



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

<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>		
	Název:	<b>AVA universal</b>	
	Identifikační číslo:	Nemá, směs	
	Registrační číslo:	Nemá, směs	
<b>1.2</b>	<b>Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>		
	Určená použití:	Ava universal je čisticí prášek na čištění nádobí, smaltovaných van a povrchů, obkladaček, dlaždic, sanitárních předmětů apod..	
	Nedoporučená použití:	Směs lze používat pouze pro určená použití.	
<b>1.3</b>	<b>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>		
	Dodavatel:	HLUBNA chemické výrobní družstvo v Brně	
	Místo podnikání nebo sídlo:	Zábrdovická 10 658 29 Brno	
	Telefon:	+420 545 425 111	
		fax.: +420 545 200 606	
		info@hlubna.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 je klasifikována jako nebezpečná.	
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Je klasifikována jako nebezpečná pro zdraví, vážné poškození očí	
	Nebezpečné účinky na životní prostředí.	Není klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí.	
	Fyzikálně-chemické účinky	Nejsou klasifikovány	
<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>
		Eye Dam. 1	H318
<b>2.2</b>	<b>Prvky označení</b>		
	Výstražný symbol nebezpečnosti		
	Signální slovo	<b>Nebezpečí</b>	
	Standardní věty o nebezpečnosti	H 318 Způsobuje vážné poškození očí.	
	Pokyny pro bezpečné zacházení	P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. 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. P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad.	
	Složky směsi k uvedení na etiketě	Reakční produkt benzosulfonové kyseliny, 4-C10-13 sek.alkyl deriváty a 4-methylbenzosulfonové kyseliny a hydroxidu sodného	

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a nařízení Komise (EU) č. 453/2010	Datum revize: 01.06.2015 Číslo verze: 3.0 Nahrazuje verzi: 29.01.2015
	<b>AVA universal</b>	Strana: 2 / 9

	Doplňující informace	EUH208: Obsahuje d-Limonene. Může vyvolat alergickou reakci.  <u>Požadavky nařízení 648/2004/EC:</u> adresa a telefonní číslo k získání datového listu: HLUBNA chemické výrobní družstvo v Brně, Zábřdovická 10, 658 29 Brno Tel: +420 545 425 111, E-mail: info@hlubna.cz, www.hlubna.cz  Složky podle 648/2004/EC: méně než 5 % aniontové povrchově aktivní látky, parfém, d-Limonene
<b>2.3</b>	<b>Další nebezpečnost</b>	Směs ani její složky nejsou klasifikovány jako PBT nebo vPvB a nejsou k datu vyhotovení bezpečnostního listu vedeny na kandidátské listině pro přílohu XIV nařízení REACH.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

<b>3.2</b>	<b>Směsi</b>	Popis směsi: směs obraziv, tenzidu a parfému.	
Identifikátor složky / Registrační číslo	Koncentrace / rozmezí koncentrace	Indexové číslo Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace 1272/2008
Calcium carbonate (Limestone) / Ground calcium carbonate * (uhličitán vápenatý)	< 91 % hm.	- 1317-65-3 215-279-6	Není klasifikován jako nebezpečný
Reakční produkt benzosulfonové kyseliny, 4-C10-13 sek.alkyl Deriváty a 4-methylbenzosulfonové kyseliny a hydroxidu sodného Reg. č.: 01-2119490234-40-0000(01)	< 5 % hm.	- - 932-051-8	Skin Irrit.2 Eye Dam.1 Aquatic Chronic 3 H315 H318 H412
Uhličitán sodný* Reg. č.: 01-2119485498-19-xxxx	< 5 % hm.	011-005-00-2 497-19-8 207-838-8	Eye Irrit 2 H319
(R)-p-mentha-1,8-diene (D- Limonene) Reg. č.: 01-2119529223-47-xxxx	cca 0,14 % hm.	601-029-00-7 5989-27-5 227-813-5	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 H226 H315 H317 H400 H410
<b>Poznámka:</b> Uvedená klasifikace odpovídá 100% koncentraci látky. Plně znění R-vět, H-vět je uvedeno v kapitole 16. * Látky, pro něž existují expoziční limity Společenství pro pracovní prostředí.			

