

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

dle (ES) 1907/2006 a (ES) 830/2015

**Ředidlo pro epoxidové NH LV PA 600**

Datum vydání:

08.11.2014

Datum revize:

28.06.2015



Strana:

1 / 7

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

<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>	
	Název:	<b>Ředidlo pro epoxidové NH LV PA 600</b> (4-methylpentan-2-on isobutyl(methyl)keton)
	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:	Ředidlo pro NH Akrylmetal LV EPS
	Nedoporučená použití:	Nejsou uvedena
<b>1.3</b>	<b>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>	
	Dodavatel:	<b>SYNPO, akciová společnost</b>
	Místo podnikání nebo sídlo:	S.K.Neumanna, 1316, Zelené předměstí, 532 07 Pardubice, Česká republika
	Telefon:	46 5047 11 Fax: 466067111
	Odborně způsobilá osoba:	synpo@synpo.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>je</b> klasifikována jako nebezpečná													
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Zdraví škodlivý při vdechování.													
	Nebezpečné účinky na životní prostředí.	Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.													
	Fyzikálně-chemické účinky	Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti.													
<b>2.1</b>	<b>Klasifikace látky nebo směsi</b>														
	Klasifikace dle 1272/2008	<table border="1"><thead><tr><th>Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti</th><th>Kódy standardních vět o nebezpečnosti:</th></tr></thead><tbody><tr><td>Flam. Liq. 2</td><td>H225</td></tr><tr><td>Skin. Irrit. 2</td><td>H315</td></tr><tr><td>Eye Irrit. 2</td><td>H319</td></tr><tr><td>STOT SE 3</td><td>H335</td></tr><tr><td>Acute Tox. 4</td><td>H332</td></tr><tr><td></td><td>(EUH066)</td></tr></tbody></table>	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti:	Flam. Liq. 2	H225	Skin. Irrit. 2	H315	Eye Irrit. 2	H319	STOT SE 3	H335	Acute Tox. 4	H332	
Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti:														
Flam. Liq. 2	H225														
Skin. Irrit. 2	H315														
Eye Irrit. 2	H319														
STOT SE 3	H335														
Acute Tox. 4	H332														
	(EUH066)														
<b>2.2</b>	<b>Prvky označení</b>														
	Výstražný symbol nebezpečnosti	 													
	Signální slovo	<b>nebezpečí</b>													
	H-věty	H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry H315 Dráždí kůži H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H332 Zdraví škodlivý při vdechování. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.													

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

dle (ES) 1907/2006 a (ES) 830/2015

**Ředidlo pro epoxidové NH LV PA 600**

Datum vydání:

08.11.2014

Datum revize:

28.06.2015

Strana:

2 / 7

P-věty	P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P260 Nevdechujte mlhu/páry/aerosoly. P262 Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. 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. P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. P308+P311 Při expozici nebo podezření na ni: Volejte lékaře. P501 Odstraňte obal v souladu s předpisy jako nebezpečný odpad.
Doplňkové značení:	EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
<b>2.3 Další nebezpečnost</b>	Směs ani složky nejsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB.

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**

<b>3.2 Směsi</b>	Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:		
Identifikátor složky	Koncentrace / rozmezí koncentrace	Indexové číslo Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace 1272/2008
2-methoxy-1-methylethyl-acetát	15 %	607-195-00-7 108-65-6 203-603-9	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 H226 H319
4-methylpentan-2-on isobutyl(methyl)keton	55 %	606-004-00-4 108-10-1 203-550-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 H225 H332 H319 H335 (EUH066)
dipropylenglykol dimethyl eter	30 %	111109-77-4 404-640-5	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 H319 H315 H336
Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.			

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**

<b>4.1 Popis první pomoci</b>	Při výskytu symptomů nebo v případě pochybností vyhledat lékařskou pomoc. Projevují-li se zdravotní potíže, nebo máte-li pochybnosti rovněž vyhledejte lékařskou pomoc a poskytněte jí informace z tohoto bezpečnostního listu.
Při nadýchání:	Zajistit přívod čerstvého vzduchu, postiženého uložit do klidové polohy a udržovat v teple. Při ztrátě vědomí uložit postiženého do stabilizované polohy, nepodávat nic ústy a přivolat lékařskou pomoc.
Při styku s kůží:	Zasažené místo opláchnout vlažnou vodou a omýt mýdlem. Ošetřit vhodným reparačním krémem. K čištění nepoužívat organická rozpouštědla.
Při zasažení očí:	Vymývat čistou, tekoucí vodou (min. 10 minut). Vyhledat lékařskou pomoc v případě přetrvávajících potíží.
Při požití:	Postiženého udržovat v klidu, <b>nevyvolávat zvracení</b> . Je možné podle okolností podat 3 – 5 šálků vody.
<b>4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b>	Vdechování výparů může vést k podráždění sliznic, dýchacích orgánů. Při delším nebo opakovaném styku může dráždit oči, sliznice a pokožku.
<b>4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b>	Speciální prostředky nejsou určeny. Léčba je symptomatická.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

