


<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 15.05.2020 Datum revize: 02.04.2021
Strana: 1 / 7	<b>Dizolve Laundry Detergent Sheet - Fragrance</b>
	Verze: 1

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

<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>	
	Název:	Dizolve Laundry Detergent Sheet - Fragrance
	UFI kód:	8300-A06R-D00A-GQW1
	Registrační číslo:	neuvádí se, směs
<b>1.2</b>	<b>Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>	
	Určená použití:	Čisticí prostředek na textil a oděvy.
	Nedoporučená použití:	Používejte směs pouze pro účely, které jsou určeny výrobcem. V opačném případě může být
<b>1.3</b>	<b>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>	
	Dodavatel:	EcoMania s. r. o.
	Místo podnikání nebo sídlo:	Mánesova 37, Praha 2, 120 00
	Telefon:	+420 774 556 774
	Email:	info@ecomania.cz
	Odborně způsobilá osoba:	ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 347 01 Tachov, tel.: +420 373 721 316, email: info@envigroup.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

<b>2.1</b>	<b>Klasifikace látky nebo směsi</b>	
	Klasifikace dle nařízení 1272/2008 CLP:	Směs je klasifikována jako nebezpečná Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Dráždí kůži. Způsobuje vážné poškození očí.
	Nebezpečné účinky na životní prostředí:	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	Nebezpečné fyzikálně-chemické účinky:	Nejsou klasifikovány.
<b>2.2</b>	<b>Prvky označení</b>	
	Obsahuje:	Sodium C14-16 olefin sulfonate; 1-Dodecanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide
	Výstražný symbol nebezpečnosti	
	Signální slovo	Nebezpečí
	Standardní věty o nebezpečnosti:	H318: Způsobuje vážné poškození očí. H315: Dráždí kůži. H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	Pokyny pro bezpečné zacházení:	P264: Po manipulaci důkladně omyjte ruce a zasažené části těla. P280: Používejte ochranný oděv/ochranné brýle. P305+P351+P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte oční čočky. P337+P313: Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc. P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.
<b>2.3</b>	<b>Další nebezpečnost</b>	

Strana: 2 / 7	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 15.05.2020 Datum revize: 02.04.2021
	<b>Dizolve Laundry Detergent Sheet - Fragrance</b>	Verze: 1

Směs není hodnocena jako PBT nebo vPvB.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

<b>3.1</b>	<b>Látky</b> Nevztahuje se			
<b>3.2</b>	<b>Směsi</b>			
Identifikátor složky	CAS číslo Einecs Indexové číslo Registrační číslo	Koncentrace (% hm.)	Klasifikace dle 1272/2008	
Starch	9005-25-8 232-679-6 - -	15 - 40	Látka není klasifikována jako nebezpečná	
Acetic Acid Ethenyl Ester co-Polymer with Ethenol	25213-24-5 607-648-9 - -	10 - 30	Eye Irrit. 2, H319	
Glycerol	56-81-5 200-289-5 - -	10 - 30	Látka není klasifikována jako nebezpečná	
Sodium C14-16 olefin sulfonate	68439-57-6 931-534-0 - -	3 - 7	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam, 1, H318	
Isopropyl myristate	110-27-0 203-751-4 - -	1 - 5	Látka není klasifikována jako nebezpečná	
1-Propaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts	61789-40-0 263-058-8 - -	0,5 – 1,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
1-Dodecanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1643-20-5 216-700-6 - -	0,5 – 1,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam, 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	M=10
4,6,6,7,8,8-hexamethyl- 1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[ 5,6-c]pyran	1222-05-5 214-946-9 603-212-00-7 -	<0,1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M=10

Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

<b>4.1</b>	<b>Popis první pomoci</b> Necítíte-li se po expozici dobře nebo přetrvávají-li potíže, je nutné vyhledat lékařské ošetření. Při bezvědomí uložit postiženého na záda na tvrdou plochu a dýchat za něj. Při nadýchání: Zajistit přísun čerstvého vzduchu. Udržujte postiženého v teple a klidu. Přetrvávají-li potíže, vyhledejte lékařskou pomoc. Při styku s kůží: Odložte potřísněný oděv. Omyjte postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody. Před opětovným použitím oči: Otevřené oči okamžitě vypláchnout velkým množstvím vody, příležitostně zvedněte horní a dolní víčka. Při požití: Nevyvolávejte zvracení. Vypláchněte ústa vodou. Při vědomí podejte 1-2 sklenice vody. Zajistit lékařské ošetření.
<b>4.2</b>	<b>Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b> Při vdechnutí - nejsou známy závažné účinky. Při styku s kůží - nejsou známy závažné účinky. Při zasažení očí – bolest, slzení, zarudnutí. Při požití – nejsou známy závažné účinky.

