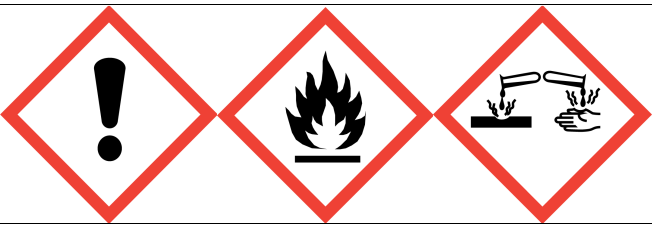


Verze 1 Strana 1 / 7	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 16.05.2019 Datum revize: 02.12.2019
	<b>HF SKIN SKI CARE BLUE</b> <b>SKIN SKI CARE BLUE FLUOR FREE</b>	

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

<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>
	Název: <b>HF SKIN SKI CARE BLUE</b> <b>SKIN SKI CARE BLUE FLUOR FREE</b>
	Identifikační číslo: neuvedeno, směs
	Registrační číslo: neuvedeno, směs
<b>1.2</b>	<b>Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>
	Určená použití: přípravek určený pro péči o lyže.
	Nedoporučená použití: používejte směs pouze pro účely, které jsou určeny výrobcem. V opačném případě může být uživatel vystaven k nepředvídatelným rizikům.
<b>1.3</b>	<b>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>
	1. Dodavatel: Vauhti Speed oy
	Místo podnikání nebo sídlo: Pamilonkatu 9, FI-80100, Joensuu, Finsko
	Telefon: +358 (0)10 3465 310
	2. Dodavatel: LERKO SPORT, s.r.o.
	Místo podnikání nebo sídlo: Černošická 633, 155 31 Praha 5 - Lipence
	Telefon: +420 257 920 749
	Email: lerko@lerko.cz
	Odborně způsobilá osoba: ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 347 01 Tachov, tel.: +420 373 721 316, 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>	Směs je klasifikována jako nebezpečná	
	Klasifikace podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti
		Flam. Liq. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H225 H318 H336
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Způsobuje vážné poškození očí. Může způsobit ospalost nebo závratě.	
	Nebezpečné účinky na životní prostředí:	Nejsou klasifikovány.	
	Nebezpečné fyzikálně-chemické účinky:	Vysoce hořlavá kapalina a páry.	
<b>2.2</b>	<b>Prvky označení</b>		
	Obsahuje:	Propan-1-ol; Ethanol	
	Výstražný symbol nebezpečnosti		
	Signální slovo	Nebezpečí	
	Standardní věty o nebezpečnosti:	H225: Vysoce hořlavá kapalina a páry. H336: Může způsobit ospalost nebo závratě. H318: Způsobuje vážné poškození očí.	

Verze 1 Strana 2 / 7	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  <b>HF SKIN SKI CARE BLUE</b> <b>SKIN SKI CARE BLUE FLUOR FREE</b>	Datum vydání: 16.05.2019 Datum revize: 02.12.2019
-------------------------	---	--

	Pokyny pro bezpečné zacházení:	P102: Uchovávejte mimo dosah dětí. P210: Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P233+P235: Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte v chladu. P261: Zamezte vdechování mlhy/par/aerosolů. P240: Uzemněte a pospojujte obal a odběrové zařízení. P241: Používejte elektrické/ventilační/osvětlovací zařízení do výbušného prostředí. P242: Používejte nářadí z nejkřičího kovu. P243: Proveďte opatření proti výbojům statické elektřiny. P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P403: Skladujte na dobře větraném místě. P501: Odstraňte obsah/obal v souladu se zákonem o odpadech.
--	--------------------------------	--

**2.3 Další nebezpečnost:**  
Směs ani její složky nejsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

**3.1 Látky**  
Netýká se

**3.2 Směsi**

Identifikátor složky	CAS číslo Eines Indexové číslo Registrační číslo	Koncentrace (% hm.)	Klasifikace dle 1272/2008	
propan-1-ol	71-23-8 200-746-9 603-003-00-0 01-2119486761-29-xxxx	45-75	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	
Ethanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43-xxxx	20-50	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	
isobutyl(methyl)keton	108-10-1 203-550-1 606-004-00-4 01-2119473980-30	< 3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	EUH066
butanon	78-93-3 201-159-0 606-002-00-3 01-2119457290-43	< 2	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	EUH066

