

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle (ES) 1907/2006 <b>NANO GLASS - skla a zrcadla</b>		Datum vydání:	31.08.2011
		Datum revize:	07.10.2011
		Strana:	1 / 1

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

<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>		
	Název:	<b>NANO GLASS - skla a zrcadla</b>	VC176
	Identifikační číslo:	-	
	Registrační číslo:	-	
<b>1.2</b>	<b>Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>		
	Určená použití:	Přípravek na mytí skel, zrcadel a veškerých skleněných povrchů Produkt určený pro použití v potravinářském průmyslu. Pro profesionální použití.	
	Nedoporučená použití:	nejsou uvedena	
<b>1.3</b>	<b>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>		
	Distributor:	<b>MERIDA HRADEC KRÁLOVÉ s.r.o.</b>	
	Místo podnikání nebo sídlo:	Zemědělská 898, 500 03 Hradec Králové	
	IČO:	49815288	
	Telefon:	+420-495 545 924	
	Odborně způsobilá osoba:	h.krejsova@seznam.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

	Celková klasifikace směsi:	Směs <b>není</b> klasifikována jako nebezpečná	
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Směs nemá žádné nebezpečné účinky na zdraví, které by podléhaly klasifikaci.	
	Nebezpečné účinky na životní prostředí:	Směs nemá žádné nebezpečné účinky na životní prostředí, které by podléhaly klasifikaci.	
	Další nebezpečí	Směs nemá žádné klasifikované fyzikálně-chemické nebezpečí.	
<b>2.1</b>	<b>Klasifikace látky nebo směsi</b>		
	Klasifikace dle 67/548/EHS	Klasifikace	R-věty
		ne	ne
<b>2.2</b>	<b>Prvky označení</b>		
	Výstražný symbol nebezpečnosti	není uveden	
	R-věty	Nejsou uvedeny	
	S-věty	Uchovávejte mimo dosah dětí. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.	
<b>2.3</b>	<b>Další nebezpečnost</b>		
	Směs není hodnocena jako PBT nebo vPvB.		

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

<b>3.2</b>	<b>Směsi</b>			
	Identifikátor složky:	Název	<b>Propan-2-ol</b>	
		Identifikační číslo	Indexové číslo	CAS číslo
			603-117-00-0	67-63-0
		Registrační číslo	-	
		Obsah % hm	< 10	
		ES číslo	200-661-7	

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle (ES) 1907/2006 <b>NANO GLASS - skla a zrcadla</b>		Datum vydání: Datum revize:	31.08.2011 07.10.2011
		Strana:	2 / 2

	Klasifikace dle (ES) 1272/2008:	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti:
		Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
	Klasifikace dle 67/548/EHS	Klasifikace	R-věty
			F 11 Xi 36 67

#### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

<b>4.1</b>	<b>Popis první pomoci</b> Seznámit se s bezpečnostním listem, případně ho ukázat lékaři. Je-li postižený v bezvědomí nebo má křeče nepodávat tekutiny a nevyvolávat zvracení.
	Při nadýchání: Při vdechnutí přiveďte postiženého na čerstvý vzduch. Pokud je to nutné vyhledejte lékařskou pomoc.
	Při styku s kůží: Svlékněte potřísněný oděv a obuv. Před novým použitím oděv vyčistit. Opláchnout potřísněnou kůži proudem vody a nedráždivými mycími prostředky. Ošetřit vhodným krémem. V případě obtíží vyhledejte lékaře.
	Při zasažení očí: Vypláchnout dostatečným množstvím vlažné vody (cca 15 min.). Zkontrolujte zda postižený nemá kontaktní čočky a ihned je odstraňte. V případě obtíží vyhledejte lékaře.
	Při požití: Vypláchnout ústa čistou vodou. Podat 2-4 šálky vody, <b>nevyvolávat zvracení</b> . Vyhledat lékařskou pomoc.
<b>4.2</b>	<b>Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b> Nejsou známy
<b>4.3</b>	<b>Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b> Klinické zkoušky a lékařské sledování opožděných účinků nejsou dostupné. Protilátky a kontraindikace nejsou známy.

#### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

<b>5.1</b>	<b>Hasiva</b> Vhodná hasiva: Přizpůsobit látkám hořícím v okolí Nevhodná hasiva: Přizpůsobit látkám hořícím v okolí
<b>5.2</b>	<b>Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b> V případě požáru mohou unikat toxické plyny a výpary (oxid uhelnatý, oxid uhličitý) nebezpečné pro vdechování.
<b>5.3</b>	<b>Pokyny pro hasiče</b> Běžný ochranný oděv pro hasiče, izolační dýchací přístroj. Hasící voda musí být likvidována v souladu s předpisy o odpadech.

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

<b>6.1</b>	<b>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b> Zabraňte kontaktu s kůží a očima v prostoru úniku. Používat základní ochranné pomůcky (kapitola 8). Dodržovat běžné pracovní a hygienické předpisy. Zabraňte vstupu nepovolaných kolemjdoucích osob. S materiálem může nakládat vyškolená osoba vybavená příslušnými ochrannými pomůckami.
<b>6.2</b>	<b>Opatření na ochranu životního prostředí</b> Zabránit kontaminaci povrchových a spodních vod, úniku do kanalizace. Co nejvíce eliminovat únik z poškozeného kontejneru, popřípadě jej umístí do jiného ochranného obalu. V případě úniku uvědomit příslušné orgány a nechat likvidaci úniku kompetentním složkám.
<b>6.3</b>	<b>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b> Odstranit pomocí absorpčního materiálu do vhodného kontejneru
<b>6.4</b>	<b>Odkaz na jiné oddíly</b> likvidovat v souladu s kapitolou 13..

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle (ES) 1907/2006 <b>NANO GLASS - skla a zrcadla</b>	Datum vydání:	31.08.2011
	Datum revize:	07.10.2011
	Strana:	3 / 3

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

<b>7.1</b>	<b>Opatření pro bezpečné zacházení</b> Dodržovat běžné pracovní a hygienické předpisy pro práci s chemikáliemi. Používat ochranné brýle. nemísit s jinými chemikáliemi.
<b>7.2</b>	<b>Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b> Produkt má být skladován v pevně uzavřených originálních obalech, na chladném, suchém a dobře větraném místě. Uchovávat mimo dosah dětí. Neskladujte společně s potravinami, krmivými a nápoji.
<b>7.3</b>	<b>Specifické konečné / specifická konečná použití</b> Prostředek na mytí a dezinfekci

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

<b>8.1</b>	<b>Kontrolní parametry</b> Místní odvětrávání nebo jiné technické opatření k udržení hladiny ve vzduchu pod expozičními limity. Před přestávkami a na konci práce umýt ruce, při práci nejíst, nepít a nekouřit. zamezit kontaktu s potravinami, krmivými a nápoji. Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.:				
	Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m <sup>3</sup>	NPK-P mg/m <sup>3</sup>	Poznámka
	Propanol	67-63-0	500	1000	Při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůži.
	Limitní hodnoty ukazatelů biologických testů (432/2003 Sb., příloha 2):		neuvezeny		
	Zahraněční expoziční limity:	propanol	Polsko: NDS – 900 mg/m <sup>3</sup> NDSch – 1200 mg/m <sup>3</sup>		
	DNEL	neuvezen			
	PNEC	neuvezen			
<b>8.2</b>	<b>Omezování expozice</b> Dostatečné místní větrání pracoviště pod hranicí expozičních limitů. Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracoviště a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků. Produkt neobsahuje žádná závažná množství látek s kritickými hodnotami, které musí být na pracovišti sledovány. <b>Omezování expozice pracovníků</b> dostatečné místní větrání pracoviště, používání předepsaných ochranných pomůcek, sledovat, zda se koncentrace nedostane nad expoziční limity				
	Ochrana dýchacích cest:	Není požadována.			
	Ochrana očí:	Používat ochranné brýle při práci s koncentrátem			
	Ochrana rukou:	Používat gumové rukavice, např. z nitrilu, neoprenu. Je možné používat i ochranné krémy při styku produktu s pokožkou.			
	Ochrana kůže:	Používat ochranný pracovní oděv			
	<b>Omezování expozice životního prostředí</b> Zabránit úniku do životního prostředí, vod a kanalizace				

