

BEZPEČNOSTNÍ LIST


podle nařízení (ES) č.1907/2006 - REACH a 1272/2008 - CLP

Datum vydání: duben 2021

Verze.1

ODDÍL 1	Identifikace látky/směsi a společnosti /podniku	
1.1	Identifikátor výrobku	Nano Protect Glass UFI: X300-A06R-300V-GA4T
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	
	Politura na skla. Hydrofobizační prostředek. Pomocí vodoodpudivé úpravy lze významně omezit nasákavost ošetřených materiálů a tím zároveň snížit špinivost povrchu a korozivní působení vodorozpustných solí.	
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu	
	Dodavatel	PIKATEC Technology s.r.o. Boční I 892/27, 141 00 Praha 4 Záběhlice IČ: 04395212 Tel. +420 604 723 723 info@pikatec.cz
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace	Toxikologické informační středisko Na Bojišti 1, 128 21 Praha 2 Tel. 224919293, 224915402 (nepřetržitá telefonická informační služba)

ODDÍL 2	Identifikace nebezpečnosti	
2.1	Klasifikace látky nebo směsi (CLP - aditivní metoda)	
	Flam. Liq.3; H226 Eye Irrit.2;H319 Skin Irrit.2;H315 STOT RE 2;H373	
	Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí: Hořlavá směs (hořlavá kapalina II. tř.). Páry mohou dráždit oči a dýchací cesty a působit mírně narkoticky.	

2.2	Prvky označení	
identifikátor produktu	Nano Protect Glass  Varování	
výstražný symbol nebezpečnosti		
signální slovo		

<i>standardní věty o nebezpečnosti (H-, EUH- věty)</i>	H226 H319 H315 H373 EUH208	Hořlavá kapalina a páry Způsobuje vážné podráždění očí Dráždí kůži Může způsobit poškození CNS při prodloužené nebo opakované expozici Obsahuje stabilizátory UV záření. Může vyvolat alergickou reakci.
<i>pokyny pro bezpečné zacházení (P-věty)</i>	P102 P210 P260 P280 P305+P351+P338 P501	Uchovávejte mimo dosah dětí Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření Nevdechujte páry/aerosoly Používejte ochranné rukavice PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: 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: xylén
<i>Dodavatel</i>		PIKATEC Technology s.r.o. Boční I 892/27, 141 00 Praha 4 Záběhlice IČ: 04395212 Tel. +420 604 723 723 info@pikatec.cz

2.3	Další nebezpečnost
	Obsažené látky nesplňují kritéria pro látky perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT) nebo látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) podle přílohy XIII REACH, nebo látky narušující činnosti endokrinního systému – endokrinní disruptor (ED). Xylén je UVCB látka (směs). Další nebezpečí, které nemá vliv na klasifikaci: obsahuje nanočástice

ODDÍL 3	Složení / informace o složkách					
3.2	Směsi					
Charakteristika produktu: Xylenový roztok silikonové pryskyřice						
Směs obsahuje tyto nebezpečné látky						
Název složky	Registrační číslo	Index číslo	Číslo CAS	Číslo EC/LIST	Obsah v %	Klasifikace
Vícesložková (UVCB) látka: Xylen min. 72% Ethylbenzen max. 25%	01- 2119539452 -40	-	-	905-588-0	< 38	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 (SCL>10%)
Isopropanol	01- 2119457558 -25	603-117- 00-0	67-63-0	200-661-7	< 20	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit.2; H319 STOT SE 3; H336

UV stabilizátor CS 292 (směs)	-	-	41556-26-7 82919-37-7	-	< 1	Skin Sens.1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
UV Stabilizator CS 1130 (směs)	-	-	104810-48-2 104810-47-1 25322-68-3	-	< 1	Skin Sens.1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
<p>Nanočástice oxidů sSiO₂, ZrO₂ v množství < 0,1%, klasifikované výrobcem jako Eye Irrit.2;H319 STOT SE3; H335 Jedná se o velmi jemnou frakci o velikosti částic < 50 nm, kde sSiO₂ představuje modifikovanou (silně hydrofobní) formu.</p> <p>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, nebo v příslušných oddílech části 3,4,5 této přílohy.</p>						
<p>Kyselina perfluoroktanová CAS 335-67-1 v množství < 0,1% , klasifikovaná jako Acute Tox.4;H302,332 Eye Dam.1; H318 Carc.2;H351 Repr.1B;H360D STOT RE 1;H372 – jedná se o látku SVHC uvedenou na Kandidátském listu pro případné zařazení do příl. č. XIV Nařízení REACH.</p> <p>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, nebo v příslušných oddílech části 3,4,5 této přílohy.</p>						

