



**Název výrobku: Lak nitrocelulóзовý na polívání a stříkání  
C 1182**

**Datum vydání: 12.11.2012**

**Datum revize: 1.6.2015**

**Číslo revize: 1**

Strana 1 z 25

## **BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(Dle nařízení Komise (EU) č. 453/2010)

### **ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**

#### **1.1 Identifikátor výrobku**

Název výroby: Lak nitrocelulóзовý na polívání a stříkání C 1182

Popis výrobku: roztok nitrocelulózy v organických rozpouštědlech s přísávkem syntetických pryskyřic a zvláčňovadel

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

Určená použití: Na povrchovou úpravu dřeva v interiérech jako základní i vrchní nátěr a na nábytkové plochy E a F.

Nedoporučená použití: nepoužívat na nátěry přicházející do přímého styku s potravinami, krmivý, pitnou vodou a na natírání dětského nábytku a hraček

#### **1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

Dodavatel: Chemolak Trade, spol. s r.o.

Adresa: Dlouhomostecká 1137, 463 11 Liberec

Telefon: 00 420 485 160 245

Fax: 00 420 485 160 587

e-mail: info@chemolak.cz

Osoba zodpovědná za vypracování bezpečnostního listu: [bartos@chemolak.cz](mailto:bartos@chemolak.cz)

#### **1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**

Toxikologické informační středisko

Na Bojišti 1

128 08 PRAHA 2

telefon: 224 914 575, 224 915 402

### **ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**



**Název výrobku: Lak nitrocelulózový na polívání a stříkání  
C 1182**




**Datum vydání: 12.11.2012**

**Datum revize: 1.6.2015**

**Číslo revize: 1**

Strana 2 z 25

**Klasifikace dle směrnice (ES) č. 1272/2008**

<b>Klasifikace látky nebo směsi</b>	Hořlavá kapalina kategorie 2 Dráždivý pro kůži, kategorie 2 Podráždění očí, kategorie 2 Toxicita pro specifický cílový orgán – jednorázová expozice kategorie 3 Toxicita pro specifický cílový orgán – opakovaná expozice kategorie 2 Reprodukční toxicita, kategorie 2 Nebezpečný pro životní prostředí, kategorie chronické nebezpečnosti 3		
<b>Prvky označení</b>			
<b>Výstražný symbol nebezpečnosti</b>			
	GHS 02	GHS 08	GHS 07
<b>Signální slovo</b>	<b>Nebezpečí</b>		
<b>Standardní věty o nebezpečnosti</b>	<b>H 225</b> Vysoce hořlavá kapalina a páry <b>H 315</b> Dráždí kůži <b>H 319</b> Způsobuje vážné podráždění očí <b>H 336</b> Může způsobit ospalost nebo závratě <b>H 361</b> Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky <b>H 373</b> Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici <b>H 412</b> Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky <b>EUH 066</b> Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže		
<b>Pokyny pro bezpečné zacházení</b>	<b>P102</b> Uchovávejte mimo dosah dětí		



**Název výrobku: Lak nitrocelulózový na polívání a stříkání  
C 1182**

**Datum vydání: 12.11.2012**

**Datum revize: 1.6.2015**

**Číslo revize: 1**

Strana 3 z 25

	<p><b>P 202</b> Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim</p> <p><b>P 210</b> Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření</p> <p><b>P 260</b> Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.</p> <p><b>P 263</b> Zabraňte styku během těhotenství/kojení</p> <p><b>P 273</b> Zabraňte uvolnění do životního prostředí</p> <p><b>P 280</b> Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv, ochranné brýle, obličejový štít.</p> <p><b>P 284</b> V případě nedostatečného větrání použijte vybavení pro ochranu dýchacích cest.</p> <p><b>P308 + P 311</b> PŘI expozici nebo podezření na ni: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Klasifikace dle směrnice č. 67/548/EHS a 1999/45/EHS**

<b>Klasifikace látky a nebo směsi</b>	Vysoce hořlavý Škodlivý
---------------------------------------	----------------------------





**Název výrobku: Lak nitrocelulózový na polívání a stříkání  
C 1182**

**Datum vydání: 12.11.2012**

**Datum revize: 1.6.2015**

**Číslo revize: 1**

Strana 4 z 25

Prvky označení		
Výstražný symbol nebezpečnosti	<b>F</b>	<b>X<sub>n</sub></b>
		
Signální slovo	vysoce hořlavý	škodlivý
Standardní věty o nebezpečnosti	<p><b>R 11</b> Vysoce hořlavý</p> <p><b>R 36</b> Dráždí oči</p> <p><b>R 38</b> Dráždí kůži</p> <p><b>R 63</b> Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky</p> <p><b>R 52/53</b> Škodlivý pro vodní organizmy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</p> <p><b>R 66</b> Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže</p> <p><b>R 67</b> Vdechování par může způsobit ospalost a závratě</p>	
Pokyny pro bezpečné zacházení	<p><b>S 2</b> Uchovávejte mimo dosah dětí</p> <p><b>S 16</b> Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření</p> <p><b>S 23</b> Nevdechujte páry/aerosoly</p> <p><b>S 24/25</b> Zamezte styku s kůží a očima</p> <p><b>S36/37/39</b> Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít</p> <p><b>S 38</b> V případě nedostatečného větrání použijte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů</p> <p><b>S 46</b> Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení</p> <p><b>S 51</b> Používejte pouze v dobře větraných prostorách</p>	

**Obsahuje :** Butylacetát, nitrocelulóza, hethylacetát, Uhlovodíky, C6-C7, izoalkany, cyklické < 5 % n-hexanu, toluen, xylen



