



Draslovka	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 ve znění (EU) 453/2010 Solakryl BMX	Datum vydání:	02.04.2003
		Datum revize:	21.04.2016
		Nahrazuje verzi z:	20.03.2013
		Strana:	1 / 8

ODDÍL 1: Identifikace směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku	Název:	Solakryl BMX
1.2	Příslušná určená použití směsi a nedoporučená použití	Určená použití:	Ve všech oblastech restaurování a konzervování objektů, např. pro konsolidaci dřeva, pro konsolidaci nástěnné malby a závěsných obrazů, jako pojivo retušovacích barev, jako povrchový ochranný lak na kovy a dřevo, pro lepení skla, keramiky, textilií a některých plastických hmot a pro přípravu mikroskopických preparátů, k lepení, k impregnaci papíru apod.
		Nedoporučená použití:	Všechna ostatní
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu	Výrobce:	Lučební závody Draslovka a.s. Kolín
		Místo podnikání nebo sídlo:	Havlíčková 605, 280 02 Kolín, Česká republika
		IČO:	46 35 73 51
		Telefon:	+420 321 335 249, +420 321 335 265
		Odborně způsobilá osoba:	lenka.krchova@draslovka.cz
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě) +420-224919293 +420-224915402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat	

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

	Celková klasifikace směsi:	Směs je klasifikována jako nebezpečná	
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Solakryl BMX může ohrozit zdraví zejména v důsledku obsahu xylenů. Páry xylenů mají narkotické účinky a v závislosti na době působení a koncentraci mohou vyvolat bolesti hlavy, únavu, bušení srdce, dušnost, neklid, nauzeu, zvracení, poruchy rovnováhy, případně až bezvědomí. Xylen dráždí pokožku, kterou se rovněž vstřebává. Může způsobit chronickou otravu.	
	Nebezpečné účinky na životní prostředí:	Nejsou	
2.1	Klasifikace směsi	Klasifikace dle (ES) 1272/2008:	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti Kódy standardních vět o nebezpečnosti:
		Specifické koncentrační limity (SCL) a M-faktor	SCL: Nejsou stanoveny
			Flam. Liquid 3; H226 Acute Tox. 4; H312 + H332 Skin Irrit. 2; H315 M-faktor: nestanoven

2.2	Prvky označení	Název: SOLAKRYL BMX Obsahuje: Xylen cca 60 % hm Kopolymer butylmetakrylátu a metylmetakrylátu 40 % hm. Číslo CAS: 1330-20-7	
	Výstražný symbol nebezpečnosti		
	Signální slovo	VAROVÁNÍ	
	Standardní věty o nebezpečnosti	H226 H312 + H332 H315	Hořlavá kapalina a páry Zdraví škodlivý při styku s kůží nebo při vdechování. Dráždí kůži.

Draslovka	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 ve znění (EU) 453/2010 Solakryl BMX	Datum vydání:	02.04.2003
		Datum revize:	21.04.2016
		Nahrazuje verzi z:	20.03.2013
		Strana:	2 / 8

Pokyny pro bezpečné zacházení	P210 P260 P280 P303 + P361 + P353 P332 + P313 P501	Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Nevdechujte páry a aerosoly. Používejte ochranné fluorkaučukové rukavice, ochranný oděv a ochranné brýle. PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc. Odstraňte obal podle státních předpisů.
-------------------------------	---	--

2.3	Další nebezpečnost Směs nesplňuje kritéria pro zařazení do PBT ani vPvB; k datu sestavení bezpečnostního listu nejsou složky na kandidátské listině pro zařazení do Přílohy XIV nařízení REACH.
------------	--

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2	Směsi			
Identifikátor složky:	Název	Xylen		
	Identifikační číslo	Indexové číslo	CAS číslo	Číslo v C&L Inventory
		601-022-00-9	1330-20-7	Zatím není
	Registrační číslo	---		
	Obsah % hm	cca 60		
Klasifikace dle (ES) 1272/2008:	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti Kódy standardních vět o nebezpečnosti:	Flam. Liquid 3; H226 Acute Tox. 4; H312 + H332 Skin Irrit. 2; H315		
Identifikátor složky:	Název	Kopolymer butylmetakrylátu a metylmetakrylátu		
	Identifikační číslo	Indexové číslo	CAS číslo	Číslo v C&L Inventory
		Nemá	Nemá	Zatím není
	Registrační číslo	-----		
	Obsah % hm	cca 40		
Klasifikace dle (ES) 1272/2008:	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti Kódy standardních vět o nebezpečnosti:	NENÍ KLASIFIKOVÁN		

