

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
dle (ES) 1907/2006 a (ES) 830/2015**Akrylmetal LV BC**Datum vydání: 08.03.2014  
Datum revize: 30.06.2015

Strana: 1 / 8

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

<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>	
	Název:	<b>Akrylmetal LV BC</b> Base Coat LV BC 100, LV BC 200, LV BC 210 (butylacetát)
	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:	Povrchová úprava drobných předmětů
	Nedoporučená použití:	Nejsou uvedena
<b>1.3</b>	<b>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>	
	Dodavatel:	SYNPO, akciová společnost
	Místo podnikání nebo sídlo:	S. K. Neumanna, 1316, Zelené předměstí, 532 07 Pardubice, Česká republika
	Telefon:	46 5047 11 Fax: 466067111
	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>je</b> klasifikována jako nebezpečná	
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Vdechování par může způsobit ospalost a závratě Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Dráždí kůži. Vážné poškození očí.	
	Nebezpečné účinky na životní prostředí.	Není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.	
	Fyzikálně-chemické účinky	Hořlavá kapalina.	
<b>2.1</b>	<b>Klasifikace látky nebo směsi</b>		
	Klasifikace dle 1272/2008	<b>Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti</b>	<b>Kódy standardních vět o nebezpečnosti:</b>
		Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Skin Irrit.2 Eye Dam. 1	H226 H336 H315 H318
<b>2.2</b>	<b>Prvky označení</b>		
	Výstražný symbol nebezpečnosti		
	Signální slovo	<b>Varování</b>	
	H-věty	H226 Hořlavá kapalina a páry. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. H315 Dráždí kůži H318 Způsobuje vážné poškození očí.	

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
dle (ES) 1907/2006 a (ES) 830/2015**Akrylmetal LV BC**Datum vydání: 08.03.2014  
Datum revize: 30.06.2015

Strana: 2 / 8

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. P280 Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv, ochranné brýle P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody 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****3.2 Směsi**

Identifikátor složky	Koncentrace / rozmezí koncentrace	Indexové číslo Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace 1272/2008	
butylacetát	40-60	607-025-00-1 123-86-4 204-658-1	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336
butanol	3-5	603-004-00 671-36-3 200-751-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H226 H302 H335 H315 H318 H336
xylén	5-7	601-022-009 1330-20-7 215-535-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2	H226 H332 H312 H315
ethylbenzen	< 4,2	601-023-00-4 100-41-4 202-849-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4	H225 H332
N-Me-2-pyrrolidon	< 1	606-021-00-7 872-50-4 212-828-1	Repr. 1B Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H360 H319 H335 H315
		Specifický limit	STOT SE 3; H335: C ≥ 10% Repr. 1B; H360D: C ≥ 5%	
Benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká *	2,5	649-327-00-6 64742-48-9 265-150-3	Asp. Tox. 1	H304

\* Obsahuje méně než 0,1% benzenu

Plné znění R-vět, H-vět je uvedeno v kapitole 16.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
dle (ES) 1907/2006 a (ES) 830/2015**Akrylmetal LV BC**

Datum vydání:

08.03.2014

Datum revize:

30.06.2015

Strana:

3 / 8

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**

<b>4.1</b>	<b>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 tablet živočišného uhlí.
<b>4.2</b>	<b>Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b> Vdechování výparů nad mezní hodnoty NPK může vést k poškození zdraví (podráždění sliznic, dýchacích orgánů, jater, ledvin a centrálního nervového systému) Při delším nebo opakovaném styku s pokožkou může způsobit nealergické poškození - kontaktní dermatitis. Tekutý kontakt s oční rohovkou může způsobit podráždění nebo reversibilní poškození očí
<b>4.3</b>	<b>Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b> Speciální prostředky nejsou určeny. Léčba je symptomatická. Při zástavě dýchání zahájit okamžitě dýchání z plic do plic. Při srdeční zástavě provádět masáž srdce. Obojí provádět do objevení se spontánní činnosti, nebo do příchodu lékaře.

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

<b>5.1</b>	<b>Hasiva</b> Vhodná hasiva: Pěna odolná alkoholu, CO <sub>2</sub> , prášek, vodní mlha Nevhodná hasiva: Vodní proud
<b>5.2</b>	<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. Uzavřené nádoby a nádoby v blízkosti požáru chladit vodou. Zabránit úniku hasících prostředků do kanalizace.
<b>5.3</b>	<b>Pokyny pro hasiče</b> Používat ochranné vybavení v závislosti na charakteru požáru.

