetřovaný materiál
2-propanol (67-63-0)	acetón	50 mg/kg	861 μmol/l			K
2-propanol (67-63-0)	acetón	50 mg/kg	861 μmol/l	32 mg/g kreatininu	58 μmol/mmol kreat.	M

8.2. Omezování expozice:

Přiměřené technická opatření: zacházení v souladu s praxí dobré průmyslové hygieny a bezpečnosti. Přiměřené větrání - páry jsou těžší než vzduch! Větrání musí být dostatečné, aby nedocházelo k překročení limitů koncentrace v pracovním prostředí.

Individuální ochranná opatření:

Ochrana dýchacích cest: V případě krátkodobé expozice nebo nízké koncentrace je nutné použití respirátoru s filtrem proti anorganickým plynům a parám podle ČSN EN 14387 (83 2220) / 2004.

Ochrana očí: Doporučuji ochranné brýle dle ČSN EN 166: 2002 (83 2401).

Ochrana rukou: Ochranné rukavice dle ČSN EN 374-1 (83 2310).

Ochrana kůže: Pracovní oděv.

Omezování expozice životního prostředí: Při běžném použití odpadá; zabraňte vniknutí do povrchových vod a do kanalizace.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v platném znění)

LESK NA ROSTLINY

Datum vydání: 20. 10. 2009
Datum revize: 20.5.2015
Název výrobku: Lesk na rostliny

Strana: 7 / 11

ODDÍL 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Obecné informace:

Skupenství (při 20 ° C): kapalné
Barva: bezbarvá
Zápach: alkoholový

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Teplota varu / rozmezí (° C): 80,4
Bod vzplanutí (° C): 12
Hořlavost: hořlavá kapalina, třída nebezpečnosti I.
Výbušné vlastnosti: neuvádí se
Meze výbušnosti horní mez (% obj.): 12,7

dolní mez (% obj.): 2

Tlak par (při 25 ° C): 40,0 mm Hg
Relativní hustota (při 25 ° C): 780 kg / m³
Rozpustnost: neuvádí se
Rozpustnost ve vodě: rozpustný
Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda: log Kow = 0,05
Viskozita: neuvádí se
Hustota par: neuvádí se
Rychlost odpařování: neuvádí se

9.2. Další informace

Teplota tuhnutí (° C): -89
Teplota samovznícení (° C): 399

ODDÍL 10. STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita: nereaktivní za standardních podmínek zacházení a skladování - viz odst. 7

10.2 Stabilita: Za normálních podmínek (20 ° C; 101,3 KPa) stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí: nejsou známy

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit: Kontakt s otevřeným ohněm, kontakt s horkými povrchem, vytvoření koncentrace par v mezích výbušnosti.

10.5 Neslučitelné materiály: Kyseliny, peroxidy, anhydridy, alkalické kovy, oxidační látky.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Za normálních podmínek se nerozkládá. Při termickém rozkladu se uvolňují oxidy uhlíku.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v platném znění)

LESK NA ROSTLINY

Datum vydání: 20. 10. 2009
Datum revize: 20.5.2015
Název výrobku: Lesk na rostliny

Strana: 8 / 11

ODDÍL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Experimentální údaje pro přípravek nejsou k dispozici.

11.1 Informace o toxikologických účincích.

Akutní toxicita: LD50, orálně, potkan (mg.kg-1): 8 000 (propan-2-ol)
LD50, dermálně, potkan (mg.kg-1): neuvádí se
LC50, inhalačně, potkan (mg.l-1): neuvádí se

Žiravost / dráždivost: vzhledem k vlastnostem komponentů je přípravek klasifikován jako dráždivý pro oči.

Senzibilizace: vzhledem k vlastnostem složek Nesenzenzibilizující

Karcinogenita: Komponenty nejsou klasifikovány jako karcinogenní

Mutagenita: mutagenní pro bakterie a laboratorní zvířata.

Toxicita pro reprodukci: Zjištěna u laboratorních zvířat.

Toxicita pro specifické cílové orgány- jednorázová expozice: Komponenty nejsou klasifikovány jako škodlivé pro cílové orgány, jednorázovou expozicí.

Toxicita pro specifické cílové orgány- opakovaná expozice: Dlouhodobý nebo opakovaný styk vede k vysušování a odmašťování pokožky

Nebezpečnost při vdechnutí: Objevují se tyto symptomy: bolesti hlavy, závratě, únava, malátnost, celková slabost, narkotické působení, ve výjimečných případech bezvědomí

11.2 Potenciální akutní účinky na zdraví.

Informace o pravděpodobných způsobech expozice:

Při vdechnutí: vdechování par rozpouštědel nad hodnoty překračující NPK-P může mít za následek vznik akutní inhalační otravy a to v závislosti na výši koncentrace a době expozice.

Styk s kůží: nedráždí pokožku, odmašťuje a vysušuje

Styk s očima: dráždí oči

Při požití: může vyvolat podráždění zažívacího traktu, spojené s nevolností.

ODDÍL 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Pro přípravek nejsou experimentální údaje k dispozici.

Toxicita pro vodní organismy:

LC50, 96 hod., Ryby (mg.l-1): > 5 000 (propan-2-ol)

-EC50, 48 hod., Dafnie (mg.l-1): 11 130 (propan-2-ol)

-IC50, 72 hod., Řasy (mg.l-1): 1 800 (propan-2-ol)

Mobilita: Při úniku do volného prostoru se rychle odpařuje (zejména při vyšších teplotách). Kapalina se mísí s vodou neomezeně.

