

BEZPEČNOSTNÍ LIST		
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ES v platném znění		
Datum vydání: 31.08.1999	styl*	Strana 1 z 6
Datum revize: 31.03.2009		
Název výrobku: SANDO regenerační odlakovač na nehty		

1. IDENTIFIKACE LÁTKY / PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

1.1 Identifikace látky nebo přípravku: SANDO regenerační odlakovač na nehty

Obchodní název - Přísada:	Barva:
SANDO regenerační odlakovač na nehty s glycerinem	Modrá
SANDO regenerační odlakovač na nehty s panthenolem a glycerinem	Žlutá
SANDO regenerační odlakovač na nehty s vitamínem A a glycerinem	Růžová

1.2 Použití látky nebo přípravku: Odlakovač laků na nehty je roztok organických rozpouštědel a přísad s příznivým dermatologickým účinkem (liší se pro jednotlivé tržní druhy), s jemným zabarvením. Je vhodný k odlakování přirozených i umělých nehtů. Spotřebitelské balení: lahvička HDPE 100 ml nebo 200 ml se šroubovacím těsnícím uzávěrem. Jedná se o kosmetický prostředek.

Číslo CAS: směs - neuvádí
 Číslo ES (EINECS): směs - neuvádí

1.3 Identifikace společnosti nebo podniku - výrobce, dovozce, prvního distributora nebo distributora:

Obchodní firma a práv. forma - distributor: STYL, družstvo pro chemickou výrobu
 Sídlo: Ohradní 65, CZ-145 09 PRAHA 4 - Michle
 Telefonní číslo: 315 577 600 Fax: 315 577 619 E-mail: laborator@stylvd.cz

1.4 Telef. číslo pro naléhavé situace: non-stop: 224 919 293; 224 915 402; 224 914 575

Adresa: Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko (TIS)
 Na bojišti 1, Praha 2, PSČ 128 02

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace a nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky/přípravku:

Přípravek je klasifikován jako vysoce hořlavý (F) a dráždivý (Xi) ve smyslu kritérií zákona č. 356/2003 Sb. v platném znění a směrnice 1999/45/ES. Specifikace účinků:

R 11 Vysoce hořlavý
 R 36 Dráždí oči.
 R 66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže
 R 67 Vdechování par může způsobit ospalost a závrať

Při požití může dojít k nevolnosti, páry mohou dráždit oči a sliznice, účinek závisí na koncentraci a době expozice.

2.2 Klasifikace a nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání látky/přípravku:

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí ve smyslu kritérií zákona č. 356/2003 Sb. v platném znění a směrnice 1999/45/ES

2.3 Nejzávažnější nepříznivé účinky z hlediska požárního nebezpečí při používání látky/přípravku:

Při větších množstvích přípravku nebezpečí vznícení a výbuchu par. Páry mohou se vzduchem tvořit výbušnou směs.

2.4 Možné nevhodné použití látky/přípravku a další rizika:

Použití přípravku v blízkosti zdrojů zapálení, otevřeného ohně, výbojů statické elektřiny.

Informace uvedené na obalu jsou uvedeny v bodě 15 bezpečnostního listu.

3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Chemický název:	Obsah (%):	Číslo CAS:	Číslo ES (EINECS):	Symboły, R-věty:
Ethyl-acetát	< 70	141-78-6	205-500-4	F R11 Xi R36 R66 R67
Ethanol	< 25	64-17-5	200-578-6	F R11

Úplné znění použitých R-vět je uvedeno v bodě 16 bezpečnostního listu.

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Všeobecné pokyny:

Okamžitá lékařská pomoc není nutná. Projeví-li se zdravotní potíže, nebo v případě pochybností uveďte lékaře a poskytněte mu údaje z tohoto bezpečnostního listu. Při nebezpečí ztráty vědomí umístěte postiženého do

BEZPEČNOSTNÍ LIST		
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ES v platném znění		
Datum vydání: 31.08.1999	styl*	Strana 2 z 6
Datum revize: 31.03.2009		
Název výrobku: SANDO regenerační odlakovač na nehty		

stabilizované polohy na boku a dbejte na průchodnost dýchacích cest.

4.2 Expozice vdechováním:

Zajistěte přívod čerstvého vzduchu, tělesný a duševní klid, nenechejte postiženého chodit a prochládnout. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou pomoc.