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1	Popis první pomoci	
Při nadýchání:	<ul style="list-style-type: none"> okamžitě přerušete expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch (sundejte kontaminovaný oděv) zajistěte postiženého proti prochladnutí zajistěte lékařské ošetření vzhledem k časté nutnosti dalšího sledování po dobu nejméně 24 hodin 	
Při styku s kůží:	<ul style="list-style-type: none"> odložte potřísněný oděv omyjte postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody pokud nedošlo k poranění pokožky, je vhodné použít mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon zajistěte lékařské ošetření 	
Při zasažení očí:	<ul style="list-style-type: none"> ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. výplach provádějte nejméně 10 minut zajistěte lékařské, pokud možno odborné ošetření. 	

Draslovka	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 ve znění (EU) 453/2010 Solakryl BMX	Datum vydání:	02.04.2003
		Datum revize:	21.04.2016
		Nahrazuje verzi z:	20.03.2013
		Strana:	3 / 8

	Při požití:	<ul style="list-style-type: none"> • NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ! • Pokud postižený zvrací, dbejte, aby nevdechl zvratky (protože při vdechnutí těchto kapalin do dýchacích cest i v nepatrném množství je nebezpečí poškození plic) • zajistěte lékařské ošetření vzhledem k časté nutnosti dalšího sledování po dobu nejméně 24 hodin; • originální obal s etiketou, popřípadě bezpečnostní list dané látky vezměte s sebou.
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky	
	Při nadýchání:	narkotické účinky, bolesti hlavy, únava, bušení srdce, dušnost, neklid, nausea, zvracení, poruchy rovnováhy, případně až bezvědomí
	Při styku s kůží:	podráždění pokožky
	Při zasažení očí:	narkotické účinky, bolesti hlavy, únava, bušení srdce, dušnost, neklid, nausea, zvracení, poruchy rovnováhy, případně až bezvědomí
	Při požití:	narkotické účinky, bolesti hlavy, únava, bušení srdce, dušnost, neklid, nausea, zvracení, poruchy rovnováhy, případně až bezvědomí
4.3	Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření	
	Nejsou	

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1	Hasiva	
	Vhodná hasiva:	prášek ABCDE, prášek BCE, CO ₂ . Nejmenší hasební koncentrace 19 % obj. CO ₂ , 24 % obj. N ₂ . Hašení je nutné přizpůsobit okolním podmínkám.
	Nevhodná hasiva:	Přímý vodní proud
5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi	Nepřibližovat se k nádržím, které hoří. Hasební zásah provádět z dostatečné vzdálenosti. Zabránit úniku do kanalizace.
5.3	Pokyny pro hasiče	Přetlakový protichemický oděv (EN 340, EN 464, EN 465, EN 466, EN 943) a izolační dýchací přístroj (EN 137).

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy	Viz oddíl 7 a 8.
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí	Zamezit vniknutí látky do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Dojde-li ke kontaminaci vody, informovat místně příslušné orgány.
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění	Přečerpát co možná největší množství do sudů, odstranit kontaminovanou zeminu. Zasypat vhodným savým materiálem (sorbent, písek, piliny), uložit do vhodného označeného kontejneru pro další zpracování nebo k likvidaci v souladu s místní legislativou. Solakryl BMX lze likvidovat spalením na spalovně nebezpečných odpadů, která má souhlas příslušných orgánů k provozování.
6.4	Odkaz na jiné oddíly	OOPP Oddíl 8; Odstraňování Oddíl 13

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1	Opatření pro bezpečné zacházení	Balí se do plechových pozinkovaných sudů nebo plechových kanystrů. Doprava Solakrylu BMX podléhá platným předpisům pro přepravu nebezpečného zboží. Dodržovat zásady manipulace s hořlavou kapalinou II. třídy nebezpečnosti.
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí	Skladuje se v původních uzavřených obalech, v chladném, dobře větraném skladu za podmínek předepsaných pro skladování hořlavých kapalin II. třídy nebezpečnosti.
7.3	Specifické konečné / specifická konečná použití	Není

ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky

Draslovka	BEZPEČNOSTNÍ LIST		Datum vydání:	02.04.2003
	dle (ES) 1907/2006 ve znění (EU) 453/2010		Datum revize:	21.04.2016
	Solakryl BMX		Nahrazuje verzi z:	20.03.2013
			Strana:	4 / 8