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

<b>4.1</b>	<b>Popis první pomoci</b>	Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku s mírně zakloněnou hlavou a dbejte o průchodnost dýchacích cest, nikdy nevyvolávejte zvracení. Zvrací-li postižený sám, dbejte, aby nedošlo k vdechnutí zvratků. Při stavech ohrožujících život nejdříve provádějte resuscitaci postiženého a zajistěte lékařskou pomoc. Zástava dechu - okamžitě provádějte umělé dýchání. Zástava srdce - okamžitě provádějte nepřímou masáž srdce.
	Při nadýchání:	V případě potíží vyhledat lékařskou pomoc.
	Při styku s kůží:	Odložte potřísněný oděv. Omyjte postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody. Je možné použít mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon.
	Při zasažení očí:	Ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. Výplach provádějte nejméně 10 minut. V případě obtíží zajistěte lékařské, pokud možno odborné ošetření.

	Při požití:	Vypláchněte ústa vodou, nechte vypít 1-2 šálky vody. nevyvolávejte zvracení. U osoby, která má zdravotní obtíže, zajistěte lékařské ošetření.
<b>4.2</b>	<b>Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b>	Inhalace: účinky se neočekávají Kontakt s očima: Dráždí oči. Může způsobit zarudnutí zraku. Kontakt s pokožkou: Může způsobit místní vratné podráždění. Požití: Podráždění trávicího traktu, nevolnost
<b>4.3</b>	<b>Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b>	Speciální prostředky nejsou určeny. Léčba je symptomatická.

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

<b>5.1</b>	<b>Hasiva</b>	Vhodná hasiva: Produkt není hořlavý, přizpůsobit ostatním látkám v okolí Nevhodná hasiva: Produkt není hořlavý, přizpůsobit ostatním látkám v okolí
<b>5.2</b>	<b>Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b>	Při požáru vzniká hustý, černý kouř, může docházet ke vzniku oxidu uhelnatého a uhličitého a dalších toxických plynů. Vdechování nebezpečných rozkladných (pyrolyzních) produktů může způsobit vážné poškození zdraví.
<b>5.3</b>	<b>Pokyny pro hasiče</b>	Kontaminované hasivo nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a spodních vod. Použijte izolační dýchací přístroj a celotělový ochranný oblek.

**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 (oddíl 8).
<b>6.2</b>	<b>Opatření na ochranu životního prostředí</b>	Zabránit vniknutí do kanalizace, půdy nebo spodních či povrchových vod. Při větším úniku do vodních zdrojů informujte hasiče, policii a příslušný odbor životního prostředí daného úřadu.
<b>6.3</b>	<b>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b>	Mechanicky odstranit, zabránit při úklidu vzniku prachu, sebraný uniklý materiál shromážděte v dobře uzavřených nádobách a odstraňte dle oddílu 13. Sebraný materiál zneškodňujte v souladu s místně platnými předpisy. Při úniku velkých množství směsi informujte hasiče a odbor životního prostředí Obecního úřadu obce s rozšířenou působností. Po odstranění směsi umyjte kontaminované místo velkým množstvím vody nebo jiného vhodného čistícího prostředku. Nepoužívejte rozpouštědla.
<b>6.4</b>	<b>Odkaz na jiné oddíly</b>	Viz oddíl 7, 8, 13.

**ODDÍL 7: Zacházení a skladování**

<b>7.1</b>	<b>Opatření pro bezpečné zacházení</b>	Uchovávejte v původních nádobách. Používejte předepsané ochranné pomůcky viz odd. 8. dodržujte pravidla pro práci s chemickými látkami. 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 těsně uzavřených originálních obalech na suchém, dobře větraném místě při teplotě +5 až +25 °C. skladujte odděleně od potravin, krmiv a léčiv. Skladovat mimo dosah dětí.
<b>7.3</b>	<b>Specifické konečné / specifická konečná použití</b>	viz určená použití.