#### Specifický koncentrační limit

Ethanol	64-17-5	Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 50 %
---------	---------	------------------------------

Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

<b>4.1</b>	<b>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. Nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí.
------------	---

Verze 1 Strana 3 / 7	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 16.05.2019 Datum revize: 02.12.2019
	<b>HF SKIN SKI CARE BLUE</b> <b>SKIN SKI CARE BLUE FLUOR FREE</b>	

Při nadýchání:	Vyved'te postiženého na čerstvý vzduch a udržujte jej v klidu a teple. Přetrvávají-li potíže, vyhledejte lékaře.
Při styku s kůží:	Zasažené místo důkladně opláchněte vodou. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. V případě podráždění kůže vyhledejte lékaře.
Při zasažení očí:	Otevřené oči okamžitě vyplachovat vlažnou vodou zhruba 15 minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Pokud podráždění očí přetrvává, vyhledejte lékaře.
Při požití:	Nevyvolávejte zvracení. Zajistit lékařské ošetření.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**  
Může dráždit pokožku. Může způsobit podráždění očí. Může způsobit podráždění sliznic. Výpary mohou způsobit ospalost a závratě.

**4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**  
Speciální prostředky nejsou určeny. Léčba je symptomatická.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

<b>5.1 Hasiva</b>	
Vhodná hasiva:	hasící pěna odolná alkoholu, hasící prášek
Nevhodná hasiva:	plný proud vody

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**  
Při požáru se může vytvářet oxid uhličitý, oxid uhelnatý.

**5.3 Pokyny pro hasiče**  
V případě požáru použijte izolační dýchací přístroj. Vysoce hořlavá kapalina a páry. Páry jsou těžší než vzduch a mohou se šířit po podlaze. Páry mohou se vzduchem tvořit výbušné směsi. Potlačte (srazte) plyny / páry / mlhy proudem vody. Odstraňte všechny zdroje zapálení. Ochlazovat ohrožené nádoby vodou, z bezpečné vzdálenosti.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**  
Zajistit dostatečné větrání. Odstraňte všechny zdroje zapálení. Používat osobní ochranné prostředky. Vyhnout se kontaktu s očima a kůží. Dodržovat pravidla a předpisy bezpečnosti práce při práci s chemickými přípravky. Vyklid'te prostor a osoby bez ochranných pomůcek nempouštějte dovnitř.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**  
Zabraňte úniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Při vniknutí do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.

**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**  
Absorbujte uniklou tekutinu pomocí písku nebo inertního absorpčního prostředku. Odstraňte v souladu se zákonem o odpadech. Neabsorbujte pomocí pilin ani jiných hořlavých absorpčních materiálů. Použijte nejiskřící nástroje.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly**  
Viz oddíl 8 a 13.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**  
Zabezpečit dobré větrání a odsávání na pracovišti. Nevdechovat páry a mlhu. Při práci nepijte, nejezte, nekuřte. Používejte osobní ochranné prostředky viz část 8. Dbejte bezpečnostních opatření proti kontaktu s elektrickým vedením. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření. Přijměte opatření, abyste zabránili hromadění elektrostatického náboje. Vyvarujte se kontaktu s kůží, očima a oděvem. Po práci si umyjte ruce.

**7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**  
Skladovat v těsně uzavřených nádobách v suchých, chladných a dobře větraných prostorách. Skladujte mimo dosah přímého slunečního světla. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Neskladujte v blízkosti zdrojů tepla. Chraňte před statickou elektřinou, ohněm, jiskrami a vyhřívanými povrchy. Neslučitelné materiály viz bod 10.

**7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití**  
Další informace nejsou k dispozici.

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

**8.1 Kontrolní parametry**

Verze 1 Strana 4 / 7	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 16.05.2019 Datum revize: 02.12.2019
	<b>HF SKIN SKI CARE BLUE</b> <b>SKIN SKI CARE BLUE FLUOR FREE</b>	

Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění:

Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m <sup>3</sup>	NPK-P mg/m <sup>3</sup>	Poznámka
ethanol	64-17-5	1000	3000	-
isobutyl(methyl)keton	108-10-1	80	200	D, I
butanon	78-93-3	600	900	I
propan-1-ol	71-23-8	500	1000	I

I = dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži

D = při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží

## 8.2 Omezování expozice

Zajistit dostatečné větrání na pracovišti. Zamezit styku s očima a kůží. Zajistit, aby s přípravkem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky. Po skončení práce si důkladně umýt ruce a obličej. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. V blízkosti pracoviště umístit zařízení pro výplach očí.

