

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>Paint and varnish remover</b>	Datum vydání: 08.02.2021 Datum revize: 03.04.2023
Strana: 1 / 6		Verze: 1.0

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>	
	Název:	<b>Paint and varnish remover</b>
	Identifikační číslo:	neuvádí se, směs
<b>1.2</b>	<b>Príslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>	
	Určená použití:	Odstraňovač barev a laků. SU 21 Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (široká veřejnost = spotřebitelé) SU 22 Profesionální použití: veřejná sféra (administrativa, školství, zábavní průmysl, služby, řemeslníci)
	Nedoporučená použití:	Používejte směs pouze pro účely, které jsou určeny výrobcem. V opačném případě může být uživatel vystaven nepředvídatelným rizikům.
<b>1.3</b>	<b>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>	
	Výrobce:	Eco Solutions Limited Summerlease House 46 Church Road Winscombe BS25 1BH UK (Spojené království)
	Distributor:	MARIDO SOLUTIONS s.r.o. Nové sady 988/2, 602 00 Brno Česká republika
	Telefon:	+420 792 766 569
	Email:	info@marido-fm.cz
	Odborně způsobilá osoba:	ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 347 01 Tachov, tel.: +420606638325, email: info@envigroup.cz
<b>1.4</b>	<b>Telefonní číslo pro naléhavé situace</b>	
		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

<b>2.1</b>	<b>Klasifikace látky nebo směsi</b>	
	Klasifikace dle nařízení 1272/2008 CLP:	Směs <b>není</b> klasifikována jako nebezpečná
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Nejsou klasifikovány.
	Nebezpečné účinky na životní prostředí:	Nejsou klasifikovány.
	Nebezpečné fyzikálně-chemické účinky:	Nejsou klasifikovány.
<b>2.2</b>	<b>Prvky označení</b>	
	Výstražný symbol nebezpečnosti	Nevyžaduje se
	Signální slovo	Nevyžaduje se
	Standardní věty o nebezpečnosti:	Nevyžaduje se
	Pokyny pro bezpečné zacházení:	Nevyžaduje se
	Doplňující informace:	EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.
<b>2.3</b>	<b>Další nebezpečnost</b>	
		Směs ani její složky nejsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB. Směs neobsahuje složky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému v koncentraci $\geq 0,1$ %. Může způsobit podráždění kůže, očí a dýchacích cest.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

<b>3.1</b>	<b>Látky</b>	
		Nevztahuje se

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 08.02.2021 Datum revize: 03.04.2023
<b>Paint and varnish remover</b>	Verze: 1.0
Strana: 2 / 6	

<b>3.2 Směsi</b>			
Identifikátor složky	CAS číslo Einecs Indexové číslo Registrační číslo	Koncentrace (% hm.)	Klasifikace dle 1272/2008
Triethyl-fosfát	78-40-0 201-114-5 015-013-00-7 01-2119492852-28-xxxx	<10	Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, H302

Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.

#### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

<b>4.1 Popis první pomoci</b>	Necítíte-li se po expozici dobře nebo přetrvávají-li potíže, je nutné vyhledat lékařské ošetření. Při bezvědomí uložit postiženého do stabilizační polohy na boku a přivolat lékaře. Při bezvědomí nepodávat nic ústy.
Při nadýchání:	Vyved'te postiženého na čerstvý vzduch, udržujte jej v klidu a teple. Přetrvávají-li potíže, vyhledejte lékaře.
Při styku s kůží:	Odstraňte kontaminovaný oděv. Důkladně omyjte zasažené místo vodou (pokud možno vlažnou). Přetrvávají-li potíže, vyhledejte lékaře.
Při zasažení očí:	Otevřené oči okamžitě vypláchnout vodou. Pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
Při požití:	Nevyvolávejte zvracení. Vypláchněte ústa vodou. Při potížích vyhledejte lékaře.
<b>4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b>	Kontakt s očima - Může způsobit zarudnutí a podráždění Kontakt s kůží - Může způsobit zarudnutí a podráždění Požití - Požití velkého množství může způsobit nevolnost, zvracení, průjem Inhalace - V případě silné expozice může dojít k podráždění dýchacích cest
<b>4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b>	Speciální prostředky nejsou určeny. Léčba je symptomatická.

#### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

<b>5.1 Hasiva</b>	Vhodná hasiva: Produkt není hořlavý. Hasicí prostředky přizpůsobit okolním podmínkám. Nevhodná hasiva: Nejsou uvedena.
<b>5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b>	Při požáru může vznikat oxid uhličitý, oxid uhelnatý a jiné nebezpečné plyny. Vdechování nebezpečných rozkladných produktů může způsobit vážné poškození zdraví.
<b>5.3 Pokyny pro hasiče</b>	Kompletní ochranné vybavení pro hasiče se samostatným dýchacím přístrojem. Ochlazovat ohrožené nádoby vodou, z bezpečné vzdálenosti. Kontaminované hasivo nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a spodních vod.

#### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

<b>6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b>	Pokud nehrozí žádné nebezpečí, zastavte únik. Zajistěte dostatečné odvětrávání místnosti. Udržujte nezasahující osoby mimo oblast nebezpečí. Zamezte kontaktu s kůží, očima a osobním oděvem. Nevdechujte mlhu/páry/aerosoly. Používejte osobní ochranné prostředky (bod 8). Dodržovat pravidla a předpisy bezpečnosti práce při práci s chemickými přípravky.
<b>6.2 Opatření na ochranu životního prostředí</b>	V případě náhodného úniku produktu zabránit průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Při vniknutí do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.
<b>6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b>	Uniklý materiál seberte pomocí sorbentu (písek, zemina, univerzální pojivo). Sebraný materiál uložte do vhodné nádoby a nechte zlikvidovat specializovanou firmou v souladu se zákonem o odpadech. Zasaženou oblast vyvětrejte a kontaminované místo umyjte vodou.
<b>6.4 Odkaz na jiné oddíly</b>	

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>Paint and varnish remover</b>	Datum vydání: 08.02.2021 Datum revize: 03.04.2023
Strana: 3 / 6		Verze: 1.0

Viz oddíl 8 a 13.

**ODDÍL 7: Zacházení a skladování**

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**  
 Zajistit dostatečné větrání. Používejte osobní ochranné prostředky (viz část 8). Zamezit styku s očima a kůží. Nevdechujte mlhu/páry/aerosoly. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Během používání produktu nepijte, nejezte a nekuřte. Po použití si umyjte ruce.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**  
 Skladovat v těsně uzavřeném obalu v chladných, suchých a dobře větraných prostorách. Uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla, a přímého slunečního světla. Nejezte, nepijte a nekuřte v místech kde je přípravek skladován a používán. Neskladujte společně s potravinami, nápoji a krmivými. Chraňte před mrazem. Neskladujte společně s alkáliemi a silnými oxidačními činidly.
- 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití**  
 Informace není k dispozici.

**ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky**

**8.1 Kontrolní parametry**  
 Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění: nejsou stanoveny

Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m <sup>3</sup>	NPK-P mg/m <sup>3</sup>	Poznámka
Triethyl-fosfát:				
DNEL (inhalační) 9,9 mg/m <sup>3</sup> Průmysl, dlouhodobé, systémové účinky				
DNEL (dermální) 2 mg/kg (hmotn./den) Průmysl, dlouhodobé, systémové účinky				
DNEL (inhalační) 1,74 mg/m <sup>3</sup> Spotřebitel, dlouhodobé, systémové účinky				
DNEL (dermální) 1 mg/kg (hmotn./den) Spotřebitel, dlouhodobé, systémové účinky				
DNEL (orálně) 1 mg/kg (hmotn./den) Spotřebitel, dlouhodobé, systémové účinky				
DNEL (orálně) 5 mg/kg (hmotn./den) Spotřebitel, akutní/krátkodobé, systémové účinky				
PNEC aqua (sladká voda) 632 µg/L				
PNEC aqua (přerušované uvolňování, sladká voda) 9 mg/l				
PNEC aqua (mořská voda) 63,2 µg/L				
PNEC (STP) 298,5 mg/l				
PNEC sediment (sladká voda) 5 mg/kg Sediment				
PNEC (mořská voda) 500 µg/kg				
PNEC suchozemské (půda) 640 µg/kg				

**8.2 Omezování expozice**  
 Zajistit dostatečné větrání. Používejte osobní ochranné pomůcky. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Po skončení práce si důkladně umýt ruce vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracoviště a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků.