**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:			
	Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m <sup>3</sup>	NPK-P mg/m <sup>3</sup>	Poznámka
	Vápenec, mramor		10	2	Prachy s převážně nespecifickým účinkem

Uhličitán sodný	497-19-8	5	10	I Dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži
<i>Reakční produkt benzosulfonové kyseliny, 4-C10-13 sek.alkyl Derivátu a 4-methylbenzosulfonové kyseliny a hydroxidu sodného</i>				
DNEL	Spotřebitel, dermální dlouhodobá expozice, systémové účinky Spotřebitel, inhalační dlouhodobá expozice, systémové účinky Spotřebitel, orální dlouhodobá expozice, systémové účinky			85 mg/kg/den 3 mg/m <sup>3</sup> 0,85 mg/kg/den
PNEC	Sladká voda Mořská voda dočasné uvolnění čistírna odpadních vod Sladkovodní sediment Mořský sediment Půda			0,268 mg/l 0,0268 mg/l 0,055 mg/l 5,6 mg/l 8,1 mg/kg 8,1 mg/kg 35 mg/kg

**8.2 Omezování expozice**  
**Technická opatření:**  
Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci a před přestávkou na jídlo a oddech si důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem.

**Omezování expozice pracovníků**

Ochrana dýchacích cest:	Za normálních podmínek použití není nutná. Efektivní maska proti prachu, filtr P2 (evropská norma EN 143).
Ochrana očí:	Ochranné brýle.
Ochrana rukou:	Ochranné rukavice odolné chemickým vlivům s piktogramem pro chemické nebezpečí. Dbejte doporučení výrobce rukavic při výběru vhodné tloušťky, materiálu a propustnosti. Při poškození je nutné rukavice ihned vyměnit. <b>vhodné rukavice pro trvalý kontakt:</b> Materiál: butylkaučuk Doba průniku: >= 480 min, Tloušťka materiálu: >= 0,7 mm <b>vhodné rukavice na ochranu proti postříku:</b> Materiál: nitrilový kaučuk/nitrilový latex Doba průniku: >= 30 min, Tloušťka materiálu: >= 0,4 mm
Ochrana kůže:	Ochranný pracovní oděv. Vhodná pracovní obuv. (Není nutný při použití profesionálně nebo spotřebitelem)

**Omezování expozice životního prostředí**  
Zabraňte úniku do kanalizace, půdy a vody.

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**

<b>9.1</b>	<b>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>	
Vzhled:	Pevné - prášek, bílé až nažedlé barvy	
Zápach:	po parfému	
Prahová hodnota zápachu:	Informace není k dispozici	
pH (při 20°C):	9,0-11,5 (roztok)	
Bod tání / bod tuhnutí (°C):	Informace není k dispozici	
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	Informace není k dispozici	
Bod vzplanutí (°C):	Informace není k dispozici	
Rychlost odpařování	Informace není k dispozici	
Hořlavost:	Směs není hořlavá (stanovuje se u pevných látek)	
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	Informace není k dispozici	
Rozpustnost	ve vodě: dobře rozpustný	
Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Informace není k dispozici	

	Teplota samovznícení (°C):	Informace není k dispozici
	Teplota rozkladu:	Informace není k dispozici
	Viskozita:	Informace není k dispozici
	Výbušné vlastnosti:	Nemá výbušné vlastnosti, složky směsi neobsahují chemické skupiny spojené s výbušností
	Oxidační vlastnosti:	Informace není pro směs k dispozici
<b>9.2</b>	<b>Další informace</b>	Informace není k dispozici

### 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 a dodržení stanovených podmínek.
<b>10.3</b>	<b>Možnost nebezpečných reakcí</b> Nejsou známy.
<b>10.4</b>	<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit</b> Nejsou uvedeny
<b>10.5</b>	<b>Neslučitelné materiály</b> Nejsou uvedeny
<b>10.6</b>	<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b> Za normálního způsobu použití nevznikají. Při vysokých teplotách a při požáru vznikají nebezpečné produkty, jako např. oxid uhelnatý a oxid uhličitý.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

<b>11.1</b>	<b>Informace o toxikologických účincích</b>			
	<b>Akutní toxicita</b>			
		<b>Typ testu</b>	<b>Výsledek</b>	<b>Cesta expozice</b>
	<i>Uhličitan sodný</i>	LD50	2800 mg/kg	orálně
		LD50	800 mg/l	dermálně
		LC50	2300 mg/l	inhalačně
		LC50	1200	inhalačně
	<i>Reakční produkt benzosulfonové kyseliny, 4- C10-13 sek.alkyl Deriváty a 4-methylbenzosulfonové kyseliny a hydroxidu sodného</i>	LD50	> 2000 mg/kg	Orálně (OECD 401)
	<i>Ground calcium carbonate</i>	LD50	> 5000 mg/kg	orálně
	Směs není klasifikována jako akutně toxická			
	<b>Žiravost/dráždivost pro kůži</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.			
	<b>Vážné poškození očí / podráždění očí</b> Způsobuje vážné poškození očí.			
	<b>Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Může vyvolat alergickou reakci.			
	<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>Testovací organismus</b>			
				potkan
				morče
				potkan
				myš
				potkan
				krysa