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

<b>9.1</b>	<b>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>	
	Vzhled:	kapalina, modrá
	Zápach:	citronový
	Prahová hodnota zápachu:	neuvezena
	pH (při 20°C):	10.14 ± 0.05 (koncentrát)
	Bod tání / bod tuhnutí (°C):	Data nejsou k dispozici
	Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	Data nejsou k dispozici
	Bod vzplanutí (°C):	Neuvezena
	Rychlost odpařování	Data nejsou k dispozici
	Hořlavost:	nehořlavý

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle (ES) 1907/2006 <b>NANO GLASS - skla a zrcadla</b>	Datum vydání:	31.08.2011
		Datum revize:	07.10.2011
		Strana:	4 / 4

	Meze výbušnosti nebo hořlavosti: horní mez (% obj.):	Data nejsou k dispozici.
	dolní mez (% obj.):	Data nejsou k dispozici.
	Tlak páry	Data nejsou k dispozici.
	Hustota páry	Data nejsou k dispozici.
	Relativní hustota (20°C):	0.983 ± 0.005
	Rozpustnost	ve vodě kompletně mísitelný
	Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Data nejsou k dispozici.
	Teplota samovznícení:	Data nejsou k dispozici.
	Teplota rozkladu:	Data nejsou k dispozici.
	Vizkozita (20°C):	< 30 m Pas
	Výbušné vlastnosti:	Data nejsou k dispozici
	Oxidační vlastnosti:	Data nejsou k dispozici
<b>9.2</b>	<b>Další informace</b> neuvedeny	

<b>ODDÍL 10: Stálost a reaktivita</b>	
<b>10.1</b>	<b>Reaktivita</b> Není známa za doporučených podmínek použití
<b>10.2</b>	<b>Chemická stabilita</b> Za běžných podmínek stabilní
<b>10.3</b>	<b>Možnost nebezpečných reakcí</b> Nejsou známy za doporučených podmínek použití
<b>10.4</b>	<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit</b> Nesměšovat s jinými přípravky
<b>10.5</b>	<b>Neslučitelné materiály</b> Nejsou známy za doporučených podmínek použití
<b>10.6</b>	<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b> Při požáru mohou vnikat nebezpečné plyny a výpary.

<b>ODDÍL 11: Toxikologické informace</b>				
<b>11.1</b>	<b>Informace o toxikologických účincích</b>			
	<b>a) Akutní toxicita</b>			
	isopropanol	<b>Typ testu</b>	<b>Výsledek</b>	<b>Cesta expozice</b>
		LD50	> 2000 mg/kg	orálně
		LD50	> 2000 mg/kg	dermálně
		LC50	1.10 ppm/ 96 hod	inhalačně
	Směs není klasifikována jako akutně toxická			
	<b>b) Žíravost</b> Směs nemá klasifikovanu žíravost			
	<b>c) Dráždivost</b> Směs nemá klasifikovanu dráždivost			
	<b>d) Senzibilizace</b> Směs nemá klasifikovanu senzibilizaci vdechováním a stykem s kůží.			
	<b>e) Mutagenita</b> Směs nemá klasifikovány mutagenní účinky			
	<b>f) Karcinogenita</b> Směs nemá klasifikovány karcinogenní účinky			
	<b>g) Toxicita pro reprodukci</b> Směs není klasifikována jako toxická pro reprodukci			

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle (ES) 1907/2006 <b>NANO GLASS - skla a zrcadla</b>	Datum vydání:	31.08.2011
		Datum revize:	07.10.2011
		Strana:	5 / 5

