

BEZPEČNOSTNÍ LIST


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

Datum vydání: červen 2021

Verze.1

ODDÍL 1	Identifikace látky/směsi a společnosti /podniku	
1.1	Identifikátor výrobku	Nano Degreaser & Polisher
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	
	Mycí a čistící prostředek na sklo	
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.2; H225 Eye Irrit.2;H319 STOT SE 3;H336	
	Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí: Vysoce hořlavá směs (hořlavá kapalina I. tř.). Páry mohou dráždit oči a dýchací cesty a působit mírně narkoticky.	

2.2	Prvky označení	
identifikátor produktu	Nano Degreaser & Polisher	
výstražný symbol nebezpečnosti		
signální slovo	Nebezpečí	
standardní věty o nebezpečnosti (H-, EUH- věty)	H225 H319 H336 EUH019	Vysoce hořlavá kapalina a páry Způsobuje vážné podráždění očí Může způsobit ospalost nebo závratě Může vytvářet výbušné peroxidy

pokyny pro bezpečné zacházení (P-věty)	P102 P210 P260 P305+P351+P338 P501	Uchovávejte mimo dosah dětí Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření Nevdechujte páry/aerosol 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..
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	

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). Další nebezpečí, které nemá vliv na klasifikaci: Může vytvářet výbušné peroxidy	

ODDÍL 3	Složení / informace o složkách					
3.2	Směsi					
Charakteristika produktu: Čistící prostředek						
Směs obsahuje tyto nebezpečné látky						
Název složky	Registrační číslo	Index číslo	Číslo CAS	Číslo EC/LIST	Obsah v %	Klasifikace
Isopropanol	01-2119457558-25	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7	99,9	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit.2; H319 STOT SE 3; H336

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 vodou.
	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 nejdříve 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 narkotick
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
	Lehce zápalné páry. Učinit preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny, k nimž by mohlo docházet při míchání a přepravě.
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. Při úniku látky do kanalizace nebo odpadních vod hrozí nebezpečí výbuchu a nebezpečí tvorby výbušných směsí nad vodní hladinou.
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění
	Odčerpát zadrženou kapalinu do zásobníku. Nečerpateľné zbytky vsáknout do inertního nehořlavého savého materiálu, uložit do označených uzavíratelných nádob na odpad a předat oprávněné osobě k odstranění
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. Odstraňte všechny zdroje zapálení. Nekuřte. Vypněte všechny elektrické přístroje, které mohou být zdrojem jiskření (oddíly 7 a 8). Realizujte preventivní opatření k prevenci hromadění elektrostatického náboje. Používejte uzemněná zařízení (nádrže).</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
	Viz. Oddíl 1.2.

ODDÍL 8	Omezování expozice / osobní ochranné prostředky
8.1	Kontrolní parametry
	<p>Expoziční limity (Česko): Látka (isopropanol) je uvedena 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: PEL: 500 mg/m³ NPK-P: 1000 mg/m³</p> <p>Limity ES: Neuvedeny</p> <p>Biologické limitní hodnoty (vyhl. MZd č.432/2003 Sb.) : Neuvedeno</p>

	<p>Expoziční limity (REACH):</p> <p>DNEL</p> <p>Isopropanol</p> <p>DNEL:</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td>zaměstnanec</td> <td>spotřebitel</td> </tr> <tr> <td>Inhalační cesta</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Systémové účinky</td> <td>dlouhodobá expozice</td> <td>500 mg/m³</td> <td>89 mg/m³</td> </tr> <tr> <td></td> <td>akutní/krátkodobá expozice</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lokální účinky</td> <td>dlouhodobá expozice</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>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</td> <td>888 mg/kg bw/den</td> <td>319 mg/kg bw/den</td> </tr> <tr> <td></td> <td>akutní/krátkodobá expozice</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Orální cesta</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Systémové účinky</td> <td>dlouhodobá expozice</td> <td></td> <td>26 mg/kg bw/den</td> </tr> <tr> <td></td> <td>akutní/krátkodobá expozice</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>PNEC:</p> <p>Nebezpečnost pro vodní organismy:</p> <p>Sladkovodní voda 141 mg/l</p> <p>Mořská voda 141 mg/l</p> <p>Voda - občasný únik</p> <p>Nebezpečí pro mikroorganismy v ČOV (STP) 2251 mg/l</p> <p>Sladkovodní sedimenty</p> <p>Mořské sedimenty 552 mg/kg sediment suchý</p> <p>Nebezpečí pro suchozemské organismy:</p> <p>Půda 28 mg/kg půdy suché</p> <p>Nebezpečí prostřednictvím potravního řetězce 160 mg/kg potravy</p>			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		
		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																																																
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>																																																
	Ochrana očí a obličeje: Dobře utěsněné ochranné brýle																																																
	<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>																																																
	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)																																																

	Omezování expozice životního prostředí
	Látku nevypouštět do kanalizace nebo povrchových vod.