**Omezování expozice pracovníků**

Ochrana dýchacích cest:	Při běžné manipulaci není potřeba žádná ochrana dýchacích cest. V případě nedostatečného větrání používejte vhodný respirátor - maska s ochranou proti plynům a parám.
Ochrana očí:	Uzavřené ochranné brýle EN 166
Ochrana rukou:	Ochranné rukavice odolné produktu (PVC, guma) dle EN 374. Dbejte doporučení konkrétního výrobce rukavic při výběru vhodné tloušťky, materiálu a propustnosti.
Ochrana kůže:	Ochranný pracovní oděv

**Omezování expozice životního prostředí**  
 Dodržení podmínek manipulace a skladování, zejména zajistit prostory proti únikům koncentrovaného přípravku do vodních toků, půdy a do kanalizace.

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**

**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Skupenství:	Kapalina
Barva:	Bílá
Zápach:	Charakteristický
pH:	7

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>Paint and varnish remover</b>	Datum vydání: 08.02.2021 Datum revize: 03.04.2023
Strana: 4 / 6		Verze: 1.0

Bod tání / bod tuhnutí (°C):	< 10
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	100
Bod vzplanutí (°C):	Informace není k dispozici
Hořlavost:	Informace není k dispozici
Meze výbušnosti nebo hořlavosti: dolní mez (% obj.):	Informace není k dispozici
horní mez (% obj.):	Informace není k dispozici
Tlak páry	Informace není k dispozici
Hustota páry	Informace není k dispozici
Hustota	Informace není k dispozici
Rozpustnost ve vodě	Informace není k dispozici
Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Informace není k dispozici
Teplota samovznícení:	Informace není k dispozici
Teplota rozkladu:	Informace není k dispozici
Viskozita:	Informace není k dispozici
Charakteristiky částic:	Informace není k dispozici

**9.2 Další informace**  
 Informace není k dispozici

**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**

- 10.1 Reaktivita**  
Při běžných podmínkách použití a skladování je stabilní.
- 10.2 Chemická stabilita**  
Směs je stabilní za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných teplotních a tlakových podmínek při skladování a manipulaci.
- 10.3 Možnost nebezpečných reakcí**  
Nejsou známy
- 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**  
Chraňte před teplem a zdroji vznícení. Chraňte před teplem a zdroji vznícení. Chraňte před přímým slunečním zářením
- 10.5 Neslučitelné materiály**  
Kyseliny, silná oxidační činidla, alkálie
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**  
Při požáru může vznikat oxid uhličitý, oxid uhelnatý a jiné nebezpečné plyny.

**ODDÍL 11: Toxikologické informace**

- 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008**
  - a) Akutní toxicita**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.  
Triethyl-fosfát:  
LD50 orálně 1600 mg/kg potkan  
LC50 inahlačně 8,817 mg/l/4h, potkan
  - b) Žíravost/dráždivost pro kůži**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
  - c) Vážné poškození očí / podráždění očí**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
  - d) Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
  - e) Mutagenita v zárodečných buňkách**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
  - f) Karcinogenita**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
  - g) Toxicita pro reprodukci**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
  - h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>Paint and varnish remover</b>	Datum vydání: 08.02.2021 Datum revize: 03.04.2023
Strana: 5 / 6		Verze: 1.0

- i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**  
 Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.  
 Triethyl-fosfát: NOAEL 200 mg/kg//d, orálně, potkan
- j) Nebezpečnost při vdechnutí**  
 Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**11.2 Informace o další nebezpečnosti**  
 Informace není k dispozici

