	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>
	<b>podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění</b>
	<b>Interflon Paste HT 1200 (aerosol)</b>
	Datum vytvoření: 20.5.2011
	Číslo verze: 1

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název Interflon Paste HT 1200 (aerosol)

Číslo výrobku 8805

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

Montážní pasta proti zadrhávání/zasekávání. Pouze pro profesionální použití.

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

##### První příjemce

**INTERFLON Czech, s.r.o.**

Adresa

Jeremiášova 947, 155 00, Praha 5  
Česká republika

Telefon

+420 257 214 169

Fax

+420 257 214 169

Email

interflon@interflon.cz

Web

www.interflon.cz

##### Výrobce

**Interflon b.v.**

Adresa

P.O. Box 1070, NL-4700 BB Roosendaal  
Nizozemsko

Telefon

+31(0)165.55.39.11

Fax

+31(0)165.53.80.82

Web

www.interflon.com

#### Odborně způsobilá osoba odpovědná za bezpečnostní list

GRACILIS s.r.o., info@gracilis.cz

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko (TIS), Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

Tel.: nepřetržitě 224 919 293 nebo 224 915 402 nebo 224 914 575

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Směs je klasifikována jako nebezpečná ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb. v platném znění.

R67

extrémně hořlavý: F+; R12

nebezpečný pro životní prostředí: R52/53

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

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

Extrémně hořlavý. Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.


#### 2.2. Prvky označení



**extrémně  
hořlavý**

**Nebezpečné látky**

**R-věty**

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>
	<b>podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění</b>
	<b>Interflon Paste HT 1200 (aerosol)</b>
	Datum vytvoření: 20.5.2011
	Číslo verze: 1

- R 12 Extrémně hořlavý
- R 52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí
- R 67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě

#### S-věty

- S 3/7 Uchovávejte obal těsně uzavřený na chladném místě
- S 16 Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření
- S 23 Nevdechujte aerosoly/páry
- S 51 Používejte pouze v dobře větraných prostorách

#### Označení specifického nebezpečí

neuveдено

#### Označení pro aerosolová balení

Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření. Uchovávejte mimo dosah dětí.

### 2.3. Další nebezpečnost

neuveдено

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### Chemická charakteristika látky/přípravku

Všechny složky použité u tohoto výrobku splňují požadavky FDA na náhodný kontakt s potravinami. Směs medicínského bílého oleje, polybutenu a keramických prvků. Interflon Paste HT 1200 je schválený NSF v souladu s DIN V10517 pro použití tam, kde může dojít k náhodnému styku s potravinami (NSF-H1) s registračním číslem 137221.

### 3.2. Směsi

Chemický název látky	Indexové číslo	ES (EINECS)	CAS	Klasifikace dle 67/548/EHS	Klasifikace dle 1272/2008	Koncentrace %
Isoalkany C7-C10	-	292-458-5	90622-56-3	Xn, N, F; R67, R65, R51/53, R38, R11	Aquatic Chronic 2 H411 Asp. Tox. 1 H304 Flam. Liq. 2 H224 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336	10 - 25

Plné znění R vět je uvedeno v bodě 16. bezpečnostního listu.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

#### Při vdechnutí

Dopravte postiženého na čerstvý vzduch. Přetrvává-li dráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Při styku s kůží

neuveдено


#### Při zasažení očí

Vyjměte kontaktní čočky. Při násilně otevřených víčkách vyplachujte 10 - 15 minut čistou pokud možno vlažnou tekoucí vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Při požití

Postiženého umístěte v klidu. Ústa vypláchněte vodou (pouze za předpokladu, že postižený je při vědomí); nikdy nevyvolávejte zvracení. Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte obal přípravku nebo etiketu.

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>
	<b>podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění</b>
	<b>Interflon Paste HT 1200 (aerosol)</b>
	Datum vytvoření: 20.5.2011
	Číslo verze: 1

#### **Při vdechnutí**

Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

#### **Při styku s kůží**

Tento produkt nemá všeobecně dráždicí účinek na pokožku.

