



Dátum vydania: 20.03.2009

Revízia: 12.03.2020

Verzia: 6

## Dezinfekčné tekuté mydlo

ODDIEL 1.	IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU	
1.1.	<b>Identifikátor produktu</b>	
	Názov výrobku	<b>FOR-SEPT Dezinfekčné tekuté mydlo</b>
	Ďalší názov alebo označenie výrobku	Registračné číslo CCHLP: bio/1146/D/09/CCHLP
1.2.	<b>Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú</b>	
	Identifikované použitia	Hygienický koncentrát na čistenie a dezinfekciu rúk.
	Použitia, ktoré sa neodporúčajú	Čistenie a dezinfekcia sliznice, otvorenej rany, resp. miesta okolo očí.
1.3.	<b>Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov</b>	
		<b>FOREX - SK, s.r.o.</b> A.Jiráska č. 12, 984 01 Lučenec tel.: +421 (47) 433 00 44 fax: +421 (47) 433 12 83 e-mail: <a href="mailto:forex@forex.eu.sk">forex@forex.eu.sk</a>
	Osoba zodpovedná za kartu bezpečnostných údajov	<a href="mailto:beata.sinkova@forex.eu.sk">beata.sinkova@forex.eu.sk</a> tel: +421 47 433 00 44
1.4.	<b>Núdzové telefónne číslo</b>	Národné toxikologické informačné centrum, FNsP, Limbová 5, 833 05 Bratislava tel.: +421 2 547 741 66

ODDIEL 2.	IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI	
2.1.	<b>Klasifikácia látky alebo zmesi (úplné znenie R, H – viet – oddiel 16)</b>	
	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008, 790/2009 – CLP	
	<b>Nariadenia (ES) č. 1272/2008, 790/2009 – CLP</b>	
	Kód triedy a kategória nebezpečnosti	Kódy štandardných viet o nebezpečnosti
	Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318	
<b>Najzávažnejšie nepriaznivé účinky</b>		
Ľudské zdravie:	Dráždi kožu. Spôsobuje vážne poškodenie očí.	
Fyzikálne a chemické nebezpečenstvo:	Vid'. oddiel 9. Fyzikálne a chemické vlastnosti.	
Možné vplyvy na životné prostredie:	Vid'. oddiel 12 – Ekologické informácie. Zabráňte úniku väčšieho množstva do kanalizácie.	
2.2.	<b>Prvky označovania - Nariadenie (ES) č. 1272/2008, 790/2009 - CLP</b>	
Výstražný symbol nebezpečnosti	 	
Kódy výstražných symbolov nebezpečnosti	GHS05 GHS07	
Signálne slovo	Nebezpečenstvo	
Štandardné vety o nebezpečnosti	H315 Dráždi kožu. H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.	

Pokračovanie na strane č. 2.

Dátum vydania: 20.03.2009

Revízia: 12.03.2020

Verzia: 6

## Dezinfekčné tekuté mydlo

	Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie	P102 Uchovávajte mimo dosahu detí. P280 Noste ochranné okuliare. P301+P312 PO POŽITÍ: Pri zdravotných problémoch volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára. P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody. P305 + P351 + P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P332+P313 Ak sa objaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	Komponenty uvádzané na etike	Didecyldimethyl-ammonium chloride: 20 000 mg/kg (100 g biocídneho prípravku obsahuje 2 g didecyldimethyl-ammonium chloride)
2.3.	<b>Iná nebezpečnosť</b>	
	Nie je identifikovaná.	

<b>ODDIEL 3.</b>	<b>ZLOŽENIE /INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH</b>	
3.1.	<b>Látky</b>	Nevzťahuje sa.
3.2.	<b>Zmesi</b>	Zmes obsahuje tieto nebezpečné látky / látky s expozičným limitom Spoločenstva v pracovnom prostredí / látky perzistentné, bioakumulatívne a toxické alebo veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne:

Názov Látky	Registračné číslo REACH	CAS číslo ES číslo Index. číslo	Klasifikácia podľa 1272/2008/ES*	Konc./% hmotn.
Amines, C12-18(even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	01-2119489396-21	68955-55-5 931-341-1 -	Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411 podľa KBÚ výrobcu	< 5
Didecyldimethyl-ammonium chloride	01-2119945987-15	7173-51-5 230-525-2 612-131-00-6	Acute Tox. 3 H301 Skin Corr. 1B H314 Aquatic Acute 1 M=10 H400 Aquatic Chronic 1 H410 podľa KBÚ výrobcu	2

\*Plné znenie použitých výstražných upozornení (H-vety) uvádza oddiel 16.

