

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum vydání / verze č.: 19. 10. 2012 / 0.0

Strana: 1 / 7

Název výrobku: **FINISH LINE™ KRYTECH WAX LUBRICANT**

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

### 1.1 Identifikátor výrobku

Identifikátor výrobku: **FINISH LINE™ KRYTECH WAX LUBRICANT**  
Další názvy: Nejsou uvedeny  
Registrační číslo: Není aplikováno pro směs

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití: Mazivo na bázi vosku.  
Určeno pro prodej spotřebiteli i pro odborné/průmyslové použití.  
Nedoporučená použití: Nejsou známy.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno nebo obchodní jméno: Finish Line Technologies Inc.  
Místo podnikání nebo sídlo: 1545 Fifth Industrial Court, Bay Shore, NY 11706, USA  
Telefon: +1 631 666 7300  
Fax: +1 631 666 7391  
Jméno nebo obchodní jméno: **Progress Cycle, a.s.**  
Místo podnikání nebo sídlo: Hostivice - Palouky 1371; 253 01 Hostivice  
Identifikační číslo: 25136755  
Telefon: +420 241 771 181  
Fax: +420 244 401 575  
Email: info@progresscycle.cz  
Jméno nebo obchodní jméno **odborně způsobilé osoby** odpovědné za vypracování bezpečnostního listu: EKOLINE, s.r.o. Brno  
Místo podnikání nebo sídlo: Hvězdoslavova 29, 627 00 Brno, CZ  
Telefon/fax: +420 545 218 716, 545 218 707  
E-mail: ekoline@ekoline.cz

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

+420 224 91 92 93; 224 91 54 02 (nepřetržitá služba)

Klinika nemocí z povolání – Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

**F; R11 R66 R67 R52/53**


Směs je klasifikována jako nebezpečná ve smyslu zákona č. 350/2011 Sb.

#### Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Vysoce hořlavý. Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

Plný text všech klasifikací, standardních vět o nebezpečnosti a R-vět je uveden v oddíle 16.

### 2.2 Prvky označení

Obchodní název:	FINISH LINE™ KRYTECH WAX LUBRICANT
Nebezpečné látky:	Alkany, C <sub>7-10</sub> -iso-
Výstražný symbol nebezpečnosti:	 vysoce hořlavý
R-věty:	R11 Vysoce hořlavý R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí R66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže R67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum vydání / verze č.: 19. 10. 2012 / 0.0		Strana: 2 / 7
Název výrobku: <b>FINISH LINE™ KRYTECH WAX LUBRICANT</b>		
S-věty:	S2 Uchovávejte mimo dosah dětí S16 Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení – Zákaz kouření S24/25 Zamezte styku s kůží a očima S35 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení S51 Používejte pouze v dobře větraných prostorách	
Doplňující informace na štítku:	-	

Obaly určené k prodeji spotřebiteli musí mít **hmatatelnou výstrahu pro nevidomé**.

Poznámka:

- na označení není nutno uvádět text věty R11 nebo R12, jelikož je shodný s textem slovního vyjádření výstražného symbolu (viz vyhláška č. 402/2011 Sb.).

## 2.3 Další nebezpečnost

K datu vyhotovení bezpečnostního listu nejsou obsažené látky zařazeny na kandidátské listině (seznam SVHC látek) pro zařazení do přílohy XIV nařízení REACH.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1 Látky

Produkt je směsí více látek.

### 3.2 Směsi

Identifikátor výrobku	Koncentrace / rozmezí koncentrace	Indexové číslo Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace		
Alkany, C <sub>7-10</sub> -iso-	60 – 100 %	- 90622-56-3 292-458-5	F; R11 R52/53 Xn; R65 R67 R66	Flam. Liq. 2; Aquatic Chronic 3; Asp. Tox. 1; STOT SE 3;	H225 H412 H304 H336 EUH066

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

Přemístěte postiženého do bezpečí, udržujte jej v klidu a teple. Pokud je pacient v bezvědomí, ujistěte se, že dýchá, uvolněte mu těsné šatstvo a uložte jej do stabilizované polohy na boku. Při zástavě dechu, zahajte ihned umělé dýchání, při zástavě srdce provádějte nepřímou masáž srdce. Nikdy nepodávejte nic ústy pacientovi v bezvědomí. Ihned přivolejte lékaře.