ODDÍL 9	Fyzikální a chemické vlastnosti	
9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech	
	Skupenství:	Kapalina
	Barva:	Bezbarvá
	Zápach:	Alkoholický
	pH	Nerelevantní
	Bod tání / tuhnutí:	Nestanoven
	Bod varu/rozmezí bodu varu:	Cca 82 °C
	Bod vzplanutí:	Cca 12°C
	Hořlavost:	Hořlavina I. tř.(dle ČSN 65 6065)
	Meze výbušnosti – dolní:	2 % obj.
	– horní:	12 % obj.
	Tlak páry (při 20 °C):	4,2 kPa
	Hustota páry:	Nestanovena
	Relativní hustota (při 20 °C):	cca 0,78 g/cm ³
	Rozpuštěnost (při 20 °C) – ve vodě:	Mísitelné
	- v nepolárních rozpouštědlech:	Nestanovena
	Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:	Nestanoven
	Teplota samovznícení:	Nestanovena.
	Teplota rozkladu:	Nestanovena.
	Viskozita produktu (kinematická):	2,8 mm ² /s
9.2	Další informace	
	Vodivost	Nestanovena
	VOC:	Cca 99 %

ODDÍL 10	Stálost a reaktivita	
10.1	Reaktivita	
	Za obvyklých podmínek (oddíl 7) nehrozí riziko	
10.2	Chemická stabilita	
	Za obvyklých podmínek (oddíl 7) je směs stabilní	
10.3	Možnost nebezpečných reakcí	
	Při dlouhodobém skladování může dojít ke tvorbě výbušných peroxidů, projevujících se tvorbou bílých krystalků - nestálou výbušninu. V tomto případě s látkou nijak nemanipulovat a přivolat pyrotechnika !	
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
Žíravost/dráždivost pro kůži	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro tuto klasifikaci splněna
Vážné poškození/podráždění očí	Výpary mohou způsobit podráždění očí
Senzibilizace dýchacích cest/kůže	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro tuto klasifikaci splněna
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	Může způsobit ospalost nebo závratě
Toxicita pro specifické cílové orgány opakovaná	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro tuto klasifikaci splněna
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): Není toxický při orálním vstupu – pouze malé nebezpečí	
Inhalační toxicita (vdechnutí): Páry působí dráždivě a narkoticky. Mohou způsobit ospalost nebo závratě	
Dermální toxicita (kůže): Může mírně dráždit kůži	
Kontakt s očima: Vniknutí látky do oka vyvolává podráždění, které je přechodné. Vážné poškození rohovky je popisováno ojediněle. Příznaky dlouhodobého působení výparů je zápal spojivek, nosohltanu, bronchitida .	
Okamžité, opožděné a chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice: Toxicita po opakovaných dávkách: Mezi příznaky dlouhodobého působení výparů patří zánět spojivek, nosohltanu, bronchitida a celkové zhoršení zdravotního stavu..	
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: Při dlouhodobém skladování může dojít ke tvorbě výbušných peroxidů, projevujících se tvorbou bílých krystalků - nestálou výbušninu


ODDÍL 12	Ekologické informace
12.1	Toxicita
	Látka nepůsobí škodlivě na vodní organismy Toxicita pro ryby: 96 h LC50 (Střevle) = 10 400 mg/l dafnie : 48 h EC50 (Daphnia magna) = 5000 - 10000 mg/l
12.2	Perzistence a rozložitelnost
	Lehce biologicky rozložitelný (91 % za 28 dní) – testy OECD.
12.3	Bioakumulační potenciál
	Nízký. BCF < 100. Bioakumulace v organizmech není předpokládána
12.4	Mobilita v půdě
	Na základě stanovené hodnoty Koc (koeficient půdní sorpce) = 1, se předpokládá vysoká mobilita v půdě.
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB
	Nejsou k dispozici
12.6	Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému
	Obsažené látky nespínají kritéria pro látky narušující činnosti endokrinního systému - endokrinné disruptory (ED)
12.7	Jiné nepříznivé účinky
	Třída nebezpečnosti pro vodu. Hodnota WGK = 1 (slabě znečišťující)

ODDÍL 13	Pokyny pro odstraňování
13.1	Metody nakládání s odpady
	Kód a název druhu odpadu: 14 06 03 * - jiná odpadní organická rozpouštědla 15 01 10* - obaly obsahující zbytky nebezpečných látek
	Doporučený způsob odstranění látky/směsi: Nevyužitelný odpad odstranit spálením ve spalovně nebezpečného odpadu, resp. předat oprávněné osobě. Nevylévat do kanalizace! Rozlitou kapalinu absorbovat do svého materiálu a soustředit v řádně označené nádobě.
	Doporučený způsob odstranění výrobkem znečištěného obalu: Obal odstranit jeho spálením ve spalovně odpadu, resp. předat oprávněné osobě
	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:	1219
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:	ISOPROPANOL
14.3	Třída nebezpečnosti pro přepravu:	3
14.4	Obalová skupina	II

	Klasifikační kód	F1
	Kemlerův kód	33
	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 látku 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.2	Vysoce hořlavá kapalina (kategorie23)
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice (kategorie 3)
Eye Irrit.2	Vážné podráždění očí
Seznam standardních vět o nebezpečnosti (H vět) :	
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry
H319	Způsobuje vážné podráždění očí
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě

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	
Informace poskytnuté výrobcem Registrační dokumentace (dossier) Rozhodnutí ECHA o registraci Databáze registrovaných látek ECHA Seznam C&L, zveřejněný ECHA	
Pokyny týkající se školení pracovníků:	
<p>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.</p> <p>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</p>	

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