<b>ODDIEL 4.</b>	<b>OPATRENIA PRVEJ POMOCI</b>	
4.1.	<b>Opis opatrení prvej pomoci</b>	
	Ak by sa objavili zdravotné potiaže (dráždenie), vždy pri zasiahnutí očí, alebo aj v prípade pochybností vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte túto kartu bezpečnostných údajov, alebo etiketu prípravku.	
	<b>Pri nadýchaní</b>	
	Zabezpečte vetranie. Vyneste postihnutého na čerstvý vzduch a udržiavajte ho v klude.	
	Pokračovanie na strane č. 3.	

## Dezinfekčné tekuté mydlo

	V prípade nevoľnosti vyhľadajte lekársku pomoc.
	<b>Pri styku s pokožkou</b>
	Okamžite odstrániť kontaminovaný odev, pokožku umyť veľkým množstvom vody. Pri pravidelnom použití, v závislosti od citlivosti, pokožku natierať masným kozmetickým krémom na doplnenie tukov extrahovaných z pokožky.
	<b>Pri zasiahnutí očí</b>
	Okamžite dôkladne vymývať prúdom tečúcej vlažnej vody, najmenej 10 min. pri násilne otvorených viečkach; potom priložiť na oko sterilnú gázu, alebo čistú, suchú vreckovku; vyhľadať lekára.
	<b>Po požití</b>
	Ústa vyplachovať čistou vodou. Vypiť aspoň ½ l studenej vody, ale zvracanie nevyvolávať. Postihnutého uložiť do bezpečnej a kludnej polohy. Prívolať lekára a upozorniť na údaje v priloženej etike, alebo na obale.
4.2.	<b>Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené</b>
	Pri vniknutí do očí výrobok spôsobuje podráždenie. Pri pravidelnom a častom používaní, najmä v chladnom počasí sa môže objaviť začervenanie pokožky.
4.3.	<b>Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania</b>
	Nie je známa žiadna špecifická terapia. Použite podpornú a symptomatickú liečbu.

<b>ODDIEL 5.</b>	<b>PROTIPOŽIARNE OPATRENIA</b>
5.1.	<b>Hasiace prostriedky</b>
	Voda, CO <sub>2</sub> , pena, prášok.
	Nevhodné hasiace prostriedky: nie sú známe.
5.2.	<b>Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zmesi</b>
	Nie sú známe.
5.3.	<b>Rady pre požiarnikov</b>
	Pri požiari použite nezávislý dýchací prístroj. Použite vhodný ochranný odev (kompletný ochranný odev). Zberajte kontaminovanú vodu použitú na hasenie oddelene. Táto sa nesmie vypúšťať do kanalizácie.

<b>ODDIEL 6.</b>	<b>OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ</b>
6.1.	<b>Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy</b>
	V závislosti na rozsahu úniku použite primerané ochranné prostriedky (viď. 8.2). Zabráňte kontaktu s očami a vniknutiu prípravku do organizmu. Nechránené osoby ihneď vykážite z miesta havárie. V uzavretých priestoroch zabezpečte dobrú ventiláciu alebo používajte nezávislý dýchací prístroj. Dodržujte pravidlá bezpečnosti práce.
6.2.	<b>Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie</b>
	Ak je to možné, okamžite odstráňte zdroj/príčinu úniku. Zabráňte preniknutiu do pôdy, kanalizácie, povrchových a spodných vôd. Pri úniku do vody použite vhodné mobilné plávajúce zábrany a vhodný plávajúci absorpčný materiál. Pri väčšom rozsahu znečistenia riek, jazier a kanalizácie zistený stav oznámte príslušným orgánom podľa platných predpisov.
6.3.	<b>Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie</b>
	Zabezpečiť odčerpanie do mobilného zberača. Zvyšky posypať inertným absorpčným materiálom. Absorbovaný materiál naplniť do vhodných prepravných nádob s vekom. Kontaminovaný materiál odstráňte ako odpad, v súlade s platnými právnymi predpismi pre likvidáciu odpadov. Zasiahnuté miesto dočistiť vodou. Kontaminovaná voda nesmie uniknúť do kanalizácie alebo životného prostredia.
6.4.	<b>Odkazy na iné oddiely</b>
	Dodržujte pokyny uvedené v oddieloch 8 a 13.

