



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

v souladu s Nařízením (ES) č.1907/2006 – REACH, č.2015/830 a č. 1272/2008 - CLP

Datum revize: 2.2.2016

Verze: 9.0

Nahrazuje verzi: 8.2

ODDÍL 1	Identifikace látky/směsi a společnosti /podniku	
1.1	Identifikátor výrobku	<b>FOMADENT MD-2,5</b>
	Další názvy nebo označení výrobku:	-
1.2	<b>Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>	
	Koncentrát vývojky pro zpracování zubních RTG filmů	
1.3	<b>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>	
	Dodavatel / Následný uživatel (výrobce směsi)	FOMA BOHEMIA spol. s r.o. J. Krušinky1737/6, 500 02 Hradec Králové tel: 495 733 111
	Adresa elektronické pošty a tel.osoby odpovědné za bezpečnostní list:	<a href="mailto:ilona.spackova@foma.cz">ilona.spackova@foma.cz</a> +420495733368
1.4	<b>Telefonní číslo pro naléhavé situace</b>	Toxikologické informační středisko (TIS) Na Bojišti 1, 128 21 Praha 2 Tel. 224919293, 224915402 (nepřetržitá telefonická informační služba)

ODDÍL 2	Identifikace nebezpečnosti	
2.1	<b>Klasifikace směsi</b>	
	<u>Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 – CLP</u>	
	Carc.2;H351 Muta 2;H341 Eye Dam.1;H318 SkinIrrit.2;H315 SkinSens.1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 2;H411	
	Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí: Při vniknutí do očí může způsobit jejich vážné poškození. Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Podezření na vyvolání rakoviny a genetické poškození. Akutní toxicita pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.	

2.2	<b>Prvky označení (podle nařízení (ES) č.1272/2008 – CLP)</b>	
-----	---	--

identifikátor produktu		<b>FOMADENT MD-2,5</b>	
výstražný symbol nebezpečnosti			
signální slovo		Nebezpečí	
standardní věty o nebezpečnosti (H-, EUH- věty)	H351 H341 H318 H315 H317 H410	Podezření na vyvolání rakoviny Podezření na genetické poškození Způsobuje vážné poškození očí Dráždí kůži Může vyvolat alergickou kožní reakci Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky	
pokyny pro bezpečné zacházení (P-věty)	P280 P305+P351+P338  P301+P310  P273	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. Zabraňte uvolnění do životního prostředí	
		Obsahuje: Hydrochinon, Fenidon, Hydroxid draselný	
		FOMA BOHEMIA spol. s r.o., J. Krušinky 1737/6, 500 02 Hradec Králové tel: 495 733 111	

<b>2.3</b>	<b>Další nebezpečnost</b>
	Obsažené látky nepatří do kategorie PBT, vPvB, SVHC

<b>ODDÍL 3</b>	<b>Složení / informace o složkách</b>					
<b>3.2</b>	<b>Směsi</b>					
Název složky	Registrační číslo	Indexové číslo	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah % v roztoku	Klasifikace
Hydrochinon	01-21195240 16-51-xxxx	604-005-00-4	123-31-9	204-617-8	< 5	Carc.2;H351 Muta.2;H341 AcuteTox.4;H302 EyeDam.1;H318 Skin Sens.1;H317 Aquatic Acute1;H400,M(acute)=10 *Aquatic Chronic1;H410, *M(chronic)=1
Uhličitán draselný	01-21195326 46-36-0000	není přiděleno	584-08-7	209-529-3	< 5	Eye Irrit.2;H319 Skin Irrit.2;H315 STOT SE 3;H335
Hydroxid draselný	01-21194871 36-33	019-002-00-8	1310-58-3	215-181-3	< 2	SkinCorr.1A;H314 AcuteTox.4;H302 Met.Corr.1;H290

Diethanolamin	01-21194889 30-28-0002	603-071-00-1	111-42-2	203-868-0	< 2	AcuteTox.4;H302 Eye Dam.1;H318 Skin Irrit.2;H315 STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic3;H412
Fenidon B (1-fenyl-4-metyl-3-pyrazolidon	není přiděleno	není přiděleno	2654-57-1	220-180-6	< 0,2	AcuteTox.4;H302 Skin Sens.1;H317 AquaticChronic2;H411
Trisodium nitrilotriacetate (Na3NTA) (Dissolvine A 92)	01-21195192 39-36-0002	607-620-00-6	5064-31-3	225-768-6	< 0,5	Eye Irrit2;H319 AcuteTox.4;H302 Carc.2;H351

