

1. Identifikace přípravku a společnosti

Identifikace přípravku (obchodní název):	Email-2K-PUR LACK
Použití:	Nátěrová hmota.
Identifikace výrobce:	BARVY LAKY Lanškroun s.r.o.
Sídlo:	560 01 Lanškroun
Telefon:	465 323 875
e-mail:	prodejna@jap-lanskroun.cz
Fax:	465 323 875
Nouzové telefonní číslo:	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon nepřetržitě 224 919 293, 224 915 4 02, nebo (pouze ve dne 224 914 575)
Česká republika	

2. Identifikace nebezpečnosti

Přípravek je klasifikován jako nebezpečný dle směrnice 1999/45/EHS (vyhláška 232/2004 Sb.):

hořlavý; zdraví škodlivý; dráždivý

Zdraví škodlivý při vdechování a při styku s kůží

Dráždí kůži

Obsahuje Butanonoxim. Může vyvolat alergickou reakci.

Poznámka: Nedošlo ke změně v klasifikaci.

Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka a na životní prostředí při používání přípravku: viz klasifikace a body 8, 9, 11, 12, 15

Další rizika včetně nesprávného použití přípravku:

Vdechování plynů, par a aerosolů nad přípustné koncentrace PEL, NPK-P (viz bod 8) poškozuje zdraví

3. Složení / informace o složkách

Chemická charakteristika (popis): disperze alkydové pryskyřice, pigmentů a plniv v organických rozpouštědlech s přísadou sušidel

Údaje o nebezpečných složkách ve smyslu směrnice 67/548/EHS:

Chemický název:	Číslo CAS: Číslo ES (EINECS):	Obsah v %:	Klasifikace látky: Výstražný symbol, R věta
Xylen	1330-20-7 215-535-7	15 < c ≤ 20	Xn; Xi; R 10-20/21-38
Ethylbenzen	100-41-4 202-849-4	2,5 < c ≤ 5	F; Xn; R 11-20
1,2,4-Trimethylbenzen	95-63-6 202-436-9	0,5 < c ≤ 1	Xn; Xi; N R 10-20-36/37/38-51/53
Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín*	64742-48-9 265-150-3	1 < c ≤ 2	Xn; N R 10-65-66

úplné znění R vět viz bod 16; expoziční limity jednotlivých látek pro pracovní prostředí, pokud jsou k dispozici - viz bod 8; další informace k nebezpečným složkám viz body 8, 11, 12 a 16.

Poznámka: Nedošlo ke změně v klasifikaci a ve složení tohoto přípravku.

4. Pokyny pro první pomoc:

- 4.1 Všeobecné pokyny:** Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomit lékaře. Při bezvědomí uložit do stabilizované polohy a nepodávat nic ústy. Oděv kontaminovaný přípravkem odložit.
- 4.2 Při nadýchání:** Dopravit postiženého na čerstvý vzduch, zajistit teplo a klid. Při nepravidelném dýchání nebo zástavě dechu poskytnout umělé dýchání. Vyhledat lékařskou pomoc.
- 4.3 Při styku s kůží:** Odstraňte kontaminovaný oděv. Kůži důkladně omyjte velkým množstvím studené nebo vlažné vody a neutrálním mýdlem nebo doporučeným mycím prostředkem. Nepoužívejte rozpouštědla nebo ředidla.
- 4.4 Při zasažení očí:** Ihned promývejte proudem čisté vody po dobu minimálně 15 minut s rozevřenými očními víčky až do vymizení příznaků dráždění. Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.
- 4.5 Při požití:** Vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc. Nevyvolávejte zvracení, nebezpečí vdechnutí do plic. Postiženému zajistěte teplo a klid.

5. Opatření pro hašení požáru:

5.1 Vhodná hasící média	Hasící prášek nebo CO ₂ . Při větším požáru pěna odolná alkoholu nebo voda ve formě roztříku.
5.2 Nevhodná hasící média :	voda v plném vodní proudy
5.3 Zvláštní nebezpečí	Při požáru se vyvíjí hustý černý dým. Vdechování produktů tepelného rozkladu poškozuje zdraví. Produkty rozkladu jsou např. oxid uhličitý a oxid uhelnatý.
5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:	Závisí na druhu a rozsahu požáru. Doporučuje se ohněvzdorný oděv, rukavice, brýle nebo ochranná maska, vhodný dýchací přístroj, vysoké boty.
5.5 Další opatření:	Nádoby v blízkosti požáru ochlazujte vodou. Sledujte směr větru. Zamezte úniku kontaminované vody z hašení do kanalizace a vodních toků.