Dátum vydania: 20.03.2009

Revízia: 12.03.2020

Verzia: 6

## Dezinfekčné tekuté mydlo

<b>ODDIEL 7.</b>	<b>ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE</b>
<b>7.1.</b>	<b>Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie</b> Dodržiavať zásady pracovnej hygieny a bezpečnosti práce.
<b>7.2.</b>	<b>Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkolvek nekompatibility</b> Skladovať v pôvodných, dobre uzavretých obaloch (PE, PP) na suchom a dobre vetranom mieste. Teplota skladovania: od +18 do +35°C. Skladovať oddelene od potravín, nápojov a krmív. Pri odbornom skladovaní zachováva kvalitu 24 mesiacov od dátumu výroby.
<b>7.3.</b>	<b>Špecifické konečné použitie(-ia)</b> Dezinfekčné tekuté mydlo.

<b>ODDIEL 8.</b>	<b>KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA</b>
<b>8.1.</b>	<b>Kontrolné parametre</b> Produkt neobsahuje žiadne relevantné množstvo látok, u ktorých sa musia kontrolovať hraničné hodnoty na pracovisku. <u>DNEL a PNEC:</u> <b>Amines, C12-18(even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides</b> <b>CAS: 68955-55-5</b> <u>DNEL pracovníci:</u> Dlhodobá expozícia – systémový účinok, dermálne : DNEL = 11 mg/kg/deň Dlhodobá expozícia – systémový účinok, inhalačne : DNEL = 15,5 mg/m <sup>3</sup> <u>PNEC voda:</u> PNEC (sladká voda): 0,0335 mg/l PNEC (morská voda): 0,00335 mg/l <u>PNEC sediment:</u> PNEC (sladká voda): 5,24 mg/kg PNEC (morská voda): 0,524 mg/kg <u>PNEC pôda:</u> PNEC (pôda): 1,02 mg/kg <u>PNEC ČOV:</u> PNEC (ČOV): 24 mg/l
<b>8.2.</b>	<b>Kontroly expozície</b> Zabezpečiť v zmysle Nariadenia vlády SR č. 355/2006 Z.z., v znení Nariadenia vlády SR č. 300/2007 Z.z.. Pri používaní nejedzte, nepite, nefajčite. <b>Primerané technické zabezpečenie:</b> Kontroly expozície zabezpečiť v zmysle Zákona NR SR č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci. <b>Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky:</b> a) <b>Ochrana očí / tváre:</b> Zabrániť kontaktu s očami. b) <b>Ochrana kože:</b> Pri pravidelnom použití sa odporúča mastný kozmetický krém. c) <b>Ochrana dýchacích ciest:</b> Pri bežnom použití sa nevyžaduje. d) <b>Tepelná nebezpečnosť:</b> Nehrozí pri normálnom používaní.
	<b>Kontroly enviromentálnej expozície:</b>
	<b>Všeobecné odporúčania</b> Pri skladovaní a manipulácii zaistíte tesnosť obalov. Skladovacie a manipulačné priestory vybavte prostriedkami na sanáciu úniku. Zabráňte vniknutiu do pôdneho podlažia. Venujte pozornosť oddielom 6 a 12. Dodržiavajte pokyny Zákona NR SR č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia (zákon o ovzduší) a Zákona NR SR č. 364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon).