<i>Vdechnutí:</i>	Zajistěte postiženému přívod čerstvého vzduchu. Vyhledejte lékaře, pokud přetrvává podráždění.
<i>Styk s kůží:</i>	Odstraňte ihned kontaminovaný oděv, potřísněnou kůži omyjte mýdlem a důkladně opláchněte vlažnou vodou.
<i>Styk s okem:</i>	Ihned vymývejte široce otevřené oči tekoucí vlažnou vodou po dobu 15 minut (vyjměte kontaktní čočky!). Je třeba, aby se voda dostala i pod víčka. Při přetrvání podráždění očí, bolesti nebo poruchy vidění pokračujte ve vymývání a vyhledejte lékaře.
<i>Požítí:</i>	Vypláchněte ústa vodou. Nevyvolávejte zvracení – ihned kontaktujte lékaře. Pokud postižený spontánně zvrací, dbejte, aby nedošlo ke vdechnutí zvratků. Při aspiraci do plic může nastat otok/zápal plic.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

*Vdechováním:* vdechování par bude dráždit sliznice dýchacího ústrojí, může ovlivnit činnost centrální nervové soustavy (CNS). Symptomy – bolest hlavy, nevolnost, únava, omámení, narkotické účinky.

*Stykem s kůží:* může dráždit kůži, opakovaná nebo prodloužená expozice může vyvolat vysušení, odmaštění a popraskání kůže, ekzémy.

*Stykem s očima:* může slabě podráždit oči, vyvolat zčervenání.

*Požítím:* požití je nepravděpodobné, způsobilo by podráždění sliznic zažívacího ústrojí, nevolnost a zvracení. Produkt nebude klasifikován jako R65; hodnota viskozity je > 7 cSt.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum vydání / verze č.: 19. 10. 2012 / 0.0

Strana: 3 / 7

Název výrobku: **FINISH LINE™ KRYTECH WAX LUBRICANT**

## 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Klinické zkoušky a lékařské sledování opožděných účinků nejsou dostupné. Protilátky a kontraindikace nejsou známy.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: CO<sub>2</sub>, hasicí prášek, pěna, písek, vodní mlha.

Nevhodná hasiva: přímý proud vody – může rozstříkávat hořící produkt.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Produkt je vysoce hořlavý. Výpary jsou těžší než vzduch, mohou se hromadit v nízko položených místech a způsobit výbuch nebo zapálení.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Kompletní ochranná výstroj, ochrana dýchacích orgánů (EN 137). Zabránit úniku použitých hasicích prostředků do kanalizace a vodních zdrojů. K ochlazování nádob s produktem vystavených ohni použijte vodu, je-li to bezpečné, odstraňte nádoby z dosahu ohně.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Odstraňte zdroje zapálení, vypněte přístroje. Zajistěte dostatečné větrání prostoru. Používejte osobní ochranné prostředky – viz oddíl 8. Zamezte vstupu nepovolaných osob. Rozlitý produkt může vytvářet velmi kluzkou podlahu/vozovku.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte úniku do vody a půdy. V případě kontaminace životního prostředí informujte příslušné orgány – policii, hasiče.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Uniklý produkt setřete sorpční tkaninou, případně větší množství posypte sorbentem. Nasáklý materiál uložte do vhodné nádoby pro sběr odpadu umístěného na dobře větraném místě.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Řiďte se rovněž ustanoveními oddílů 8 a 13 tohoto bezpečnostního listu.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zamezte kontaktu s kůží a očima. Zamezte vdechování par. Používejte osobní ochranné prostředky – viz oddíl 8. V místě manipulace dostatečně větrejte. Nepoužívejte blízko otevřeného ohně, zdrojů zapálení, horkých povrchů. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

Kontaminovaný pracovní oděv může být znovu použit po důkladném vyčištění. Po skončení práce si důkladně umýt ruce a obličej vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte v originálních obalech v chladnu, na dobře větraném místě. Uchovávejte mimo dosah dětí. Chraňte před teplem a přímým slunečním zářením.

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické použití je uvedené v návodu na použití na štítku obalu výrobku nebo v dokumentaci k výrobku.