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 15.05.2020 Datum revize: 02.04.2021
Strana: 3 / 7	Verze: 1

**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**  
Speciální prostředky nejsou určeny. Léčba je symptomatická.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

<b>5.1</b>	<b>Hasiva</b>	
	Vhodná hasiva:	Hasicí prostředky přizpůsobit látkám hořícím v okolí
	Nevhodná hasiva:	Nejsou známy
<b>5.2</b>	<b>Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b> Při požáru může vznikat oxid uhličitý, oxid uhelnatý, oxidy dusíku Vdechování nebezpečných rozkladných produktů může způsobit	
<b>5.3</b>	<b>Pokyny pro hasiče</b> Kompletní ochranné vybavení pro hasiče. Ochlazovat ohrožené nádoby vodou, z bezpečné vzdálenosti. Kontaminované hasivo	

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

<b>6.1</b>	<b>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b> Zajistěte dostatečné odvětrávání místnosti. Zamezte kontaktu s kůží, očima a osobním oděvem. Používejte osobní ochranné prostředky		
<b>6.2</b>	<b>Opatření na ochranu životního prostředí</b> V případě náhodného úniku produktu zabránit průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Při vniknutí do kanalizace		
<b>6.3</b>	<b>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b> Zamezte vytváření prachu. Vysajte uniklý produkt pomocí zařízení vybaveného HEPA filtrem. Sebraný materiál uložte do uzavřených		
<b>6.4</b>	<b>Odkaz na jiné oddíly</b> Viz oddíl 8 a 13.		

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

<b>7.1</b>	<b>Opatření pro bezpečné zacházení</b> Používejte osobní ochranné prostředky (viz část 8). Zamezit styku s očima a kůží. Během používání produktu nepijte, nejezte a		
<b>7.2</b>	<b>Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b> Skladovat v původním těsně uzavřeném obalu v chladných, suchých a dobře větraných prostorách. Uchovávejte mimo dosah dětí		
<b>7.3</b>	<b>Specifické konečné/specifická konečná použití</b> Informace není k dispozici.		

### 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>
	Glycerol, mlha	56-81-5	10	15
	DNEL a PNEC	Hodnoty nejsou k dispozici		
<b>8.2</b>	<b>Omezování expozice</b> Zajistit dostatečné větrání. Toho lze dosáhnout místním odsáváním nebo účinným celkovým větráním. Zajistit, aby s přípravkem být znovu použit po důkladném vyčištění. Po skončení práce si důkladně umýt ruce vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nel Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracovišť a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost			
	<b>Omezování expozice pracovníků</b>			
	Ochrana dýchacích cest:	Při nedostatečném větrání použijte vhodnou ochranu dýchacích cest (respirátor)		
	Ochrana očí:	Ochranné brýle		
	Ochrana rukou:	Ochranné rukavice odolné výrobku. Dbejte doporučení konkrétního výrobce rukavic při výběru vhodné		
	Ochrana kůže:	Ochranný pracovní oděv		
	<b>Omezování expozice životního prostředí</b> Dodržení podmínek manipulace a skladování, zejména zajistit prostory proti únikům koncentrovaného přípravku do vodních to			

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 15.05.2020 Datum revize: 02.04.2021
Strana: 4 / 7	<b>Dizolve Laundry Detergent Sheet - Fragrance</b>
	Verze: 1