dle (ES) 1907/2006 a (ES) 830/2015

**Ředidlo pro epoxidové NH LV PA 600**

Datum vydání: 08.11.2014

Datum revize: 28.06.2015

Strana: 3 / 7

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

5.1	<b>Hasiva</b>
	Vhodná hasiva: Pěna odolná alkoholu, CO <sub>2</sub> prášek, vodní mlha Nevhodná hasiva: Vodní proud
5.2	<b>Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b> Při požáru vzniká hustý, černý kouř. Při vdechování nebezpečných produktů tepelného rozkladu může dojít k vážnému poškození zdraví.
5.3	<b>Pokyny pro hasiče</b> V zamořeném prostoru produkty tepelného rozkladu nutno použít dýchací přístroje. Uzavřené nádoby a nádoby v blízkosti požáru chladit vodou. Zabránit úniku hasicích prostředků do kanalizace.

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

6.1	<b>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b> Nevdechovat výpary, zajistit účinné odvětrání pracoviště. Používat základní ochranné pomůcky (kapitola 8).
6.2	<b>Opatření na ochranu životního prostředí</b> Zabránit vniknutí do kanalizace. Při úniku do řeky, vodní nádrže, nebo svodu odpadních vod okamžitě uvědomit příslušné orgány podle místních předpisů havarijního plánu organizace.
6.3	<b>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b> Uniklý materiál ohraničit nehořlavým a savým prostředkem ( např. písek, zemina, štěrk nebo sorpční přípravky ) a uložit do zvláštních nádob.
6.4	<b>Odkaz na jiné oddíly</b> Viz oddíl 7 a 8

**ODDÍL 7: Zacházení a skladování**

7.1	<b>Opatření pro bezpečné zacházení</b> Vyvarovat se vzniku výbušné koncentrace a překračování NPK P v pracovním ovzduší. Výrobek používat pouze tam kde se nepracuje s otevřeným ohněm, nebo jinými zápalnými zdroji. Výrobek se může elektrostaticky nabít Při přelévání používat uzemněné nádoby. Nevdechovat výpary a aerosol vznikající při stříkání. Při odrazu aerosolu nátěrové hmoty do dýchací zóny pracovníka, musí být použity ochranné respirátory kombinované s aktivním uhlím. Výpary rozpouštědel jsou těžší než vzduch a proto se šíří především u podlahy. Při práci nejíst, nepít, nekouřit.
7.2	<b>Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b> Nádoby uchovávat dobře uzavřené. Nevyprazdňovat je přetlakem. Neskladovat společně s kyselinami, alkáliemi a látkami silně oxidačního charakteru. Chránit před přímým slunečním zářením. Uchovávat v bezpečné vzdálenosti od zdrojů vznícení. Skladovat v rozmezí teplot +10 až 25°C. Skladovací prostory musí být suché.
7.3	<b>Specifické konečné / specifická konečná použití</b> Neuvedena

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

8.1	<b>Kontrolní parametry</b> Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění:				
	<b>Název látky (složky):</b>	<b>CAS</b>	<b>PEL mg/m<sup>3</sup></b>	<b>NPK-P mg/m<sup>3</sup></b>	<b>Faktor přepočtu na ppm</b>
	2-Methoxy-1-methylethylacetát	108-65-6	270	550	0,185
	4-Methylpentan-2-on	108-10-1	80	200	0,244
	DNEL	neuvezeny			
	PNEC	neuvezeny			
8.2	<b>Omezování expozice</b> <b>Technická opatření:</b> Zabezpečit větrání pracoviště lokálním nebo prostorovým odsáváním. Při aplikaci používat ochranné brýle Po práci zajistit umytí rukou. Pokud nelze zajistit koncentraci par rozpouštědel pod mezní hranici a nelze zabránit odrazu aerosolu do účinné zóny pracovníka, musí být použity respirátory s aktivním uhlím nebo s přívodem vzduchu z nezamořeného prostoru				

