

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle čl. 31 nařízení (ES) č.1907/2006, nařízení (ES) 830/2015 – ve znění příl. II nařízení (ES) č.453/2010

Datum vydání: 2015

Verze 2

Datum revize: prosinec 2017

<b>ODDÍL 1</b>	<b>Identifikace látky/směsi a společnosti /podniku</b>	
1.1	<b>Identifikátor výrobku</b>	<b>Ceramic nano Armour</b>
1.2	<b>Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>	
	Politura na karoserie. Hydrofobizační prostředek. Pomocí vodoodpudivé úpravy lze významně omezit nasákovost ošetřených materiálů a tím zároveň snížit špinivost povrchu a korozivní působení vodorozpustných solí.	
1.3	<b>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>	
	Dodavatel	Molichem, a.s., Libeňský ostrov 1555, 180 00 Praha 8 Libeň IČ: 04095341 Tel. +420 775 915 612 <a href="mailto:stemberk@molichem.cz">stemberk@molichem.cz</a>
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace	Toxikologické informační středisko Na Bojišti 1, 128 21 Praha 2 Tel. 224919293, 224915402 (nepřetržitá telefonická informační služba)

<b>ODDÍL 2</b>	<b>Identifikace nebezpečnosti</b>
2.1	<b>Klasifikace látky nebo směsi (CLP - aditivní metoda)</b>
	Flam. Liq.3; H226 Eye Dam.1;H318 Skin Irrit.2;H315 STOT RE 2;H373  <b>Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí:</b> Hořlavá směs (hořlavá kapalina II. tř.). Páry mohou dráždit oči a dýchací cesty a působit mírně narkoticky.

Pozn.: Aspirační toxicita (H304) vyloučena na základě naměřené hodnoty viskozity (oddíl 9)

<b>2.2 Prvky označení</b>	
<i>identifikátor produktu</i>	<b>Ceramic nano Armour</b>
<i>výstražný symbol nebezpečnosti</i>	
<i>signální slovo</i>	<b>Nebezpečí</b>
<i>standardní věty o nebezpečnosti (H-, EUH- věty)</i>	H226 H318 H315 H373  Hořlavá kapalina a páry Způsobuje vážné poškození očí Dráždí kůži Může způsobit poškození CNS při prodloužené nebo opakované expozici

<i>pokyny pro bezpečné zacházení (P-věty)</i>	<i>P102 P210 P305+P351+P338 P501</i>	Uschovávejte mimo dosah dětí Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření <b>PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:</b> Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Zbytky směsi odstraňte jako nebezpečný odpad např. předáním oprávněné osobě nebo ve spalovně nebezpečného odpadu. Vyprázdněný obal zbavený zbytků možno recyklovat.
		Obsahuje: > 30% xylén, < 5% ethoxylovaný alkohol
<i>Dodavatel</i>		Molicem, a.s., Libeňský ostrov 1555, 180 00 Praha 8 Libeň IČ: 04095341 Tel. +420 775 915 612 <a href="mailto:stemberk@molicem.cz">stemberk@molicem.cz</a>

<b>2.3</b>	<b>Další nebezpečnost</b>
	Obsažené látky nesplňují kritéria pro látky perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT) nebo látky vysoko perzistentní a vysoko bioakumulativní (vPvB). Xylén je UVCB látka (směs).

<b>ODDÍL 3</b>	<b>Složení / informace o složkách</b>													
<b>3.2</b>	<b>Směsi</b>													
<b>Charakteristika produktu:</b> Neionogenní emulze xylenového roztoku silikonové pryskyřice s emulgátorem														
Směs obsahuje tyto nebezpečné látky														
Název složky	Registrační číslo	Index číslo	Číslo CAS	Číslo EC/LIST	Obsah v %	<b>Klasifikace</b>								
Xylen (UVCB) reakční směs ethylbenzenu m- a p-xylenu	01-211955267-33	-	-	905-562-9	35	Flam.Liq.3;H226 Acute Tox.4;H312,H332 Eye Irrit.2;H319 Skin Irrit.2;H315 Asp.Tox.1;H304 STOT SE 3;H335 STOT RE 2;H373								
Ethoxylovaný alkohol C12-15 (7-10 EO)		-	68131-39-5	500-195-7	< 5	Acute Tox.4;H302 Eye Dam.1;H318 Aquatic Acute 1;H400								
Nanočástice oxidů SiO <sub>2</sub> , ZrO <sub>2</sub> v množství < 0,1%, klasifikované výrobcem jako Eye Irrit.2;H319 STOT SE 3;H335														
Ve smyslu čl.11 CLP pro účely klasifikace není třeba k této složce přihlížet, neboť koncentrace této složky ve výsledné směsi je nižší než mezní hodnota uvedená v příl. č.I, odst. 1.1.2.2, tab.1.1 CLP														