Dále obsahuje: silikonová prykyřice, cetylalkohol , xantan gum – neklasifikované složky

Pro obsažené látky nejsou uvedeny žádné hodnoty MF, ATE

Na základě současných znalostí dodavatele, ve výrobku nejsou přítomny žádné dodatečné složky v koncentracích, které by byly klasifikovány anebo by přispívaly ke klasifikaci směsi a tedy nevyžadují uvedení v tomto oddíle. (složka, nečistota, stabilizační přísada)

Plné znění H-vět, oddíl 16

ODDÍL 4	Pokyny pro první pomoc
4.1	Popis první pomoci
	Obecné zásady: Postiženou osobu, vyvést ze zamořeného prostoru, uvést ji do stavu klidu, usnadnit jí 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.
	Při styku s kůží: 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.
	Při zasažení očí: 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.
	Při nadýchání: Postiženého přemístěte na čerstvý vzduch a v poloze polosedě chraňte před prochlazením. Případně přivolejte lékařskou pomoc.

	Při požití: 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.
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky
	Výpary dráždí oči a kůži. Při prodloužené nebo opakované expozici může působit narkoticky a v extrémních případech může dojít až k poškození CNS
4.3	Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření
	Na pracovišti tekoucí voda a mýdlo. V případě požití vyhledat lékařskou pomoc.

ODDÍL 5	Opatření pro hašení požáru
5.1	Hasiva
	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.
5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi
	Neuvedena
5.3	Pokyny pro hasiče
	Ochranný oděv, dýchací přístroj

ODDÍL 6	Opatření v případě náhodného úniku
6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy
	Vzdálit osoby neúčastníci se odstranění důsledků havárie z jejího dosahu. Odstraněním zdrojů vznícení zamezit vzniku požáru. Zákaz kouření. Uzavřené prostory větrat. Při odstraňování důsledků havárie používat předepsané osobní ochranné pomůcky.
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí
	Je nutné zabránit průniku do povrchových a podzemních vod, do půdy a do kanalizace barierami z nepropustného materiálu.
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění
	Odčerpat zadržanou kapalinu do zásobníku. Nečerpateľné 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 detergentem
6.4	Odkaz na jiné oddíly
	8.2 – omezování expozice, 13 – doporučený způsob odstraňování odpadu

ODDÍL 7	Zacházení a skladování
7.1	Opatření pro bezpečné zacházení

	<p>Používat v dobře větraných prostorech 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.</p> <p>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 hasícími prostředky, v uzavřených prostorách je třeba zajistit větrání, buď přirozeným způsobem nebo nuceným větráním.</p> <p>Zařízení, kde se pracuje s látkou musí být těsné, vybavené havarijním prostorem pro případ úniku (havarijní vany, záchytné jímky) a zabránění úniku do životního prostředí.</p> <p>Všechny použité materiály musí být odolné jak látce tak i parám. Pracoviště musí být udržováno v čistotě a únikové cesty musí zůstat volné.</p>
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
	<p>Skladovat v uzavřených obalech v dobře 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.</p> <p>Při skladování dodržovat požadované normy ČNS 650201 Hořlavé kapaliny.</p>
7.3	Specifické konečné použití
	<p>Viz. Oddíl 1.2.</p> <p>Upozornění: Při práci nepoužívejte oční kontaktní čočky !</p>

