


BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Kunststoff Tiefenreiniger silikonoeffrei	Datum vydání: 04.08.2015 Datum revize: 03.08. 2017 Verze č. 1.04
Strana 1 / 7	

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku
	Název: Kunststoff Tiefenreiniger silikonoeffrei
	Identifikační číslo: neuvedeno, směs
	Registrační číslo: neuvedeno, směs
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití
	<i>Určené použití:</i> přípravek pro údržbu kovových a plastových povrchů. <i>Nedoporučená použití:</i> používejte směs pouze pro účely, které jsou určeny výrobcem. V opačném případě může být uživatel vystaven nepředvídatelným rizikům.
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
	Dodavatel: DP parts s.r.o.
	Místo podnikání nebo sídlo: Bělehradská 858/23, Praha 2, 120 00
	Telefon: +420 792 215 435
	Email: dan.pavlik@me.com
	Odborně způsobilá osoba: ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 347 01 Tachov, tel.: 606638325, email: info@envigroup.cz
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace
	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě) +420-224919293 +420-224915402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1	Klasifikace látky nebo směsi
	Klasifikace dle nařízení 1272/2008 CLP: Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411
	Nebezpečné účinky na zdraví: Může způsobit ospalost nebo závratě. Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
	Nebezpečné účinky na životní prostředí: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	Nebezpečné fyzikálně-chemické účinky: Vysoce hořlavá kapalina a páry.
2.2	Prvky označení
	Obsahuje: Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics
	Výstražný symbol nebezpečnosti:
	
	Signální slovo: Nebezpečí
	Standardní věty o nebezpečnosti: H225: Vysoce hořlavá kapalina a páry. H304: Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H336: Může způsobit ospalost nebo závratě. H411: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 04.08.2015 Datum revize: 03.08. 2017
Kunststoff Tiefenreiniger silikonoeffrei	Verze č. 1.04
Strana 2 / 7	

Pokyny pro bezpečné zacházení:	P101: Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102: Uchovávejte mimo dosah dětí. P210: Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P261: Zamezte vdechování mlhy/par/ aerosolů. P271: Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. P301+P310: PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte lékaře (155). P303+P361+P353: PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte. P312: Necítíte-li se dobře, volejte lékaře (155). P331: NEVYVOLÁVEJTE zvracení. P403+P233: Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený. P501: Odstraňte obsah/obal v souladu se zákonem o odpadech.
--------------------------------	--

Doplňující informace:	EUH066: Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
2.3 Další nebezpečnost:	Směs není hodnocena jako PBT nebo vPvB.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1	Látky Nevztahuje se
3.2	Směsi

Identifikátor složky	CAS číslo Einecs Indexové číslo Registrační číslo	Koncentrace (% hm.)	Klasifikace dle 1272/2008
Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	- 920-750-0 - 01-2119473851-33	70-90	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411

Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci	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:	Vyveďte postiženého na čerstvý vzduch, udržujte jej v klidu a teple. Přetrvávají-li potíže, vyhledejte lékaře.
Při styku s kůží:	V případě kontaktu s kůží, okamžitě omyjte velkým množstvím vody. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Přetrvává-li podráždění, vyhledejte lékaře.
Při zasažení očí:	Otevřené oči okamžitě vyplachujte vodou po dobu cca 15 minut. Nevyplachujte silným proudem vody – hrozí poranění rohovky. Přetrvává-li podráždění, vyhledejte lékaře.
Při požití:	Nevyvolávejte zvracení. Vypláchnout ústa vodou a vypít 1-2 dl vody. Okamžitě volejte lékaře.
4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky	Kašel, bolesti hlavy, závratě, dermatitida
4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření	Speciální prostředky nejsou určeny. Léčba je symptomatická.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1	Hasiva
	Vhodná hasiva: CO ₂ , hasicí prášek, hasicí pěna, vodní mlha
	Nevhodná hasiva: Plný proud vody
5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi Při požáru se může vytvářet oxid uhličitý, oxid uhelnatý a jiné nebezpečné plyny.
5.3	Pokyny pro hasiče Kompletní ochranné vybavení pro hasiče. Ochlazovat ohrožené nádoby vodou, z bezpečné vzdálenosti. Kontaminovanou vodu použitou k hašení shromažďujte odděleně. Voda nesmí být vpustěna do kanalizace.