**Název výrobku: Lak nitrocelulózový na polívání a stříkání  
C 1182**



**Datum vydání: 12.11.2012**

**Datum revize: 1.6.2015**

**Číslo revize: 1**

Strana 5 z 25

### **ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**

<b>Název složky</b>	Butylacetát	
<b>Koncentrace</b>	5 - 15 %	
<b>CAS</b>	123-86-4	
<b>EC</b>	204-658-1	
<b>Registrační číslo</b>	01-2119485493-29	
<b>Výstražný symbol nebezpečnosti</b>	 GHS 02	 GHS 07
<b>Signální slovo</b>	Varování	
<b>H věty</b>	Flam. Liq.3, H 226 STOT SE 3, H 336 EUH 066	
<b>Klasifikace</b>	hořlavý	
<b>R věty</b>	R 10 R 66, R 67	

<b>Název složky</b>	Nitrocelulóza
<b>Koncentrace</b>	15 - 20 %
<b>CAS</b>	9004-70-0
<b>EC</b>	618-392-2





**Název výrobku: Lak nitrocelulózový na polívání a stříkání  
C 1182**



**Datum vydání: 12.11.2012**

**Datum revize: 1.6.2015**

**Číslo revize: 1**

Strana 6 z 25

<b>Registrační číslo</b>	Nepodléhá povinnosti registrace
<b>Výstražný symbol nebezpečnosti</b>	 GHS 01
<b>Signální slovo</b>	Nebezpečí
<b>H věty</b>	Expl., 1.1, H 201
<b>Klasifikace</b>	E  výbušný
<b>R věty</b>	E, R 3

<b>Název složky</b>	Ethylacetát	
<b>Koncentrace</b>	5 - 15 %	
<b>CAS</b>	141-78-6	
<b>EC</b>	205-500-4	
<b>Registrační číslo</b>	01-2119475103-46	
<b>Výstražný symbol nebezpečnosti</b>	 GHS 02	 GHS 07
<b>Signální slovo</b>	Nebezpečí	





**Název výrobku: Lak nitrocelulózový na polívání a stříkání  
C 1182**





**Datum vydání: 12.11.2012**

**Datum revize: 1.6.2015**

**Číslo revize: 1**

Strana 7 z 25

<b>H věty</b>	Flam. Liq.3, H 226 Eye Irrit. 2, H 319 STOT SE 3, H 336 EUH 066	
<b>Klasifikace</b>	<b>F</b>  vysoce hořlavý	<b>X<sub>i</sub></b>  dráždivý
<b>R věty</b>	F, R 11 X <sub>i</sub> ; R 36 R 66, R 67	

<b>Název složky</b>	Uhlovodíky C6-C7, izoalkany, cyklické < 5% n-hexanu*			
<b>Koncentrace</b>	5-15 %			
<b>CAS</b>	-			
<b>EC</b>	926-605-8			
<b>Registrační číslo</b>	01-2119486291-36			
<b>Výstražný symbol nebezpečnosti</b>	 GHS 02	 GHS 07	 GHS 08	 GHS 09
<b>Signální slovo</b>	Nebezpečí			
<b>H věty</b>	Flam. Liq.2, H 225 Asp. Tox. 1, H 304 STOT SE 3, H 336 Aquatic Chronic 2, H 411			






**Název výrobku: Lak nitrocelulózový na polívání a stříkání  
C 1182**

**Datum vydání: 12.11.2012**






**Datum revize: 1.6.2015**

**Číslo revize: 1**

Strana 8 z 25

<b>Klasifikace</b>	F  vysoce hořlavý	X <sub>n</sub>  škodlivý	N  nebezpečný pro životní prostředí
<b>R věty</b>	F; R 11 X <sub>n</sub> ; R-65 N; R 51/53		

\*obsah benzenu < 0,1 %

<b>Název složky</b>	Toluen		
<b>Koncentrace</b>	< 10 %		
<b>CAS</b>	108-88-3		
<b>EC</b>	203-625-9		
<b>Registrační číslo</b>	01-2119471310-51		
<b>Výstražný symbol nebezpečnosti</b>	 GHS 02	 GHS 07	 GHS 08
<b>Signální slovo</b>	Nebezpečí		
<b>H věty</b>	Flam. Liq. 3, H 225 Asp. Tox. 1, H 304 Skin. Irrit. 2, H 315 STOT SE 3, H 336 Repr. 2, H 361 STOT RE 2, H 373		
<b>Klasifikace</b>	F  vysoce hořlavý	X <sub>n</sub>  škodlivý	









**Název výrobku: Lak nitrocelulózový na polívání a stříkání  
C 1182**

**Datum vydání: 12.11.2012**

**Datum revize: 1.6.2015**

**Číslo revize: 1**

Strana 9 z 25

<b>R věty</b>	F, R 11 Repr. Kat.3; R 63 X <sub>n</sub> ; R-65 X <sub>n</sub> ; R 48/20 X <sub>i</sub> ; R 38 R 67		
<b>Název složky</b>	Xylen		
<b>Koncentrace</b>	5 - 15 %		
<b>CAS</b>	-		
<b>EC</b>	905-588-0 905-562-9		
<b>Registrační číslo</b>	01-2119539452-40 01-2119555267-33		
<b>Výstražný symbol nebezpečnosti</b>	 GHS 02	 GHS 07	 GHS 08
<b>Signální slovo</b>	Nebezpečí		
<b>H věty</b>	Flam. Liq.3, H 226 Acute Tox. 4, H 312 Acute Tox. 4, H 332 Skin Irrit. 2, H 315 Eye Irrit. 2, H 319 Asp. Tox. 1, H 304 STOT SE 3, H 335 STOT RE 2, H 373		
<b>Klasifikace</b>	X <sub>n</sub>  škodlivý		

**Název výrobku: Lak nitrocelulózový na polívání a stříkání  
C 1182****Datum vydání: 12.11.2012****Datum revize: 1.6.2015****Číslo revize: 1**

Strana 10 z 25

<b>R věty</b>	R 10 X <sub>n</sub> ; R-20/21 X <sub>i</sub> ; R-38
---------------	-----------------------------------------------------------

Plné znění H vět a R vět v tomto oddílu se nachází v oddílu 16.