6. Opatření v případě náhodného úniku (při nehodě, havárii)

- 6.1 Bezpečnostní opatření pro ochranu osob:** Odstraňte možné zdroje vznícení a pokud je to možné větrejte prostor. Zákaz kouření. Zamezte přímému styku s tímto přípravkem. Zamezte vdechování par. Expoziční limity a osobní ochranné prostředky viz bod 8.
- 6.2 Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí** Zabraňte úniku přípravku do kanalizace a stok, povrchových a spodních vod a do půdy. Rozlitý přípravek zahraďte a zachyťte do vhodného nehořlavého absorpčního materiálu (písek, křemelina, rašelina, zemina). Informujte příslušné úřady (policie, hasiči).
- 6.3 Doporučené metody čištění a zneškodnění :** Při čištění používejte přednostně detergenty. Shromážděné zbytky přípravku ve vhodných uzavřených nádobách likvidujte jako nebezpečný odpad dle příslušných předpisů (viz bod 13).

7. Zacházení a skladování

7.1 Pokyny pro zacházení (Preventivní opatření):

Dodržujte bezpečnostní a pracovní předpisy. Zamezte jakémukoli úniku přípravku. Nádoby těsně uzavírejte. Ochrana před požárem / výbuchem: Páry jsou těžší než vzduch a šíří se při zemi do značných vzdáleností. Páry mohou se vzduchem tvořit výbušné směsi, které se mohou dostat i ke značně vzdáleným zdrojům vznícení nebo ohně a explodovat. S ohledem na hořlavost tohoto materiálu jej používejte jen v místech kde není otevřený oheň a jiné zdroje vznícení a v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla nebo elektřiny. Zákaz kouření. Používané elektrické zařízení musí být chráněno dle příslušných norem. Nepoužívejte nástroje, které mohou vyvolat jiskry. Používejte nářadí a zařízení s ochranou proti explozi. Vypněte mobilní telefony. Ochrana zdraví: Při práci s přípravkem a v prostorách pro sušení nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci si omyjte ruce mýdlem a vodou. Ochrana osob před expozicí viz bod 8. Obecné pokyny pro opatření na ochranu životního prostředí: Postupujte v souladu se zákony 86/2002 Sb. (ochrana ovzduší) a 254/2001 Sb.(vodní zákon).

7.2 Skladování:

Nepovolaným přístup zakázán. Uchovávejte mimo dosah dětí. Skladujte mimo zdroje tepla a elektrických spotřebičů. Ve skladovacích prostorách nekuřte. Aby nedošlo k úniku přípravku obaly po použití těsně uzavírejte a ukládejte ve vzpřímené poloze. Uchovávejte odděleně od oxidačních prostředků a od silných alkalických nebo silně kyselých činidel. Chraňte před zdroji tepla a přímým slunečním světlem. Chraňte před vysokou vlhkostí. Balení je v souladu s platnou legislativou.

7.3 Specifické použití: Dvousložková nátěrová hmota. Podrobné údaje k použití viz technický list.

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

Technická opatření :

Zajistěte dostatečné větrání. Pokud je to uskutečnitelné doporučuje se místní odsávání nebo celkové odvětrání prostoru. Pokud tato opatření k udržení koncentrací par pod limity PEL, NPK-P nejsou dostatečná je nutné použít níže uvedené prostředky osobní ochrany.

Limitní hodnoty expozice: ČR: 361/2007 Sb.; EU: 98/24/ES, ve zn. 2000/39/ES, 2006/15/ES

Látka	PEL	NPK-P	jednotka	poznámka
Xylen	200	400	mg/m ³	D; BET; ČR
Xylen, všechny izomery, čisté	221	442	mg/m ³	pokožka; EU
Ethylbenzen	200	500	mg/m ³	D; BET; ČR
Ethylbenzen	442	884	mg/m ³	pokožka; EU
1,2,4 Trimethylbenzen	100	250	mg/m ³	D; ČR
1,2,4 Trimethylbenzen	100	-	mg/m ³	pokožka; EU
Benzíny (technická směs uhlovodíků)	400	1000	mg/m ³	ČR