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

<b>9.1</b>	<b>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>		
	Skupenství:	Pevné	
	Barva:	Bílá	
	Zápach:	Silný	
	pH:	7-8 7-8 [konc. (%w/w): 100%]	
	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	
	Hořlavost:	Informace není k dispozici	
	Meze výbušnosti nebo hořlavosti: dolní mez (% obj.):	Informace není k dispozici	
	horní mez (% obj.):	Informace není k dispozici	
	Tlak páry	Informace není k dispozici	
	Hustota páry	Informace není k dispozici	
	Hustota	Informace není k dispozici	
	Rozpusťnost	Informace není k dispozici	
	Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Informace není k dispozici	
	Teplota samovznícení:	Informace není k dispozici	
	Teplota rozkladu:	Informace není k dispozici	
	Kinematická viskozita:	Informace není k dispozici	
	Charakteristiky částic:	Informace není k dispozici	
<b>9.2</b>	<b>Další informace</b>		
	Informace není k dispozici		

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

<b>10.</b>	<b>Reaktivita</b>		
<b>1</b>	Při běžných podmínkách použití a skladování je stabilní.		
<b>10.</b>	<b>Chemická stabilita</b>		
<b>2</b>	Směs je stabilní za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných teplotních a tlakových podmínek při skladování a manipulaci.		
<b>10.</b>	<b>Možnost nebezpečných reakcí</b>		
<b>3</b>	Při běžných podmínkách použití a skladování nedochází k nebezpečným reakcím.		
<b>10.</b>	<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit</b>		
<b>4</b>	Chraňte před přímým slunečním svitem		
<b>10.</b>	<b>Neslučitelné materiály</b>		
<b>5</b>	Oxidační činidla.		
<b>10.</b>	<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b>		
<b>6</b>	Za normálních podmínek skladování a používání by neměly vznikat nebezpečné produkty rozkladu.		

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

<b>11.</b>	<b>Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008</b>			
<b>1</b>				
<b>a)</b>	<b>Akutní toxicita</b>			
	Glycerol	LD50, orálně	Potkan	12600 mg/kg
	Isopropyl myristate	LD50, dermálně	Králík	5 g/kg
	4,6,6,7,8,8-hexamethyl- 1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[ 5,6-c]pyran	LD50, dermálně	Potkan	>5 g/kg
	Odhad akutní toxicity: ATE = 35714.29 mg/kg, orálně Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.			
<b>b)</b>	<b>Žíravost/dráždivost pro kůži</b>			
	Dráždí kůži.			
	Cocamidopropyl betaine	Oči – silně dráždivý	Králík	100 µL/24hod
	1-Dodecanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Oči – silně dráždivý	Králík	1%
		Kůže - silně dráždivý	Králík	2 mg/24hod
<b>c)</b>	<b>Vážné poškození očí / podráždění očí</b>			
	Způsobuje vážné poškození očí.			

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 15.05.2020 Datum revize: 02.04.2021
Strana: 5 / 7	<b>Dizolve Laundry Detergent Sheet - Fragrance</b>
	Verze: 1

<b>d)</b>	<b>Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<b>e)</b>	<b>Mutagenitav zárodečných buňkách</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<b>f)</b>	<b>Karcinogenita</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<b>g)</b>	<b>Toxicita pro reprodukci</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<b>h)</b>	<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<b>i)</b>	<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<b>j)</b>	<b>Nebezpečnost při vdechnutí</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<b>11.</b>	<b>Informace o další nebezpečnosti</b>
<b>2</b>	Informace není k dispozici.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