Persistence a rozložitelnost: Biologicky snadno rozložitelný.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v platném znění)

LESK NA ROSTLINY

Datum vydání: 20. 10. 2009
Datum revize: 20.5.2015
Název výrobku: Lesk na rostliny

Strana: 9 / 11

Bioakumulační potenciál: Neuvádí se.

Výsledky posouzení PBT: Neuvádí se.

Jiné nepříznivé účinky: Při úniku většího množství do vody se nad hladinou mohou vytvořit explozivní směsi par alkoholu se vzduchem. BSK5 / CHSK = 0,56.

ODDÍL 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ (PŘÍPRAVKU A OBALU)

Možná nebezpečí při odstraňování. Katalogová čísla druhů odpadů zařazuje uživatel na základě použité aplikace výrobku a dalších skutečností.

13.1 Metody nakládání s odpady:

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 osobě oprávněné nakládat s odpady (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti.

Doporučený způsob odstranění pro spotřebitele: Nepoužitý přípravek nebo prázdný obal se zbytky přípravku odevzdat ve sběrně nebezpečného odpadu!

Právní předpisy o odpadech: Zákon č.223 / 2001 Sb o odpadech ao změně některých zákonů. Když se výrobek a jeho obal stanou odpadem, musí jim držitel odpadu přiřadit kód odpadu podle přílohy č.1 k vyhlášce č. 284/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů (Katalog odpadů). Zákon č. 529/2002 Z.z. o obalech ao změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

ODDÍL 14. INFORMACE O DOPRAVĚ

14.1 Silniční přeprava (ADR) a železniční přeprava (RID) (dle Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), vyhlášená pod č. 64/1987 Z.z., ve znění pozdějších předpisů) ADR / RID:

Třída:	3
Klasifikační kód:	F1
Obalová skupina:	II
Bezpečnostní značka:	3
Identifikační číslo nebezpečnosti	33
Číslo UN, pojmenování:	UN 1219 ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)

Poznámka: Podmínky přepravy jsou stanoveny mj. Evropskou dohodou o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) pro konkrétní UN číslo

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v platném znění)

LESK NA ROSTLINY

Datum vydání: 20. 10. 2009
Datum revize: 20.5.2015
Název výrobku: Lesk na rostliny

Strana: 10 / 11

14.2 Námořní přeprava IMDG:

Třída: 3
Číslo UN: UN 1219
Obalová skupina: II
Látky znečišťující moře:
Technický název: ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)

14.3 Letecká přeprava ICAO / IATA:

Třída: 3
Číslo UN: UN 1219
Obalová skupina: II
Technický název: ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)

ODDÍL 15. INFORMACE

15.1 Informace uvedené na etiketě (ve smyslu zákona č. 163/2001 Sb, ve znění pozdějších předpisů a Výnosu MH SR č. 2/2002 ve znění pozdějších předpisů) - viz kap. 2.2.

15.2 Speciální ustanovení a právní předpisy na úrovni ČR

Obaly jakékoliv kapacity obsahující směs, které se nabízejí nebo prodávají široké veřejnosti musí mít hmatové upozornění na nebezpečí pro lidi s poruchou zraku a nevidomých, podle zákona č. 163/2001 Z.z. o chemických látkách a chemických přípravcích § 26 odst. 7.

15.3 Speciální ustanovení a právní předpisy na úrovni EU Nařízení REACH: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907 / 2006 o registraci, REACH: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907 / 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek; v platném znění,

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

ODDÍL 16. DALŠÍ INFORMACE

16.1 Seznam příslušných standardních vět (H a P - vět):

H 222: Extrémně hořlavý aerosol

P 210: Chraňte před teplem / jiskrami / otevřeným plamenem / horkými povrchy.

P 233: Uchovávejte obal těsně uzavřený.

P 281: Používejte požadované osobní ochranné prostředky.

P 305 + P351 + P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny pokud to jde snadno. Pokračujte ve vyplachování.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v platném znění)

LESK NA ROSTLINY

Datum vydání: 20. 10. 2009

Strana: 11 / 11

Datum revize: 20.5.2015

Název výrobku: Lesk na rostliny

P 303 + P 361 + P 353: PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou / osprchujte.

P 403 + P 235: Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.

P 501: Odstraňte obal v souladu s příslušnými předpisy

16.2 Pokyny pro školení

Viz. Zákoník práce zákon č. 311/2001 Z.z., ve znění pozdějších předpisů

16.3 Doporučená omezení použití

Produkt by neměl být použit pro žádný jiný účel než pro který je určen (bod 1.2). Protože specifické podmínky použití jsou 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.

16.4 Další informace

Další informace poskytně: viz kapitola 1.3. Bezpečnostní list je odborným kvalifikovaným materiálem dle platných právních předpisů. Jakékoliv úpravy bez souhlasu odborně způsobilé osoby jsou zakázány.

16.5 Zdroje klíčových dat

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy, především zákona

č. 163/2001 Z.z. ve znění pozdějších předpisů včetně prováděcích předpisů, Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 - REACH a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008. Bezpečnostní list byl dále zpracován na základě originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.

16.6 Změny při revizi bezpečnostního listu: úprava klasifikace a označování podle Nařízení 1272/2008 (CLP).