ČR – Česká republika; EU-Evropské Společenství; PEL: přípustný expoziční limit; NPK-P:

8.1 Osobní ochranné prostředky (omezování expozice pracovníků): Ochrana dýchacích cest	nejvyšší přípustná koncentrace; D - při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůži nebo silný dráždivý účinek na kůži <i>BET: Biologický expoziční test dle přílohy 2 vyh. č. 432/03 Sb.: Xylen: Methylhippurové kyseliny, v moči, konec směny; Ethylbenzen: Kyselina mandlová, v moči, konec směny</i> Obecné pokyny: Všechny osobní ochranné prostředky včetně dýchacích přístrojů pro omezení expozice nebezpečných látek musí být voleny tak, aby splňovaly požadavky místních předpisů, např. nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky. Osoby s kožní alergií by neměly pracovat s tímto přípravkem. Zamezte vdechování par. Používejte ochrannou masku s filtrem proti plynům, parám a prachu (EN 141 / EN 143). K zajištění přiměřené ochrany je třeba volit třídu filtru v závislosti na druhu a koncentraci přítomných škodlivých látek v souladu s tím co doporučuje výrobce filtru. Při vysokých koncentracích par není ochrana pomocí respirátorů s filtry dostatečně účinná. Pokud se ochrana maskou prokáže nedostatečná ať už se jedná o stříkání v boxu nebo ne, a větrání je nedostatečné k udržení koncentrací par / prachu pod limity, je nutno používat dýchací přístroj s nezávislým oběhem vzduchu (EN 137) při procesu stříkání do té doby, než koncentrace prachu a par klesne pod stanovené expoziční limity.
Ochrana očí	Instalujte pohotovostní zařízení k vymývání očí a sprchy v blízkosti pracoviště. Ochranné brýle s ochrannou proti roztřiků (EN 166), případně ochranný štít..
Ochrana rukou	Ochranný krém může být pomocným prostředkem k ochraně exponovaných míst kůže. Ochranný krém se nesmí použít, pokud již došlo ke kontaminaci. Ochranné nepropustné rukavice odolné chemikáliím (EN 374) . Obecné pokyny: Ochranné rukavice by v každém případě měly být prověřeny vzhledem ke vhodnosti jejich používání na příslušném pracovišti (např. na mechanickou odolnost, odolnost vůči působení přípravku, antistatiku apod). Dbejte pokynů a informací od výrobce, které se týkají používání, skladování, péče a výměny rukavic. Rukavice musejí být v případě poškození nebo při prvních příznacích opotřebení okamžitě vyměněny.
Ochrana kůže	Instalujte sprchy v blízkosti pracoviště. Vysoké boty: nejsou nutné. Zástěra: není nutná. Ochranný oděv: Pracovníci by měli mít antistatický oděv z přírodního materiálu nebo syntetického vlákna odolného vysokým teplotám. Vyperte kontaminovaný pracovní oděv před jeho dalším nošením.
8.2 Omezování expozice životního prostředí:	Obecné pokyny: Postupujte v souladu se zákony 86/2002 Sb. (ochrana ovzduší) a 254/2001 Sb.(vodní zákon). Zamezte úniku do životního prostředí. Zamezte emisím do atmosféry v množství nad přípustné limity.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Obecné informace:

Skupenství (při 20°C):	středně viskózní kapalina
Barva:	dle barevného odstínu
Zápach (vůně):	po organických rozpouštědlech

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

Hodnota pH (při 23°C):

Teplota rozkladu (°C)	-
Teplota (rozmezí teplot) varu (°C)	-
Bod vzplanutí (°C)	> 21 < 55
Hořlavost	Hořlavá kapalina II.tř. nebezpečnosti
Samozápalnost (°C) (<i>Teplota vznícení</i>)	< 450 Teplotní třída T2
Meze výbušnosti: dolní mez (% obj.)	0,6 (benzín)
Meze výbušnosti: horní mez (% obj.)	7 (xylen)
Hustota par (vzduch = 1)	-
Tenze par (při 20 °C) (mmHg):	-
Rychlost odpařování (butylacetát=1)	80 - 120 Pohárek ISO 4 mm
Viskozita (při 23°C) (s)	1,1 – 1,2
Hustota (g/cm ³ při 20 °C):	nemísitelný
Rozpustnost (při 20°C) ve vodě:	< 450 Teplotní třída T2
v tucích (včetně specifikace oleje):	
VOC (g/l):	≤ 420