#### **Při zasažení očí**

Tento produkt nemá všeobecně dráždicí účinek pro oči.

#### **Při požití**

neuveдено

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

neuveдено

### **ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

#### **5.1. Hasiva**

##### **Vhodná hasiva**

prášek, pěna - odolná alkoholu, plyn - oxid uhličitý, voda - tříštěný proud

##### **Nevhodná hasiva**

voda - plný proud

#### **5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

#### **5.3. Pokyny pro hasiče**

Noste izolační dýchací přístroj a celotělový ochranný oblek. Uzavřené nádoby s přípravkem v blízkosti požáru chladte vodou. Kontaminované hasivo nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a spodních vod.

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

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

Odstraňte všechny zdroje zapálení, zajistěte dostatečné větrání. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky. Nechráněné osoby se nesmí přibližovat.

#### **6.2. Opatření na ochranu životního prostředí**

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo spodních vod. Nepřipusťte vniknutí do kanalizace.

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

Přípravek pokryjte vhodným (nehořlavým) absorbujícím materiálem (písek, křemelina, zemina a jiné vhodné absorpční materiály, apod.), shromážděte v dobře uzavřených nádobách a odstraňte dle bodu 13. Sebraný materiál zneškodňujte v souladu s místně platnými předpisy. Při úniku velkých množství přípravku informujte hasiče a odbor životního prostředí Obecního úřadu obce s rozšířenou působností. Nesplachovat vodou nebo čistícími prostředky obsahujícími vodu.

#### **6.4. Odkaz na jiné oddíly**


Postupujte podle pokynů, obsažených v kapitolách 7, 8 a 13.

### **ODDÍL 7: Zacházení a skladování**

#### **7.1. Opatření pro bezpečné zacházení**

Zabraňte tvorbě plynů a par v zápalných nebo výbušných koncentracích a koncentracích přesahujících nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pro pracovní ovzduší. Přípravek používejte jen v místech, kde nepřichází do styku s otevřeným ohněm a jinými zápalnými zdroji. Chraňte před přímým slunečním zářením a teplotami nad 50°C. Nevdechujte aerosoly. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky podle kapitoly 8. Dbejte na platné právní předpisy o bezpečnosti a ochranné zdraví.

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

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>	
	<b>podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění</b>	
	<b>Interflon Paste HT 1200 (aerosol)</b>	
	Datum vytvoření: 20.5.2011	
Číslo verze: 1		

Skladujte v těsně uzavřených obalech na chladných, suchých a dobře větraných místech k tomu určených. Je třeba dodržet platné předpisy pro skladování tlakových obalů. Chraňte před přímým slunečním zářením.

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Montážní pasta proti zadržávání/zasekávání.

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

Chemický název látky	Číslo CAS	Nejvyšší přípustná koncentrace v ovzduší [mg/m <sup>3</sup> ]	
		PEL	NPK-P
nestanoveny			

### 8.2. Omezování expozice

Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci a zejména na dobré větrání. Toho lze dosáhnout pouze místním odsáváním nebo účinným celkovým větráním. Jestliže tak není možno dodržet NPK-P, musí být používána vhodná ochrana dýchacího ústrojí. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci a před přestávkou na jídlo a oddech si důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem.

#### Ochrana dýchacích cest

Maska s filtrem A/P2 při překročení NPK-P toxických látek nebo ve špatně větratelném prostředí.

#### Ochrana kůže

Není nutná. Při znečištění pokožky ji důkladně omýt.

#### Ochrana očí a obličeje

Těsnící ochranné brýle.