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

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

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

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita po opakovaných dávkách**

*Uhlčitan sodný:*

Prodoužená expozice může způsobit dráždění sliznic, zčervenání kůže a očí. Dlouhodobá expozice může způsobit zánět spojivek. Dlouhodobý kontakt s pokožkou může způsobit svědění, zarudnutí, případně vysušení a loupání pokožky.

*Reakční produkt benzosulfonové kyseliny, 4-C10-13 sek.alkyl Derivátu a 4-methylbenzosulfonové kyseliny a hydroxidu sodného:*

krysa; pitná voda; Subchronická toxicita

NOAEL: 85 mg/kg (vzhledem k tělesné výšce a na den)

LOAEL: 145 mg/kg (vzhledem k tělesné výšce a na den)

Cílové orgány: Ledviny

(Hodnota zadaná v literatuře)

Údaj je odvozen od hodnocení nebo zkušebních výsledků podobných výrobku (analogový úsudek).

myš; Kožní; Subchronická toxicita

NOAEL: 440 mg/kg (vzhledem k tělesné výšce a na den); Směrnice OECD 411 pro testování

(Hodnota zadaná v literatuře)

Údaj je odvozen od hodnocení nebo zkušebních výsledků podobných výrobku


(analogový úsudek). Testovaná látka: Sodium xylenesulphonate

**Nebezpečnost při vdechnutí**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

**ODDÍL 12: Ekologické informace**

<b>12.1</b>	<b>Toxicita</b>
	<b>Parametr / Doba trvání testu / Výsledek / Testovací organismus / Složka / Metoda</b>
	<b>Ryby</b> LC50, 96 h., mg/l : 300 <i>Lepomis macrochirus</i> (uhlčitan sodný) LC50, 96 h., mg/l : 1-10 <i>Brachydanio rerio</i> (Reakční produkt benzosulfonové kyseliny, 4-C10-13 sek.alkyl Derivátu a 4-methylbenzosulfonové kyseliny a hydroxidu sodného), OECD 203 LC50, 96 h, mg/L: >10 000, <i>Oncorhynchus mykiss</i> (pstruh pstruhový), (uhlčitan vápenatý)
	<b>Řasy</b> IC50, 72 h., mg/l : 242 (uhlčitan sodný) EC50: 72 h, mg/l: 10 – 100 <i>Desmodesmus subspicatus</i> (zelené řasy); (Reakční produkt benzosulfonové kyseliny, 4-C10-13 sek.alkyl Derivátu a 4-methylbenzosulfonové kyseliny a hydroxidu sodného), OECD 201 EC50: 72 h, mg/l: > 200 <i>Desmodesmus subspicatus</i> (zelené řasy), (uhlčitan vápenatý)
	<b>Dafnie</b> EC50, 48 h, <i>Ceriodaphnia cf. dubia</i> (mg/l): 200 - 227 (uhlčitan sodný) EC50: 48 h, mg/l: 1 – 10 <i>Dafnie</i> ; (Reakční produkt benzosulfonové kyseliny, 4-C10-13 sek.alkyl Derivátu a 4-methylbenzosulfonové kyseliny a hydroxidu sodného), OECD 202 EC50: 48 h, mg/l: > 1000 <i>Daphnia magna</i> (perloočka velká), (uhlčitan vápenatý)
	<b>Bakterie</b>
	Informace není k dispozici
	Směs není klasifikována
<b>12.2</b>	<b>Perzistence a rozložitelnost</b> Biologicky odbouratelný. Kritéria biologické odbouratelnosti podle nařízení EU 648/2004 jsou splněna..
<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>

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a nařízení Komise (EU) č. 453/2010	Datum revize: 01.06.2015 Číslo verze: 3.0 Nahrazuje verzi: 29.01.2015
	<b>AVA universal</b>	Strana: 7 / 9


	směs nemá vlastnosti PBT a vPvB.
<b>12.6</b>	<b>Jiné nepříznivé účinky</b> Nejsou známy.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