Vodný roztok

Úplné znění H-vět oddíl 16

<b>ODDÍL 4</b>	<b>Pokyny pro první pomoc</b>
<b>4.1</b>	<b>Popis první pomoci</b>
	Postiženou osobu, vyvést ze zamořeného prostoru, uvést ji do stavu klidu, usnadnit ji dýchání uvolněním oděvu, sledovat a v případě potřeby udržovat její životní funkce. Pokud se projevují příznaky akutního poškození zdraví (ztížené dýchání, neustávající kašel, bolesti na hrudi, nevolnost, zhoršené smyslové vnímání, mdloba apod.) přivolat lékaře nebo dopravit poškozenou osobu k lékaři.
	<b>Při styku s kůží:</b> Zasažené místo důkladně opláchnout vodou.
	<b>Při zasažení očí:</b> Vymout případné oční kontaktní čočky a co nejdříve začít promývat zasažené oko vodou. V případě potřeby rozevřít násilím křečovitě stažená víčka. Vyvarovat se znečištění nezasaženého oka znečištěnou promývací kapalinou. Neprovádět neutralizaci! Při přetrvávajících obtížích vyhledat lékařskou pomoc.
	<b>Při expozici vdechováním:</b> Dopravit postiženého na čerstvý vzduch, vlažnou vodou vypláchnout oči, ústa i nosní dutinu.
	<b>Při požití:</b> Postiženou osobu zklidnit, ústa vypláchnout čistou vodou. Podat vypít sklenici (cca 0,4 dl) studené vody (naředění). Nevyvolávat zvracení. Pokud postižená osoba zvrací spontánně, kontrolovat, aby nedocházelo ke vdechování zvratků. Nepodávat aktivní uhlí, ani žádné neutralizační činidlo. Při přetrvávajících obtížích 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>
	Na pracovišti tekoucí voda a mýdlo. V případě přetrvávajících obtížích vyhledat lékařskou pomoc.

<b>ODDÍL 5</b>	<b>Opatření pro hašení požáru</b>
<b>5.1</b>	<b>Hasiva</b>
	Vhodná hasiva: Produkt (kapalný roztok) je nehořlavý. Hasiva přizpůsobit hořícím látkám v okolí.
	Nevhodná hasiva: Neuvedena
<b>5.2</b>	<b>Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b>

	Při zvýšené teplotě, případně styku s kyselinou se může uvolňovat oxid siřičitý
<b>5.3</b>	<b>Pokyny pro hasiče</b>
	Dýchací přístroj, ochranný oblek

<b>ODDÍL 6</b>	<b>Opatření v případě náhodného úniku</b>
<b>6.1</b>	<b>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b>
	Vzdálit osoby neúčastníci se odstranění důsledků havárie z jejího dosahu. Uzavřené prostory větrat. Při odstraňování důsledků havárie používat předepsané osobní ochranné pomůcky. Při pracích na zneškodňování havárie používat izolační dýchací přístroj v kombinaci s úplným protichemickým oblekem. Zákaz kouření a zacházení s otevřeným ohněm.
<b>6.2</b>	<b>Opatření na ochranu životního prostředí</b>
	Zabránit průniku produktu do půdy, odpadních systému, povrchových a podzemních vod. V případě velkého úniku (havárie) ohlásit na příslušný havarijní systém - hasiči
<b>6.3</b>	<b>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b>
	Nechat nasáknout do inertních sorpčních prostředků. Zasažený prostor opláchnout důkladně vodou. Malý únik zředte alespoň silně vodou.
<b>6.4</b>	<b>Odkaz na jiné oddíly</b>
	Viz. oddíl 13

<b>ODDÍL 7</b>	<b>Zacházení a skladování</b>
<b>7.1</b>	<b>Opatření pro bezpečné zacházení</b>
	Při práci dodržovat základní požadavky bezpečné práce. Používat doporučené osobní ochranné prostředky. Zamezit styku s očima. Při manipulaci se zakazuje jíst, pít a kouřit, pracovat se žhavými materiály a otevřeným ohněm. Zařízení musí být vybavené hasicími prostředky, v uzavřených prostorách je třeba zajistit větrání, buď přirozeným nebo nuceným. Pracoviště musí být udržováno v čistotě a únikové cesty musí zůstat volné.
<b>7.2</b>	<b>Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b>
	Skladovat v původních obalech na suchém a chladném místě, odděleně od potravin. Pracovní roztok připravovat podle návodu.
<b>7.3</b>	<b>Specifické konečné použití</b>
	Viz. bod 1.2. , Další použití - neuvedeno