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc****4.1 Popis první pomoci****Při vdechnutí**

Při nadýchání postiženého přenést na čerstvý vzduch, zabezpečit klid, nejíst, dokud nepominou příznaky. V případě podráždění, závratí, nevolnosti nebo ztráty vědomí urychleně vyhledejte lékařskou pomoc. V případě zastavení dýchání, použijte mechanický dýchací přístroj a nebo poskytněte dýchání z úst do úst.

**Při styku s kůží**

Při zasažení kůže umýt vodou a mýdlem, ošetřit regeneračním krémem. Převlečte znečištěné oblečení a vyperte ho před dalším použitím.

**Při styku s okem**

Při zasažení očí důkladně vypláchnout vodou, pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při požití**

Při požití nevyvolávat zvracení, ihned vyhledat lékařskou pomoc a ukázat nádobu nebo její označení.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Bolest hlavy, závratě, ospalost, nevolnost a další účinky na CNS.

**Název výrobku: Lak nitrocelulózový na polívání a stříkání  
C 1182****Datum vydání: 12.11.2012****Datum revize: 1.6.2015****Číslo revize: 1**

Strana 11 z 25

**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Produkt může vdechnutí způsobit chemický zápal plic. Poskytněte vhodné ošetření.

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru****5.1 Hasiva****Vhodná hasiva:**Vodní mlha, pěna, suché chemické hasicí prostředky nebo oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)**Nevhodná hasiva:** Přímý proud vody**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi****Nebezpečné produkty hoření:** dým, výpary, nedokonalé produkty hoření, oxidy uhlíku**5.3 Pokyny pro hasiče**

Evakuujte oblast. Zabraňte přiblížení uniklé látky ke zdrojům hoření nebo vniknutí do vodních toků, kanalizace nebo zdrojů pitné vody. Hasiči by měli používat standardní ochranné pomůcky a v uzavřených prostorech přenosný dýchací přístroj. Na ochranu pracovníků a na zchlazení povrchů, které jsou vystavené ohni použijte rozprašovače vody.

**ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku****6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

V případě náhodného úniku informujte příslušné orgány v souladu s platnými předpisy.

Vyvarujte se kontaktu s rozlitym materiálem. Pokud to vyžadují okolnosti, vzhledem na toxicitu nebo hořlavost materiálu, upozorněte nebo evakuujte obyvatelstvo z okolních oblastí a z oblastí ve směru proudění vzduchu.

Doporučení v souvislosti s minimálními požadavky na osobní ochranné prostředky jsou v oddíle 8. Mohou být potřebná i speciální ochranná opatření v závislosti od konkrétních okolností nebo odborného úsudku záchranářů.

V případě předpokladu kontaktu s horkým výrobkem se doporučuje použít žáruvzdorné a tepelně izolované rukavice.

V závislosti na velikosti úniku a potenciální úrovni expozice možno použít polomaskový nebo celotvářový respirátor s filtrem na organické páry a podle potřeby i izolační dýchací přístroj. Pokud není, je možné expozici úplně charakterizovat, nebo pokud je předpoklad, že v prostoru bude nedostatek kyslíku, doporučuje se použít izolační dýchací přístroj.

V případě kontaktu s očima se doporučuje použít chemické ochranné brýle.

Při malých únicích na ochranu těla postačí antistatické pracovní oděvy, při velkých únicích se doporučuje použít celotělovou kombinézu.

**Název výrobku: Lak nitrocelulózový na polívání a stříkání  
C 1182****Datum vydání: 12.11.2012****Datum revize: 1.6.2015****Číslo revize: 1**

Strana 12 z 25

---

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

V případě velkého úniku: vytvořte násep v dostatečné vzdálenosti před unikající kapalinou, aby ji bylo možné nahromadit a zneškodnit. Zabraňte úniku do vodních toků, kanalizace, sklepů a uzavřených prostor..

**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**

**Na zemi:** Odstraňte jakékoli zdroje, které by mohly způsobit vznícení (zákaz kouření, zdroje jiskření, otevřený oheň v bezprostřední blízkosti). Zastavte únik, pokud je to možné bez rizika. Všechna zařízení používaná při manipulaci s produktem musí být uzemněná. Nedotýkejte se ani nepřecházejte přes uniklý materiál. Zabraňte průniku do vodních toků, kanalizace, sklepů a uzavřených prostor. Na omezení tvorby výparů je možné použít pěnu, která odlučuje páru. Na sběr materiálu použijte čisté a nejiskřící nářadí. Rozlitý materiál absorbujte nebo přikryjte suchou zeminou, pískem nebo jiným nehořlavým materiálem a sesbírejte ho do odpadních nádob, které budou zneškodněné v souladu s platnými předpisy. Při velkém úniku vodní sprcha může snížit tvorbu výparů, ale v uzavřeném prostoru nemusí zabránit vznícení. Odstraňte materiál odčerpáním nebo použitím vhodného absorbčního materiálu.