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:	V případě nedostatečného větrání použijte ochranu dýchacích cest. Doporučený typ filtru: A. Při vyšších koncentracích individuální dýchací přístroj.
Ochrana očí:	Těsně uzavřené ochranné brýle
Ochrana rukou:	Ochranné rukavice, materiál butylkaučuk
Ochrana kůže:	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:	Informace není k dispozici
Zápach:	Charakteristický
Prahová hodnota zápachu:	Informace není k dispozici
pH (20°C)	Informace není k dispozici
Bod tání / bod tuhnutí (°C):	Informace není k dispozici
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	78-116
Bod vzplanutí (°C):	< 21
Rychlost odpařování	Informace není k dispozici
Hořlavost:	Informace není k dispozici
Meze výbušnosti nebo hořlavosti: horní mez (% obj.):	19
dolní mez (% obj.):	3
Tlak páry (20°C)	6 kPa
Hustota páry	>1 (vzduch=1) (101 kPa)
Hustota (20°C)	0,79 – 0,81
Rozpustnost	částečně mísitelná
Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Informace není k dispozici
Teplota samovznícení:	Informace není k dispozici
Teplota rozkladu:	Informace není k dispozici
Dynamická viskozita (20°C):	Informace není k dispozici
Kynematická viskozita (20°C)	Informace není k dispozici
Výbušné vlastnosti:	Informace není k dispozici
Oxidační vlastnosti:	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. Páry mohou tvořit se vzduchem výbušné směsi.

### 10.2 Chemická stabilita

Verze 1 Strana 5 / 7	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  <b>HF SKIN SKI CARE BLUE</b> <b>SKIN SKI CARE BLUE FLUOR FREE</b>	Datum vydání: 16.05.2019 Datum revize: 02.12.2019
-------------------------	---	--

	Chemicky stabilní za dodržení stanovených podmínek pro skladování, manipulaci a používání.
<b>10.3</b>	<b>Možnost nebezpečných reakcí</b> Při dodržení stanovených podmínek se nepředpokládají nebezpečné reakce. Páry mohou tvořit se vzduchem výbušné směsi.
<b>10.4</b>	<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit</b> Přímé sluneční záření, vysoká teplota.
<b>10.5</b>	<b>Neslučitelné materiály</b> Oxidační činidla. Kyseliny. Alkalické kovy. Acetanhydrid.
<b>10.6</b>	<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b> Při požáru se může vytvářet oxid uhličitý, oxid uhelnatý.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

<b>11.1</b>	<b>Informace o toxikologických účincích</b>
	<p><b>a) Akutní toxicita</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Ethanol: LD50/orálně/potkan =&gt; 2000 mg/kg LD50/dermálně/králík =&gt; 2000 mg/kg LC50/inhalačně/4h/myš =&gt; 20 mg/l propan-1-ol: LD50/orálně/potkan =&gt; 8038 mg/kg LD50/dermálně/králík =&gt; 4000 mg/kg LC50/inhalačně/1h/potkan =&gt; 20000ppm</p> <p><b>b) Žravost/dráždivost pro kůži</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</p> <p><b>c) Vážné poškození očí / podráždění očí</b> Způsobuje vážné poškození očí.</p> <p><b>d) Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</p> <p><b>e) Mutagenitav zárodečných buňkách</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</p> <p><b>f) Karcinogenita</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</p> <p><b>g) Toxicita pro reprodukci</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</p> <p><b>h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</b> Může způsobit ospalost nebo závratě.</p> <p><b>i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</p> <p><b>j) Nebezpečnost při vdechnutí</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</p> <p>Další údaje: Minimální množství, které se dostane do plic při polykání nebo následném zvracení, může mít za následek edém plic nebo zápal plic. Výpary mohou dráždit oči, nos, krk a plíce.</p>