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

<b>6.1</b>	<b>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b> Používat základní ochranné pomůcky (kapitola 8). Nevdechovat výpary, zajistit účinné odvětrání pracoviště. Respektovat ochranné předpisy.
<b>6.2</b>	<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.
<b>6.3</b>	<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. Zasažené místo očistit vhodnými čisticími prostředky. Nepoužívat organická rozpouštědla.
<b>6.4</b>	<b>Odkaz na jiné oddíly</b> Viz oddíl 7 a 8.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
dle (ES) 1907/2006 a (ES) 830/2015**Akrylmetal LV BC**Datum vydání: 08.03.2014  
Datum revize: 30.06.2015

Strana: 4 / 8

**ODDÍL 7: Zacházení a skladování**

<b>7.1</b>	<b>Opatření pro bezpečné zacházení</b> Vyvarovat se vzniku výbušné koncentrace a překračování NPK -P v pracovním ovzduší. Výrobek používat pouze v místech, 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.
<b>7.2</b>	<b>Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b> Skladujte v suchých, chladných a dobře provětrávaných místnostech v originálních, těsně uzavřených nádobách. 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 +5 až 30 °C. Skladovací prostory musí být suché. Elektrická instalace na pracovišti i ve skladu musí odpovídat požadavkům pro stanovené prostředí odbornou komisí.
<b>7.3</b>	<b>Specifické konečné / specifická konečná použití</b> Neuvedena

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

<b>8.1</b>	<b>Kontrolní parametry</b> Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění:																														
	<table border="1"><thead><tr><th>Název látky (složky):</th><th>CAS</th><th>PEL mg/m<sup>3</sup></th><th>NPK-P mg/m<sup>3</sup></th><th>Faktor přepočtu na ppm</th></tr></thead><tbody><tr><td>Xylen</td><td>1330-20-7</td><td>200</td><td>400</td><td>0,230</td></tr><tr><td>Butylacetát</td><td>123-86-4</td><td>950</td><td>1200</td><td>0,211</td></tr><tr><td>Butanol</td><td>71-36-3</td><td>300</td><td>600</td><td>0,330</td></tr><tr><td>Ethylbenzen</td><td>100-41-4</td><td>200</td><td>500</td><td>0,230</td></tr><tr><td>Benzinová frakce 65/230</td><td>64742-48-9</td><td>100</td><td>1000</td><td>-</td></tr></tbody></table>	Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m <sup>3</sup>	NPK-P mg/m <sup>3</sup>	Faktor přepočtu na ppm	Xylen	1330-20-7	200	400	0,230	Butylacetát	123-86-4	950	1200	0,211	Butanol	71-36-3	300	600	0,330	Ethylbenzen	100-41-4	200	500	0,230	Benzinová frakce 65/230	64742-48-9	100	1000	-
Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m <sup>3</sup>	NPK-P mg/m <sup>3</sup>	Faktor přepočtu na ppm																											
Xylen	1330-20-7	200	400	0,230																											
Butylacetát	123-86-4	950	1200	0,211																											
Butanol	71-36-3	300	600	0,330																											
Ethylbenzen	100-41-4	200	500	0,230																											
Benzinová frakce 65/230	64742-48-9	100	1000	-																											
	DNEL PNEC	neuevedeny neuevedeny																													
<b>8.2</b>	<b>Omezování expozice</b> <b>Technická opatření:</b> Zabezpečit dobré větrání pracoviště lokálním nebo prostorovým odsáváním. Rozprašování (stříkání) aplikační směsi nátěrové hmoty provádět jen v účinné zóně stříkací kabiny. Respektovat předpisy pro manipulaci s hořlavými kapalinami. <b>Omezování expozice pracovníků</b> Ochrana dýchacích cest: 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. Ochrana očí: Při práci používat ochranné brýle nebo ochranný štít. Ochrana rukou: Ochranné rukavice (nitrilkaučukové nebo chloroprenové). Ochrana kůže: Ochranný oděv z přírodních vláken (antistatický) <b>Omezování expozice životního prostředí</b> Zabraňte úniku do půdy a vody.																														

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**

<b>9.1</b>	<b>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>
Vzhled:	podle druhu barevného odstínu barvená kapalina
Zápach:	charakteristický po organických rozpouštědlech
Prahová hodnota zápachu:	Informace není k dispozici
pH (při 20°C):	neutrální
Bod tání / bod tuhnutí (°C):	nestanovena

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
dle (ES) 1907/2006 a (ES) 830/2015**Akrylmetal LV BC**Datum vydání: 08.03.2014  
Datum revize: 30.06.2015

Strana: 5 / 8

	Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	nestanovena
	Bod vzplanutí (°C):	>38 (ČSN EN 22719)
	Rychlost odpařování	Informace není k dispozici
	Hořlavost:	Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti (ČSN 65 0201)
	Meze výbušnosti nebo hořlavosti: horní mez (% obj.):	7,60 (ČSN 65 0322)
	dolní mez (% obj.):	1,40
	Tlak páry	10,49 hPa
	Hustota páry	Informace není k dispozici
	Hustota	1200±10 kg/m <sup>3</sup> (odvislé od barevného odstínu)
	Rozpustnost	ve vodě nerozpustný
	Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	< 3%
	Teplota samovznícení:	Informace není k dispozici
	Teplota rozkladu:	Informace není k dispozici
	Viskozita:	120-150 s / 4 mm / 23 °C (VPI 2/VI)
	Výbušné vlastnosti:	Informace není k dispozici
	Oxidační vlastnosti:	Informace není k dispozici
<b>9.2</b>	<b>Další informace</b> Obsah netěkavých složek: 40 % (ČSN ISO 3251)	
<b>ODDÍL 10: Stálost a reaktivita</b>		
<b>10.1</b>	<b>Reaktivita</b> Data nejsou k dispozici.	
<b>10.2</b>	<b>Chemická stabilita</b> Přípravek je stabilní při obvyklých teplotách skladování, manipulace a užívání.	
<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 oksylichovadla	
<b>10.6</b>	<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b> CO, CO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , kouř.	