<b>ODDÍL 8</b>	<b>Omezování expozice / osobní ochranné prostředky</b>
<b>8.1</b>	<b>Kontrolní parametry</b>

<p>Nařízení vlády č.361/2007Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci a hygienické limity látek v ovzduší pracovišť a způsoby jejich měření a hodnocení</p> <p>Hydrochinon: PEL 2 mg/m<sup>3</sup> NPK-P 4 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Hydroxid draselný: PEL 1 mg/m<sup>3</sup> NPK-P 2 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Uhličitan draselný: PEL 5 mg/m<sup>3</sup> NPK-P 10 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Diethanolamin: PEL 5 mg/m<sup>3</sup> NPK-P 10 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Vyhl. MZd č.432/2003Sb., kterou se stanoví limitní hodnoty ukazatelů biolog. expozičních testů</p> <p>Obsažené látky - neuvedeny</p>		
<i>Hydrochinon</i>		
DNEL :	pracující	veřejnost
Dlouhodobé – dermální, systémové účinky	128 mg/kg bw/den	64 mg/kg bw/den
Dlouhodobé – inhalační, systémové účinky	7 mg/m <sup>3</sup>	1,74 mg/m <sup>3</sup>
Dlouhodobé – inhalační, lokální účinky	1 mg/m <sup>3</sup>	0,5 mg/m <sup>3</sup>
<i>PNEC :</i>		
Sladkovodní voda	0,114 µg/l	
Mořská voda	0,0114 µg/l	
Přerušované uvolňování	1,34 µg/l	
Sladkovodní sedimenty	0,98 µg /kg sediment dw(suš.)	
Mořské sedimenty	0,097 µg /kg sediment dw	
Půda	0,129 µg /kg sediment dw	
Mikroorganismy v čistírnách odpadních vod (STP)	0,71 mg/l	
<i>Hydroxid draselný</i>		
DNEL :	pracující	veřejnost
Dlouhodobé – inhalační, lokální účinky	1 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/m <sup>3</sup>
<i>Trinatrium- nitrilotriacetát (Dissolvine A92)</i>		
<i>DNEL:</i>	pracovník	spotřebitel
Dlouhodobé- inhalační, systémové účinky	3,5 mg/m <sup>3</sup>	
Dlouhodobé- inhalační, lokální účinky	3,5 mg/m <sup>3</sup>	
Akutní – inhalační, systémové účinky	5,25 mg/m <sup>3</sup>	1,75 mg/m <sup>3</sup>
Akutní – inhalační, lokální účinky	5,25 mg/m <sup>3</sup>	1,75 mg/m <sup>3</sup>
Dlouhodobé, orální, systémové účinky		0,5 mg/kg bw/d
<i>PNEC :</i>		
Sladkovodní voda	6,4 mg/l	
Mořská voda	0,64 mg/l	
Přerušované uvolňování	3,1 mg/l	
Sladkovodní sedimenty	23 mg /kg sediment dw(suš.)	
Půda	0,853 mg/kg sediment dw	
Mikroorganismy v čistírnách odpadních vod (STP)	65 mg/l	
<i>Diethanolamin</i>		
DNEL :	pracující	veřejnost
Dlouhodobé – dermální, systémové účinky	0,13 mg/kg t.hm./den	0,07 mg/kg t.hm./den
Dlouhodobé – orální, systémové účinky		0,06 mg/kg t.hm./den
Dlouhodobé – inhalační, lokální účinky	1 mg/m <sup>3</sup>	0,25 mg/m <sup>3</sup>
<i>Diethanolamin</i>		
<i>PNEC :</i>		
Sladkovodní voda	0,0022 mg/l	
Mořská voda	0,00022 mg/l	
Sladkovodní sedimenty	0,019 mg/kg sediment dw(suš.)	
Mořské sedimenty	0,0019 mg/kg sediment dw	
Půda	0,00108 mg/kg sediment dw	
Mikroorganismy v čistírnách odpadních vod (STP)	100 mg/l	
<b>8.2</b>	<b>Omezování expozice</b>	