Dátum vydania: 20.03.2009

Revízia: 12.03.2020

Verzia: 6

## Dezinfekčné tekuté mydlo

ODDIEL 9.	FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI		
9.1.	<b>Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach</b>		
	<b>Vlastnosť</b>	<b>Hodnota</b>	<b>Metóda / podmienky</b>
	Vzhľad	číra, hustá, penivá kvapalina	20°C
	Farba	bezfarebná až slabožltá	-
	Zápach	charakteristický	-
	Prahová hodnota zápachu	informácia nie je k dispozícii	-
	pH	5,5 – 7,5	10 g/l pri 20°C
	Teplota topenia/tuhnutia	informácia nie je k dispozícii	-
	Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah	informácia nie je k dispozícii	-
	Teplota vzplanutia	nie je horľavý	-
	Rýchlosť odparovania	informácia nie je k dispozícii	-
	Horľavosť (tuhá látka, plyn)	nie je horľavý	-
	Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti	informácia nie je k dispozícii	-
	Tlak pár	informácia nie je k dispozícii	-
	Relatívna hustota	0,950 – 1,050 g/cm <sup>3</sup>	20°C
	Rozpustnosť – vo vode	rozpustný	voda, 20°C
	Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda (logPOW)	informácia nie je k dispozícii	-
	Teplota samovznietenia	informácia nie je k dispozícii	-
	Teplota rozkladu	informácia nie je k dispozícii	-
Viskozita	informácia nie je k dispozícii	20°C	
Výbušné vlastnosti	nie je výbušný	-	
Oxidačné vlastnosti	informácia nie je k dispozícii	-	
	<b>Iné informácie</b>		
	Nie sú známe.		

ODDIEL 10.	STABILITA A REAKTIVITA	
10.1.	<b>Reaktivita</b>	Nie je reaktívny za normálnych podmienok.
	<b>Chemická stabilita</b>	Prípravok je za bežných podmienok chemicky stabilný.
10.3.	<b>Možnosť nebezpečných reakcií</b>	Žiadne nebezpečné reakcie nie sú známe.
	<b>Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť</b>	Teplota nižšia ako 10°C a vyššia ako 35°C. Chráňte pred priamym slnečným svetlom.
10.5.	<b>Nekompatibilné materiály</b>	Nie sú známe.
	<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b>	Nie sú známe.

Dátum vydania: 20.03.2009

Revízia: 12.03.2020

Verzia: 6

## Dezinfekčné tekuté mydlo

ODDIEL 11.	TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE																		
11.1.	<b>Informácie o toxikologických účinkoch</b> Dráždivý. Dráždi oči.																		
	a) <b>Akútna toxicita</b> Nie sú k dispozícii žiadne experimentálne údaje o zmesi, ktoré by sa týkali toxikologických vlastností. Špecifické toxikologické informácie o látkach:																		
	<table border="1"><thead><tr><th>Identifikácia</th><th colspan="2">Akútna toxicita</th><th>Druh</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="2">Didecyldimethylammonium chloride CAS: 7173-51-5</td><td>LD50, orálne</td><td>238 mg/kg</td><td>potkan</td></tr><tr><td>LD50, dermálne</td><td>3342 mg/kg</td><td>králik</td></tr><tr><td rowspan="2">Amines, C12-18(even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides CAS: 68955-55-5</td><td>LD50, orálne</td><td>846 mg/kg</td><td>potkan</td></tr><tr><td>LD50, dermálne</td><td>&gt;2000 mg/kg</td><td>potkan</td></tr></tbody></table>	Identifikácia	Akútna toxicita		Druh	Didecyldimethylammonium chloride CAS: 7173-51-5	LD50, orálne	238 mg/kg	potkan	LD50, dermálne	3342 mg/kg	králik	Amines, C12-18(even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides CAS: 68955-55-5	LD50, orálne	846 mg/kg	potkan	LD50, dermálne	>2000 mg/kg	potkan
Identifikácia	Akútna toxicita		Druh																
Didecyldimethylammonium chloride CAS: 7173-51-5	LD50, orálne	238 mg/kg	potkan																
	LD50, dermálne	3342 mg/kg	králik																
Amines, C12-18(even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides CAS: 68955-55-5	LD50, orálne	846 mg/kg	potkan																
	LD50, dermálne	>2000 mg/kg	potkan																
	b) <b>Dráždivosť</b>	Dráždi kožu.																	
	c) <b>Poleptanie / žieravosť</b>	Nestanovené.																	
	d) <b>Senzibilizácia</b>	Nestanovené																	
	e) <b>Toxicita po opakovanej dávke</b>	Nestanovené.																	
	f) <b>Karcinogenita</b>	Produkt nie je klasifikovaný ako karcinogénny.																	
	g) <b>Mutagenita</b>	Produkt nie je klasifikovaný ako mutagénny.																	
	h) <b>Reprodukčná toxicita</b>	Produkt nie je klasifikovaný ako toxický pre reprodukciu.																	
	<b>Pravdepodobné cesty expozície a príznaky odpovedajúce fyzikálnym, chemickým a toxikologickým vlastnostiam</b>																		
	Orálna toxicita (požitie/prehltnutie)	Neuvedené.																	
	Inhalačná toxicita (vdýchnutie)	Neuvedené.																	
	Dermálna toxicita (koža)	Môže spôsobiť podráždenie, vysušanie kože.																	
	Kontakt s očami	Spôsobuje vážne poškodenie očí.																	
	Okamžité, pozdné a chronické účinky krátkodobej a dlhodobej expozície	Neuvedené.																	