**ODDÍL 11: Toxikologické informace****11.1 Informace o toxikologických účincích****Akutní toxicita**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Žiravost/dráždivost pro kůži**

Dráždí kůži

**Vážné poškození očí / podráždění očí**

Vážné poškození očí

**Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Mutagenita v zárodečných buňkách**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Karcinogenita**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro reprodukci**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Kategorie 3 – může způsobit ospalost a závratě

**Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Nebezpečnost při vdechnutí**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
dle (ES) 1907/2006 a (ES) 830/2015

Akrylmetal LV BC

Datum vydání: 08.03.2014  
Datum revize: 30.06.2015

Strana: 6 / 8

ODDÍL 12: Ekologické informace				
12.1	<b>Toxicita</b>			
	<b>Ryby</b>			
	Název složky	Testovací organismus	Doba trvání testu	Výsledek
	Směs není klasifikována			
	<b>Řasy</b>			
	Směs není klasifikována			
	<b>Dafnie</b>			
	Směs není klasifikována			
12.2	<b>Perzistence a rozložitelnost</b>			
	Data nejsou k dispozici.			
12.3	<b>Bioakumulační potenciál</b>			
	Data nejsou k dispozici.			
12.4	<b>Mobilita v v půdě</b>			
	Data nejsou k dispozici.			
12.5	<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b>			
	Přípravek nemá vlastnosti PBT a vPvB, posouzeno dle přílohy XIII nařízení REACH			
12.6	<b>Jiné nepříznivé účinky</b>			
	Obsah uhlíku ve VOC činí 60 ± 3 %. Klasifikace rozpouštědel a jejich zařazení dle vyhlášky MŽP č. 117 – příl. č. 1. I – 0 % II – 15 % III – 85 %			

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování	
13.1	<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. 08 01 11 Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky N
	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.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu				
UN 1263 LÁTKY POMOCNÉ K VÝROBĚ BAREV				
14.1	<b>UN číslo</b>			
	1263			
14.2	<b>Náležitý název UN pro zásilku</b>			
	Pozemní přeprava ADR	LÁTKY POMOCNÉ K VÝROBĚ BAREV		
	Železniční přeprava RID	LÁTKY POMOCNÉ K VÝROBĚ BAREV		
	Námořní přeprava IMDG:	PAINT RELATED MATERIAL		
Letecká přeprava ICAO/IATA:	Paint related material			
14.3	<b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>			
	Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:
	3	3	3	3

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
dle (ES) 1907/2006 a (ES) 830/2015**Akrylmetal LV BC**Datum vydání: 08.03.2014  
Datum revize: 30.06.2015

Strana: 7 / 8

<b>Klasifikace</b>			
<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>		
F1	F1		
<b>14.4 Obalová skupina</b>			
<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
III	III	III	III
<b>Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemler)</b>			
<i>Pozemní přeprava ADR</i>			
30			
<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 Nebezpečnost pro životní prostředí</b>			
Není směsí nebezpečnou pro životní prostředí při přepravě.			
<b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>			
Nejsou			
<b>14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC</b>			
Nepřepravuje se			

**ODDÍL 15: Informace o předpisech**

<b>15.1 Nařízení 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 Posouzení chemické bezpečnosti</b>
Nebylo provedeno

**ODDÍL 16: Další informace**

a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize		
	Uvedení listu do souladu s platnou legislativou		
	1.0	30. 06. 2015	přizpůsobení legislativním požadavkům po 1.6.2015
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	



**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
dle (ES) 1907/2006 a (ES) 830/2015

**Akrylmetal LV BC**

Datum vydání: 08.03.2014  
Datum revize: 30.06.2015

Strana: 8 / 8

	PBT	látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň
	vPvB	látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se
	Flam. Liq. 3	Hořlavé kapaliny, kategorie 3
	Flam. Liq. 2	Hořlavé kapaliny, kategorie 2
	Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
	Eye Irrit. 2	Dráždivost pro oči, kategorie 2
	Eye Dam. 1	Žíravost pro oči, kategorie 1
	STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, narkotické účinky
	Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4
	Asp. Tox. 1	Nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1
	Repr. 1B	Toxicita pro reprodukci, kategorie 1B
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
	H302	Zdraví škodlivý při požití.
	H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
	H315	Dráždí kůži
	H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
	H318	Způsobuje vážné poškození očí.
	H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
	H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
	H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
	H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
	H360	Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky.
	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 vyhlášky 402/2011 Sb.. 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.	