ODDÍL 8	Omezování expozice / osobní ochranné prostředky																		
8.1	Kontrolní parametry																		
	<p>Expoziční limity (Česko): Látky (xylen, ethylbenzen, isopropanol) jsou uvedeny v nařízení vlády č.41/2020 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci a hygienické limity látek v ovzduší pracovišť a způsoby jejich měření a hodnocení. Limitní hodnoty expozice:</p> <table> <tr> <td>Xylen</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PEL 200 mg/m³</td> <td></td> <td>NPK-P 400 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>Ethylbenzen</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PEL 200 mg/m³</td> <td></td> <td>NPK-P 500 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>Isopropanol</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PEL 500 mg/m³</td> <td></td> <td>NPK-P 1000 mg/m³</td> </tr> </table> <p>Limity ES: Xylen TWA (8 hod.) 221 mg/m³ STEL (15 min.) 442 mg/m³</p> <p>Biologické limitní hodnoty (vyhl. MZd č.432/2003 Sb.) : xylen Xylen : Metylhippurová kyselina, 1600 mg/g kreatininu, v moči, konec směny Ethylbenzen: Mandlová kyselina, 1500 mg/g kreatininu, v moči, konec směny</p>	Xylen			PEL 200 mg/m ³		NPK-P 400 mg/m ³	Ethylbenzen			PEL 200 mg/m ³		NPK-P 500 mg/m ³	Isopropanol			PEL 500 mg/m ³		NPK-P 1000 mg/m ³
Xylen																			
PEL 200 mg/m ³		NPK-P 400 mg/m ³																	
Ethylbenzen																			
PEL 200 mg/m ³		NPK-P 500 mg/m ³																	
Isopropanol																			
PEL 500 mg/m ³		NPK-P 1000 mg/m ³																	

Expoziční limity (REACH):			
Xylén			
DNEL:			
		zaměstnanec	spotřebitel
Inhalační cesta			
Systémové účinky	dlouhodobá expozice	77 mg/m ³	15 mg/m ³
	akutní/krátkodobá expozice	289 mg/m ³	174 mg/m ³
Lokální účinky	dlouhodobá expozice		
	akutní/krátkodobá expozice		
Dermální cesta			
Systémové účinky	dlouhodobá expozice	180 mg/kg bw/den	108 mg/kg bw/den
	akutní/krátkodobá expozice		
Lokální účinky	dlouhodobá expozice		
	akutní/krátkodobá expozice		
Orální cesta			
Systémové účinky	dlouhodobá expozice		1,6 mg/kg bw/den
	akutní/krátkodobá expozice		
Lokální účinky	dlouhodobá expozice		
	akutní/krátkodobá expozice		
PNEC:			
Nebezpečnost pro vodní organismy:			
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	
Nebezpečí pro suchozemské organismy:			
Půda		2,3 mg/kg půdy suché	
Isopropanol			
DNEL:			
		zaměstnanec	spotřebitel
Inhalační cesta			
Systémové účinky	dlouhodobá expozice	500 mg/m ³	89 mg/m ³
	akutní/krátkodobá expozice		
Lokální účinky	dlouhodobá expozice		
	akutní/krátkodobá expozice		
Dermální cesta			
Systémové účinky	dlouhodobá expozice	888 mg/kg bw/den	319 mg/kg bw/den
	akutní/krátkodobá expozice		
Orální cesta			
Systémové účinky	dlouhodobá expozice		26 mg/kg bw/den
	akutní/krátkodobá expozice		
PNEC:			
Nebezpečnost pro vodní organismy:			
Sladkovodní voda		141 mg/l	
Mořská voda		141 mg/l	
Voda - občasný únik			
Nebezpečí pro mikroorganismy v ČOV (STP)		2251 mg/l	
Sladkovodní sedimenty			
Mořské sedimenty		552 mg/kg sediment suchý	
Nebezpečí pro suchozemské organismy:			
Půda		28 mg/kg půdy suché	
Nebezpečí prostřednictvím potravního řetězce		160 mg/kg potravy	

8.2	Omezování expozice
	<p>Technická opatření k omezení expozice lidí a životního prostředí:</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 směs 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>
	<p>Individuální ochranná opatření:</p> <p>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.</p>
	<p>Ochrana očí a obličeje: Dobře utěsněné ochranné brýle</p>
	<p>Ochrana kůže (ruce): 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 podmínkám (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.</p> <p>Na ochranu kůže použijte vhodný pracovní oděv a vhodnou pracovní obuv.</p>
	<p>Ochrana dýchacích cest: V případě nedostatečného větrání použít respirátor. Při vyšších koncentracích par látky (10-ti násobek NPK-P) masku s filtrem typu A (proti organickým parám)</p>
	<p>Omezování expozice životního prostředí</p>
	<p>Látku nevypouštět do kanalizace nebo povrchových vod.</p>