<b>12.</b>	<b>Toxicita</b>																							
<b>1</b>	<table border="1"> <tr> <td>Sodium C14-16 olefin sulfonate</td> <td>Akutně EC50 4.53 mg/L, čerstvá voda</td> <td>Korýši - Ceriodaphnia dubia, novorozenci</td> <td>48 hodin</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">4,6,6,7,8,8-hexamethyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyran</td> <td>Akutně EC50 0.723 mg/L, čerstvá voda</td> <td>Řasy - Pseudokirchneriella subcapitata</td> <td>72 hodin</td> </tr> <tr> <td>Akutně LC50 0.194 mg/L, čerstvá voda</td> <td>Daphnia - Daphnia magna</td> <td>48 hodin</td> </tr> <tr> <td>Akutně LC50 0.95 mg/L, čerstvá voda</td> <td>Ryby - Oryzias latipes, larvy</td> <td>96 hodin</td> </tr> <tr> <td>Chronicky NOEC 0.201 mg/L, čerstvá voda</td> <td>Řasy - Pseudokirchneriella subcapitata</td> <td>72 hodin</td> </tr> <tr> <td>Chronicky NOEC 0.111 mg/L, čerstvá voda</td> <td>Daphnia - Daphnia magna</td> <td>21 dní</td> </tr> <tr> <td>Chronicky NOEC 0.068 mg/L, čerstvá voda</td> <td>Ryby - Pimephales promelas, vajíčka</td> <td>32 dní</td> </tr> </table> <p>Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.</p>	Sodium C14-16 olefin sulfonate	Akutně EC50 4.53 mg/L, čerstvá voda	Korýši - Ceriodaphnia dubia, novorozenci	48 hodin	4,6,6,7,8,8-hexamethyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyran	Akutně EC50 0.723 mg/L, čerstvá voda	Řasy - Pseudokirchneriella subcapitata	72 hodin	Akutně LC50 0.194 mg/L, čerstvá voda	Daphnia - Daphnia magna	48 hodin	Akutně LC50 0.95 mg/L, čerstvá voda	Ryby - Oryzias latipes, larvy	96 hodin	Chronicky NOEC 0.201 mg/L, čerstvá voda	Řasy - Pseudokirchneriella subcapitata	72 hodin	Chronicky NOEC 0.111 mg/L, čerstvá voda	Daphnia - Daphnia magna	21 dní	Chronicky NOEC 0.068 mg/L, čerstvá voda	Ryby - Pimephales promelas, vajíčka	32 dní
Sodium C14-16 olefin sulfonate	Akutně EC50 4.53 mg/L, čerstvá voda	Korýši - Ceriodaphnia dubia, novorozenci	48 hodin																					
4,6,6,7,8,8-hexamethyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyran	Akutně EC50 0.723 mg/L, čerstvá voda	Řasy - Pseudokirchneriella subcapitata	72 hodin																					
	Akutně LC50 0.194 mg/L, čerstvá voda	Daphnia - Daphnia magna	48 hodin																					
	Akutně LC50 0.95 mg/L, čerstvá voda	Ryby - Oryzias latipes, larvy	96 hodin																					
	Chronicky NOEC 0.201 mg/L, čerstvá voda	Řasy - Pseudokirchneriella subcapitata	72 hodin																					
	Chronicky NOEC 0.111 mg/L, čerstvá voda	Daphnia - Daphnia magna	21 dní																					
	Chronicky NOEC 0.068 mg/L, čerstvá voda	Ryby - Pimephales promelas, vajíčka	32 dní																					

<b>12.</b>	<b>Perzistence a rozložitelnost</b>
<b>2</b>	Povrchově aktivní látky splňují požadavky ES 648/2004.

<b>12.</b>	<b>Bioakumulační potenciál</b>																				
<b>3</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Látka</th> <th>LogPow</th> <th>BCF</th> <th>Potenciál</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Glycerol</td> <td>-1,76</td> <td>-</td> <td>Nizký</td> </tr> <tr> <td>Sodium C14-16 olefin sulfonate</td> <td>-1,3</td> <td>-</td> <td>Nizký</td> </tr> <tr> <td>Isopropyl myristate</td> <td>7,71</td> <td>-</td> <td>Vysoký</td> </tr> <tr> <td>4,6,6,7,8,8-hexamethyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyran</td> <td>5,3</td> <td>2507</td> <td>Vysoký</td> </tr> </tbody> </table>	Látka	LogPow	BCF	Potenciál	Glycerol	-1,76	-	Nizký	Sodium C14-16 olefin sulfonate	-1,3	-	Nizký	Isopropyl myristate	7,71	-	Vysoký	4,6,6,7,8,8-hexamethyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyran	5,3	2507	Vysoký
Látka	LogPow	BCF	Potenciál																		
Glycerol	-1,76	-	Nizký																		
Sodium C14-16 olefin sulfonate	-1,3	-	Nizký																		
Isopropyl myristate	7,71	-	Vysoký																		
4,6,6,7,8,8-hexamethyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyran	5,3	2507	Vysoký																		

<b>12.</b>	<b>Mobilita v půdě</b>
<b>4</b>	Informace není k dispozici.