	<b>Individuální ochranná opatření vč. ochranných prostředků</b>
	<b>Technická opatření:</b> Pracoviště vybavit místním odsáváním a zdrojem tekoucí vody pro potřeby výplachu očí, umytí rukou nebo kontaminovaných částí kůže. Pevně uzavřené zařízení a obaly, přirozené a nucené větrání. Zabránit vniknutí přípravku do očí, úst, nadýchání, potřísnění kůže. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Zabránit styku látky s potravinami a nápoji, po práci umýt ruce mýdlem a vodou. Případně kontaminovaný oděv svléknout.
	<b>Ochrana dýchacích cest:</b> Při normální manipulaci není třeba.
	<b>Ochrana rukou:</b> Používat pryžové (PE) rukavice
	<b>Ochrana očí:</b> Ochranné brýle nebo obličejový štít
	<b>Ochrana kůže:</b> Pracovní oděv
	<b>Omezování expozice životního prostředí</b>
	Zajistěte prostory proti únikům do vodních toků, půdy a kanalizace.

<b>ODDÍL 9</b>	<b>Fyzikální a chemické vlastnosti</b>	
<b>9.1</b>	<b>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>	
	Vzhled (skupenství) (při 20 °C):	Žlutá kapalina
	Zápach nebo vůně:	Mírný, nespecifický
	Hodnota pH (při 20 °C):	cca 10,7
	Bod tání / tuhnutí:	Mírně nižší 0 °C
	Bod varu/rozmezí bodu varu:	Mírně vyšší 100 °C
	Bod vzplanutí:	Nehořlavé
	Rychlost odpařování:	Nestanovena
	Hořlavost:	Nehořlavé
	Meze výbušnosti – dolní:	Nerelevantní
	– horní:	Nerelevantní
	Tlak par (při 20 °C):	<20 mbar
	Hustota par:	Neuvedena
	Oxidační vlastnosti:	Ne
	Relativní hustota (při 20 °C):	1,22 g/cm <sup>3</sup>
	Rozpustnost (při 20 °C) – ve vodě:	Neomezená, roztok
	- v nepolárních rozpouštědlech:	Ne
	Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:	Neuvedeno
	Teplota samovznícení:	Nerelevantní
	Teplota rozkladu:	Neuvedena
	Viskozita (při 20 °C):	Neuvedena
	Výbušné vlastnosti:	Ne
<b>9.2</b>	<b>Další informace</b>	
	Rozpustnost v tucích:	Ne

Vodivost:	Nestanovena
-----------	-------------

<b>ODDÍL 10</b>	<b>Stálost a reaktivita</b>
<b>10.1</b>	<b>Reaktivita</b> Za normálních podmínek je výrobek stabilní.
<b>10.2</b>	<b>Chemická stabilita</b> Za obvyklých podmínek je výrobek stabilní.
<b>10.3</b>	<b>Možnost nebezpečných reakcí</b> Silné minerální kyseliny
<b>10.4</b>	<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit</b> Vysoká teplota
<b>10.5</b>	<b>Neslučitelné materiály</b> Hliník
<b>10.6</b>	<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b> Možný vývin oxidu siřičitého při vyšších teplotách a reakcí s kyselinami


<b>ODDÍL 11</b>	<b>Toxikologické informace</b>
<b>11.1</b>	<b>Informace o toxikologických účincích</b>
Akutní toxicita	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro tuto klasifikaci splněna
Žíravost/dráždivost pro kůži	Dráždí kůži
Vážné poškození/podráždění očí	Způsobuje vážné poškození očí
Senzibilizace dýchacích cest/kůže	Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží
Mutagenita v zárodečných buňkách	Podezření na genetické poškození
Karcinogenita	Podezření na vyvolání rakoviny
Toxicita pro reprodukci	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro tuto klasifikaci splněna
Toxicita pro specifické cílové orgány jednorázová	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro tuto klasifikaci splněna
Toxicita pro specifické cílové orgány opakovaná	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro tuto klasifikaci splněna
Nebezpečnost při vdechnutí	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro tuto klasifikaci splněna
<i>Hydrochinon</i> : LD <sub>50</sub> orálně, člověk : > 29 mg/kg LD <sub>50</sub> orálně, potkan : > 320 mg/kg LD <sub>50</sub> derm., potkan : > 9000 mg/kg  <i>Hydroxid draselný</i> : LD50, orálně: potkan 273 mg/kg (Medis-Alarm) kožní dráždivost: králík 50 mg/24 hod. - silně dráždivý oční dráždivost: králík 1 mg/24hod. (vypláchnuto vodou) - mírně dráždivý	