ODDIEL 12.	EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE
	<b>Všeobecné pokyny:</b> Zabráňte preniknutiu do pôdy, kanalizácie, povrchových a spodných vôd.
	Pokračovanie na strane č. 7.

## Dezinfekčné tekuté mydlo

12.1.	<b>Toxicita</b>					
	Pre zmes nie sú údaje k dispozícii. Údaje pre látky v zmesi:					
	<b>CAS</b>	<b>Názov</b>	<b>Výsledok</b>	<b>Druh</b>	<b>Metóda</b>	<b>Expozícia</b>
7173-51-5	Didecyldimethylammonium chloride	LC <sub>50</sub> : 0,19 mg/l EC <sub>50</sub> : 0,062 mg/l EC <sub>50</sub> : 0,026 mg/l  EC <sub>50</sub> : 11 mg/l  NOEC: 0,032mg/l NOEC: 0,032mg/l	Pimephales promelas Daphnia magna Pseudokirchneriella subcapitata Pseudokirchneriella subcapitata Danio rerio Daphnia magna	US – EPA EPA – FIFRA OECD 201  Aktivovaný kal OECD 209 OECD 210 OECD 211	96 h 48 h 96 h  3 h 34 dní 21 dní	
68955-55-5	Amines, C12-18(even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	LC <sub>50</sub> : 5 mg/l EC <sub>50</sub> : 8 mg/l EC <sub>50</sub> : 0,8 mg/l  EC <sub>10</sub> : 80 mg/l NOEC: 0,067 mg/l NOEC: 0,7 mg/l	Brachydanio rerio Daphnia magna Scenedesmus subspicatus Pseudomonas putida Riasy Daphnia	OECD 203 OECD 202 OECD 201	96 h 48 h 72 h  72 h 21 dní	
12.2.	<b>Perzistencia a degradovateľnosť</b>					
	Povrchovo aktívne látky obsiahnuté v prípravku spĺňajú podmienky biologickej odbúrateľnosti (nad 60%) podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 zo dňa 31. marca o detergentoch.					
	<b>CAS: 68955-55-5; Amines, C12-18(even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides</b> 85 % (ľahko biologicky odbúrateľný, 28 dní, OECD 301 B)					
12.3.	<b>Bioakumulačný potenciál</b>					
	<b>CAS: 68955-55-5; Amines, C12-18(even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides</b> Log Pow < 4, bioakumulácia sa neočakáva					
12.4.	<b>Mobilita v pôde</b>					
	Produkt sa môže vsakovať do pôdy, je rozpustný vo vode / mieša sa s vodou.					
12.5.	<b>Výsledky posúdenia PBT a vPvB</b>					
	Nepoužiteľné.					
12.6.	<b>Iné nepriaznivé účinky</b>					
	Nie sú známe.					