### ODDÍL 12: Ekologické informace

<b>12.1</b>	<b>Toxicita</b> Směs není klasifikována jako nebezpečná pro vodní prostředí.  propan-1-ol: toxicita pro ryby LC50 (Jeleček velkohlavý) – 4555 mg/l/96h (OECD 203) toxicita pro vodní bezobratlé EC50 (dafnia magna vodní blecha) – 3642 mg/l/48h (DIN 38412) toxicita pro řasy EC50 (zelené řasy) – 9170 mg/l/48h
<b>12.2</b>	<b>Perzistence a rozložitelnost</b> Ethanol a propan-1-ol: snadno biologicky rozložitelný.
<b>12.3</b>	<b>Bioakumulační potenciál</b> Ethanol a propan-1-ol: Bioakumulace je nepravděpodobná.

Verze 1 Strana 6 / 7	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  <b>HF SKIN SKI CARE BLUE</b> <b>SKIN SKI CARE BLUE FLUOR FREE</b>	Datum vydání: 16.05.2019 Datum revize: 02.12.2019
-------------------------	---	--

<b>12.4</b>	<b>Mobilita v půdě</b> Produkt se pomalu odpaří. Rozpustnost ve vodě: částečně mísitelná.
<b>12.5</b>	<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b> Směs ani její složky nemají vlastnosti PBT nebo vPvB.
<b>12.6</b>	<b>Jiné nepříznivé účinky</b> Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

<b>13.1</b>	<b>Metody nakládání s odpady</b>
	a) Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu: Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nenechte vniknout do kanalizace. Odpad předat firmě s oprávněním k převzetí odpadu. 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. 185/2001 Sb., Vyhláška č. 383/2001 Sb., Vyhláška č. 94/2016 Sb., Vyhláška č. 93/2016 Sb.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

<b>14.1</b>	<b>UN číslo:</b> 1993		
<b>14.2</b>	<b>Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>		
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (Ethanol)	
	<i>Železniční přeprava RID</i>	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (Ethanol)	
	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol)	
	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol)	
<b>14.3</b>	<b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>		
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>
	3	3	3
	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>		
	3		
<b>14.4</b>	<b>Obalová skupina</b>		
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>
	II	II	II
	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>		
	II		
<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>		
	Bezpečnostní značka: 3		
<b>14.7</b>	<b>Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL 73/78 a předpisu IBC</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) č. 1907/2006 (REACH) Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. Zákon o odpadech v platném znění
<b>15.2</b>	<b>Posouzení chemické bezpečnosti</b> Není k dispozici

### ODDÍL 16: Další informace

a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize č. 1 dne 2.12.2019: Překlad a uzpůsobení bezpečnostního listu dle nařízení 1272/2008/ES a nařízení č. 1907/2006/ES.
b)	Klíč nebo legenda ke zkratkám

Verze 1 Strana 7 / 7	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  <b>HF SKIN SKI CARE BLUE</b> <b>SKIN SKI CARE BLUE FLUOR FREE</b>	Datum vydání: 16.05.2019 Datum revize: 02.12.2019
-------------------------	---	--

	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
	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
	CLP	nařízení č. 1272/2008/EC
	REACH	nařízení č. 1907/2006/EC
	PBT	látky perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň
	vPvB	látky vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se
	LD50, LC50, EC50, IC50	koncentrace látky, která je letální pro 50% organismů ve zkoušce toxicity
	Einecs	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
	CAS	Chemical Abstracts Service
	Acute Tox. 4	Akutní toxicita (inhalační), kategorie 4
	STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, narkotické účinky
	STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, podráždění dýchacích cest
	Flam. Liq. 2	Hořlavé kapaliny, kategorie 2
	Eye Dam. 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1
	Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
c)	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat Státní legislativa, odborná literatura. Původní bezpečnostní list výrobce.	
d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení	
	H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
	H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
	H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
	H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
	H318	Způsobuje vážné poškození očí.
	H319	Způsobuje vážné podráždění očí
	EUH066	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
e)	Pokyny pro školení Školení bezpečnosti práce pro zacházení s chemickými látkami.	
f)	Další informace Klasifikace byla provedena metodou výpočtu v souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 CLP. 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.	