ODDÍL 9	Fyzikální a chemické vlastnosti	
9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech	
	Skupenství:	Kapalina
	Barva:	Bezbarvá
	Zápach:	Xylénový
	pH	Nerelevantní
	Bod tání / tuhnutí:	Nestanoven
	Bod varu/rozmezí bodu varu:	Nestanoven
	Bod vzplanutí:	>23 °C
	Hořlavost:	Hořlavina II. tř. (dle ČSN 65 6065)
	Meze výbušnosti – dolní:	0,7 % obj. (xylen)
	– horní:	4,4 % obj. (xylen)
	Tlak páry (při 20 °C):	1,3 kPa (xylen)
	Hustota páry:	Cca 3,7 (vzduch = 1) xylen
	Relativní hustota (při 20 °C):	cca 1 g/cm ³

	Rozpustnost (při 20 °C) – ve vodě:	Prakt. nerozpustný
	- v nepolárních rozpouštědlech:	Xylen
	Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:	Nestanoven
	Teplota samovznícení:	Nestanovena.
	Teplota rozkladu:	Nestanovena.
	Viskozita produktu (kinematická):	Cca 21 mm ² /s (40°C)
9.2	Další informace	
	Vodivost	Nestanovena
	VOC:	Cca 58%

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

ODDÍL 11	Toxikologické informace
11.1	Informace o toxikologických účincích
Akutní toxicita	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro tuto klasifikaci splněna Xylén: LD ₅₀ , oral, potkan >3500 mg/kg bw LD ₅₀ , derm. králik 12126 mg/kg bw (QSAR) LC ₅₀ , inhal, 4 hod, potkan 27124 mg/m ³ ATE _{kožní} 1100 mg/kg LD _{Lo} oral. 50 mg/kg – Zkušenost u člověka
Žravost/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 kritéria pro tuto klasifikaci splněna. Obsahuje stabilizátor UV záření. Může vyvolat alergickou reakci
Mutagenita v zárodečných buňkách	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro tuto klasifikaci splněna

Karcinogenita	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro tuto klasifikaci splněna
Toxicita pro reprodukci	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro tuto klasifikaci splněna
Toxicita pro specifické cílové orgány jednorázová	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro tuto klasifikaci splněna Vdechování par (xylénu) může způsobit ospalost a závratě
Toxicita pro specifické cílové orgány opakovaná	Dlouhodobé vdechování par (xylénu) může způsobit poškození CNS
Nebezpečnost při vdechnutí	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro tuto klasifikaci splněna
Pravděpodobné cesty expozice a příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem:	
Směs nebyla toxikologicky zkoušena	
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 může vyvolat podráždění	
Opakované a okamžité účinky krátkodobé a opakované 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.	
11.2	Informace o další nebezpečnosti Obsažené látky nesplňují kritéria pro látky narušující činnosti endokrinního systému – endokrinní disruptor (ED). Další nebezpečí, které nemají vliv na klasifikaci: obsahuje nanočástice


ODDÍL 12	Ekologické informace
12.1	Toxicita Xylén (hodnoty podle uvedených registračních údajů – dossier) LC ₅₀ , 96 hod, ryby 2,6 mg/l LC ₅₀ , 48 hod, dafnie 1 mg/l EC ₅₀ , 72 hod, řasy 1,3 mg/l
12.2	Perzistence a rozložitelnost Složky produktu jsou biologicky odbouratelné Xylén: 70% / 28 dní
12.3	Bioakumulační potenciál Xylén: velmi nízký, BCF=25, logK _{ow} =3
12.4	Mobilita v půdě Xylén: není očekávána, K _{oc} = 50-100. Z povrchu vody se snadno odpařuje, adsorbuje se plovoucími částicemi a sedimentuje.
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB

	Nejedná se o PBT nebo vPvB látky. Obsažené složky nejsou vedeny v příloze XIV REACH
12.6	Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému
	Obsažené látky nespĺňujú kritéria pro látky narušující činnosti endokrinního systému – endokrinní disruptor (ED).
12.7	Jiné nepříznivé účinky
	Třída nebezpečnosti pro vodu. Xylén: hodnota WGK = 2 (znečišťující)

ODDÍL 13	Pokyny pro odstraňování	
13.1	Metody nakládání s odpady	
	Kód a název druhu odpadu:	16 03 05* - organické odpady obsahující nebezpečné látky 15 01 10* - obaly obsahující zbytky nebezpečných látek
	Doporučený způsob odstranění látky/směsi:	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.
	Doporučený způsob odstranění výrobkem znečištěného obalu:	Vyprázdněný obal zbavený zbytků možno recyklovat.
	Právní předpisy o odpadech	Směrnice 2008/98/ES, Zákon č.541/2020Sb. o odpadech

ODDÍL 14	Informace pro přepravu	
---------------------	-------------------------------	--

Pozemní přeprava (silniční/železniční) ADR/RID :

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

ODDÍL 15	Informace o předpisech
15.1	Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi
	<p>Nařízení (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) Nařízením (ES) č.1272/2008 – CLP (klasifikace, označení, balení) Nařízení (ES) č. 2016/425 – osobní ochranné prostředky 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 Zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech Vyhláška č. 8/2021 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů. Nařízení vlády č. 41/2020 Sb., kterým se stanoví 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.7/2021Sb. m. s.</p>
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti
	Posouzení chemické bezpečnosti (posouzení expozice a charakterizace rizika) pro směs nemusí být provedeno. Posouzení chemické bezpečnosti pro xylen bylo provedeno.

ODDÍL 16	Další informace
Postupy použité k odvození klasifikace směsi	
Konvenční výpočtová metoda Registrační dokumentace (dossier) Harmonizovaná klasifikace Klasifikace C&L	
Plné znění klasifikace	
Flam Liq.3	Hořlavá 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)
Skin Sens.1	Senzibilizace kůže
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)
Seznam standardních vět o nebezpečnosti (H vět) :	
H226	Hořlavá kapalina a páry
H304	Aspirační toxicita
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci
H302	Zdraví škodlivý při požití
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží
H330	Při vdechování může způsobit smrt

H319	Způsobuje vážné podráždění očí
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici
Význam zkratk, symbolů	
ATE	Odhad akutní toxicity
BCF	Biokoncentrační faktor
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
ED	Endokrinní disruptor
EINECS (ES)	Evropský seznam existujících obchodovatelných chemických látek
ECETOC	European Centre of Toxicology and Toxicology of Chemicals
EUSES	Model pro výpočet uvolňování látek do život. prostředí
ES	Expoziční scénář
HSDB	Hazard Substances Data Bank
LD50	Smrtelná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50% populace
MF	Multiplikační faktor
NPK-P	Nejvyšší přípustná koncentrace
OOP	Osobní ochranné prostředky
PEL	Přípustný expoziční limit
PNEC	Odhad koncentrace při níž nedochází k výskytu nebezp. účinků v dané složce život. prostředí
SCL	Specifický koncentrační limit
STEL	Expoziční limit (15 min.)
SVHC	Látky vzbuzující velmi vážné obavy
TOC	Celkový organický uhlík
TRA	Hodnocení rizik
TWA	Expoziční limit (8 hod.)
UVCB	Látky neznámého nebo proměnného složení
VOC	Těkavé organické látky
WGK	Znečištění vod
Podklady použité pro zpracování bezpečnostního listu	
<p>Informace poskytnuté výrobcem Registrační dokumentace (dossier) Rozhodnutí ECHA o registraci Databáze registrovaných látek ECHA Seznam C&L, zveřejněný ECHA</p>	

Pokyny týkající se školení pracovníků:

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.

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 látkou 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 odpovídal výrobce, dovozce nebo prodejce

Změny provedené při revizi bezpečnostního listu:

Žádné, nový BL Verze 1