Plné znění H-vět, oddíl 16

<b>ODDÍL 4</b>	<b>Pokyny pro první pomoc</b>
<b>4.1</b>	<b>Popis první pomoci</b>
	<b>Obecné zásady:</b> Postiženou osobu, vyvést ze zamořeného prostoru, uvést ji do stavu klidu, usnadnit ji dýchání uvolněním oděvu, sledovat a v případě potřeby udržovat její životní funkce. Pokud se projevují příznaky akutního poškození zdraví (ztížené dýchání, neustávající kašel, bolesti na hrudi, nevolnost, zhoršené smyslové vnímání, mdloba apod.) přivolat lékaře nebo dopravit poškozenou osobu k lékaři.
	<b>Při styku s kůží:</b> Opatrně odstranit zbytky látky z nechráněné kůže a zasažené místo důkladně omýt mýdlem a vodou. Pokud se projeví příznaky poškození kůže (zčervenání, svědění, pálení, bolest, otok apod.) konzultovat stav poranění s lékařem.
	<b>Při zasažení očí:</b> Vyjmout případné oční kontaktní čočky a co nejdříve začít promývat zasažené oko vodou. V případě potřeby rozevřít násilím křečovitě stažená víčka. Vyvarovat se znečištění nezasaženého oka znečištěnou promývací kapalinou. Promývat alespoň 10 minut. Pokud se projevují příznaky závažnějšího poškození oka (neustávající pálení a slzení, bolest, ztráta schopnosti vidění) vyhledat co nejrychleji lékařskou pomoc.
	<b>Při nadýchání:</b> Postiženého přemístěte na čerstvý vzduch a v poloze polosedě chraňte před prochladnutím. Případně přivolejte lékařskou pomoc.
	<b>Při požití:</b> Postiženou osobu zklidnit, ústa vypláchnout čistou vodou. Je-li postižená osoba plně při vědomí, podejte jí sklenici vody. Nevyvolávat zvracení, nepodávat aktivní uhlí. Pokud postižená osoba zvrací spontánně, kontrolovat, aby nedocházelo ke vdechování zvratků. Co nejdříve přivolat lékaře nebo dopravit postiženou osobu k lékaři.
<b>4.2</b>	<b>Nejdůležitější akutní a opožděně symptomy a účinky</b>
	Výparы dráždí oči a kůži. Při prodloužené nebo opakovane expozici může působit narkoticky a v extrémních případech může dojít až k poškození CNS
<b>4.3</b>	<b>Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b>
	Na pracovišti tekoucí voda a mýdlo. V případě požití vyhledat lékařskou pomoc.

<b>ODDÍL 5</b>	<b>Opatření pro hašení požáru</b>
<b>5.1</b>	<b>Hasiva</b>
	Vhodná hasiva: Sněhový nebo práškový hasicí přístroj
	Nevhodná hasiva: Voda (silný proud). Po vstříknutí přímého proudu vody do horkých kapalin může dojít k prudkému vývinu páry nebo k výbuchu.
<b>5.2</b>	<b>Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b>
	Neuvedena
<b>5.3</b>	<b>Pokyny pro hasiče</b>
	Ochranný oděv, dýchací přístroj

<b>ODDÍL 6</b>	<b>Opatření v případě náhodného úniku</b>
<b>6.1</b>	<b>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b>
	Vzdálit osoby neúčastnící se odstranění důsledků havárie z jejího dosahu. Odstraněním zdrojů vznícení zamezit vzniku požáru. Uzavřené prostory větrat. Při odstraňování důsledků havárie používat předepsané osobní ochranné pomůcky.
<b>6.2</b>	<b>Opatření na ochranu životního prostředí</b>