4.3 Expozice stykem s kůží:

Odložit kontaminované oblečení. Zasažené části pokožky umýt vodou a mýdlem nebo použít vhodný čistící prostředek. Podrážděnou pokožku ošetřit vhodným reparačním prostředkem (krémem).

4.4 Expozice stykem s okem:

Při násilně otevřených víčkách nejméně 15 minut vyplachovat čistou tekoucí vodou. Má-li postižený kontaktní čočky, je třeba je nejprve odstranit. Při přetrvávajících potížích vyhledat lékařskou pomoc.

4.5 Expozice požitím:

Postiženého umístit v klidu, ihned vypláchnout ústa velkým množstvím vody a pokud je postižený při vědomí, nechat vypít větší množství vody. Nevyvolávat zvracení. Při přetrvávajících potížích vyhledat lékaře.

4.6 Další údaje: Upozornění pro lékaře: Příznaky: nevolnost. Nebezpečí: Poruchy dýchání.

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Vhodná hasiva: Pěna odolná alkoholu, vodní mlha, oxid uhličitý, hasební prášky.

5.2 Hasiva, která z bezpečnostních důvodů nesmějí být použita: Běžná pěna.

5.3 Zvláštní nebezpečí: Může se vytvořit výbušná směs par se vzduchem, při hoření se může uvolňovat oxid uhelnatý.

5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Ochrana před zplodinami hoření, požární ochranný oblek (použití mimo nebezpečnou zónu), oblek proti sálavému teplu nebo tepelně ochranný oblek, v nebezpečné zóně izolační dýchací přístroj.

5.5 Další údaje: -

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Preventivní opatření na ochranu osob:

Zabránit vdechování par, styku s očima a pokožkou, požití. Zajistit dostatečné větrání. Odstranit hořící předměty a všechny zdroje zapálení, zákaz kouření. Nechráněné osoby udržovat v dostatečné vzdálenosti, pokud možno na návětrné straně. Z místa vykázat všechny osoby, které se nepodílejí na záchranných pracích. Pro únik ze zamořeného prostoru používejte masku s filtrem proti organickým plynům a parám.

6.2 Preventivní opatření na ochranu životního prostředí:

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí. Zabránit znečištění povrchových a spodních vod. Při úniku většího množství ihned informovat hasiče. Při menších množstvích jímát materiálem, který absorbuje kapaliny.

6.3 Čistící metody:

Podle situace přípravek bezpečně odčerpajte, zbytky adsorbujte do inertního adsorbentu (šterkový písek, vermikulit, infuriózní hlínka) a v uzavřených označených nádobách odvezte k likvidaci firmě, oprávněné ve smyslu příslušného zákona.

Při malém úniku (do 0,5 litru kapaliny) vysát uniklou látku papírem, odpařit v digestoři nebo pod odtahem plynů, papír spálit.

Místo úniku chemikálie pečlivě omýt vodou a saponátem. Kontaminovanou vodu vypouštět do kanalizace pouze po předchozím povolení příslušného vodohospodářského orgánu.

6.4 Další údaje: Dále viz údaje v bodech 8 a 13

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Zacházení:

Při manipulaci s výrobkem v původním obalu nejsou potřebná žádná zvláštní ochranná opatření. Při použití přípravku zabránit vdechování, kontaktu s očima a delšímu působení na kůži. Přípravek dopravovat při teplotách od 0°C do 25°C v běžných krytých a čistých dopravních prostředcích, chráněných před vlivy počasí, zejména slunečního záření.

7.2 Skladování:

Skladovat v těsně uzavřených obalech v poloze uzavěrem nahoru, v suchých a chladných prostorách, chráněných před vlivy počasí, zejména přímým slunečním zářením, při teplotách od 0°C do 25°C, nepřístupných pro děti. Zabránit styku s otevřeným ohněm, výbojům atmosférické a statické elektřiny. Uchovávat odděleně od oxidačních činidel. Při delší době skladování, zejm. na přímém světle, může dojít k odbarvení přípravku, které však není na závadu jeho kvality a účinnosti.

7.3 Specifické použití: --

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 31.08.1999

Datum revize: 31.03.2009

styl*

Strana 3 z 6

Název výrobku:

SANDO regenerační odlakovač na nehty

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Limitní hodnoty expozice:

Expoziční limity složek přípravku v pracovním ovzduší dle nař. vl. č. 361/2007 Sb.:

CAS:	Látka :	PEL (mg.m ⁻³)	NPK-P (mg.m ⁻³)	Fakt. přep. na ppm :	Poznámka :
141-78-6	Ethyl-acetát	700	900	0,278	--
64-17-5	Ethanol	1000	3000	0,532	--

8.2 Kontrolní opatření:

Technická ochranná a preventivní opatření: Dbát obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci s chemickými látkami. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Zajistit místní větrání, event. odsávání. Při překročení PEL (příp. NPK-P) použít prostředky pro ochranu dýchacích cest.