<b>12.</b>	<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b>
<b>5</b>	Směs ani její složky nejsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB.

<b>12.</b>	<b>Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému</b>
<b>6</b>	Informace není k dispozici.

<b>12.</b>	<b>Jiné nepříznivé účinky</b>
<b>7</b>	Informace není k dispozici.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

<b>13.</b>	<b>Metody nakládání s odpady</b>
------------	----------------------------------

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 15.05.2020 Datum revize: 02.04.2021
Strana: 6 / 7	<b>Dizolve Laundry Detergent Sheet - Fragrance</b>
	Verze: 1

<b>1</b>	a)	Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu:
		Označený odpad předat k odstranění specializované firmě s oprávněním k této činnosti. Neodstraňovat společně s komunálním odpadem.
	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.
		Právní předpisy o odpadech: Zákon č. 541/2020 Sb.

#### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

<b>14.</b>	Směs není nebezpečným zbožím pro přepravu		
<b>1</b>	<b>UN číslo nebo ID číslo:</b> Nevztahuje se		
<b>14.</b>	<b>Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>		
<b>2</b>	Pozemní přeprava ADR	Nevztahuje se	
	Železniční přeprava RID	Nevztahuje se	
	Námořní přeprava IMDG:	Nevztahuje se	
	Letecká přeprava ICAO/IATA:	Nevztahuje se	
<b>14.</b>	<b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>		
<b>3</b>	Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:
	-	-	-
<b>14.</b>	<b>Obalová skupina</b>		
<b>4</b>	Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:
	-	-	-
<b>14.</b>	<b>Nebezpečnost pro životní prostředí</b>		
<b>5</b>	Směs není nebezpečná pro životní prostředí při přepravě.		
<b>14.</b>	<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>		
<b>6</b>	Směs není nebezpečným zbožím pro přepravu.		
<b>14.</b>	<b>Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO</b>		
<b>7</b>	Nepřepravuje se.		

#### ODDÍL 15: Informace o předpisech

<b>15.</b>	<b>Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b>		
<b>1</b>	Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) Nařízení (ES) 1272/2008 (CLP) Nařízení (EU) 878/2020 Nařízení 648/2004/ES o detergencích Zákon o odpadech v platném znění Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.		
<b>15.</b>	<b>Posouzení chemické bezpečnosti</b>		
<b>2</b>	Nebylo provedeno.		

#### ODDÍL 16: Další informace

	a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize č. 1 dne 2.4.2021: překlad a uzpůsobení bezpečnostního listu dle N	
	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 hod)
		NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit
		CLP	nařízení č. 1272/2008/EC
		REACH	nařízení č 1907/2006/EC
		PBT	látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň
		vPvB	látka vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se
		IMDG	Mezinárodní kód nebezpečného zboží
		IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 15.05.2020 Datum revize: 02.04.2021
Strana: 7 / 7	Verze: 1

**Dizolve Laundry Detergent Sheet - Fragrance**

	ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví
	ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
	RID	Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí železniční dopravou
	Log Pow	logaritmický rozdělovací koeficient oktanol/voda
	BCF	Biokoncentrační faktor
	Einecs	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
	CAS	Chemical Abstracts Service
	LD50, LC50, EC50, IC50	koncentrace látky, která je letální pro 50% organismů ve zkoušce toxicity
	Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
	Eye Dam. 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1
	Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
	Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 3
	Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 1
	Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1
	c)	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat Státní legislativa, původní bezpečnostní list výrobce.
	d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení
	H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
	H315	Dráždí kůži.
	H318	Způsobuje vážné poškození očí.
	H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
	e)	Pokyny pro školení Školení bezpečnosti práce pro zacházení s chemickými látkami.
	f)	Další informace Klasifikace byla provedena metodou výpočtu v souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 CLP. Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem výrobku v době publikace. Tyto výrobku. Nelze na ně pohlížet jako na záruku nebo objasnění kvality výrobku. tyto informace se vztahují pouze na výslovně bezpečnostního listu výslovně neudanými procesy.