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Kunststoff Tiefenreiniger silikonoeffrei	Datum vydání: 04.08.2015 Datum revize: 03.08. 2017
Strana 3 / 7	Verze č. 1.04

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**
 Omezit přístup neoprávněných osob k oblasti nehody až do okamžiku odstranění havárie. Odstraňte všechny zdroje zapálení. Zajistit dostatečné větrání. Zamezte styku s kůží a očima. Nevdechovat prach/výpary, plyny. Dodržovat pravidla a předpisy bezpečnosti práce při práci s chemickými přípravky. Používat osobní ochranné pomůcky.
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**
 Zabraňte úniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Při vniknutí přípravku do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**
 Uniklý materiál seberte pomocí vhodného sorbentu (písek, křemelina, univerzální pojivo). Sebraný materiál uložte do vhodné nádoby a nechte zlikvidovat specializovanou firmou v souladu se zákonem o odpadech.
- 6.4 Odkaz na jiné oddíly**
 Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.
 Informace k odstranění viz kapitola 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**
 Zabezpečit dobré větrání na pracovišti. Nevdechovat prach/mlhu/páry/aerosoly. Zamezte styku s kůží a očima. Po použití si umyjte ruce. Osobní ochranné prostředky viz odd. 8. Během používání produktu nepijte, nejezte, nekuřte. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Používejte pouze nářadí z nejjiskřivějšího kovu. Používejte elektrické/ventilační/ osvětlovací zařízení do výbušného prostředí.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**
 Skladovat v originálních, těsně uzavřených nádobách na dobře větraném a chladném místě. Sklad by měl být vybaven nepropustnou podlahou odolnou rozpouštědlům. Nejezte, nepijte a nekuřte v místech kde je přípravek skladován a používán. Chránit před přímým slunečním svitem a vysokými teplotami. Uchovávejte mimo dosah silných oxidačních činidel. Doba použitelnosti: 36 měsíců. Třída skladování TRGS 510: 3 (hořlavé kapaliny).
- 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 ³ | NPK-P mg/m ³ | Poznámka |
|-------------------------|-----|-----------------------|-------------------------|---|
| DNEL Acetone: | | | | |
| Pracovník, dlouhodobě | | dermálně | | Systémový účinek 773 mg/kg /den |
| Pracovník, dlouhodobě | | inhalačně | | Systémový účinek 2035 mg/m ³ |
| Spotřebitel, dlouhodobě | | dermálně | | Systémový účinek 699 mg/kg /den |
| Spotřebitel, dlouhodobě | | inhalačně | | Systémový účinek 608 mg/m ³ |
| Spotřebitel, dlouhodobě | | orálně | | Systémový účinek 699 mg/kg /den |
- 8.2 Omezování expozice**
 Zajistit dostatečné větrání. Zajistit, aby s přípravkem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky. Kontaminovaný pracovní oděv může být znovu použit po důkladném vyčištění. Po skončení práce si důkladně umýt ruce vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit.
 Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracovišť a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků.
- Omezování expozice pracovníků**
- | | |
|-------------------------|---|
| Ochrana dýchacích cest: | Při vzniku aerosolu nebo mlhy použijte ochranu dýchacích cest – kombinovaný filtr hnědý, případně dýchací přístroj |
| Ochrana očí: | Těsně uzavřené ochranné brýle (EN 166) nebo obličejový štít |
| Ochrana rukou: | Ochranné rukavice odolné rozpouštědlům (EN 374). Doporučený materiál: nitrilkaučuk. Doba průniku >480 min, tloušťka materiálu 0,4mm |

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 04.08.2015 Datum revize: 03.08. 2017
Kunststoff Tiefenreiniger silikonoeffrei	Verze č. 1.04
Strana 4 / 7	