	Je nutné zabránit průniku do povrchových a podzemních vod, do půdy a do kanalizace barierami z nepropustného materiálu.
<b>6.3</b>	<b>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b>
	Odčerpat zadrženou kapalinu do zásobníku. Nečerpatelné zbytky vsáknout do inertního nehořlavého savého materiálu, uložit do označených uzavíratelných nádob na odpad a předat oprávněné osobě k odstranění. Mimo prostory budov sebrat a předat oprávněné osobě i výrobkem znečištěnou zeminu. Konečné dočištění pevných povrchů je možné provést vodou a detergентem
<b>6.4</b>	<b>Odkaz na jiné oddíly</b>
	8.2 – omezování expozice, 13 – doporučený způsob odstraňování odpadu

<b>ODDÍL 7</b>	<b>Zacházení a skladování</b>
<b>7.1</b>	<b>Opatření pro bezpečné zacházení</b>
	Používat v době větraných prostorů nebo používat místní odsávání. Při práci dodržovat základní požadavky bezpečné práce s látkami ohrožujícími zdraví a vodní prostředí. Používat doporučené osobní ochranné prostředky. Vodu znečištěnou výrobkem nevylévat nebo nevypouštět do kanalizace, která není vybavena zařízením na čištění odpadních vod. Látka je hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti. Při manipulaci se zakazuje jíst, pít a kouřit, pracovat se žhavými materiály a otevřeným ohněm. Zařízení musí být vybavené hasicími prostředky, v uzavřených prostorách je třeba zajistit větrání, buď přirozeným způsobem nebo nuceným větráním. Zařízení, kde se pracuje s látkou musí být těsné, vybavené havarijním prostorem pro případ úniku (havarijní vany, záhytné jímky) a zabránění úniku do životního prostředí. Všechny použité materiály musí být odolné jak látce tak i parám. Pracoviště musí být udržováno v čistotě a únikové cesty musí zůstat volné.
<b>7.2</b>	<b>Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b>
	Skladovat v uzavřených obalech v době větraných tmavých skladech, při teplotách nepřesahujících 30°C. Nevystavovat obaly s výrobkem přímému slunečnímu svitu nebo působení jiného tepelného zdroje. Neskladovat v blízkosti silně oxidačních a redukčních látek, silných kyselin a zásad. Zbytky výrobku nevylévat do kanalizace. Při skladování dodržovat požadované normy ČNS 650201 Hořlavé kapaliny. Skladovací nádřeze musí být vybaveny záhytnou nádrží. Vchod do skladu musí být označen nápisem Hořlavá kapalina
<b>7.3</b>	<b>Specifické konečné použití</b>
	Viz. Oddíl 1.2. Upozornění: Při práci nepoužívejte oční kontaktní čočky !

<b>ODDÍL 8</b>	<b>Omezování expozice / osobní ochranné prostředky</b>
<b>8.1</b>	<b>Kontrolní parametry</b>