<p><i>Trinatrium- nitrilotriacetát (Dissolvine A92):</i> LD50 potkan (orální): 1.000 - 2.000 mg/kg (BASF-test)  LC50 potkan (Vdechováním): &gt; 5 mg/l 4 h  Úmrtnost nebyla pozorována. Odkaz na literaturu. Aerosol byl otestován.  LD50 králík (Kožní): &gt; 10.000 mg/kg (jiný)  Vodný roztok byl otestován</p> <p><i>Diethanolamin</i></p> <p>LD50, orálně, krysa 1600 mg/kg  LD50, dermálně: králík &gt;8200mg/kg  LC0, vdechn., krysa, 4hod &gt;3,35 mg/l</p>	
<p>Pravděpodobné cesty expozice a příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem:</p>	
<p>Orální toxicita (požití/polknutí):  Při požití může dojít k podráždění či poleptání zažívacího traktu. Způsobuje nevolnost, nucení na zvracení.</p>	
<p>Inhalační toxicita (vdechnutí):  Produkt (roztok) není prakt. nebezpečný</p>	
<p>Dermální toxicita (kůže):  Produkt může způsobit podráždění (zarudnutí) kůže</p>	
<p>Kontakt s očima:  Může způsobit vážné poškození očí</p>	
<p>Okamžité, opožděné a chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice:  Neuvedeny</p>	
<b>ODDÍL</b>	<b>Ekologické informace</b>
<b>12</b>	
<b>12.1</b>	<b>Toxicita</b>
	<p><i>Hydrochinon:</i>  LC<sub>50</sub>(ryba)/96hod: 0,15 mg/l  EC<sub>50</sub>(daphnia)/24hod: 0,11 mg/l  EC<sub>50</sub>(vodní řasy)/72hod: 0,33 mg/l  LC<sub>50</sub>(pimephales promelas)/96hod: 0,044mg/l  *NOEC(daphnia) /21d:0,0057mg/L</p>
	<p><i>Hydroxid draselný</i>  Toxicita pro ryby:  LD 50 = 100 - 10 mg/l/96hod.  Smrtelná koncentrace pro ryby: 28,6 mg/l/24hod. (Medis-Alarm)  Toxicita pro bezobratlé:  Daphnia sp. LC 50 = 270 mg/l/24hod.  Škodlivý účinek vzhledem ke změně pH.  Třída nebezpečnosti pro vodu: 1</p>
	<p><i>Trinatrium- nitrilotriacetát( Dissolvine A92)</i>  LC50 (96 h) &gt; 100 mg/l, Pimephales promelas  EC50 (96 h) 98 mg/l, Gammarus sp. (jiný)  EC50 (72 h) &gt; 91,5 mg/l (rychlost růstu), Scenedesmus subspicatus  EC50 (8 h) 3.200 - 5.600 mg/l, Pseudomonas fluorescens</p>
	<p><i>Diethanolamin</i>  LC50, Pimephales promelas = 1460 mg/l (96 hod.)  EC50, Daphnia magna, 48 hod 55 mg/l  ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata, inhibice růstu, 96 h: 2,2 mg/l  EC50, Test OECD 209, 3 hod :&gt;1000 mg/l</p>



	NOEC(daphnia magna) /21d:0,78mg/L, LOEC: 1,56mg/l
<b>12.2</b>	<b>Perzistence a rozložitelnost</b>
	Přítomné organické látky (hydrochinon) jsou považovány za biologicky odbouratelné. (testy OECD 301C)
<b>12.3</b>	<b>Bioakumulační potenciál</b>
	Není očekáván.
<b>12.4</b>	<b>Mobilita v půdě</b>
	Nestanovena, produkt je rozpustný ve vodě
<b>12.5</b>	<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b>
	Nejsou k dispozici. Látky nejsou identifikovány jako PBT nebo vPvB
<b>12.6</b>	<b>Jiné nepříznivé účinky</b>
	(WGK): 1, slabě ohrožující vodu