**ODDÍL 12: Ekologické informace**

- 12.1 Toxicita**  
 Směs není klasifikována jako nebezpečná pro vodní organismy.  
 Triethyl-fosfát:  
 LC50 ryby 100-2400 mg/l/4 dny  
 EC50 korýši 900-950 mg/l/24h  
 EC50 řasy 901 mg/l/72h
- 12.2 Perzistence a rozložitelnost**  
 Informace není k dispozici
- 12.3 Bioakumulační potenciál**  
 Neočekává se
- 12.4 Mobilita v půdě**  
 Informace není k dispozici
- 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**  
 Směs ani její složky nejsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB.
- 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**  
 Směs neobsahuje složky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému v koncentraci  $\geq 0,1$  %.
- 12.7 Jiné nepříznivé účinky**  
 Zamezte úniku do životního prostředí.

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

- 13.1 Metody nakládání s odpady**
- a) Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu:  
 Označený odpad předat k odstranění specializované firmě s oprávněním k této činnosti nebo likvidujte na řádném místě pro sběr odpadu. Výrobek nesmí být likvidován s komunálním odpadem. Nepoužitý produkt nevylévejte do kanalizace. Nakládejte s odpadem v souladu se zákonem o odpadech.
  - b) Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady  
 Nejsou uvedeny.
  - c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace  
 Není uvedeno.
  - d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady  
 Nejsou uvedeny.
- Právní předpisy o odpadech: Zákon č. 541/2020 Sb.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

- Směs není nebezpečným zbožím pro přepravu
- 14.1 UN číslo nebo ID číslo:** nevztahuje se
- 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu**
- |                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Pozemní přeprava ADR        | nevztahuje se |
| Železniční přeprava RID     |               |
| Námořní přeprava IMDG:      |               |
| Letecká přeprava ICAO/IATA: |               |
- 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**
- |                      |                         |                        |                             |
|----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Pozemní přeprava ADR | Železniční přeprava RID | Námořní přeprava IMDG: | Letecká přeprava ICAO/IATA: |
| -                    | -                       | -                      | -                           |
- 14.4 Obalová skupina**
- |                      |                         |                        |                             |
|----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Pozemní přeprava ADR | Železniční přeprava RID | Námořní přeprava IMDG: | Letecká přeprava ICAO/IATA: |
| -                    | -                       | -                      | -                           |

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>Paint and varnish remover</b>	Datum vydání: 08.02.2021 Datum revize: 03.04.2023
Strana: 6 / 6		Verze: 1.0

<b>14.5</b>	<b>Nebezpečnost pro životní prostředí</b>
	Směs není nebezpečná pro životní prostředí při přepravě.
<b>14.6</b>	<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>
	Směs není nebezpečným zbožím pro přepravu
<b>14.7</b>	<b>Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO</b>
	Nepřepravuje se.

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

<b>15.1</b>	<b>Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b> Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) Nařízení (ES) 1272/2008 (CLP) Nařízení (EU) 878/2020 Zákon o odpadech v platném znění
<b>15.2</b>	<b>Posouzení chemické bezpečnosti</b> Pro směs nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti

### ODDÍL 16: Další informace

	a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize č. 1 dne 03.04.2023 - překlad a uzpůsobení bezpečnostního listu dle Nařízení (ES) 1907/2006 REACH a podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 CLP.																																								
	b)	Klíč nebo legenda ke zkratkám																																								
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">DNEL</td> <td>Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)</td> </tr> <tr> <td>PNEC</td> <td>Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)</td> </tr> <tr> <td>PEL</td> <td>přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)</td> </tr> <tr> <td>NPK-P</td> <td>nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit</td> </tr> <tr> <td>CLP</td> <td>nařízení č. 1272/2008/EC</td> </tr> <tr> <td>REACH</td> <td>nařízení č 1907/2006/EC</td> </tr> <tr> <td>PBT</td> <td>látko perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň</td> </tr> <tr> <td>vPvB</td> <td>látko vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se</td> </tr> <tr> <td>IMDG</td> <td>Mezinárodní kód nebezpečného zboží</td> </tr> <tr> <td>IATA</td> <td>Mezinárodní asociace leteckých dopravců</td> </tr> <tr> <td>ICAO</td> <td>Mezinárodní organizace pro civilní letectví</td> </tr> <tr> <td>ADR</td> <td>Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí</td> </tr> <tr> <td>RID</td> <td>Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí železniční dopravou</td> </tr> <tr> <td>Log Pow</td> <td>logaritmický rozdělovací koeficient oktanol/voda</td> </tr> <tr> <td>BCF</td> <td>Biokoncentrační faktor</td> </tr> <tr> <td>Einecs</td> <td>European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances</td> </tr> <tr> <td>CAS</td> <td>Chemical Abstracts Service</td> </tr> <tr> <td>LD50, LC50, EC50, IC50</td> <td>koncentrace látky, která je letální pro 50% organismů ve zkoušce toxicity</td> </tr> <tr> <td>Eye Irrit. 2</td> <td>Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2</td> </tr> <tr> <td>Acute Tox. 4</td> <td>Akutní toxicita, kategorie 4</td> </tr> </table>	DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)	PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)	PEL	přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)	NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit	CLP	nařízení č. 1272/2008/EC	REACH	nařízení č 1907/2006/EC	PBT	látko perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň	vPvB	látko vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se	IMDG	Mezinárodní kód nebezpečného zboží	IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců	ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví	ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí	RID	Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí železniční dopravou	Log Pow	logaritmický rozdělovací koeficient oktanol/voda	BCF	Biokoncentrační faktor	Einecs	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances	CAS	Chemical Abstracts Service	LD50, LC50, EC50, IC50	koncentrace látky, která je letální pro 50% organismů ve zkoušce toxicity	Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2	Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4
DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)																																									
PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)																																									
PEL	přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)																																									
NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit																																									
CLP	nařízení č. 1272/2008/EC																																									
REACH	nařízení č 1907/2006/EC																																									
PBT	látko perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň																																									
vPvB	látko vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se																																									
IMDG	Mezinárodní kód nebezpečného zboží																																									
IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců																																									
ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví																																									
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí																																									
RID	Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí železniční dopravou																																									
Log Pow	logaritmický rozdělovací koeficient oktanol/voda																																									
BCF	Biokoncentrační faktor																																									
Einecs	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances																																									
CAS	Chemical Abstracts Service																																									
LD50, LC50, EC50, IC50	koncentrace látky, která je letální pro 50% organismů ve zkoušce toxicity																																									
Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2																																									
Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4																																									
	c)	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat Státní legislativa, původní bezpečnostní list výrobce.																																								
	d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti																																								
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">H302</td> <td>Zdraví škodlivý při požití.</td> </tr> <tr> <td>H319</td> <td>Způsobuje vážné podráždění očí.</td> </tr> </table>	H302	Zdraví škodlivý při požití.	H319	Způsobuje vážné podráždění očí.																																				
H302	Zdraví škodlivý při požití.																																									
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.																																									
	e)	Pokyny pro školení Školení bezpečnosti práce pro zacházení s chemickými látkami.																																								
	f)	Další informace Klasifikace byla provedena výrobcem metodou výpočtu v souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 CLP.																																								

Strana: 7 / 6	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>Paint and varnish remover</b>	Datum vydání: 08.02.2021 Datum revize: 03.04.2023  Verze: 1.0
---------------	---	--

	Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem výrobku v době publikace. Tyto informace slouží pouze k správnější a bezpečnější manipulaci, skladování, dopravě a odstranění výrobku. Nelze na ně pohlížet jako na záruku nebo objasnění kvality výrobku. tyto informace se vztahují pouze na výslovně udaný materiál a neplatí, je-li použit v kombinaci s jinými materiály nebo jinými, v textu tohoto bezpečnostního listu výslovně neudanými procesy.
--	---