8.1	Kontrolní parametry					
	Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.:					
	Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Poznámka	
	xylén	1330-20-7	200	600	při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží nebo silný dráždivý účinek na kůži	
	Expoziční limity podle Směrnice 39/2000/EC a 15/2006/EC					
	Název látky (složky):	CAS	TWA / 8 hodin	STEL / krátká doba	Poznámka	
	xylén	1330-20-7	mg/m ³ ppm	mg/m ³ ppm	pokožka	
			221 50	442 100		
	Limitní hodnoty ukazatelů biologických testů (432/2003 Sb., příloha 2):		Látka	Ukazatel	Limitní hodnoty	Doba odběru
			Xyleny	methylhippurové kyseliny	1400 mg/g kreatinu 820 μmol/mmol kreatinu	Konec směny
DNEL	289 mg/m ³ krátkodobá expozice inhalací – zaměstnanci; systémové účinky 289 mg/m ³ krátkodobá expozice inhalací – zaměstnanci; lokální účinky 180 mg/kg bw/ den dlouhodobá expozice dermální – zaměstnanci; systémové účinky 77 mg/m ³ dlouhodobá expozice inhalací – zaměstnanci; systémové účinky 108 mg/kg bw/ den dlouhodobá expozice dermální – veřejnost; systémové účinky 14,8 mg/m ³ dlouhodobá expozice inhalací – veřejnost; systémové účinky 1,6 mg/kg bw/den dlouhodobá expozice orální – veřejnost; systémové účinky					
PNEC	0,327 mg/l (sladká voda) 0,327 mg/l (mořská voda) 0,327 mg/l (občasná úniky) 6,58 mg/l (ČOV) 12,46 mg/kg vysušeného sedimentu (sladkovodní sediment) 12,46 mg/kg vysušeného sedimentu (mořský sediment) 2,31 mg/kg vysušené půdy (půda)					
8.2	Omezování expozice					
	Technickými opatřeními musí být na pracovištích dosaženo takového stavu, že nebudou překračovány nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) v pracovním ovzduší.					
	Omezování expozice pracovníků					
	Ochrana dýchacích cest:	Tam, kde technickými opatřeními (např. větrání, odsávání) nelze dosáhnout povolené koncentrace škodlivin, nutno používat při práci – masku celohlavovou (EN 136) s filtrem proti organickým parám, typ A2 nebo ekvivalentní, např. kombinovaný filtr A2B2E2K2P3D (EN 14 387 + A1).				
	Ochrana očí:	Ochranné brýle nebo obličejový štít (EN 166)				
	Ochrana rukou:	Rukavice (např. KCL 890)	tloušťka min 0,7 mm	materiál fluorkaučuk	doba průniku > 240 min	
	Ochrana kůže:	Ochranný oděv (EN ISO 13688), kožené pracovní boty (EN ISO 20346), které nesmějí být lepeny syntetickými lepidly				
Omezování expozice životního prostředí						
Není						

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti		
9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech	
	Vzhled:	bezbarvá až slabě nažloutlá viskózní kapalina
	Zápach:	po xylenu
	Prahová hodnota zápachu:	není stanovena
	pH (při 20°C):	není stanoveno
	Bod tání / bod tuhnutí (°C):	není stanoveno
	Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	není stanoveno
	Bod vzplanutí (°C):	26,5
	Rychlost odpařování	není stanoveno

Draslovka	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 ve znění (EU) 453/2010 Solakryl BMX	Datum vydání:	02.04.2003
		Datum revize:	21.04.2016
		Nahrazuje verzi z:	20.03.2013
		Strana:	5 / 8

	Hořlavost:	Hořlavý
	Meze výbušnosti nebo hořlavosti: horní mez (% obj.):	7 (xylen)
	dolní mez (% obj.):	1 (xylen)
	Tlak páry	není stanoveno
	Hustota páry	není stanoveno
	Relativní hustota	0,9 (voda = 1)
	Rozpustnost	ve vodě nerozpustný rozpustný v benzenu, toluenu, xyleny, acetonu, ethylacetátu
	Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	není stanoveno
	Teplota samovznícení:	> 470 °C
	Teplota rozkladu:	není stanoveno
	Viskozita:	není stanoveno
	Výbušné vlastnosti:	není stanoveno
	Oxidační vlastnosti:	není stanoveno
9.2	Další informace	
	Nejsou	