**Ve vodě:** Zastavte únik pokud možno bez rizika. Odstraňte zdroje zapálení. Jestliže to vyžadují okolnosti, vzhledem na toxicitu nebo hořlavost materiálu, upozorněte nebo evakuujte obyvatelstvo z okolních oblastí a z oblastí ve směru proudění toků.

Upozorněte odběratele pitné, užitkové a chladicí vody, oznamte událost hasičům nebo policii. Fázi materiálu na hladině zachyťte vhodně umístěnými zádržemi. Povlak na hladině posypte vhodným absorbčním materiálem (např. vapex nebo perlit) a mechanicky sesbírejte z hladiny.

Doporučení uvedená v případě úniku materiálu na zemi a ve vodě jsou založená na nejpravděpodobnějším scénáři úniku tohoto materiálu. Napříč tomu ale geografické podmínky vítr, teplota, vlny (v případě úniku ve vodě), směr a rychlost mohou vážně ovlivnit příslušný úkon. Z tohoto důvodu je nutné situaci konzultovat s místními odborníky.

Poznámka: místní předpisy mohou určovat nebo omezovat podmínky likvidace.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Čtete oddíly 8 a 13.

**ODDÍL 7: Zacházení a skladování****7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Zajistěte dobré větrání/odsávání na pracovišti. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte.

Vyvarujte se kontaktu s kůží. Ze zahříváného nebo promíchávaného materiálu se mohou uvolňovat potenciálně toxické/dráždivé výpary/dým.

**Název výrobku: Lak nitrocelulóзовý na polívání a stříkání  
C 1182****Datum vydání: 12.11.2012****Datum revize: 1.6.2015****Číslo revize: 1**

Strana 13 z 25

Zabraňte rozlití materiálu, aby nevzniklo nebezpečí smeknutí. Materiál může akumulovat elektrostatický náboj, který může způsobit elektrickou jiskru (zdroj vznícení). Používejte vhodné postupy propojování a uzemňování. Propojení a uzemnění však nemusí odstranit nebezpečí akumulace statické elektřiny.

Postupujte v souladu s platnými právními předpisy.

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

Nádoby těsně uzavřete, uskladněte na místě nepřístupném dětem a nepovolaným osobám. Neskladujte společně s potravinami, poživatinami a krmivy. Skladujte v původních, dobře uzavřených obalech při teplotě +5 až +25°C v suchých a větraných skladech bez přímého účinku slunečního záření, které odpovídá platným předpisům pro skladování hořlavých kapalin. Materiál neskladujte v blízkosti topných zařízení.

Otvírejte pomalu, aby bylo možné regulovat vyrovnávání tlaku. Uskladněné kontejnery musí být ukotvené a uzemněné. Pevné skladovací nádoby, přepravní nádoby a související zařízení by měly být uzemněné a propojené kvůli prevenci akumulace statického náboje.

**7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití**

viz bod 1.2

**ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky****8.1 Kontrolní parametry**Expoziční limity

<b>Chemická látka</b>	<b>PEL</b>	<b>NPK - P</b>	<b>Zdroj</b>
Butylacetát	950 mg.m <sup>-3</sup>	1200 mg.m <sup>-3</sup>	Nařízení vlády 93/2012 Sb.
Ethylacetát	700 mg.m <sup>-3</sup>	900 mg.m <sup>-3</sup>	Nařízení vlády 93/2012 Sb
Toluen	200 mg.m <sup>-3</sup>	500 mg.m <sup>-3</sup>	Nařízení vlády 93/2012 Sb

**Název výrobku: Lak nitrocelulózový na polívání a stříkání  
C 1182****Datum vydání: 12.11.2012****Datum revize: 1.6.2015****Číslo revize: 1**

Strana 14 z 25

Xylen	200 mg.m <sup>-3</sup>	400 mg.m <sup>-3</sup>	Nařízení vlády 93/2012 Sb
-------	------------------------	------------------------	------------------------------

**8.2 Omezování expozice****8.2.1 Vhodné technické kontroly**

Stupeň ochrany a typ nutné kontroly bude záviset na podmínkách možného kontaktu. Možná kontrolní opatření:

Mělo by být zabezpečeno přiměřené větrání, aby nebyly překročeny nejvyšší přípustné expoziční limity chemických faktorů v pracovním ovzduší.

**8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků**

Výběr ochranných prostředků závisí na podmínkách vystavení, způsobu použití, manipulace, koncentrace a použitého větrání.

Uvedená doporučení slouží k výběru ochranných prostředků při manipulaci s tímto produktem a jsou založená na předpokladu běžného použití produktu pro stanovený účel.

**a) Ochrana očí a obličeje** – ochranné brýle nebo bezpečnostní štít

**b) Ochrana kůže**

Ochrana rukou – protichemické ochranné rukavice

Vhodné materiály pro ochranné rukavice; EN 374:

Polychloroprén – CR: hrubost  $\geq 0,5$  mm; čas průniku  $\geq 480$  min.

Nitrilkaučuk – NBR: hrubost  $\geq 0,35$  mm; čas průniku  $\geq 480$  min.

Butylkaučuk – IIR: hrubost  $\geq 0,5$  mm; čas průniku  $\geq 480$  min.

Fluorkaučuk –FKM: hrubost  $\geq 0,4$  mm; čas průniku  $\geq 480$  min.

Doporučení: Kontaminované rukavice zlikvidovat.

Jiná ochrana - ochranný pracovní oblek, resp. speciální ochranný overal, antistatická obuv, plátěná resp. pogumovaná zástěra, oblečení musí být z materiálu nevyvolávajícího statický elektrický náboj.