	<p><b>Expoziční limity (Česko):</b>  Látka (xylen) je uvedena v nařízení vlády č.361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci a hygienické limity látek v ovzduší pracovišť a způsoby jejich měření a hodnocení.  <b>Limitní hodnoty expozice:</b>  PEL 200 mg/m<sup>3</sup>                    NPK-P 400 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Limity ES:</b>  TWA (8 hod.) 221 mg/m<sup>3</sup>       STEL (15 min.) 442 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Biologické limitní hodnoty (vyhl. MZd č.432/2003 Sb.) :</b>  Xylen : Metylhippurová kyselina, 1600 mg/g kreatininu, v moči, konec směny</p>																																																																																				
	<p><b>Expoziční limity (REACH):</b>  <b>Xylén</b>  <b>DNEL:</b></p> <table> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th style="text-align: right;">zaměstnanec</th> <th style="text-align: right;">spotřebitel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inhalační cesta</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Systémové účinky</td> <td>dlouhodobá expozice akutní/krátkodobá expozice</td> <td style="text-align: right;">77 mg/m<sup>3</sup> 289 mg/m<sup>3</sup></td> <td style="text-align: right;">15 mg/m<sup>3</sup> 174 mg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Lokální účinky</td> <td>dlouhodobá expozice akutní/krátkodobá expozice</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dermální cesta</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Systémové účinky</td> <td>dlouhodobá expozice akutní/krátkodobá expozice</td> <td style="text-align: right;">180 mg/kg bw/den</td> <td style="text-align: right;">108 mg/kg bw/den</td> </tr> <tr> <td>Lokální účinky</td> <td>dlouhodobá expozice akutní/krátkodobá expozice</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Orální cesta3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Systémové účinky</td> <td>dlouhodobá expozice akutní/krátkodobá expozice</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1,6 mg/kg bw/den</td> </tr> <tr> <td>Lokální účinky</td> <td>dlouhodobá expozice akutní/krátkodobá expozice</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>PNEC:</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>Nebezpečnost pro vodní organismy:</b></td> </tr> <tr> <td>Sladkovodní voda</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0,327 mg/l</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mořská voda</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0,327 mg/l</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Voda - občasný únik</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nebezpečí pro mikroorganismy v ČOV (STP)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">6,6 mg/l</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sladkovodní sedimenty</td> <td></td> <td style="text-align: right;">12,4 mg/kg sediment suchý</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mořské sedimenty</td> <td></td> <td style="text-align: right;">12,4 mg/kg sediment suchý</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>Nebezpečí pro suchozemské organismy:</b></td> </tr> <tr> <td>Půda</td> <td></td> <td style="text-align: right;">2,3 mg/kg půdy suché</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nebezpečí prostřednictvím potravního řetězce</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			zaměstnanec	spotřebitel	Inhalační cesta				Systémové účinky	dlouhodobá expozice akutní/krátkodobá expozice	77 mg/m <sup>3</sup> 289 mg/m <sup>3</sup>	15 mg/m <sup>3</sup> 174 mg/m <sup>3</sup>	Lokální účinky	dlouhodobá expozice akutní/krátkodobá expozice			Dermální cesta				Systémové účinky	dlouhodobá expozice akutní/krátkodobá expozice	180 mg/kg bw/den	108 mg/kg bw/den	Lokální účinky	dlouhodobá expozice akutní/krátkodobá expozice			Orální cesta3				Systémové účinky	dlouhodobá expozice akutní/krátkodobá expozice		1,6 mg/kg bw/den	Lokální účinky	dlouhodobá expozice akutní/krátkodobá expozice			<b>PNEC:</b>				<b>Nebezpečnost pro vodní organismy:</b>				Sladkovodní voda		0,327 mg/l		Mořská voda		0,327 mg/l		Voda - občasný únik				Nebezpečí pro mikroorganismy v ČOV (STP)		6,6 mg/l		Sladkovodní sedimenty		12,4 mg/kg sediment suchý		Mořské sedimenty		12,4 mg/kg sediment suchý		<b>Nebezpečí pro suchozemské organismy:</b>				Půda		2,3 mg/kg půdy suché		Nebezpečí prostřednictvím potravního řetězce			
		zaměstnanec	spotřebitel																																																																																		
Inhalační cesta																																																																																					
Systémové účinky	dlouhodobá expozice akutní/krátkodobá expozice	77 mg/m <sup>3</sup> 289 mg/m <sup>3</sup>	15 mg/m <sup>3</sup> 174 mg/m <sup>3</sup>																																																																																		
Lokální účinky	dlouhodobá expozice akutní/krátkodobá expozice																																																																																				
Dermální cesta																																																																																					
Systémové účinky	dlouhodobá expozice akutní/krátkodobá expozice	180 mg/kg bw/den	108 mg/kg bw/den																																																																																		
Lokální účinky	dlouhodobá expozice akutní/krátkodobá expozice																																																																																				
Orální cesta3																																																																																					
Systémové účinky	dlouhodobá expozice akutní/krátkodobá expozice		1,6 mg/kg bw/den																																																																																		
Lokální účinky	dlouhodobá expozice akutní/krátkodobá expozice																																																																																				
<b>PNEC:</b>																																																																																					
<b>Nebezpečnost pro vodní organismy:</b>																																																																																					
Sladkovodní voda		0,327 mg/l																																																																																			
Mořská voda		0,327 mg/l																																																																																			
Voda - občasný únik																																																																																					
Nebezpečí pro mikroorganismy v ČOV (STP)		6,6 mg/l																																																																																			
Sladkovodní sedimenty		12,4 mg/kg sediment suchý																																																																																			
Mořské sedimenty		12,4 mg/kg sediment suchý																																																																																			
<b>Nebezpečí pro suchozemské organismy:</b>																																																																																					
Půda		2,3 mg/kg půdy suché																																																																																			
Nebezpečí prostřednictvím potravního řetězce																																																																																					
<b>8.2</b>	<b>Omezování expozice</b>																																																																																				
	<p><b>Technická opatření k omezení expozice lidí a životního prostředí:</b></p> <p>Ochranná opatření proti expozici musí být zajištěna přísným držením směsi pod kontrolou pomocí technických prostředků a použitím procesních a kontrolních technologií, které snižují emise a následnou expozici s cílem zamezit uvolňování par do volného ovzduší, průniku do vodního prostředí a půdy a případné expozici lidí. Prostory, ve kterých se směsí nakládá nebo kde se skladuje, musí být opatřeny nepropustnými podlahami a záchytnými vanami pro případ havarijních úniků. Pracoviště vybavit místním odsáváním a zdrojem tekoucí vody pro potřeby výplachu očí, umytí rukou nebo kontaminovaných částí kůže.</p>																																																																																				