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita	
10.1	Reaktivita viz níže
10.2	Chemická stabilita Za doporučených podmínek skladování nehrozí nebezpečné reakce
10.3	Možnost nebezpečných reakcí nepodléhá samovolné polymerizaci
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit přímé sluneční světlo, teploty nad 20 °C
10.5	Neslučitelné materiály silná oxidační činidla
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu páry xyleny

ODDÍL 11: Toxikologické informace	
11.1	Informace o toxikologických účincích
a)	Akutní toxicita Xylen: LD ₅₀ , orálně, potkan (mg.kg ⁻¹): 8 700 LD ₅₀ , dermálně, králík (mg.kg ⁻¹): 2 000 LC ₅₀ /4 h, inhalačně, potkan (mg.l ⁻¹): 6 350
b)	Žiravost / dráždivost pro kůži Dráždí kůži a sliznice.
c)	Vážné poškození očí /podráždění očí Dráždí kůži a sliznice.
d)	Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže Může vyvolat alergickou kožní reakci.
e)	Mutagenita v zárodečných buňkách Data nejsou k dispozici
f)	Karcinogenita Data nejsou k dispozici
g)	Toxicita pro reprodukci Data nejsou k dispozici
h)	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice Může způsobit podráždění dýchacích cest.
i)	Toxicita pro specifické cílové orgány –opakovaná expozice Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici
j)	Nebezpečnost při vdechnutí Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

Draslovka	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 ve znění (EU) 453/2010 Solakryl BMX	Datum vydání:	02.04.2003
		Datum revize:	21.04.2016
		Nahrazuje verzi z:	20.03.2013
		Strana:	6 / 8

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1	Toxicita Směs nebyla testována, uvedené informace se vztahují na xylen
	Ryby LC50(<i>Oncorhynchus mykiss</i> ; 96 h)= 2,6 mg/l
	Řasy EbC50 (<i>Selenastrum capricornutum</i> ; 73h)= 2.2 mg/l
	Dafnie IC50 (<i>Daphnia magna</i> ; 24 h)= 1 mg/l
	Bakterie IC50 (<i>Nitrosomonas sp.</i> ; 24 h)= 96 mg/l
12.2	Perzistence a rozložitelnost Snadno rozložitelná
12.3	Bioakumulační potenciál BCF 5 – 25
12.4	Mobilita v v půdě Data nejsou k dispozici
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB Nesplňuje požadavky pro zařazení
12.6	Jiné nepříznivé účinky Ohrožuje vodu, třída ohrožení vody 2 (D).





ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1	Metody nakládání s odpady
a)	Vhodné metody pro odstraňování látky nebo směsi a znečištěného obalu: Metody likvidace Solakrylu BMX: Nakládat v souladu s platnou legislativou pro odpady a ostatními právními předpisy vydanými na ochranu životního prostředí. Uniklý produkt sanovat podle bodu 6.3. Následně předat k odstranění oprávněné osobě nakládat s nebezpečným odpadem. Doporučeným využitím je materiálové , následně energetické využití. Doplnující informace může poskytnout výrobce. Uniklou kapalinu pokrýt absorpčním činidlem, shromáždit do uzavíratelných nádob a předat oprávněné osobě k termické likvidaci Doporučené zařazení odpadu dle výrobce dle vyhlášky č. 381/2001 Sb. v platném znění Katalogové číslo odpadu 080411* – kaly z lepidel obsahující nebezpečné látky. Katalogové číslo odpadu 080413* – vodné kaly z lepidel obsahující nebezpečné látky Katalogové číslo odpadu 150202* absorpční činidla obsahující nebezpečné látky Metody odstranění kontaminovaných obalů: Vyprázdněné obaly musí být řádně propláchnuty a kontaminovaná voda je poté zpracována dle popisu výše. Vyčištěné obaly jsou předány k recyklaci, znečištěné obaly k odstranění oprávněné osobě spalováním. Doporučené zařazení odpadu dle výrobce dle vyhlášky č. 381/2001 Sb. v platném znění Katalogové číslo odpadu 150110* – obaly obsahující nebezpečné látky
b)	Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Viz. výše
c)	Vyhněte se likvidaci odpadů kanalizací Zabraňte průniku kontaminovaných vod do kanalizace
d)	Zvláštní opatření pro doporučené zpracování odpadů. Viz výše

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1	UN číslo 1307
14.2	Náležitý název UN pro zásilku
	Pozemní přeprava ADR
	XYLENY
	Železniční přeprava RID
	XYLENY
	Námořní přeprava IMDG:
	XYLENY