**c) Ochrana dýchacích cest**

Jestliže není zajištěna koncentrace znečišťujících látek v ovzduší na požadované úrovni pro ochranu zdraví pracovníků, je vhodné použít schválený respirátor.

Výběr, použití a údržba respirátorů musí odpovídat ochranným požadavkům.

Při přecitlivělosti dýchacích cest (astma, chronická bronchitida) se nedoporučuje styk s produktem.

Vhodné typy respirátorů:

**Název výrobku: Lak nitrocelulózový na polívání a stříkání  
C 1182****Datum vydání: 12.11.2012****Datum revize: 1.6.2015****Číslo revize: 1**

Strana 15 z 25

Respirátor s filtrem pokrývajícím polovinu tváře, typ filtru A

**d) Tepelné nebezpečí**

Údaje nejsou k dispozici

**Specifická hygienická opatření**

Dodržujte pravidla osobní hygieny. Umyjte se po každé manipulaci s produktem, před jídlem, pitím nebo kouřením. Pravidelně čistěte ochranný pracovní oděv a ochranné pomůcky. Znečištěný oděv a obuv, kterou není možné vyčistit, zlikvidujte. Udržujte čistotu!

**8.2.3 Omezování expozice životního prostředí****ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech****a) Vzhled:** kapalina**b) Zápach:** ostrý ropný**c) Prahová hodnota zápachu:** nejsou k dispozici žádné údaje**d) pH:** údaj není k dispozici**e) Teplota varu:** údaj není k dispozici**f) Teplota vzplanutí:** <21°C (výrobek)**g) Horní/dolní mez výbušnosti:**Dolní mez výbušnosti při 50°C: 1,2obj.Horní mez výbušnosti: při 100°C: 7,25 ± 0,08 %**Teplota samovznícení:** údaj není k dispozici

<b>Butylacetát</b>		
Teplota tání/oblast tání	- 90°C při 1013 hPa	<b>Zdroj: dodavatel</b>
Teplota varu/destilační rozpětí	126°C při 1013 hPa	
Teplota vzplanutí	27°C (PM)	
Meze výbušnosti (obj. %)	Dolní = 1,2 % Horní = 15,0 %	
Tlak par	15 hPa při 20°C	
Hustota pár	4,0 (vzduch = 1)	
Hustota	0,8812 g/cm <sup>3</sup> při 20°C	





**Název výrobku: Lak nitrocelulóзовý na polívání a stříkání  
C 1182**

**Datum vydání: 12.11.2012**

**Datum revize: 1.6.2015**

**Číslo revize: 1**

Strana 16 z 25

Rozpustnost ve vodě	5,3 g/L	
Teplota samovznícení	415°C	
Rozdělovací koef.: n-oktanol/voda	Log Kow (Pow): 2,3 při 25°C	
Teplota rozkladu	Není k dispozici	

<b>Toluen</b>		
Teplota tání/oblast tání	-95°C při 1013hPa	<b>Zdroj: dodavatel</b>
Teplota varu/destilační rozpětí	110°C při 1013hPa	
Teplota vzplanutí	4,4°C při 1013hPa	
Meze výbušnosti (obj. %)	1,3 – 6,7 % obj.	
Tlak par	28,4 kPa při 20°C	
Hustota	0,866 g/cm <sup>3</sup> při 20°C	
Rozpustnost ve vodě	573 – 587 mg/l při 25°C	
Teplota samovznícení	480°C	
Viskozita	0,56 mPas při 25°C	
Rozdělovací koef.: n-oktanol/voda	2,73	
Teplota rozkladu	Nerozkládá se	
Oxidační vlastnosti	Nejsou stanoveny, látka je vysoce hořlavá	

<b>Uhlovodíky C6-C7, izoalkany, cyklické &lt; 5 % n-hexanu</b>		
Teplota tání/oblast tání	Není k dispozici	<b>Zdroj: dodavatel</b>
Teplota varu/destilační rozpětí	> 80°C	
Teplota vzplanutí	Není k dispozici	
Meze výbušnosti (obj. %)	1 – 6,5% obj.	
Tlak par	250mbar	
Hustota	0,695-0,725 g/cm <sup>3</sup>	
Rozpustnost ve vodě	<1 g/l (20°C)	
Teplota samovznícení	-	
Viskozita	neuveдена	
Rozdělovací koef.: n-oktanol/voda	Low Kow - 3-6	
Teplota rozkladu	Žádné údaje	
Oxidační vlastnosti	Nemá	





**Název výrobku: Lak nitrocelulózový na polívání a stříkání  
C 1182**

**Datum vydání: 12.11.2012**

**Datum revize: 1.6.2015**

**Číslo revize: 1**

Strana 17 z 25

<b>Ethylacetát</b>		
Teplota tání/oblast tání	- 82,4°C při 1013 hPa	<b>Zdroj: dodavatel</b>
Teplota varu/destilační rozpětí	76,5-78°C při 1013 hPa	
Teplota vzplanutí	-3°C 1013 hPa	
Meze výbušnosti (obj. %)	2,0-11,4% obj.	
Tlak par	Nejsou k dispozici	
Hustota	0,899-0,901 g/cm <sup>3</sup> při 20°C	
Rozpustnost ve vodě	8,5% při 15°C	
Teplota samovznícení	446 °C	
Viskozita	neuveдена	
Rozdělovací koef.: n-oktanol/voda	-	
Teplota rozkladu	-	
Oxidační vlastnosti	Není k dispozici, látka je vysoko hořlavá	