### ODDÍL 12: Ekologické informace

<b>12.1</b>	<b>Toxicita</b>								
	<i>Ryby</i>								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Název složky</th> <th>Testovací organismus</th> <th>Doba trvání testu</th> <th>Výsledek</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Propanol</td> <td>Ryba (LC50) (leuciscus idus)</td> <td>96 hod</td> <td>&gt; 100 mg/l</td> </tr> </tbody> </table>	Název složky	Testovací organismus	Doba trvání testu	Výsledek	Propanol	Ryba (LC50) (leuciscus idus)	96 hod	> 100 mg/l
Název složky	Testovací organismus	Doba trvání testu	Výsledek						
Propanol	Ryba (LC50) (leuciscus idus)	96 hod	> 100 mg/l						
	<i>Řasy</i>								
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Propanol</td> <td>Řasy (EC50)</td> <td>72 hodin</td> <td>&gt; 100 mg/l</td> </tr> </tbody> </table>	Propanol	Řasy (EC50)	72 hodin	> 100 mg/l				
Propanol	Řasy (EC50)	72 hodin	> 100 mg/l						
	<i>Dafnie</i>								
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Propanol</td> <td>Bezobratlí (LC50) (Daphnia)</td> <td></td> <td>&gt; 100 mg/l</td> </tr> </tbody> </table>	Propanol	Bezobratlí (LC50) (Daphnia)		> 100 mg/l				
Propanol	Bezobratlí (LC50) (Daphnia)		> 100 mg/l						
	<i>Bakterie</i>								
	Údaje nejsou k dispozici								
<b>12.2</b>	<b>Perzistence a rozložitelnost</b> Data nejsou k dispozici.								
<b>12.3</b>	<b>Bioakumulační potenciál</b> Data nejsou k dispozici.								
<b>12.4</b>	<b>Mobilita v v půdě</b> Data nejsou k dispozici.								
<b>12.5</b>	<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b> Přípravek nemá vlastnosti PBT a vPvB, posouzeno dle přílohy XIII nařízení REACH								
<b>12.6</b>	<b>Jiné nepříznivé účinky</b> Přípravek vyhovuje nařízení ES 648/2004 o detergentech Třída ohrožení vod (WGK): 1 (slabé ohrožení vod – vlastní klasifikace)								

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

<b>13.1</b>	<b>Metody nakládání s odpady</b>								
	a) Vhodné metody pro odstraňování látky nebo směsi a znečištěného obalu: Označený odpad, včetně identifikačního listu odpadu předat firmě, která má oprávnění k likvidaci odpadů podle zákona o odpadech Zcela vyprázdněné a čisté obaly předat v místě k recyklaci. Nevyprázdněný nebo znečištěný obal uložit do označených nádob pro sběr odpadu a označený odpad předat k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu.								
	b) Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Původní směs je vysoce hořlavá.								
	c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace Nevylévat do kanalizace								
	d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Kód odpadu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>07</b></td> <td>ODPADY Z ORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESŮ</td> </tr> <tr> <td><b>07 06</b></td> <td>Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky</td> </tr> <tr> <td><b>07 06 99</b></td> <td>Odpady jinak blíže neurčené</td> </tr> </tbody> </table>	Kód odpadu		<b>07</b>	ODPADY Z ORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESŮ	<b>07 06</b>	Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky	<b>07 06 99</b>	Odpady jinak blíže neurčené
Kód odpadu									
<b>07</b>	ODPADY Z ORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESŮ								
<b>07 06</b>	Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky								
<b>07 06 99</b>	Odpady jinak blíže neurčené								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Kód odpadu po použití:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>15</b></td> <td>ODPADNÍ OBALY; ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTÍCÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ</td> </tr> <tr> <td><b>15 01</b></td> <td>Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu)</td> </tr> <tr> <td><b>15 01 02</b></td> <td>Plastové obaly</td> </tr> </tbody> </table>	Kód odpadu po použití:		<b>15</b>	ODPADNÍ OBALY; ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTÍCÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ	<b>15 01</b>	Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu)	<b>15 01 02</b>	Plastové obaly
Kód odpadu po použití:									
<b>15</b>	ODPADNÍ OBALY; ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTÍCÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ								
<b>15 01</b>	Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu)								
<b>15 01 02</b>	Plastové obaly								