	<b>Individuální ochranná opatření:</b> Pro případ, že hrozí riziko zvýšené expozice při manipulaci, nebo dojde ke zvýšení expozice (např. v důsledku nehody nebo mimořádné události) musí mít pracovníci k dispozici osobní ochranné prostředky (OOP) pro ochranu dýchacích cest, očí, rukou a pokožky, které odpovídají charakteru vykonávaných činností. Vhodnou ochranou dýchacích cest musí být vybaveni i tam, kde není možno technickými prostředky zajistit dodržení expozičních limitů stanovených pro pracovní prostředí nebo zaručit, aby vlivem inhalační expozice nedošlo k ohrožení zdraví lidí. Při nepřetržitém používání těchto prostředků při trvalé práci je nutno zařadit bezpečnostní přestávky, pokud to charakter OOP vyžaduje. Všechny OOP je třeba stále udržovat v použitelném stavu a poškozené nebo znečištěné vyměňovat.
	<b>Ochrana očí a obličeje:</b> Dobře utěsněné ochranné brýle
	<b>Ochrana kůže (ruce):</b> Při dlouhodobém nebo opakovaném styku přípravku s kůží používat vhodné ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (EN 374) i pro delší, přímý kontakt, odpovídající > 480 minutám doby permeace podle EN 374: např. z nitrilkaučuku (0,4 mm), chloroprenkaučuku (0,5 mm), polyvinylchloridu (0,7 mm), butylové pryže (0,7 mm). Vzhledem k mnoha podmírkám (např. teplotě), je třeba počítat s tím, že skutečná doba používání rukavic odolných proti chemikáliím může být i kratší než je doba permeace určená podle EN 374. Na ochranu kůže použijte vhodný pracovní oděv a vhodnou pracovní obuv.
	<b>Ochrana dýchacích cest:</b> V případě nedostatečného větrání použít respirátor. Při vyšších koncentracích par látky (10-ti násobek NPK-P) masku s filtrem typu A (proti organickým parám)
	<b>Omezování expozice životního prostředí</b>
	Látku nevypouštět do kanalizace nebo povrchových vod. Odpad a znečištěné obaly musí být odstraňován oprávněnou osobou jako nebezpečný odpad

<b>ODDÍL 9</b>	<b>Fyzikální a chemické vlastnosti</b>
<b>9.1</b>	<b>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>
Vzhled (skupenství) (při 20 °C):	Bílá viskózní kapalina
Zápach nebo vůně:	Xylénový
Hodnota pH (při 20 °C):	Nerelevantní
Bod tání / tuhnutí:	Nestanoven
Bod varu/rozmezí bodu varu:	Nestanoven
Bod vzplanutí:	>23 °C
Rychlosť odpařování:	Nestanovena.
Hořlavost:	Hořlavina II. tř.(dle ČSN 65 6065)
Meze výbušnosti – dolní:	0,7 % obj. (xylen)
– horní:	4,4 % obj. (xylen)
Tlak par (při 20 °C):	1,3 kPa (xylen)
Hustota par:	Cca 3,7 (vzduch = 1) xylen
Oxidační vlastnosti:	Nemá
Relativní hustota (při 20 °C):	cca 1000 kg/m <sup>3</sup>
Rozpustnost (při 20 °C) – ve vodě:	Emulze ředitelná vodou
- v nepolárních rozpouštědlech:	Xylen, ethanol
Rozdělovací koeficient: n-oktan/voda:	Nestanoven
Teplota samovznícení:	Nestanovena.