10. Stálost a reaktivita:

Podmínky, kterým je třeba zamezit:	Přípravek je za normálních podmínek použití a skladování stabilní. -
Látky a materiály, s nimiž přípravek nesmí přijít do styku:	Silná oxidační činidla, silné kyseliny a zásady.
Nebezpečné produkty rozkladu:	Při tepelném rozkladu se mohou uvolňovat některé látky: oxidy uhlíku.

11. Toxikologické informace:

O samotném přípravku nejsou k dispozici žádné údaje.

Toxikologické účinky: Expozice parám rozpouštědel v koncentracích přesahujících hygienické pracovní limity může mít za následek nepříznivé účinky na zdraví, jakými jsou podráždění sliznic a dýchacího systému a škodlivé účinky na ledviny, játra, a centrální nervový systém. K projevovaným symptomům patří: bolesti hlavy, závratě, únava, svalová ochablost, ospalost a v krajním případě bezvědomí.

Požítí může vyvolat následné účinky: bolení v krku, bolesti břicha, ospalost, nevolnost, zvracení a průjem; dalšími následky mohou být ty, které byly popsány při expozici parám. Dlouhodobý nebo opakovaný styk s kůží může způsobit její odmaštění s následkem nealergické kontaktní dermatitidy. Při vstříknutí do oka může dojít k podráždění a přechodnému poškození očí.

Dávky a letální koncentrace pro jednotlivé složky: data převzata z Iuclid Dataset (ESIS)

Xylen (směs)	LD ₅₀ , orálně, potkan	4300 mg/kg
	LD ₅₀ , dermálně, králík	>4350 mg/kg
	LC ₅₀ , inhalačně, potkan	6350 mg/kg

Další informace: -

12. Ekologické informace:

O samotném přípravku nejsou k dispozici žádné údaje. Ekotoxikologické hodnocení přípravku bylo provedeno pomocí konvenční výpočtové metody dle směrnice 1999/45/ES (ČR: vyhláška 232/2004 Sb.)

Ekotoxicita pro jednotlivé složky: data převzata z Iuclid Dataset (ESIS)

Složka	LC ₅₀ , 96 h. (mg/l)	EC ₅₀ , 48 h (mg/l)	EC ₅₀ , 72 h (mg/l)
Xylen	13,5 – 17,3 (Oncorhynchus mykiss)	-	-
Ethylbenzen	9,6 (Poecilia reticulata)	1,8 – 2,4 (Daphnia magna)	4,6 (Selenastrum capricornatum)
Kontaminace půdy:	Zamezte kontaminaci půdy.		
Kontaminace vody:	Zamezte úniku do kanalizace, stok a vodních toků.		
Emise do atmosféry:	Zamezte úniku do atmosféry.		
Fotodegradibilita:	-		
Bioakumulační potenciál:	není k dispozici		
Výsledky posouzení PBT	údaje nejsou k dispozici		
Jiné škodlivé účinky:	údaje nejsou k dispozici		

13. Pokyny pro odstraňování

Způsoby zneškodňování zbytků přípravku / kontaminovaného obalu:

Podnikněte veškerá opatření k zamezení zniku odpadu pokud je to možné. Analyzujte možné způsoby dalšího využití nebo recyklace. Nevylévejte do kanalizace nebo životního prostředí. Předajte osobám autorizovaným dle platné legislativy pro nakládání s nebezpečným odpadem. Kategorie odpadu přípravku: 08 01 11* (nebezpečný)
Likvidace prázdných nádobek. Viz směrnice 94/62/ES: Prázdné nádoby a obaly musí se likvidovat v souladu s platnými předpisy a místními nařízeními. Zajistěte, aby byly nádoby řádně vyprázdněny před odložením k likvidaci.
Postup při neutralizaci a likvidaci výrobku: Řízené spalování v autorizovaných zařízeních pro chemický odpad v souladu s místními předpisy. Kategorie odpadu obalu: 15 01 10* (nebezpečný)

14. Informace pro přepravu :

Pozemní přeprava: silniční / směrnice 94/55/ES (ADR 2005); železniční směrnice 96/49/ES (RID 2005)