Draslovka	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 ve znění (EU) 453/2010 Solakryl BMX	Datum vydání:	02.04.2003
		Datum revize:	21.04.2016
		Nahrazuje verzi z:	20.03.2013
		Strana:	7 / 8

	Letecká přeprava ICAO/IATA:		XYLENY	
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu			
	Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:
	3	3	3	3
	Klasifikace			
Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID			
F1	F1			
14.4	Obalová skupina			
	Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:
	III	III	III	III
	Identifikační číslo nebezpečnosti			
	Pozemní přeprava ADR			
	30			
	Bezpečnostní značka			
Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:	
				
Poznámka				
Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:	
		EmS: F-E; S-D	PAO: CAO:	
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí			
	ADR, RID, ICAO/IATA: Ne, látka neohrožuje životní prostředí IMDG Code: Ne, látka neohrožující moře			
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele			
	Nejsou			
14.7	Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC			
	Nepřepravuje 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 1907/2006/ES (REACH) v platném znění. Nařízení 1272/2008/ES (CLP) v platném znění Směrnice 2008/98/ES o odpadech v platném znění V České republice: Zákon 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, v platném znění a prováděcí předpisy k tomuto zákonu Zákon 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění Zákon 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků, v platném znění Zákon 185/2001 Sb., o odpadech, včetně jeho prováděcích předpisů v platném a účinném znění Zákon. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti <i>Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno – směs.</i>

ODDÍL 16: Další informace

a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize Změny v bezpečnostním listu byly provedeny z důvodu vydání 4. novely Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008- nařízení č. 487/2013, které mění a upřesňuje kritéria pro klasifikaci a označení; změny oproti předchozí verzi jsou vyznačeny podbarvením a podtržením. Byla odstraněna klasifikace látky dle 1999/45/ES.
b)	Klíč nebo legenda ke zkratkám

Draslovka	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 ve znění (EU) 453/2010 Solakryl BMX	Datum vydání:	02.04.2003
		Datum revize:	21.04.2016
		Nahrazuje verzi z:	20.03.2013
		Strana:	8 / 8

	Asp. Tox. STOT RE Skin Irrit. Skin Sens. STOT SE Flam. Liquid Acute Tox. Eye Irrit. DNEL PNEC ADR RID IMDG ICAO CAS PEL NPK-P EN LD50 LC50 PBT vPvB BCF	Toxicita při vdechnutí Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Dráždivost pro kůži Způsobuje senzibilizace kůže Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice Hořlavá kapalina Akutní toxicita Dráždivost pro oči Odvozená množství bez škodlivých účinků Předpokládané koncentrace bez škodlivých účinků Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí Technické pokyny pro bezpečnou leteckou přepravu nebezpečného zboží Chemical Abstracts Service Přípustný expoziční limit Nejvyšší přípustná koncentrace chemické látky v pracovním ovzduší Evropská norma Smrtelná dávka pro 50 % testovaných organismů Smrtelná koncentrace pro 50 % testovaných organismů Látka perzistentní, bioakumulativní nebo toxická Látka velmi perzistentní nebo velmi bioakumulativní Biokoncentrační faktor
c)	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat Viz Oddíl 15.1 Požárně a bezpečnostně technické charakteristické hodnoty nebezpečných látek	
d)	Seznam příslušných H vět a P vět	
	H226	Hořlavá kapalina a páry
	H312 + H332	Zdraví škodlivý při styku s kůží nebo při vdechování.
	H315	Dráždí kůži.
	P210	Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
	P260	Nevdechujte páry a aerosoly.
	P280	Používejte ochranné fluorkaučukové rukavice, ochranný oděv a ochranné brýle
	P303 + P361 + P353	PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou.
	P332 + P313	Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.
	P501	Odstraňte obal podle státních předpisů
e)	Pokyny pro školení Bezpečnostní školení o zacházení s chemickými látkami a hořlavinami, bezpečnostní list	
f)	Další informace Některé složky směsi (xylen) mají harmonizovanou klasifikaci podle přílohy VI nařízení 1272/2008/ES. Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu jsou v maximální dobré víře považovány za správné, ale nejsou předkládány jako zcela vyčerpávající a smějí být použity pouze jako vodítko. Informace v tomto dokumentu jsou založeny na současném stavu našich znalostí a vztahují se na výrobek s ohledem na příslušná bezpečnostní opatření. Nepředstavuje garanci vlastností výrobku. Lučební závody Draslovka a.s., Kolín nenese odpovědnost za jakékoli škody vyplývající z manipulace nebo z kontaktu s výše uvedeným produktem.	