	Teplota rozkladu:	Nestanovena.
	Viskozita (dynamická)	60-80 mPa.s (20 ° C)
	Výbušné vlastnosti:	viz. meze výbušnosti
	VOC:	35%

<b>ODDÍL 10</b>	<b>Stálost a reaktivita</b>
<b>10.1</b>	<b>Reaktivita</b>
	Za obvyklých podmínek (oddíl 7) nehrozí riziko
<b>10.2</b>	<b>Chemická stabilita</b>
	Za obvyklých podmínek (oddíl 7) je směs stabilní
<b>10.3</b>	<b>Možnost nebezpečných reakcí</b>
	Páry xylénu mohou tvořit se vzduchem výbušnou směs
<b>10.4</b>	<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit</b>
	Zvýšená teplota, žhavé plochy, zdroje zapálení
<b>10.5</b>	<b>Neslučitelné materiály</b>
	Silná oxidační činidla, kyseliny, louhy
<b>10.6</b>	<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b>
	Při hoření - oxidy uhlíku (CO <sub>2</sub> , CO)

<b>ODDÍL 11</b>	<b>Toxikologické informace</b>
<b>11.1</b>	<b>Informace o toxikologických účincích</b>
Akutní toxicita	Na základě dostupných údajů nejsou kriteria pro tuto klasifikaci splněna LD <sub>50</sub> , oral, potkan >2.5 ml/kg bw  Xylén LD <sub>50</sub> , oral, potkan >3500 mg/kg bw LD <sub>50</sub> , derm. králík 12126 mg/kg bw (QSAR) LC <sub>50</sub> , inhal, 4 hod, potkan >25 mg/l  Ethoxylovaný alkohol C12-15 (7-10 EO) Na základě experimentálních výsledků i podle metody QSAR vykazuje velmi nízkou akutní toxicitu (pro všechny vstupy)
Žíravost/dráždivost pro kůži	Dráždí kůži a sliznice
Vážné poškození/podráždění očí	Výpary mohou způsobit podráždění očí
Senzibilizace dýchacích cest/kůže	Na základě dostupných údajů nejsou kriteria pro tuto klasifikaci splněna
Mutagenita v zárodečných buňkách	Na základě dostupných údajů nejsou kriteria pro tuto klasifikaci splněna
Karcinogenita	Na základě dostupných údajů nejsou kriteria pro tuto klasifikaci splněna
Toxicita pro reprodukci	Na základě dostupných údajů nejsou kriteria pro tuto klasifikaci splněna
Toxicita pro specifické cílové orgány jednorázová	Na základě dostupných údajů nejsou kriteria pro tuto klasifikaci splněna Vdechování par (xylénu) může způsobit ospalost a závratě
Toxicita pro specifické cílové orgány opaková	Dlouhodobé vdechování par (xylénu) může způsobit poškození CNS

Nebezpečnost při vdechnutí	Na základě dostupných údajů nejsou kriteria pro tuto klasifikaci splněna
<b>Pravděpodobné cesty expozice a příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem:</b>	
Orální toxicita (požití/polknutí):	
Může způsobit nevolnost, zvracení	
Inhalační toxicita (vdechnutí):	
Nadýchání par se může projevit bolestmi hlavy. Páry rovněž mohou dráždit sliznice a působit narkoticky	
Dermální toxicita (kůže):	
Xylén se pokožkou vstřebává. Na kůži může působit dráždivě a vyvolat překrvení.	
Kontakt s očima:	
Vniknutí do oka vyvolá podráždění	
Okamžité, opožděné a chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice:	
Páry xylenu působí narkoticky na nervový systém. Akutní účinek xylenu se projevuje únavou, závratěmi, dušností a postižený může zvracet. U těžkých případů může dojít až ke ztrátě vědomí a při dlouhodobém působení až k poškození centrální nervové soustavy.	