<b>ODDÍL 13</b>	<b>Pokyny pro odstraňování</b>	
<b>13.1</b>	<b>Metody nakládání s odpady</b>	
	<b>Kód a název druhu odpadu:</b>	09 01 01* - vodné roztoky vývojek 15 01 10* - obaly obsahující zbytky nebezpečných látek
	<b>Doporučený způsob odstranění látky/přípravku:</b>	Rozlitý produkt nechat vsáknout do inertního absorpčního materiálu a předat oprávněné osobě k odstranění. Nesmí být zneškodňován s komunálním nebo ostatním odpadem. Nesplachujte do kanalizace.
	<b>Doporučený způsob odstranění výrobkem znečištěného obalu:</b>	Vyprázdněné obaly (po důkladném výplachu) možno opakovaně použít, případně odložit do kontejneru, určeného pro separovaný sběr (plasty).  Případné nepatrné zbytky hydrochinonu v prázdném, vypláchnutém obalu oxidací přecházejí v nezávadnou formu chinonu.
	<b>Právní předpisy o odpadech</b>	Směrnice 2008/98/ES, Zákon č.185/2001Sb. o odpadech

<b>ODDÍL 14</b>	<b>Informace pro přepravu</b>	
<b>Pozemní přeprava (silniční/železniční) ADR/RID, Námořní přeprava IMDG, Letecká přeprava ICAO-TI a IATA-DGR:</b>		
<b>14.1</b>	UN číslo:	3082
<b>14.2</b>	Oficiální ( OSN) pojmenování pro přepravu:	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (HYDROCHINON)
<b>14.3</b>	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:	9
<b>14.4</b>	Obalová skupina	III
	Bezpečnostní značka	9 

14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí	Je nebezpečným zbožím pro životní prostředí při dopravě – viz. Oddíl 12
	Látka znečišťující moře	Ano
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Viz. Oddíl 8, zabránit únikům do životního prostředí
14.7	Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC	Nepředpokládá se
Zvláštní podmínky:		<p><b>ADR:</b> Výrobek je přepravován v jednotlivém nebo kombinovaném balení tak, že u vnitřního balení není překročen množství limit 5L. Splňuje proto podmínky zvláštního ustanovení 375 kapitoly 3.3. ADR a nepodléhá žádným jiným ustanovením ADR, kromě příslušných ustanovení 4.1.1.1., 4.1.1.2 a 4.1.1.4 - 4.1.1.8.</p> <p><b>IMDG:</b> Výrobek je přepravován v jednotlivém nebo kombinovaném balení tak, že u vnitřního balení není překročen množství limit 5 L. Takto přepravovaný výrobek nepodléhá žádným jiným ustanovením IMDG Code, kromě příslušných ustanovení 4.1.1.1., 4.1.1.2 a 4.1.1.4 - 4.1.1.8. (v souladu s kapitolou 2.10, § 2.10.2.7).</p> <p><b>ICAO/IATA:</b> Výrobek je přepravován v jednotlivém nebo kombinovaném balení tak, že u vnitřního balení není překročen množství limit 5 L. Splňuje proto podmínky zvláštního ustanovení A157 kapitoly 4.4. IATA Dangerous Goods Regulations a nepodléhá žádným jiným ustanovením Dangerous Goods Regulations za předpokladu, že použité balení vyhovuje definovaným standardům (v souladu s kapitolou 4.4., podm. A157)</p>

<b>ODDÍL 15</b>	<b>Informace o předpisech</b>
15.1	<p><b>Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b></p> <p>Nařízení(ES) č.1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění  Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci označování a balení látek a směsí (CLP), v platném znění  Nařízení komise ( EU) 2015/830, kterým se mění Nařízení(ES) č.1907/2006- požadavky na sestavení bezpečnostních listů  Zákon č.185/2001Sb. o odpadech  Zákon č. 245/2001Sb. o vodách  Zákon č. 201/2012Sb. o ovzduší  Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně zdraví  Zákon č. 262/2006 Sb. – zákoník práce  Vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů.  Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci  Vyhl. MZd č.432/2003 Sb. kterou se stanovují limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů  Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpeč. věcí (ADR),v platném znění  IMDG Code,- Mezinárodními předpisy pro námořní přepravu nebezpečného zboží námořními loděmi, v platném znění  ICAO-Technické instrukce pro bezpečnou dopravu nebezpečného zboží letecky, v platném znění  IATA Dangerous Goods Regulations - příručka vydávána IATA stanovující podmínky pro přepravu</p>
15.2	<b>Posouzení chemické bezpečnosti</b>
	Posouzení chemické bezpečnosti pro směs nebylo provedeno