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

Kontrolní parametry látek nejsou stanoveny v nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Výrobce uvádí expoziční limity pro alkaný C<sub>7-10</sub>-iso- 525 mg/m<sup>3</sup>

Limitní expoziční hodnoty na pracovišti podle směrnice č. 2006/15/ES – nejsou uvedeny

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů nejsou stanoveny ve vyhlášce č. 432/2003 Sb.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum vydání / verze č.: 19. 10. 2012 / 0.0

Strana: 4 / 7

Název výrobku: **FINISH LINE™ KRYTECH WAX LUBRICANT**

**Hodnoty DNEL a PNEC:** zatím nejsou k dispozici.

## 8.2 Omezování expozice

### 8.2.1 Vhodné technické kontroly

Zajistit dostatečné větrání. Zajistit, aby s produktem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky. V ČR: Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracovišť a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků. Právnícké a fyzické osoby podnikající mají povinnost měřeními zjišťovat a kontrolovat hodnoty koncentrací látek v ovzduší pracovišť a zařazovat pracoviště dle kategorizace prací.

### 8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Nařízení vlády č. 495/2001 Sb. zavádí směrnici ES č. 89/656/EHS, nařízení vlády č. 21/2003 Sb. zavádí směrnici ES č. 89/686/EHS, proto veškeré používané osobní ochranné pomůcky musí být v souladu s těmito nařízeními.

<b>Ochrana očí a obličeje:</b>	Není nutná, ochranné brýle v případě nebezpečí vystříknutí do oka (EN 166).
<b>Ochrana kůže:</b>	<b>Ochrana rukou:</b> Není nutná, ochranné butylkaučukové rukavice v případě opakovaného kontaktu s kůží (EN 374). <b>Jiná ochrana:</b> Ochranný oděv v případě možného kontaktu s kůží.
<b>Ochrana dýchacích cest:</b>	Není nutná v případě normálních pracovních podmínek (dostatečné větrání), v případě překročení expozičních limitů respirátor s filtrem A2-P2.
<b>Teplotné nebezpečí:</b>	Není.

### 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Viz zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší;

Viz zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled:	Nažloutlá kapalina
Zápach:	Charakteristický
Prahová hodnota zápachu:	Data nejsou k dispozici
pH:	Data nejsou k dispozici
Bod tání / bod tuhnutí:	Data nejsou k dispozici
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	> 128 °C
Bod vzplanutí:	7 °C (ASTM D56)
Rychlost odpařování:	> 1 (n-butylacetát = 1)
Hořlavost (pevné látky, plyny):	Data nejsou k dispozici
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	10 % obj. 1 % obj.
Tlak páry:	Data nejsou k dispozici
Hustota páry:	> 1
Relativní hustota:	0,8 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost:	Ve vodě nerozpustný Rozpustný v organických rozpouštědlech
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:	Data nejsou k dispozici
Teplota samovznícení:	> 200 °C
Teplota rozkladu:	Data nejsou k dispozici
Viskozita:	> 7 cSt (při 40 °C)
Výbušné vlastnosti:	Data nejsou k dispozici
Oxidační vlastnosti:	Data nejsou k dispozici

### 9.2 Další informace

Data nejsou k dispozici	
-------------------------	--

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum vydání / verze č.: 19. 10. 2012 / 0.0

Strana: 5 / 7

Název výrobku: **FINISH LINE™ KRYTECH WAX LUBRICANT**

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1 Reaktivita

Nejsou známy reaktivní látky, s nimiž by produkt mohl přijít do styku během přepravy, skladování a používání.

#### 10.2 Chemická stabilita

Za běžných podmínek okolního prostředí při skladování a manipulaci je stabilní.

#### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečná polymerizace nevzniká.

#### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Vysoké teploty, zahřátí.

#### 10.5 Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla.

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při běžném použití nevznikají nebezpečné rozkladné produkty.

Při termickém rozkladu nebo požáru vzniká kouř, obsahující oxid uhelnatý a další toxické substance.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1 Informace o toxikologických účincích

##### Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

- LD <sub>50</sub> , orální, potkan (mg.kg <sup>-1</sup> ):	> 2 000
- LD <sub>50</sub> , dermální, potkan nebo králík (mg.kg <sup>-1</sup> ):	Data nejsou k dispozici
- LC <sub>50</sub> , inhalační, potkan (mg.l <sup>-1</sup> ):	Data nejsou k dispozici

##### Dráždivost

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Žíravost

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Senzibilizace

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Toxicita opakované dávky

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Mutagenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Další informace

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. Obsahuje organická rozpouštědla, která mohou být zdraví škodlivá při vysoké koncentraci nebo časté expozici.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1 Toxicita

Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé změny ve vodním prostředí.