<b>ODDÍL</b>	<b>Ekologické informace</b>
<b>12</b>	
<b>12.1</b>	<b>Toxicita</b>
	Xylén (hodnoty podle uvedených registračních údajů – dossier) LC <sub>50</sub> , 96 hod, ryby 2,6 mg/l      LC <sub>50</sub> , 48 hod, dafnie 1 mg/l      EC <sub>50</sub> , 72 hod, řasy 1,3 mg/l  Ethoxylovaný alkohol C12-15 (7-10 EO) koncentrovaný produkt vykazuje akutní toxicitu pro vodní prostředí LC <sub>50</sub> , 96 hod, ryby <1 mg/l      LC <sub>50</sub> , 48 hod, dafnie <1 mg/l      EC <sub>50</sub> , 72 hod, řasy <1 mg/l
<b>12.2</b>	<b>Perzistence a rozložitelnost</b>
	Složky produktu jsou biologicky odbouratelné  Xylén: 70% / 28 dní  Ethoxylovaný alkoholy: 80 % / 28 dní
<b>12.3</b>	<b>Bioakumulační potenciál</b>
	Xylén: velmi nízký, BCF=25, logK <sub>ow</sub> =3
<b>12.4</b>	<b>Mobilita v půdě</b>
	Xylén: není očekávána, K <sub>oc</sub> =50-100. Z povrchu vody se snadno odpařuje, adsorbuje se plovoucími částicemi a sedimentuje.
<b>12.5</b>	<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b>
	Nejedná se o PBT nebo vPvB látky. Obsažené složky nejsou vedeny v příloze XIV REACH ani nejsou vedeny na kandidátské listině (SVHC)
<b>12.6</b>	<b>Jiné nepříznivé účinky</b>
	Třída nebezpečnosti pro vodu. Xylén: hodnota WGK = 2 (znečišťující)

<b>ODDÍL</b>	<b>Pokyny pro odstraňování</b>	
<b>13</b>		
<b>13.1</b>	<b>Metody nakládání s odpady</b>	
	<b>Kód a název druhu odpadu:</b>	14 06 03* - jiná odpadní organická rozpouštědla a směsi 16 03 05* - organická rozpouštědla obsahující nebezpečné látky 15 01 10* - obaly obsahující zbytky nebezpečných látek
	<b>Doporučený způsob odstranění látky/směsi:</b>	Nevyužitelný odpad odstranit předáním oprávněné osobě nebo spálením ve spalovně nebezpečného odpadu. Nevylévat do kanalizace! Rozlitou kapalinu absorbovat do savého materiálu a soustředit v řádně označené nádobě.
	<b>Doporučený způsob odstranění výrobkem znečištěného obalu:</b>	Vyprázdněný obal zbavený zbytků možno recyklovat.
	<b>Právní předpisy o odpadech</b>	Směrnice 2008/98/ES, Zákon č.185/2001Sb. o odpadech

<b>ODDÍL</b>	<b>Informace pro přepravu</b>
<b>14</b>	

**Pozemní přeprava (silniční/železniční) ADR/RID :**

<b>14.1</b>	Číslo UN :	1866
<b>14.2</b>	Název pro zásilku:	PRYSKYŘICE, ROZTOK, hořlavý
<b>14.3</b>	Třída nebezpečnosti pro přepravu:	3
<b>14.4</b>	Obalová skupina	III
	Klasifikační kód	F1
	Kemlerův kód	30
	Bezpečnostní značka	
<b>14.5</b>	Nebezpečnost pro životní prostředí	Neuvedeno – viz. ODDÍL 12
<b>14.6</b>	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Hořlavá kapalina
<b>14.7</b>	Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC	Nerelevantní, není předpoklad přepravy po moři

<b>ODDÍL</b>	<b>Informace o předpisech</b>
<b>15</b>	
<b>15.1</b>	<b>Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b>
	Nařízení (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látok (REACH) Nařízení (ES) č. 830/2015 Nařízením (ES) č.1272/2008 – CLP (klasifikace, označení, balení) Nařízení (ES) č.453/2010 - forma a obsah Bezpečnostního listu Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci označování a balení látok a směsí (CLP) Zákon č.350/2011 Sb. o chemických látkách a směsích Zákon č. 245/2001Sb. o vodách Zákon č. 201/2012Sb. o ovzduší Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně zdraví Zákon č. 262/2006 Sb. zákoník práce Vyhláška č. 93 /2016 Sb., Katalog odpadů. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.- podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

	Směrnice komise č. 2000/39/ES, 2006/15/ES – expoziční limity EU Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) ve znění č.11/2015Sb.m. s.
<b>15.2</b>	<b>Posouzení chemické bezpečnosti</b>
	Posouzení chemické bezpečnosti (posouzení expozice a charakterizace rizika) pro směs nemusí být provedeno. Posouzení chemické bezpečnosti pro xylen bylo provedeno.