<b>Xylen</b>		
Teplota tání/oblast tání	- 94,96 – 13,2°C	<b>Zdroj: dodavatel</b>
Teplota varu/destilační rozpětí	137 - 143°C	
Teplota vzplanutí	18 – 32°C	
Meze výbušnosti (obj. %)	1 – 8 vol.%	
Tlak par	650 – 944 Pa	
Hustota	0,862 – 0,880 g/cm <sup>3</sup> při 25°C	
Rozpustnost ve vodě	146 – 190,7 mg/l při 25°C	
Teplota samovznícení	420 – 595°C	
Viskozita	0,581 – 0,760 mPas při 25°C	
Rozdělovací koef.: n-oktanol/voda	3,12 do 3,2	
Teplota rozkladu	Nestanovena; nerozkládá se	
Oxidační vlastnosti	Nemá	

## 9.2 Další informace

Hustota (g/cm <sup>3</sup> ):	0,905
VOC (kg/kg):	0,750
TOC (kg/kg):	0,409
Obsah netěkavých látek (hmot.%)	25,0
Max. VOC ve stavu připraveném na použití (g/l)	679,0



**Název výrobku: Lak nitrocelulózový na polívání a stříkání  
C 1182**

**Datum vydání: 12.11.2012**

**Datum revize: 1.6.2015**

**Číslo revize: 1**

Strana 18 z 25

## **ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**

**10.1 Reaktivita:** není uvedena

**10.2 Chemická stabilita:** v běžných podmínkách je produkt stabilní

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí:** nepředpokládá se

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:**

Vyvarujte se sálavému teplu, jiskrám, otevřenému ohni a jiným zápalným zdrojům.

**10.5 Neslučitelné materiály:** silná oxidační činidla

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** při teplotě okolí se materiál nerozkládá

## **ODDÍL 11: Toxikologické informace**

### **11.1 Informace o toxikologických účincích**

<b>Butylacetát</b>		
<b>Akutní toxicita</b>	LD50 potkan – orální tox. = 10 760 mg/kg	<b>Zdroj: dodávatel</b>
	LD50 králik – dermální tox. > 14 112 mg/kg	
	LC50 potkan – inhalační tox. = 23,4 mg/l/4h	
<b>Dráždivost</b>	Není dráždivý pro pokožku a oči	
<b>Senzibilizace</b>	Není senzibilující	
<b>Karcinogenita</b>	Není karcinogenní	
<b>Mutagenita</b>	Není mutagenní	
<b>Reprodukční toxicita</b>	Není toxický pro reprodukci	

<b>Uhlovodíky, C6-C7, izoalkány, cyklické &lt; 5 % n-hexanu</b>		
<b>Akutní toxicita</b>	LD50 potkan – orální tox. > 5 000 mg/kg	<b>Zdroj: dodávatel</b>
	LD50 králik – dermální tox. > 2000 mg/kg	
	LC50 potkan – inhalační tox. > 12 ppm (4h)	
<b>Dráždivost</b>	Opakovaná expozice může způsobit vysušení a popraskání kůže Výpary látky způsobují podráždění.	
<b>Senzibilizace</b>	Není senzibilující	
<b>Karcinogenita</b>	Není karcinogenní	
<b>Mutagenita</b>	Není mutagenní	
<b>Reprodukční toxicita</b>	Není toxický pro reprodukci. Při vysokých koncentracích se může vyskytnout závrať, nevolnost, bolesti hlavy, projevy narkotického působení.	



**Název výrobku: Lak nitrocelulózový na polívání a stříkání  
C 1182**

**Datum vydání: 12.11.2012**

**Datum revize: 1.6.2015**

**Číslo revize: 1**

Strana 19 z 25

Ethylacetát	
<b>Akutní toxicita</b>	LD50 – orální tox.(potkan)= 5620 mg/kg
	LD50 – dermální tox. (králík)= není k dispozici
	LC50 – inhalační tox.(potkan,2h)= 45mg/l
<b>Dráždivost</b>	Dráždí oči
<b>Senzibilizace</b>	Není senzibilizující
<b>Karcinogenita</b>	Není karcinogenní
<b>Mutagenita</b>	Není mutagenní
<b>Reprodukční toxicita</b>	Podezření na poškození plodu v těle matky

**Zdroj: dodavatel**

Xylen	
<b>Akutní toxicita</b>	LD50 potkan – orální tox. = 3523mg/kg
	LD50 králík – dermální tox. = 12126 mg/kg
	LC50 potkan – inhalační tox. = 27124 mg/m <sup>3</sup>
<b>Dráždivost</b>	Dráždí kůži
<b>Senzibilizace</b>	Není senzibilizující
<b>Karcinogenita</b>	Není karcinogenní
<b>Mutagenita</b>	Není mutagenní
<b>Reprodukční toxicita</b>	Není toxický pro reprodukci

**Zdroj: dodavatel**

Toluen	
<b>Akutní toxicita</b>	LD50 potkan – orální tox. = 5000mg/kg
	LD50 králík – dermální tox. = 5000 mg/kg
	LC50 potkan – inhalační tox. = 188 mg/m <sup>3</sup>
<b>Dráždivost</b>	Dráždí kůži, mírně dráždí oči
<b>Senzibilizace</b>	Není senzibilizující
<b>Karcinogenita</b>	Není karcinogenní
<b>Mutagenita</b>	Není mutagenní
<b>Reprodukční toxicita</b>	Podezření na poškození plodu v těle matky

**Zdroj: dodavatel**

### 11.2 Další informace

Koncentrace par převyšující doporučenou hranici expozice dráždí oči a dýchací cesty, může způsobit bolesti hlavy, závratě, výpary mají anestetické účinky a mohou vyvolat další nežádoucí účinky na centrální nervovou soustavu.