8.2.1 Omezování expozice pracovníků – osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacích orgánů:

Při běžném způsobu použití není zapotřebí. Při překročení NPK-P respirátor hnědé barvy (proti organickým plynům a parám) nebo dýchací přístroj, typ filtru A.

Ochrana očí: Při běžném způsobu použití není zapotřebí, při trvalé práci ochranné brýle nebo štít.

Ochrana rukou: Při běžném způsobu použití není zapotřebí, při trvalé práci ochranné rukavice odolné ředidlům.

Ochrana kůže: Při běžném způsobu použití není zapotřebí, při trvalé práci ochranný oděv odolný ředidlům.

8.2.2 Omezování expozice životního prostředí: Zabránit průniku do kanalizace, povrchových a spodních vod, půdy.

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Obecné informace (vzhled)

Skupenství (při 20°C):

kapalné

Barva:

jemný pastelový odstín (viz bod 1.1)

Zápach (vůně):

charakteristická po surovinách

9.2 Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

Hodnota pH (při 20°C):

nestanovuje se

Teplota (rozmezí teplot) tání (°C):

nestanovuje se

Teplota (rozmezí teplot) varu (°C):

+ 74°C

Bod vzplanutí (°C):

- 3°C

Hořlavost – bod hoření:

+ 3°C

Samozápalnost:

nestanovuje se

Meze výbušnosti pro ethyl-acetát - horní mez (% obj.):

11,5

- dolní mez (% obj.):

2,1

Oxidační vlastnosti:

nevykazuje

Tenze par pro ethyl-acetát:

76 mm Hg

Hustota (při 20 °C):

870-900 kg.m⁻³

Rozpustnost v tucích (při 20°C):

nestanoveno

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:

nestanoveno

Viskozita dynamická - pro ethyl-acetát (při 20°C):

0,44 mPa.s

9.3 Další informace:

Obsah organických rozpouštědel vyjádřený hmotnostním zlomkem:

0,94 kg/kg produktu

Obsah celkového organického uhlíku:

0,51 kg/kg produktu

Obsah netěkavých látek:

3,24 % objemové

Teplota vznícení (°C):

+ 430°C

Třída nebezpečnosti:

I.

Teplotní třída:

T2

10. STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Podmínky, kterým je třeba zabránit: Zvýšená teplota, otevřený oheň, elektrické výboje, vytvoření koncentrace par v mezích výbušnosti. Dodržovat zákaz kouření. Produkt je za normálních podmínek stabilní. Při delší době skladování, zejm. na přímém světle, může dojít k odbarvení přípravku, které však není na závadu jeho kvality a účinnosti.

10.2 Materiály, kterých je třeba se vyvarovat.: Redukční a oxidační činidla, silné kyseliny a zásady. Páry se vzduchem vytváří explozivní směs.

10.3 Nebezpečné rozkladné produkty: Oxidy uhlíku.

BEZPEČNOSTNÍ LIST		
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ES v platném znění		
Datum vydání: 31.08.1999	styl*	Strana 4 z 6
Datum revize: 31.03.2009		
Název výrobku:	SANDO regenerační odlakovač na nehty	

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Pro přípravek nebyly toxikologické údaje experimentálně stanoveny, klasifikace přípravku byla provedena na základě konvenční výpočetní metody (dle vyhlášky MPO č. 232/2004 Sb. ve znění vyhlášky č. 369/2005 Sb. v a směrnice 1999/45/ES). Údaje o možném účinku přípravku vycházejí ze znalosti účinků jednotlivých složek.