ADR/RID Třída 3 Typ obalu: III Číslo UN: 1263

Námořní přeprava (IMDG 32-04):

EmS: F-E, S-E Třída: 3 První pomoc (MFAG). 310, 313

Látka znečišťující moře: No Typ obalu: III Číslo UN: 1263

Letecká přeprava (ICAO/IATA):

Technický název Barvy / Paint Typ obalu: III Číslo UN: 1263

15. Informace o právních předpisech

Informace týkající se ochrany zdraví, bezpečnosti a ochrany životního prostředí, které musí být dle směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES (v jejich aktuálním znění) uvedeny na štítku:

Symbol nebezpečnosti:



zdraví škodlivý

Nebezpečná látka: Xylen (směs isomerů)

Obsahuje Butanonoxim. Může vyvolat alergickou reakci.

R věty R 10 Hořlavý
R 20/21 Zdraví škodlivý při vdechování a při styku s kůží
R 38 Dráždí kůži

S věty S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí
S 23 Nevdechujte páry/aerosoly
S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima
S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít
S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení
S 51 Používejte pouze v dobře větraných prostorách

Pro látky obsažené v přípravku nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

Právní předpisy vztahující se k přípravku:

Předpisy EU

Směrnice Rady 67/548/EHS a 1999/45/ES, o sblížení právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek

Nařízení (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

Směrnice Rady 89/686/EHS, o sblížení právních předpisů členských států týkajících se osobních ochranných prostředků
Rozhodnutí Komise 2000/532/ES zavádějící seznam odpadů

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

Směrnice Rady 2004/42/ES, o omezování emisí těkavých organických sloučenin vznikajících při používání organických rozpouštědel v některých barvách a lacích a výrobcích pro opravy nátěru vozidel a o změně směrnice 1999/13/ES

Národní předpisy

Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy

Zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a jeho prováděcí předpisy

Zákon č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy

Zákon č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy

Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy

Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy

16. Další informace

Označení dle vyhlášky 355/2002 Sb., příloha 5

Hustota: 1,1 – 1,2 g/cm³, sušina: asi 73 %; organická rozpouštědla: asi 0,27 kg/kg produktu,
celkový organický uhlík: asi 0,24 kg/kg produktu

Označení dle vyhlášky vyhlášky 509/2005 Sb., příloha 14:

VOC v stavu připraveném k použití: max. 410 g/l; podkategorie: A/j; max. obsah VOC: 550 / 500 g/l (2007/2010)

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu vychází ze současných znalostí a legislativy EU a legislativy ČR. Představují doporučení z hlediska zdravotního a bezpečnostního a doporučení týkající se otázek životního prostředí, která jsou nutná pro bezpečné použití, ale nemohou být považována za záruku užitečných vlastností nebo vhodnosti pro konkrétní použití. Je vždy povinností uživatele/zaměstnavatele zajistit, aby práce byla plánována a prováděna v souladu s platnými právními předpisy.

Hodnocení pro klasifikaci bylo provedeno konvenčním výpočtem dle vyhlášky č. 232/2004 Sb. na podkladě bezpečnostních listů dodavatelů jednotlivých složek.

Úplné znění R vět z bodu 3: R 10 Hořlavý, R 11 Vysoce hořlavý, R 20 Zdraví škodlivý při vdechování, R 20/21 Zdraví škodlivý při vdechování a při styku s kůží, R 38 Dráždí kůži, R 36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži, R 51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí, 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

Vydáním tohoto bezpečnostního listu pozbývají všechny předchozí bezpečnostní listy platnost.

Při této revizi nedošlo ke změnám ve složení a klasifikaci.

Tento bezpečnostní list byl po formální a obsahové stránce revidován v souladu s nařízením (ES) 1907/2006.

Obsažené údaje bude nezbytné podle tohoto nařízení v daném časovém období a po dodání příslušných informací upřesnit event. doplnit. Hodnocení chemické bezpečnosti látek obsažených v tomto přípravku nebylo provedeno.

Poznámka pro následné uživatele / distributory: Informace o případném jiném použití, než uvedeném v tomto bezpečnostním listě a nové poznatky o možném nebezpečí při používání tohoto přípravku sdělte na adresu:

prodejna@jap-lanskroun.cz