**Název výrobku: Lak nitrocelulózový na polívání a stříkání  
C 1182**

**Datum vydání: 12.11.2012**

**Datum revize: 1.6.2015**

**Číslo revize: 1**

Strana 20 z 25

## ODDÍL 12: Ekologické informace

Butylacetát		
<b>Toxicita</b>	LC50 (96h) (pstruh duhový) = 18 mg/l EC50 (48h) (dafnie) = 44 mg/l EC50 (72h) (desmodesmus subspicatus) = 647,7 mg/l NOEC (72h) (desmodesmus subspicatus) = 200 mg/l	<b>Zdroj: dodavatel</b>
<b>Perzistence a degradovatelnost</b>	83% (28d), aerobní, lehce biologicky rozložitelný, OECD 301 D	
<b>Bioakumulační potenciál</b>	Není k dispozici	
<b>Mobilita v půdě</b>	Údaj není k dispozici	
<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b>	Látka se nepovažuje za PBT a nebo vPvB	

Ethylacetát		
<b>Toxicita</b>	LC50 (48h) (ryby) = 270 - 330 mg/l EC50 (24h) (dafnie) > 3090 mg/l	<b>Zdroj: dodavatel</b>
<b>Perzistence a degradovatelnost</b>	Lehce biologicky odbouratelný	
<b>Bioakumulační potenciál</b>	nízký	
<b>Mobilita v půdě</b>	Nejsou údaje	
<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b>	Látka se nepovažuje za PBT a nebo vPvB	



**Název výrobku: Lak nitrocelulóзовý na polívání a stříkání  
C 1182**

**Datum vydání: 12.11.2012**

**Datum revize: 1.6.2015**

**Číslo revize: 1**

Strana 21 z 25

<b>Xylen</b>		
<b>Toxicita</b>	EC50 (48h) (dafnie) = 1 mg/l NOEC (7d) (dafnie) = 0,96 mg/l EC50 (72h) (vodní organismy) = 2,2 mg/l LC50 (96h) (ryby) = 2,6 mg/l NOEC (56d) (ryby) > 1,3 mg/l NOEC (3h) (aktivovaný kal) = 157 mg/l	<b>Zdroj: dodavatel</b>
<b>Perzistence a degradovatelnost</b>	BSK = 57 – 80 g O <sub>2</sub> /g, látka je ve vodě a v půdě lehce biodegradovatelná v široké škále aerobních a anaerobních podmínek, ale o-xylen je perzistentnější	
<b>Bioakumulační potenciál</b>	Není bioakumulativní, BCF = 25,9	
<b>Mobilita v půdě</b>	48 – 129 vysoká mobilita v půdě	
<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b>	Látka se nepovažuje za PBT a nebo vPvB	

<b>Toluen</b>		
<b>Toxicita</b>	EC50 (48h) (dafnie) = 3,78 mg/l EC50 (ostatní vodní organismy) = 134 mg/l LC50 (96h) (ryby) = 5,5 mg/l	<b>Zdroj: dodavatel</b>
<b>Perzistence a degradovatelnost</b>	Lehce biologicky rozložitelný Poločas rozpadu v atmosféře = 2,59 dní Rychlost degradace ve vode = 0,0462 d <sup>-1</sup> Rychlost degradace v sedimentech = 0,023 d <sup>-1</sup> Rychlost degradace v půdě = 0,023 d <sup>-1</sup> Rychlost degradace ve vzduchu = 0,267 d <sup>-1</sup>	
<b>Bioakumulační potenciál</b>	BCF ryby = 90	
<b>Mobilita v půdě</b>	Vysoká až mírná mobilita v půdě. U látky se dá předpokládat že má malou schopnost absorpce (logK <sub>o</sub> /v < 3)	
<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b>	Látka se nepovažuje za PBT a nebo vPvB	



**Název výrobku: Lak nitrocelulóзовý na polívání a stříkání  
C 1182**

**Datum vydání: 12.11.2012**

**Datum revize: 1.6.2015**

**Číslo revize: 1**

Strana 22 z 25

Uhlovodíky C6-C7, izoalkany, cyklické < 5 % n-hexanu		
<b>Toxicita</b>	Akutní LC50ostatní vodní organizmy=1-100mg/l	<b>Zdroj: dodavatel</b>
<b>Perzistence a degradovatelnost</b>	3500 g O <sub>2</sub> /g látka	
<b>Bioakumulační potenciál</b>	LogPow = 3-6	
<b>Mobilita v půdě</b>	Lehce se odpařuje z vody. Po úniku do podzemních vod se může lehce šířit.	
<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b>	Látka se nepovažuje za PBT a nebo vPvB	

## **ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

### **13.1 Metody nakládání s odpady**

Při likvidaci produktu a jeho odpadů postupujte ve smyslu platné legislativy v oblasti odpadního hospodářství.

Nepoužitelné zbytky produktu doporučujeme slívat do jedné nádoby a likvidovat spalováním ve vhodných spalovnách průmyslného odpadu.

Vyprázdněné nádoby mohou být nebezpečné, protože se v nich mohou nacházet zbytky původního obsahu. Z prázdných nádob je třeba úplně vyprázdnit obsah a bezpečně je uložit, dokud nebudou bezpečným způsobem recyklované nebo zlikvidované. Recyklaci, renovaci nebo likvidaci vyprázdněných obalů má vykonávat kvalifikovaná osoba s příslušnou licenci a v souladu s platnými předpisy.