<b>ODDÍL</b>	<b>Další informace</b>
<b>16</b>	
<b>Význam zkratek, symbolů</b>	
Flam Liq.3	Horlavá kapalina (kategorie 3)
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice (kategorie 3)
STOR RE 2	Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice (kategorie 2)
Acute Tox.4	Akutní toxicita (kategorie 4)
Eye Dam.1	Vážné poškození očí (kategorie 1)
Eye Irrit.2	Vážné podráždění očí
Asp. Tox.1	Aspirační toxicita (nebezpečí při vdechnutí) – kategorie 1
Aquatic Acute1	Nebezpečný pro vodním prostředí – akutní (kategorie1)
BCF	Biokoncentrační faktor
CNS	Centrální nervová soustava
CSR	Zpráva o chemické bezpečnosti
ČOV (STP)	Čistírna odpadních vod
DNEL	Úroveň expozice odvozená z toxikologických údajů, při které nedochází k žádným nepříznivým účinkům na zdraví lidí
ECHA	Evropská chemická agentura
EINECS (ES)	Evropský seznam existujících obchodovatelných chemických látek
ECETOC	European Centre of Toxokology and Toxicology of Chemicals
EUSES	Model pro výpočet uvolňování látek do život. prostředí
ES	Expoziční scénář
HSDB	Hazard Substances Data Bank
LD <sub>50</sub> LC <sub>50</sub>	Smrtelná dávka (koncentrace) látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50% populace
NPK-P	Nejvyšší přípustná koncentrace
OOP	Osobní ochranné prostředky
PEL	Přípustný expoziční limit
PNEC	Odhad koncentrace při níž nedochází k výskytu nebezpečných účinků v dané složce život. prostředí
QSAR	Vztah mezi strukturou a aktivitou chemické látky
STEL	Expoziční limit (15 min.)
SVHC	Látky vzbuzující velmi vážné obavy
TOC	Celkový organický uhlík

TRA	Hodnocení rizik
TWA	Expoziční limit dlouhodobý (8 hod.)
UVCB	Látky neznámého nebo proměnného složení
VOC	Těkavé organické látky
WGK	Znečištění vod
<b>Podklady použité pro zpracování bezpečnostního listu</b>	
Informace poskytnuté výrobcem obsažených látek či směsí	
Registrační dokumentace (dossier)	
Rozhodnutí ECHA o registraci	
Databáze registrovaných látek ECHA	
Databáze HSDB	
<b>Seznam standardních vět o nebezpečnosti (H vět)</b>	
H226	Hořlavá kapalina a páry
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt
H315	Dráždí kůži
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest
H400	Vyoce toxický pro vodní organismy
H373	Může způsobit poškození CNS při prodloužené nebo opakované expozici
H318	Způsobuje vážné poškození očí
H319	Způsobuje vážné podráždění očí
H302	Zdraví škodlivý při požití
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží
H332	Zdraví škodlivý při vdechování
<b>Pokyny týkající se školení pracovníků:</b>	
Pracovníci přicházející do styku s nebezpečnými chemickými látkami či směsmi musí mít přístup k údajům, které jsou uvedeny v tomto bezpečnostním listu a musí být seznámeni s obecnými pravidly při nakládání s chemickými látkami a směsmi. Doporučení - školení provést 1x ročně.	
Osoby přepravující nebezpečné chemické látky a směsi musí být seznámeny s pokyny pro případ nehody v souladu s předpisy o přepravě nebezpečných věcí ve smyslu ADR/RID	
Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu představují v současné době platné údaje a nejvhodnější postupy pro používání a zacházení s touto látka či směsí v běžných podmínkách. Jakékoli jiné používání nebo zacházení které není v souladu s údaji tohoto Bezpečnostního listu, vylučuje odpovědnost za vady, resp. škodu, za kterou by jinak odpovídala výrobce, dovozce nebo prodejce.	
<b>Změny provedené při revizi bezpečnostního listu:</b> Verze 2	
Důvod změny: Aktualizace údajů	