Přípravek je klasifikován jako dráždivý (Xi). Specifikace účinků: Dráždí oči. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě

Akutní toxicita přípravku

- LD ₅₀ , orálně, potkan (mg.kg ⁻¹):	netestováno
- LD ₅₀ , dermálně, potkan nebo králik (mg.kg ⁻¹):	netestováno
- LC ₅₀ , inhalačně, potkan, pro plyny a páry (mg.l ⁻¹ /10 hod):	netestováno
- LC ₅₀ , inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice (ppm/4 hod):	netestováno
<i>Subchronická - chronická toxicita:</i>	není známo
<i>Senzibilizace:</i>	nepředpokládá se/složky nesenzibilizují
<i>Narkotické účinky:</i>	nevykazuje
<i>Karcinogenita:</i>	netestováno
<i>Mutagenita:</i>	netestováno
<i>Toxicita pro reprodukci:</i>	netestováno
<i>Zkušenosti u člověka:</i>	viz výše uvedené
<i>Provedení zkoušek na zvířatech:</i>	přípravek nebyl testován na zvířatech
<i>Akutní toxicita složek přípravku – pro ethyl-acetát::</i>	
- LD ₅₀ , orálně, potkan (mg.kg ⁻¹):	5620
- LC ₅₀ , inhalačně, potkan, pro plyny a páry (mg.l ⁻¹ /4 hod):	1600
- Primární dráždivost – na kůži:	dráždivý
– na sliznice:	dráždivý
– na oči:	dráždivý
- <i>Senzibilizace:</i>	není známo senzibilizující působení
- <i>Doplňující toxikologické informace:</i>	páry působí omamně

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Pro přípravek nebyly ekotoxikologické údaje experimentálně stanoveny, klasifikace přípravku byla provedena na základě konvenční výpočetní metody (dle vyhlášky MPO č. 232/2004 Sb. ve znění vyhlášky č. 369/2005 Sb. a směrnice 1999/45/ES). Údaje o možném účinku přípravku vycházejí ze znalosti účinků jednotlivých složek.

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.

12.1 Ekotoxicita

Akutní toxicita přípravku pro vodní organismy

- LC ₅₀ , 96 hod., ryby (mg.l ⁻¹):	netestováno
- EC ₅₀ , 48 hod., dafnie (mg.l ⁻¹):	netestováno
- IC ₅₀ , 72 hod., řasy (mg.l ⁻¹):	netestováno

Toxicita pro ostatní prostředí:

12.2 Mobilita není známo

12.3 Persistenceence a rozložitelnost: není známo

12.4 Bioakumulační potenciál

CHSK (mg O₂/ mg): není známo

BSK₅ (mg O₂/ mg): není známo

Akutní toxicita složek přípravku pro vodní organismy – pro ethyl-acetát:

Z půdy může proniknout do spodních vod; ve vodě se rychle odpařuje, poločas je menší než 1 den. Významně se nebioakumuluje. Ve vzduchu se rozkládá fotochemicky, poločas rozkladu se pohybuje v rozmezí 1-10 dnů.

Obecné upozornění: Nezředěný nesmí proniknout ve větším množství do povrchových a spodních vod.

12.5 Další nepříznivé účinky: --

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody odstraňování látky nebo přípravku:

Přípravek určený k zneškodnění shromažďovat v sudech z ocelového pozinkovaného plechu, opatřených dobře těsnící zátkou. Vlastní zneškodnění provádět nejlépe spálením v určených zařízeních (spalovny tekutého hořlavého odpadu) nebo předáním osobám pověřeným zacházením s nebezpečnými odpady, katalogové číslo odpadu: 070604.

Malá množství přípravku zneškodnit jeho vysátím do hadru nebo jiného vhodného absorbentu a následným odpařením přípravku v odsávané digestoři nebo pod dohledem na bezpečném prostranství.

Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu:

Přepravní papírové, skleněné a plastové části obalů, zbavené zbytků přípravku, předat do příslušných separovaných sběrů odpadu. Kontaminované obaly předat do separovaného sběru nebezpečného odpadu.

13.2 Právní předpisy o odpadech:

- Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění ve znění zákona č. 188/2004 Sb a souvisejících předpisů.

BEZPEČNOSTNÍ LIST		
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ES v platném znění		
Datum vydání: 31.08.1999	styl*	Strana 5 z 6
Datum revize: 31.03.2009		
Název výrobku:	SANDO regenerační odlakovač na nehty	

- Vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů

Další údaje: -

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1 Pozemní přeprava:

ADR/RID:

Třída: 3	Klasif. kod: F1	Číslo UN: 1266	Ident. č. nebezpečnosti: 33
Přepřav.kat.:2	Obalová skup.: II.	Bezpeč. značka: 3	LQ: 6
Název dle ADR:	Výrobky kosmetické (ethylacetát)	Poznámka: -	

14.2 Další údaje:

Přepřavovat při teplotách +0° až +25°C v běžných krytých a čistých dopravních prostředcích, chráněných před vlivy počasí, přímým slunečním zářením, nárazy a pády; ve svislé poloze tj. uzávěrem nahoru.