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle (ES) 1907/2006 <b>NANO GLASS - skla a zrcadla</b>	Datum vydání: Datum revize:	31.08.2011 07.10.2011
		Strana:	6 / 6

<b>ODDÍL 14: Informace pro přepravu</b>				
<b>není nebezpečnou směsí pro přepravu</b>				
<b>14.1</b>	<b>UN číslo</b>	-		
<b>14.2</b>	<b>Náležitý název UN pro zásilku</b>	-		
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	-		
	<i>Železniční přeprava RID</i>	-		
	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	-		
	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>	-		
<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>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	-	-	-	-
	<b>Klasifikace</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>		
	-	-		
<b>14.4</b>	<b>Obalová skupina</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	-	-	--	-
	<b>Výstražná tabule (Kemler)</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>			
	-			
	<b>Bezpečnostní značka</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	-	-	-	-
	<b>Poznámka</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
			Látka znečišťující moře: ne EmS No: -	PAO: - CAO: -
<b>14.5</b>	<b>Nebezpečnost pro životní prostředí</b>	Není nebezpečným zbožím pro životní prostředí při přepravě.		
<b>14.6</b>	<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>	nejdou uvedena		
<b>14.7</b>	<b>Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC</b>	Nepřepravuje se		

<b>ODDÍL 15: Informace o předpisech</b>	
<b>15.1</b>	<b>Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b> Zákon 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, v platném znění Prováděcí předpisy k tomuto zákonu Zákon 102/2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků, v platném znění Zákon 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění Nařízení ES 1907/2006 (REACH) Nařízení ES 1272/2008 (CLP)
<b>15.2</b>	<b>Posouzení chemické bezpečnosti</b> Nebylo provedeno

<b>ODDÍL 16: Další informace</b>	
a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize Přizpůsobení formátu listu nové legislativě
b)	Klíč nebo legenda ke zkratkám STOT SE 3 Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3 Flam. liq. 2 Hořlavá kapalina, kategorie 2 Eye Irrit 2 Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2 F Vysoce hořlavý

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle (ES) 1907/2006 <b>NANO GLASS - skla a zrcadla</b>	Datum vydání: 31.08.2011 Datum revize: 07.10.2011 Strana: 7 / 7
--	--	---

	Xi Dráždivý																
c)	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.																
d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení																
	<table border="1"> <tr> <td>H225</td> <td>Vysoce hořlavá kapalina a páry</td> </tr> <tr> <td>H319</td> <td>Způsobuje vážné podráždění očí.</td> </tr> <tr> <td>H336</td> <td>Může způsobit ospalost nebo závratě.</td> </tr> <tr> <td>R11</td> <td>Vysoce hořlavý</td> </tr> <tr> <td>R36</td> <td>Dráždí oči</td> </tr> <tr> <td>R67</td> <td>Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.</td> </tr> <tr> <td>S2</td> <td>Uchovávejte mimo dosah dětí.</td> </tr> <tr> <td>S46</td> <td>Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.</td> </tr> </table>	H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry	H319	Způsobuje vážné podráždění očí.	H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.	R11	Vysoce hořlavý	R36	Dráždí oči	R67	Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.	S2	Uchovávejte mimo dosah dětí.	S46	Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry																
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.																
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.																
R11	Vysoce hořlavý																
R36	Dráždí oči																
R67	Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.																
S2	Uchovávejte mimo dosah dětí.																
S46	Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.																
e)	Pokyny pro školení Běžné školení pro zacházení s chemickými látkami.																
f)	Další informace Tento bezpečnostní list 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.																