<b>ODDIEL 13.</b>	<b>OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ</b>
13.1.	<b>Metódy spracovania odpadu</b>
	Odporúča sa odovzdať firme, ktorá má licenciu na spracovanie odpadu, alebo do autorizovanej zberne odpadov. Zneškodnenie látky alebo zmesi musí zodpovedať zákonu č. 223/2001 Z. z. o odpadoch.
	<b>Metódy zneškodňovania látky, alebo prípravku:</b>
	Zneškodniť v zmysle vyhlášky o odpadoch. Nespotrebovaný prípravok neodstraňovať spoločne s odpadmi z domácností. Zneškodniť v certifikovanej zberni nebezpečných odpadov. Podľa Európskeho katalógu odpadov nie sú kódy odpadov špecifické pre produkt, ale pre jeho použitie. Kód odpadu musí prideliť používateľ na základe jeho konkrétneho použitia.

Pokračovanie na strane č. 8.

Dátum vydania: 20.03.2009

Revízia: 12.03.2020

Verzia: 6

## Dezinfekčné tekuté mydlo

	<p>Navrhovaná klasifikácia odpadu: Názov druhu odpadu: 07 Odpady z organických chemických procesov 07 04 ODPADY Z VSDP ORGANICKÝCH VÝROBKOV NA OCHRANU RASTLÍN (OKREM 02 01 08 a 02 01 09), PROSTRIEDKOV NA OCHRANU DREVA (OKREM 03 02) A INÝCH BIOCÍDOV 07 04 01 vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy</p>
	<p><b>Metódy zneškodňovania kontaminovaných obalov:</b></p>
	<p>Kontaminované obaly po optimálnom vyprázdnení a dostatočnom vyčistení je možné previezť na zhodnotenie (recykláciu). Obaly, ktoré nemôžu byť vyčistené, musia byť zneškodňované rovnako ako produkt. Názov druhu odpadu: 15 ODPADOVÉ OBALY, ABSORBENTY, HANDRY NA ČISTENIE, FILTRAČNÝ MATERIÁL A OCHRANNÉ ODEVY INAK NEŠPECIFIKOVANÉ 15 01 OBALY VRÁTANE ODPADOVÝCH OBALOV Z TRIEDENÉHO ZBERU KOMUNÁLNYCH ODPADOV 15 01 02 Obaly z plastov 15 01 10 obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami Kategória odpadu: N (nebezpečný odpad)</p>

ODDIEL 14.	INFORMÁCIE O DOPRAVE								
Nepodlieha predpisom pre prepravu nebezpečných látok.									
14.1.	Číslo OSN								
14.2.	Správne expedičné označenie OSN								
	<table border="1"><thead><tr><th>Cestná preprava ADR</th><th>Železničná preprava RID</th><th>Námorná preprava IMDG</th><th>Letecká preprava ICAO/IATA</th></tr></thead><tbody><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></tbody></table>	Cestná preprava ADR	Železničná preprava RID	Námorná preprava IMDG	Letecká preprava ICAO/IATA	-	-	-	-
Cestná preprava ADR	Železničná preprava RID	Námorná preprava IMDG	Letecká preprava ICAO/IATA						
-	-	-	-						
14.3.	Trieda (-y) nebezpečnosti pre dopravu								
	<table border="1"><thead><tr><th>Cestná preprava ADR</th><th>Železničná preprava RID</th><th>Námorná preprava IMDG</th><th>Letecká preprava ICAO/IATA</th></tr></thead><tbody><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></tbody></table>	Cestná preprava ADR	Železničná preprava RID	Námorná preprava IMDG	Letecká preprava ICAO/IATA	-	-	-	-
Cestná preprava ADR	Železničná preprava RID	Námorná preprava IMDG	Letecká preprava ICAO/IATA						
-	-	-	-						
	Klasifikačný kód								
	Identifikačné číslo nebezpečnosti (Kemler)								
	Bezpečnostná značka								
	Iné poznámky								
14.4.	Obalová skupina								
	<table border="1"><thead><tr><th>Cestná preprava ADR</th><th>Železničná preprava RID</th><th>Námorná preprava IMDG</th><th>Letecká preprava ICAO/IATA</th></tr></thead><tbody><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></tbody></table>	Cestná preprava ADR	Železničná preprava RID	Námorná preprava IMDG	Letecká preprava ICAO/IATA	-	-	-	-
Cestná preprava ADR	Železničná preprava RID	Námorná preprava IMDG	Letecká preprava ICAO/IATA						
-	-	-	-						
14.5.	Nebezpečnosť pre životné prostredie								
14.6.	Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa								
	Neaplikovateľné.								
14.7.	Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a kódexu IBC								
	IMDG: Neaplikovateľné.								