- LC <sub>50</sub> , 96 hod., ryby (mg.l <sup>-1</sup> ):	Data nejsou k dispozici
- EC <sub>50</sub> , 48 hod., korýši (mg.l <sup>-1</sup> ):	Data nejsou k dispozici
- IC <sub>50</sub> , 72 hod., řasy (mg.l <sup>-1</sup> ):	Data nejsou k dispozici

#### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Těkavá rozpouštědla snadno oxidují vzdušným kyslíkem (fotochemická reakce).

#### 12.3 Bioakumulační potenciál

Potenciální nebezpečí bioakumulace.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum vydání / verze č.: 19. 10. 2012 / 0.0

Strana: 6 / 7

Název výrobku: **FINISH LINE™ KRYTECH WAX LUBRICANT**

### 12.4 Mobilita v půdě

Těkavá organická rozpouštědla se rychle odpařují. Snadná adsorpce do půdy.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs není klasifikována jako PBT nebo vPvB.

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou uvedeny.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Katalogová čísla druhů odpadů zařazuje uživatel na základě použité aplikace výrobku a dalších skutečností. Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Nevylévat do kanalizace.

Doporučený kód odpadu: 07 06 04\* Jiná organická rozpouštědla, promývací vody a matečné louhy

Obaly: 15 01 10\* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami kontaminované

**Doporučený způsob odstranění pro právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání:**

Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložit do označených nádob pro sběr odpadu a označený odpad předat k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti.

Doporučené odstranění výrobku nebo obalu: spalování ve schváleném zařízení, skládkování. Pokud je to možné, dávejte přednost recyklaci před likvidací.

### Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Jestliže se tento výrobek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, ve znění pozdějších předpisů.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 Číslo OSN	UN 3295
14.2 Náležitý název OSN pro zásilku	<b>ADR/RID:</b> UHLOVODÍKY, KAPALNÉ, J.N. <b>IMDG, ICAO/IATA:</b> HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	3
14.4 Obalová skupina	II
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Ne
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Není známo
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC	Není známo

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### 15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), v platném znění

Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích vč. prováděcích předpisů

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší

Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

Nařízení vlády č. 194/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače, ve znění pozdějších předpisů

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum vydání / verze č.: 19. 10. 2012 / 0.0

Strana: 7 / 7

Název výrobku: **FINISH LINE™ KRYTECH WAX LUBRICANT**

## 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

## ODDÍL 16: Další informace

### Změny bezpečnostního listu

Datum vydání bezpečnostního listu výrobce: 20. 7. 2005

Historie revizí:

Verze	Datum	Změny
0.0	19. 10. 2012	První vydání podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 a podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 453/2010 a podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008

### Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům

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)

Flam. Liq. 2 Hořlavá kapalina, kategorie 2

Aquatic Chronic 3 Nebezpečný pro vodní prostředí, chronicky, kategorie 3

Asp. Tox. 1 Toxicita při vdechnutí, kategorie 1

STOT SE 3 Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3

F Vysoce hořlavý

Xn Zdraví škodlivý

### Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy. Bezpečnostní list byl dále zpracován na podkladě originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.

Směs byla hodnocena a klasifikována na základě Konvenční výpočtové metody podle směrnice č. 1999/45/ES, v platném znění.

### Seznam R-vět, standardních vět o nebezpečnosti, bezpečnostních vět a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

R11 Vysoce hořlavý

R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

R65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic

R66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

R67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě

S2 Uchovávejte mimo dosah dětí

S23 Nevdechujte páry/aerosoly

S24/25 Zamezte styku s kůží a očima

S51 Používejte pouze v dobře větraných prostorách

S56 Zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady

### Pokyny pro školení

Viz zákoník práce zákon č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

### Další informace

Další informace poskytnete: viz oddíl 1.3.

Tento bezpečnostní list zpracovaný firmou Ekoline s.r.o. je odborným kvalifikovaným materiálem dle platných právních předpisů. Jakékoliv úpravy bez souhlasu odborně způsobilé osoby jsou zakázány.

Produkt by neměl být použit pro žádný jiný účel, než pro který je určen (oddíl 1.2). Protože specifické podmínky použití se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.