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

dle (ES) 1907/2006 a (ES) 830/2015

**Ředidlo pro epoxidové NH LV PA 600**

Datum vydání: 08.11.2014

Datum revize: 28.06.2015

Strana: 4 / 7

**Omezování expozice pracovníků**

Ochrana dýchacích cest:	Individuální ochrana se nepoužívá. Místnosti pro skladování a zpracovávání musí být dobře větratelné.
Ochrana očí:	Ochranné brýle
Ochrana rukou:	Ochranné rukavice (nitrilkaučukové nebo chloroprénové)
Ochrana kůže:	Ochranný oděv z přírodních vláken (antistatický)

**Omezování expozice životního prostředí**

Zabránit úniku do životního prostředí.

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**

<b>9.1</b>	<b>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>
Vzhled:	bezbarvá kapalina
Zápach:	Typický po organických rozpouštědlech.
Prahová hodnota zápachu:	Informace není k dispozici
pH (při 20°C):	neutrální
Bod tání / bod tuhnutí (°C):	Informace není k dispozici
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	Informace není k dispozici
Bod vzplanutí (°C):	< 19
Rychlost odpařování	Informace není k dispozici
Hořlavost:	Hořlavá kapalina II třídy nebezpečnosti
Meze výbušnosti nebo hořlavosti: horní mez (% obj.):	Informace není k dispozici
dolní mez (% obj.):	Informace není k dispozici
Tlak páry	Informace není k dispozici
Hustota páry	Informace není k dispozici
Hustota	860±5 kg/m <sup>3</sup>
Rozpustnost	Ve vodě málo rozpustný
Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Informace není k dispozici
Teplota samovznícení:	> 330 °C
Teplota rozkladu:	Informace není k dispozici
Viskozita:	Informace není k dispozici
Výbušné vlastnosti:	Informace není k dispozici
Oxidační vlastnosti:	Není oxidantem
<b>9.2</b>	<b>Další informace</b>
	Obsah netěkavých látek 0 %

**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**

<b>10.1</b>	<b>Reaktivita</b> Data nejsou k dispozici.
<b>10.2</b>	<b>Chemická stabilita</b> Stabilní při normálních teplotách a tlaku. Při dodržení stanovených podmínek.
<b>10.3</b>	<b>Možnost nebezpečných reakcí</b> Nedochází k nebezpečným reakcím.
<b>10.4</b>	<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit</b> Styk s otevřeným plamenem, přímé sluneční záření.
<b>10.5</b>	<b>Neslučitelné materiály</b> Alkálie, kyseliny, silná okysličovadla
<b>10.6</b>	<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b> CO, CO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , kouř

**ODDÍL 11: Toxikologické informace**

<b>11.1</b>	<b>Informace o toxikologických účincích</b>
	<b>Akutní toxicita</b> Směs je klasifikována jako akutně toxická při požití.
	<b>Žíravost/dráždivost pro kůži</b> dráždí kůži

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

dle (ES) 1907/2006 a (ES) 830/2015

**Ředidlo pro epoxidové NH LV PA 600**

Datum vydání:

08.11.2014

Datum revize:

28.06.2015

Strana:

5 / 7

<b>Vážné poškození očí / podráždění očí</b> Dráždí oči
<b>Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<b>Mutagenita v zárodečných buňkách</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<b>Karcinogenita</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<b>Toxicita pro reprodukci</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</b> Podráždění dýchacích cest
<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<b>Nebezpečnost při vdechnutí</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<b>Další údaje</b> Vdechování par může způsobit ospalost a závratě

<b>ODDÍL 12: Ekologické informace</b>				
<b>12.1</b>	<b>Toxicita</b>			
	<b>Ryby</b>			
	<b>Název složky</b>	<b>Testovací organismus</b>	<b>Doba trvání testu</b>	<b>Výsledek</b>
	Směs není klasifikována			
	<b>Řasy</b>			
	Směs není klasifikována			
	<b>Dafnie</b>			
	Směs není klasifikována			
<b>Bakterie</b>				
	Směs není klasifikována			
<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>	Obsah uhlíku ve VOC činí 67 ± 3 %.		
		Klasifikace rozpouštědel a jejich zatřídění dle vyhlášky MŽP č. 117 – příl. č. 1. I – 0 %      II – 0 %      III – 100 %		