Ochrana kůže:	Ochranný oděv s dlouhými rukávy (DIN EN ISO 20345)
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:	Bezbarvá
Zápach:	Citronový
Prahová hodnota zápachu:	Informace není k dispozici
pH:	Informace není k dispozici
Bod tání (°C):	Informace není k dispozici
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	Informace není k dispozici
Bod vzplanutí (°C):	0
Rychlost odpařování	Informace není k dispozici
Hořlavost:	Informace není k dispozici
Meze výbušnosti nebo hořlavosti: horní mez (% obj.):	Informace není k dispozici
	dolní mez (% obj.):
Tlak páry (20°C)	<110 hPa
Hustota páry	Informace není k dispozici
Hustota	0,76 g/cm ³
Rozpustnost ve vodě	nemísitelný
Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Informace není k dispozici
Teplota samovznícení:	Informace není k dispozici
Teplota rozkladu:	Informace není k dispozici
Viskozita, kynematická (40°C):	<7 mm ² /s
Výbušné vlastnosti:	Informace není k dispozici
Oxidační vlastnosti:	Informace není k dispozici

9.2 Další informace

Těkavé organické sloučeniny VOC: 81 %

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Stabilní za normálních podmínek. Při vysokých teplotách: páry mohou tvořit se vzduchem výbušnou směs. Vznik hořlavých plynů a par.

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

Při doporučených podmínkách použití a skladování nedochází k nebezpečným reakcím

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před teplem, přímým slunečním svitem, otevřeným ohněm

10.5 Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhelnatý, oxid uhličitý a jiné nebezpečné plyny

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 04.08.2015 Datum revize: 03.08. 2017
Kunststoff Tiefenreiniger silikonoeffrei	Verze č. 1.04
Strana 5 / 7	

a) Akutní toxicita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics:												
<table border="1"> <tr> <td>orálně</td> <td>LD50</td> <td>>5000 mg/kg</td> <td>Potkan (OECD 401)</td> </tr> <tr> <td>Dermálně</td> <td>LD50</td> <td>>2800 mg/kg</td> <td>Králík (OECD 402)</td> </tr> <tr> <td>Inhalačně (4h) pára</td> <td>LC50</td> <td>>23,3 mg/l</td> <td>Potkan (OECD 403)</td> </tr> </table>	orálně	LD50	>5000 mg/kg	Potkan (OECD 401)	Dermálně	LD50	>2800 mg/kg	Králík (OECD 402)	Inhalačně (4h) pára	LC50	>23,3 mg/l	Potkan (OECD 403)
orálně	LD50	>5000 mg/kg	Potkan (OECD 401)									
Dermálně	LD50	>2800 mg/kg	Králík (OECD 402)									
Inhalačně (4h) pára	LC50	>23,3 mg/l	Potkan (OECD 403)									
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) Mutagenitav 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 Může způsobit ospalost nebo závratě.												
i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.												
j) Nebezpečnost při vdechnutí Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.												
Další údaje: Informace není k dispozici												