#### Tepelné nebezpečí

neuveдено


#### Omezování expozice životního prostředí

Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí, viz bod 6.2.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	aerosol
Skupenství	nestanoveny
Barva	bělavá
Zápach	bez zápachu
Prahová hodnota zápachu	nestanoveny
pH	nestanoveny
Bod tání/bod tuhnutí	-10 °C ((pasta))
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	> 200 °C ((pasta))
Bod vzplanutí	220 °C ((pasta))
Rychlost odpařování	nestanoveny
Hořlavost	nestanoveny
Meze hořlavosti	nestanoveny
Meze výbušnosti	
dolní	2
horní	10

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>
	<b>podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění</b>
	<b>Interflon Paste HT 1200 (aerosol)</b>
	Datum vytvoření: 20.5.2011
	Číslo verze: 1

Tlak páry	4.2 bar
Hustota páry	nestanoveno
Relativní hustota	1.14 g/cm <sup>3</sup> při °C
Rozpustnost	Nemísitelný nebo málo mísitelný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	nestanoveno
Teplota samovznícení	> 300 °C ((pasta))
Teplota rozkladu	nestanoveno
Viskozita	dynamická 450 mPas
Výbušné vlastnosti	U produktu nehrozí nebezpečí exploze.
Oxidační vlastnosti	nestanoveno

## 9.2. Další informace

neuveдено

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

neuveдено

### 10.2. Chemická stabilita

neuveдено

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

neuveдено

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Termický rozklad: >250°C. Vyhněte se otevřenému ohni a přehřátým místům nad 250°C.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Chraňte před silnými kyselinami, silnými zásadami a silnými oxidačními činidly.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálního způsobu použití nevznikají. Tepelný rozklad nebo spalování může uvolnit oxid uhelnatý a částečně vyhořelé uhlovodíky.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

#### Akutní toxicita

Pro přípravek nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici. Vzhledem k vlastnostem jednotlivých komponent jde o přípravek akutně prakticky nejedovatý.

#### 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

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>
	<b>podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění</b>
	<b>Interflon Paste HT 1200 (aerosol)</b>
	Datum vytvoření: 20.5.2011
	Číslo verze: 1

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.

**ODDÍL 12: Ekologické informace**

**12.1. Toxicita**

Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace. Ohrožuje pitnou vodu již při úniku malého množství do půdy.

**12.2. Perzistence a rozložitelnost**

neuveдено

**12.3. Bioakumulační potenciál**

neuveдено

**12.4. Mobilita v půdě**

neuveдено

**12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB**

neuveдено

**12.6. Jiné nepříznivé účinky**


Třída ohrožení vody 2 (Samozařazení): ohrožuje vodu.

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

**13.1. Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a všech znečištěných obalů**

Postupujte podle předpisů o zneškodňování zvláštních odpadů na zajištěné skládce pro tyto odpady nebo ve spalovacím zařízení pro nebezpečné odpady. Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložit do označených nádob pro sběr odpadu a předat k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti. Nepoužitý výrobek nevylévat do kanalizace. Nepoužitý výrobek nebo prázdný obal se zbytky odevzdat ve sběrně nebezpečného odpadu. Prázdné obaly je možno energeticky využít ve spalovně odpadů nebo ukládat na skládce příslušného zařazení.

<b>Kód druhu odpadu</b>	130208
Název druhu odpadu	Jiné motorové, převodové a mazací oleje
Kategorie	N
Podskupina odpadu	Odpadní motorové, převodové a mazací oleje
Skupina odpadu	Odpady olejů a odpady kapalných paliv (kromě jedlých olejů a odpadů uvedených ve skupinách 05 a 12)
<b>Kód druhu odpadu pro obal</b>	150110
Název druhu odpadu	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
Kategorie	N
Podskupina odpadu	Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu)
Skupina odpadu	Odpadní obaly, absorpční činidla, čisticí tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy jinak neurčené
<b>Další kód druhu odpadu pro obal</b>	150104
Název druhu odpadu	Kovové obaly

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>
	<b>podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění</b>
	<b>Interflon Paste HT 1200 (aerosol)</b>
	Datum vytvoření: 20.5.2011
	Číslo verze: 1

Kategorie	O
Podskupina odpadu	Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu)
Skupina odpadu	Odpadní obaly, absorpční činidla, čisticí tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy jinak neurčené

**Nebezpečí při zacházení s přebytky nebo odpady (vznikajících při předpokládaném použití)**

Nebezpečí kontaminace životního prostředí, postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění, a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů.