15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1 Informace, vztahující se k ochraně zdraví, bezpečnosti a životního prostředí, které musí být podle zákona uvedeny na obalu látky nebo přípravku:

Klasifikace přípravku:

- Výstražné symboly nebezpečnosti:



F – Vysoce hořlavý



Xi - Dráždivý

- Přiřazené R-věty:

R 11	Vysoce hořlavý
R 36	Dráždí oči.
R 66	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže
R 67	Vdechování par může způsobit ospalost a závrať

- Přiřazené S-věty:

S 2	Uchovávejte mimo dosah dětí.
S 7/9	Uchovávejte obal těsně uzavřený, na dobře větraném místě.
S 16	Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.
S 23	Nevdechujte páry
S 26	Při zasažení oči okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
S 28	Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody.
S 33	Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.
S 46	Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
S 51	Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

Deklarace složení kosmetického prostředku:

- Varianta modrá – glycerin: Ingredients: Ethylacetate, Alcohol Denat., Glycerin, CI 42090.
- Varianta žlutá – panthenol: Ingredients: Ethylacetate, Alcohol Denat., Glycerin, Panthenol (and) Propylene Glycol, CI 18965.
- Varianta růžová – vitamin A: Ingredients: Ethylacetate, Alcohol Denat., Glycerin, Retinylpalmitat, CI 14720.

15.2 Specifická ustanovení: Vyhláška MZd č. 26/2001 Sb. o hygienických požadavcích na kosmetické prostředky ve znění vyhlášky č. 268/2001 Sb. a vyhl. č.444/2004 Sb.

15.3 Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek:

- Zákon č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích ve znění zákona č. 440/2008 Sb.
- Vyhláška MPO č. 232/2004 Sb. ve znění vyhlášky č. 369/2005 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků
- Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění ve znění zákona č. 188/2004 Sb a souvisejících předpisů.
- Vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů.
- Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví ve znění souvisejících předpisů
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 31.08.1999

Datum revize: 31.03.2009

styl*

Strana 6 z 6

Název výrobku:

SANDO regenerační odlakovač na nehty

- Zákon č. 111/1994 Sb. o silniční dopravě a vyhláška č. 64/1987 Sb. o evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) v platném znění a ve znění pozdějších a souvisejících předpisů.
- Směrnice 67/548/EHS o sblížení právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek.
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1999/45/ES o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků
- Směrnice Rady č. 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci.
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 ve znění Opravy ze dne 29. května 2007 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky.

16. DALŠÍ INFORMACE

16.1 Seznam použitých symbolů a R-vět v plném znění, na něž je uveden odkaz v bodech 2 a 3 bezpečnostního listu:

R 11 Vysoce hořlavý

R 36 Dráždí oči.

R 66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

R 67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě

16.2 Pokyny pro školení: Všeobecná školení pro bezpečnou práci s chemickými látkami a přípravky

16.3 Doporučená omezení použití: Pro stanovené účely se používá bez omezení

16.4 Kontaktní místo pro poskytování technických informací:

Styl - útvar řízení jakosti a bezpečnosti výrobků, tel.: +420 315 577 627; E-mail: laborator@stylvd.cz

16.5 Zdroje nejdůležitějších údajů:

- Seznam dosud klasifikovaných nebezpečných látek.
- Internetové databáze chemických látek.
- Bezpečnostní listy surovin, dokumentace a informace od dodavatelů surovin.

16.6 Změny revidované verze bezpečnostního listu:

Celková revize formátu bezpečnostního listu podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Opravy ze dne 29. května 2007, Přílohy II.

PROVEDENÉ ZMĚNY – v textu jsou označeny na pravé straně	
Kapitola:	Obsah změn:
15	Doplněna platná legislativa
16	Aktualizace platných legislativních dokumentů (zákona, vyhlášek)

Prohlášení: Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu našich vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy k datu vydání. Nevytvářejí však základ pro jakýkoliv smluvní vztah. V případě použití přípravku jiným než doporučeným způsobem, neodpovídáme za případnou škodu takto vzniklou. Údaje zde uvedené nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci a nejsou jakostní specifikací výrobku. Za zacházení podle existujících zákonů odpovídá uživatel. Bezpečnostní list je třeba dát k dispozici všem osobám, které s výrobkem nakládají.