ODDIEL 15.	REGULAČNÉ INFORMÁCIE
15.1.	Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Pokračovanie na strane č. 9.



Dátum vydania: 20.03.2009

Revízia: 12.03.2020

Verzia: 6

## Dezinfekčné tekuté mydlo

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1097/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenie komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES v platnom znení.  
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 v platnom znení. Zákon NR SR č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon). Zákon č. 319/2013 Z.z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy pre sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (biocídny zákon). Zákon NR SR č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v platnom znení. Nariadenie vlády SR č. 300/2007 Z.z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci. Vyhláška 252/2016 Z.z. Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení vyhlášky č. 270/2014 Z.z. Zákon NR SR č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zákon 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 471/2011 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 300/2007 Z.z.

15.2.	<b>Hodnotenie chemickej bezpečnosti</b> Zatiaľ nebolo vykonané.
-------	--

ODDIEL 16.	INÉ INFORMÁCIE
	<b>Kľúč alebo legenda k skratkám a akronymom použitým karte bezpečnostných údajov</b>
Acute Tox.	Acute toxicity – Akútna toxicita
Skin Corr.	Skin corrosion/irritation - Žieravosť/dráždivosť kože
Skin Irrit.	Skin corrosion/irritation - Žieravosť/dráždivosť kože
Eye Dam.	Serious eye damage/eye irritation - Vážne poškodenie očí/podráždenie očí
Aquatic Acute	Hazardous to the aquatic environment - Nebezpečnosť pre vodné prostredie
Aquatic Chronic	Hazardous to the aquatic environment - Nebezpečnosť pre vodné prostredie
PBT	Látky perzistentné, bioakumulatívne a toxické
vPvB	Látky veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne
LD50	Smrteľná dávka, ktorá spôsobí smrť daných percent určeného druhu zvierat po jej podaní.
LC50	Smrteľná koncentrácia (Lethal concentration) označuje koncentráciu látky vo vdychovanom vzduchu, ktorá po stanovenej dobe spôsobí smrť daných percent určeného druhu zvierat.
EC50	Najvyššia prípustná koncentrácia, krátkodobý limit.
NOEC	Najvyššia koncentrácia testovanej vzorky, pri ktorej nie sú pozorované účinky na testovaný organizmus.
NOAEL	Hodnota dávky bez pozorovaného nepriaznivého účinku.
	<b>Hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov</b>
	Informácie poskytnuté výrobcom látok. <a href="http://echa.europa.eu">http://echa.europa.eu</a>
	<b>Zoznam relevantných výstražných upozornení, bezpečnostných viet a/alebo bezpečnostných upozornení</b>
H301	Toxický po požití.
H302	Škodlivý po požití.
H315	Dráždi kožu.

Pokračovanie na strane č. 10.

Dátum vydania: 20.03.2009

Revízia: 12.03.2020

Verzia: 6

## Dezinfekčné tekuté mydlo

H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
<b>Pokyny pre školenie pracovníkov</b>	
Bežné školenie pre prácu s chemickými látkami, školenie bezpečnosti práce.	
<b>Ďalšie informácie</b>	
Informácie v tomto bezpečnostnom liste sú spracované ako správne a úplne podľa najlepších dostupných znalostí. Je spracovaná v dobrej viere, ale bez záruky. Rôzne faktory môžu ovplyvňovať vlastnosti v konkrétnych podmienkach. Je na zodpovednosti užívateľa produktu, aby posúdil správnosť informácií pri konkrétnej aplikácii. Tento bezpečnostný list obsahuje len informácie o bezpečnosti a nenahradzuje informácie o výrobku ani jeho špecifikáciu.	