**Právní předpisy o odpadech**

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a zákon č. 188/2004 Sb., kterým se doplňuje zákon č. 185/2001 Sb.; Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění a zákon č. 188/2004 Sb., kterým se doplňuje zákon č. 185/2001 Sb.; Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), v platném znění.; Vyhláška 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, v platném znění.; Vyhláška 381/2001 Sb., (katalog odpadů) v platném znění.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

- 14.1. Číslo OSN**  
1950
- 14.2. Příslušný název OSN pro zásilku**  
OBALY NA AEROSOLY POD TLAKEM
- 14.3. Třída nebezpečnosti pro přepravu**  
2 (Plyny)
- 14.4. Obalová skupina**  
neuveдено
- 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí**  
NE
- 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**  
neuveдено
- 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a přepisu IBC**  
neuveдено

**Doplňující informace silniční přeprava ADR/RID:**


Třída	2 (Plyny)
Klasifikační kód	5F
Obalová skupina	
Bezpečnostní značka	2.1

**Doplňující informace námořní přeprava IMDG:**

Třída	2 (Plyny)
Obalová skupina	
Bezpečnostní značka	2.1
Ems číslo	F-D,S-U
Látka znečišťující moře	neuveдено

**Doplňující informace letecká doprava ICAO/IATA-DGR:**

Třída	2 (Plyny)
Obalová skupina	

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>
	<b>podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění</b>
	<b>Interflon Paste HT 1200 (aerosol)</b>
	Datum vytvoření: 20.5.2011
	Číslo verze: 1

#### 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 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 v platném znění. Směrnice 67/548/EHS v platném znění a 1999/45/ES v platném znění. Zákon č. 356/2003 Sb., chemických látkách a chemických přípravcích, v platném znění. Vyhláška č. 232/2004 Sb. kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků, v platném znění. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci. Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu v platném znění. Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění. Vyhláška č. 355/2002 Sb. o emisních limitech v platném znění. ČSN 65 0201 - Hořlavé kapaliny, provozy a sklady. Vyhláška č. 246/2001 Sb., o požární prevenci. Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění a jeho prováděcí předpisy. Zákon č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší v platném znění a jeho prováděcí předpisy.

##### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Pro směs nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

#### ODDÍL 16 Další informace

##### Změny v bezpečnostním listu

1. vydání

##### Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům


CAS	Jednoznačný numerický identifikátor pro chemické látky
ES (EINECS)	Existující látky (Evropský seznam existujících komerčních chemických látek)
NPK-P	Nejvyšší přípustná hodnota koncentrace v pracovním prostředí
PEL	Přípustný expoziční limit
PBT	Látky perzistentní, bioakumulovatelné a toxické
vPvB	Látky velmi perzistentní a velmi bioakumulovatelné
Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí
Asp. Tox. 1	Nebezpečná při vdechnutí
Flam. Liq. 2	Hořlavá kapalina
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

##### Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

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

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

H224	Extrémně hořlavá kapalina a páry.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H315	Dráždí kůži.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
R 11	Vysoce hořlavý
R 12	Extrémně hořlavý

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>
	<b>podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění</b>
	<b>Interflon Paste HT 1200 (aerosol)</b>
	Datum vytvoření: 20.5.2011
	Číslo verze: 1

R 38	Dráždí kůži
R 51/53	Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí
R 52/53	Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí
R 65	Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic
R 67	Vdechování par může způsobit ospalost a závratě

#### **Pokyny pro školení**

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanou manipulací s přípravkem. Výrobek nesmí být k jinému účelu, než je uvedeno v bezpečnostním listu (bod 1.2.). Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví a životního prostředí. Viz Zákoník práce zákon č. 262/2006 Sb. v platném znění, Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění. Výrobek nesmí být bez souhlasu výrobce/dovozce používán k jinému účelu, než je uvedeno v kapitole 1. Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví.

#### **Prohlášení:**

Bezpečnostní list obsahuje údaje pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Dodavatel není zodpovědný, za jakékoliv poškození, které může být způsobeno nesprávným použitím směsi. Jakékoliv úpravy bezpečnostního listu bez souhlasu odborně způsobilé osoby jsou zakázány.