<b>ODDÍL</b>	<b>Další informace</b>
<b>16</b>	
<b>Význam zkratk, symbolů</b>	
Carc.2	Karcinogenita (kategorie 2)
Muta 2	Mutagenita v zárodečných buňkách (kategorie 2)
Skin Corr.1B	Žíravost pro kůži (kategorie 1B)
Met.Corr.1	Látka nebo směs korozivní pro kovy( kategorie 1)
Skin Sens.1	Senzibilizace pro kůži (kategorie 1)
Eye Irrit.2	Vážné podráždění očí (kategorie 2)
Eye Dam.1	Vážné poškození očí (kategorie 1)
AcuteTox.4	Akutní toxicita (kategorie 4)
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice (kategorie 3)
Skin Irrit 2	Dráždivost pro kůži
STOT RE 2	Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice (kategorie 2)
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí (Akutní toxicita ,kategorie 1)
Aquatic Chronic2	Nebezpečný pro vodní prostředí (Chronická toxicita ,kategorie 2)
Aquatic Chronic1	Nebezpečný pro vodní prostředí (Chronická toxicita ,kategorie 1)
Aquatic Chronic3	Nebezpečný pro vodní prostředí (Chronická toxicita ,kategorie 3)
<p>ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí            bw/d: tělesná hmotnost/den            CAS-číslo, název: číslo, název uvedené v seznamu Chemical Abstracts Service            DNEL: odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům            PNEC: odhad koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým účinkům            EC50: efektivní koncentrace, 50%            EINECS: Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek            ELINCS: Evropský seznam oznámených chemických látek            EU, ES, EHS: Evropské společenství            LC50: letální koncentrace, 50%            LD50: letální dávka, 50%            LOAEL: nejnižší úroveň, při které jsou pozorovány nepříznivé účinky            NOEC: nejvyšší koncentrace látky, při které nejsou pozorovány negativní účinky            NOAEL: Úroveň, při níž nejsou pozorovány nepříznivé účinky            NPK-P: nejvyšší přípustná koncentrace v ovzduší pracovišť PEL: nejvyšší přípustný expoziční limit            PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxický            vPvB: velmi persistentní, velmi se bioakumulující            RID: Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečného zboží            SVHC: kandidátský list látek vzbuzujících velmi velké obavy ( Substances of Very High Concern)            IATA-mezinárodní organizace sdružující letecké přepravce            IMDG- mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží            M- multiplikační faktor</p>	
š	
<b>Podklady použité pro zpracování bezpečnostního listu</b>	

Informace poskytnuté výrobcem  
Bezpečnostní listy (MSDS) pro chemické látky,

\*údaje k chem. látkám uvedené na [www.echa.europa.cz](http://www.echa.europa.cz), harmonizovaná klasifikace rozšířena dle údajů o registrovaných látkách

**Seznam standardních vět o nebezpečnosti (H vět) :**

H290	Může být korozivní pro kovy
H351	Podezření na vyvolání rakoviny
H341	Podezření na genetické poškození
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
H302	Zdraví škodlivý při požití
H318	Způsobuje vážné poškození očí
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici
H315	Dráždí kůži
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

**Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008:**

Postup klasifikace: výpočtová metoda

**Pokyny týkající se školení pracovníků:**

Pracovníci přicházející do styku s nebezpečnými chemickými látkami či směsmi musí mít přístup k údajům, které jsou uvedeny v tomto Bezpečnostním listu a musí být s nimi prokazatelně seznámeni.

Osoby přepravující nebezpečné chemické látky a přípravky musí být seznámeny s pokyny pro případ nehody v souladu s předpisy o přepravě nebezpečných věcí ve smyslu ADR/RID.

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu představují v současné době platné údaje a nejvhodnější postupy pro používání a zacházení s touto směsí v běžných podmínkách. Jakékoli jiné používání nebo zacházení s touto směsí, které není v souladu s údaji tohoto Bezpečnostního listu, vylučuje odpovědnost za vady, resp. škodu, za kterou by jinak odpovídal výrobce, dovozce, distributor nebo prodejce.

**Změny provedené při revizi bezpečnostního listu:**

Verze 9.0: změny dle Nařízení komise (EU) 2015/830, oddíl 3.2 – změna klasifikace Diethanolaminu, přidána látka Dissolvine A92, , oddíl 2 – změna klasifikace a označení směsi, oddíl 14 – úprava informací pro dopravu,