<b>ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování</b>	
<b>13.1</b>	<b>Metody nakládání s odpady</b>
	a) Vhodné metody pro odstraňování směsi nebo přípravku a znečištěného obalu: Nespotřebované zbytky a přípravek zachycený při úniku do absorpčních materiálů se likviduje jako nebezpečný odpad v souladu se zákonem o odpadech. <i>Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu:</i> Obaly od výrobku je třeba co nejvíce vyprázdnit. Po vyčištění lze obaly recyklovat. Nevyčištěné obaly likvidovat jako výrobek. 07 01 04 Jiná org. rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy <span style="float: right;">N</span>
b)	Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Nejsou uvedeny.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
dle (ES) 1907/2006 a (ES) 830/2015**Ředidlo pro epoxidové NH LV PA 600**Datum vydání: 08.11.2014  
Datum revize: 28.06.2015

Strana: 6 / 7

c)	Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace Není uvedeno.
d)	Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady Nejsou uvedeny.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

<b>14.1</b>	<b>UN 1263 LÁTKY POMOCNÉ K VÝROBĚ BAREV</b>			
	UN číslo			
	1263			
<b>14.2</b>	<b>Náležitý název UN pro zásilku</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	LÁTKY POMOCNÉ K VÝROBĚ BAREV		
	<i>Železniční přeprava RID</i>	LÁTKY POMOCNÉ K VÝROBĚ BAREV		
	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	PAINT RELATED MATERIAL		
	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>	Paint related material		
<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>
	3	3	3	3
	<b>Klasifikace</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>		
	F1	F1		
<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>
	II	II	II	II
	<b>Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemler)</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>			
	33			
	<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:	PAO: CAO:
<b>14.5</b>	<b>Nebezpečnost pro životní prostředí</b>			
	Není směsí nebezpečnou pro životní prostředí při přepravě.			
<b>14.6</b>	<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>			
	Nejsou			
<b>14.7</b>	<b>Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC</b>			
	Nepřepravuje se			

**ODDÍL 15: Informace o předpisech**

<b>15.1</b>	<b>Narižení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b> Nařízení ES 1907/2006 (REACH) Nařízení ES 1272/2008 (CLP) Nařízení EU 830/2015 Platné znění zákona o odpadech. Platné znění zákona o obalech. Podnikové normy SYNPO, akciová společnost, Pardubice. Bezpečnostní listy a Vnitřní pracovní instrukce (VPI) látek a přípravků použitých pro výrobu. Tabulky - Hořlavé a nebezpečné látky. (Svaz požární ochrany – 1980).
<b>15.2</b>	<b>Posouzení chemické bezpečnosti</b> Nebylo provedeno

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

dle (ES) 1907/2006 a (ES) 830/2015

**Ředidlo pro epoxidové NH LV PA 600**

Datum vydání:

08.11.2014

Datum revize:

28.06.2015

Strana:

7 / 7

**ODDÍL 16: Další informace**

a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize Uvedení listu do souladu s platnou legislativou	
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)
	PEL	přípustný expoziční limit dlouhodobý (8 hodin)
	NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit
	CLP	nařízení ES 1272/2008
	REACH	nařízení ES 1907/2006
	PBT	látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň
	vPvB	látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se
	Flam. Liq. 2	Hořlavé kapaliny, kategorie 2
	Flam. Liq. 3	Hořlavé kapaliny, kategorie 3
	Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
	Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
	STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, narkotické účinky
	Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4
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	
	H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry
	H226	Hořlavá kapalina a páry
	H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
	H315	Dráždí kůži
	H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
	H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
	H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
	H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
	(EUH066)	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
e)	Pokyny pro školení Běžné školení pro zacházení s chemickými látkami.	
f)	Další informace Údaje v tomto Bezpečnostním listu odpovídají našim současným znalostem. Bezpečnostní list je sestaven na základě přílohy nařízení 1907/2006/ES. Klasifikace je provedena podle nařízení CLP. Dané pracovní podmínky uživatele se vymykají našim znalostem i možnosti kontroly. Uživatel je zodpovědný za dodržování veškerých nutných zákonných směrnic. Výrobek nesmí být použit bez písemného souhlasu výrobce jiným způsobem, než je uvedeno v tomto listu a PND pro daný výrobek.	