Prázdné nádoby je zakázáno vystavovat teplu, plameni, zdrojům jiskření, statické elektřině nebo jiným zdrojům hoření. Při nedodržení těchto podmínek mohou vyprázdněné nádoby explodovat a způsobit poranění nebo smrt.

Katalogové číslo odpadu: 08 01 11 – odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky  
kategorie odpadu „N“ nebezpečný odpad

Katalogové číslo obalu: 15 01 10 – obaly obsahující zbytky nebezpečných látek  
nebo obaly těmito látkami znečištěné/nebezpečný odpad



**Název výrobku: Lak nitrocelulózový na polívání a stříkání  
C 1182**

**Datum vydání: 12.11.2012**

**Datum revize: 1.6.2015**

**Číslo revize: 1**

Strana 23 z 25

---

## **ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

**14.1 Číslo OSN:** 1263

**14.2 Příslušný název OSN pro zásilku:** Barvě příbuzný materiál

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:** 3

**14.4 Obalová skupina:** II

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:** ano

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:**

**Identifikační číslo nebezpečnosti:** 33

**14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC:**  
neuplatňuje se

## **ODDÍL 15: Informace o předpisech**

### **15.1 Nařízení 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, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení dalších směrnic.

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 453/2010, kterým se mění a doplňuje nařízení EP a Rady č. 1907/2006

Nařízení komise (EU) č. 109/2012, kterým se mění a doplňuje nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006.

Nařízení komise (EU) č. 552/2009, kterým se mění a doplňuje nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006.

Nařízení komise (EU) č. 276/2010, kterým se mění a doplňuje nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006.

Nařízení komise (EU) č. 207/2011, kterým se mění a doplňuje nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006.

Nařízení komise (EU) č. 336/2011, kterým se mění a doplňuje nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006.

Nařízení komie (EU) č. 494/2011, kterým se mění a doplňuje nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006.

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

Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon).

Nařízení vlády 93/2012 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění nařízení vlády č. 68/2010 Sb.

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů



**Název výrobku: Lak nitrocelulózový na polívání a stříkání  
C 1182****Datum vydání: 12.11.2012****Datum revize: 1.6.2015****Číslo revize: 1**

Strana 24 z 25

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti** – nebylo vypracované**ODDÍL 16: Další informace****• Úplné znění H vět z oddílu 3**

- H 201** Výbušnina; nebezpečí masivního výbuchu
- H 225** Vysoce hořlavá kapalina a páry
- H 226** Hořlavá kapalina a páry
- H 304** Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt
- H 312** Zdraví škodlivý při styku s kůží
- H 315** Dráždí kůži
- H 319** Způsobuje vážné podráždění očí
- H 332** Zdraví škodlivý při vdechování
- H 335** Může způsobit podráždění dýchacích cest
- H 336** Může způsobit ospalost nebo závratě
- H 361** Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky
- H 373** Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici
- H 411** Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
- EUH 066** Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

**• Úplné znění R vět z oddílu 3**

- R 3** Velké nebezpečí výbuchu při úderu, tření, ohni nebo působením jiných zdrojů zapálení
- R 10** Hořlavý
- R 11** Vysoce hořlavý
- R 20/21** Zdraví škodlivý při vdechování a při styku s kůží
- R 36** Dráždí oči
- R 38** Dráždí kůži
- R 48/20** Zdraví škodlivý: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici vdechováním
- R 63** Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky
- R 65** Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic
- R 66** Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže
- R 67** Vdechování par může způsobit ospalost a závratě



**Název výrobku: Lak nitrocelulózový na polívání a stříkání  
C 1182****Datum vydání: 12.11.2012****Datum revize: 1.6.2015****Číslo revize: 1**

Strana 25 z 25

---

**R 51/53** Toxický pro vodní organizmy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

- **Pokyny pro školení**

Osoby, které s produktem manipulují musí být prokazatelně seznámené s jeho nebezpečnými vlastnostmi, zásadami ochrany zdraví a životního prostředí. Musí být seznámené s jeho nepříznivými účinky na člověka a přírodu, taktéž musí být seznámené se zásadami první pomoci.

**Tato verze BL nahrazuje všechny předcházející verze.**

**Poslední revize:**

- oddíl 2, oddíl 3, oddíl 9, oddíl 11, oddíl 12, ~~oddíl 13~~, oddíl 15 a oddíl 16

Údaje obsažené v tomto bezpečnostním listu se týkají uvedeného výrobku a odpovídají našim současným poznatkům a zkušenostím a nemusí být vyčerpávající. Nenahrazují kvalitativní specifikaci výrobku a nemusí platit už při dalším jeho mícháním s jinými látkami.

Abyste se ujistili, že tento BL je poslední dostupnou verzí, která je k dispozici, kontaktujte společnost CHEMOLAK, a.s., příp. web stránku firmy.

V důsledku měnící se legislativy a změn v klasifikaci chemických látek obsažených v produktu může při dalším revidovaném vydávání BL přijít ke změně klasifikace a označování produktu. Proto je nutné, abyste zkontrolovali, zda daný BL se vztahuje k danému produktu podle datumu výroby uvedeném na obalu.

Zodpovědností uživatelů je přesvědčit se o vhodnosti použití výrobku pro daný účel. Pokud uživatel mění balení produktu, je jeho zodpovědností přesvědčit se, zda byl výrobek v novém obalu označený v souladu s klasifikací a označením v BL platnou pro daný výrobek.

Všem, kteří budou s výrobkem manipulovat nebo ho používat, musí být oznámeno příslušné varování a postupy pro bezpečnou manipulaci.

Za dodržování národní legislativy zodpovídá odběratel.