ODDÍL 12: Ekologické Informace

12.1 Toxicita Toxicický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics:																																			
<table border="1"> <tr> <td>Akutní toxicita ryby</td> <td>LC50</td> <td>3-10 mg/l</td> <td>96 h</td> <td>Oncorhynchus mykiss (OECD 203)</td> </tr> <tr> <td>Akutní toxicita řasy</td> <td>ErC50</td> <td>10-30 mg/l</td> <td>72 h</td> <td>Pseudokirchneriella subcapitata (OECD 201)</td> </tr> <tr> <td>Akutní toxicita korýši</td> <td>EC50</td> <td>4,6-10 mg/l</td> <td>48 h</td> <td>Daphnia magna (OECD 202)</td> </tr> <tr> <td>toxicita ryby</td> <td>NOEC</td> <td>10 mg/l</td> <td>3 d</td> <td></td> </tr> <tr> <td>toxicita korýši</td> <td>NOEC</td> <td>11,14 mg/l</td> <td>48 d</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Akutní toxicita bakterie</td> <td>(11,14 mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Toxicita bakterie</td> <td>EL50</td> <td>11,14 mg/l</td> <td>48 h</td> <td></td> </tr> </table>	Akutní toxicita ryby	LC50	3-10 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (OECD 203)	Akutní toxicita řasy	ErC50	10-30 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata (OECD 201)	Akutní toxicita korýši	EC50	4,6-10 mg/l	48 h	Daphnia magna (OECD 202)	toxicita ryby	NOEC	10 mg/l	3 d		toxicita korýši	NOEC	11,14 mg/l	48 d		Akutní toxicita bakterie	(11,14 mg/l)				Toxicita bakterie	EL50	11,14 mg/l	48 h	
Akutní toxicita ryby	LC50	3-10 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (OECD 203)																															
Akutní toxicita řasy	ErC50	10-30 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata (OECD 201)																															
Akutní toxicita korýši	EC50	4,6-10 mg/l	48 h	Daphnia magna (OECD 202)																															
toxicita ryby	NOEC	10 mg/l	3 d																																
toxicita korýši	NOEC	11,14 mg/l	48 d																																
Akutní toxicita bakterie	(11,14 mg/l)																																		
Toxicita bakterie	EL50	11,14 mg/l	48 h																																
12.2 Perzistence a rozložitelnost Biologicky rozložitelný. Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics: 98%, 28 dní, biologicky rozložitelný, OECD 301 F																																			
12.3 Bioakumulační potenciál Informace není k dispozici																																			
12.4 Mobilita v půdě Informace není k dispozici																																			
12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB Směs není hodnocena jako PBT nebo vPvB.																																			
12.6 Jiné nepříznivé účinky Zabraňte úniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.																																			

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady a) Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu:

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Kunststoff Tiefenreiniger silikonoeffrei	Datum vydání: 04.08.2015 Datum revize: 03.08. 2017 Verze č. 1.04
Strana 6 / 7	

	Označený odpad předat k odstranění specializované firmě s oprávněním k této činnosti. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. 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.
	Katalogové číslo odpadu: 07 06 04* Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy Právní předpisy o odpadech: Zákon č. 185/2001 Sb., Vyhláška č. 383/2001 Sb., Vyhláška č. 94/2016 Sb., Vyhláška č. 93/2016 Sb.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

	Směs je nebezpečným zbožím pro přepravu			
14.1	UN číslo: 1993			
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu			
	Pozemní přeprava ADR	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N.		
	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:
	3	3	3	3
14.4	Obalová skupina			
	Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:
	II	II	II	II
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí			
	Směs je nebezpečná pro životní prostředí při přepravě.			
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele			
	Bezpečnostní značka: 3			
	Identifikační číslo nebezpečnosti: 33			
14.7	Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC			
	Nelze aplikovat			

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1	Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) Nařízení (ES) 1272/2008 (CLP) Nařízení (EU) 830/2015 Zákon o odpadech v platném znění
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti Nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize 3.8.2017: Překlad a uzpůsobení bezpečnostního listu podle přílohy II nařízení REACH a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008.	
b)	Klíč nebo legenda ke zkratkám	
	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)
	Log Pow	logaritmičtý rozdělovací koeficient oktanol/voda

Strana 7 / 7	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Kunststoff Tiefenreiniger silikonölfrei	Datum vydání: 04.08.2015 Datum revize: 03.08. 2017 Verze č. 1.04
--------------	---	--

	BCF	faktor biokonzentrace
	NOEC	NOEC-(No Observed Effect Concentration, NOEC) – koncentrace bez pozorovaného účinku.
	PEL	přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)
	NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit
	CLP	nařízení č. 1272/2008/EC
	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
	REACH	nařízení č 1907/2006/EC
	PBT	látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň
	vPvB	látka vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se
	Log Pow	logaritmický rozdělovací koeficient oktanol/voda
	LD50, LC50, EC50, IC50	koncentrace látky, která je letální pro 50% organismů ve zkoušce toxicity
	STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, narkotické účinky
	Flam. Liq. 2	Hořlavé kapaliny, kategorie 2
	Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2
	Asp. Tox. 1	Nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1
c)	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat Státní legislativa, původní bezpečnostní list výrobce.	
d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti H304: Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H336: Může způsobit ospalost nebo závratě. H225: Vysoce hořlavá kapalina a páry. H411: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
e)	Pokyny pro školení Školení bezpečnosti práce pro zacházení s chemickými látkami.	
f)	Další informace 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.	