<b>13.1</b>	<b>Metody nakládání s odpady</b>
a)	<p>Vhodné metody pro odstraňování směsi nebo přípravku a znečištěného obalu:          Nespotřebované zbytky a přípravky zachycené při úniku se likviduje jako nebezpečný odpad          Označený odpad předat k odstranění včetně identifikačního listu odpadu specializované firmě s oprávněním k této činnosti.</p> <p>Postupujte podle předpisů o zneškodňování zvláštních odpadů na zajištěné skládce pro tyto odpady nebo ve spalovacím zařízení pro nebezpečné odpady. (Zákon č.185/2001 Sb.) Obaly vymýt vodou a umístit do kontejnerů určených pro odpad z plastu. Obal znečištěný výrobkem odevzdejte ve sběrně nebezpečného odpadu.</p> <p>Jestliže se tento přípravek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb. v platném znění.          Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.</p> <p><b>Kód odpadu 20 01 29</b>          20 detergenty obsahující nebezpečné látky          20 01 Složky z odděleného sběru (kromě čísla 15 01)          20 01 29 KOMUNÁLNÍ ODPAD (ODPAD Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÝ ŽIVNOSTENSKÝ, PRŮMYSLOVÝ ODPAD A ODPAD Z ÚŘADŮ), VČETNĚ SLOŽEK Z ODDĚLENÉHO SBĚRU</p> <p><b>Kód odpadu 15 01 02</b>          15 plastové obaly          15 01 Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu)          15 01 02 ODPADNÍ OBALY; ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ</p>
b)	Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Dráždivá kapalina pro oko a kůži.
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>Není nebezpečným zbožím 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>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a nařízení Komise (EU) č. 453/2010	Datum revize: 01.06.2015 Číslo verze: 3.0 Nahrazuje verzi: 29.01.2015
	<b>AVA universal</b>	Strana: 8 / 9

-	-	-	-
<b>Identifikační číslo nebezpečnosti (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:	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>Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b>
	<i>Národní předpisy</i> Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví – v platném znění. Zákon č. 301/2004 Sb., o drahách v platném znění. Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě a vyhláška č. 64/1987 Sb., o evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) v platném znění. Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění. Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce v platném znění. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci – v platném znění.
	<i>Předpisy EU</i> Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1272/2008/ES v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006/ES v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 648/2004/ES o detergentech v platném znění. Směrnice EP a Rady 2006/12/ES o odpadech, v platném znění. Směrnice Rady 1991/689/EHS o nebezpečných odpadech, v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a rady ES č.648/2004 ze dne 31. března 2004 o detergentech.
<b>15.2</b>	<b>Posouzení chemické bezpečnosti</b>
	Nebylo provedeno pro směs.

#### ODDÍL 16: Další informace

a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize		
	Uvedení listu do souladu s platnou legislativou		
	3.0	01.06.2015	Klasifikace podle Nařízení ES 1272/2008 (CLP) Uvedení do souladu s nařízením Komise (EU) č. 453/2010, příloha II
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
	Eye Dam 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1
	Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
	Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
	Aquatic Chronic 3	Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy, kategorie 3.
	Aquatic Chronic 1	Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy, kategorie 1.
	Flam. Liq. 3	Hořlavé kapaliny, kategorie 3
	Skin Sens. 1	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
	Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1
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	
	H226	Hořlavá kapalina a páry.
	H318	Způsobuje vážné poškození očí.
	H315	Dráždí kůži.
	H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
	H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
	H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
	H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	H412	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 3
	H318	Způsobuje vážné poškození očí.
	P102	Uchovávejte mimo dosah dětí
	P103	Před použitím si přečtěte údaje na štítku.
	P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
	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.
	P310	Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
	P501	Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad.
e)	Pokyny pro školení	
	Běžné školení pro zacházení s chemickými látkami. Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi se směsí.	
f)	Další informace	
	Údaje v tomto Bezpečnostním listu odpovídají našim současným znalostem. Bezpečnostní list je sestaven na základě přílohy nařízení 1907/2006/ES. Klasifikace směsi je provedena v souladu s nařízením CLP v jeho novelizovaných zněních. Dané pracovní podmínky uživatele se vymykají našim znalostem i možnosti kontroly. Uživatel je zodpovědný za dodržování veškerých nutných zákonných směrnic.	