

ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA / ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA náplň

Verze 1.01
Datum revize 20.05.2021

Datum vytištění 29.06.2021
Specifikace číslo: 350000040452
SITE FORM Number:

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku : ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA / ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA náplň

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi : prací a čisticí prostředky (včetně výrobků na bázi rozpouštědel)

Nedoporučované způsoby použití : další použití, která nejsou výše uvedena

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu : S.C. Johnson s.r.o.
Radlická 519/16,
150 00 Praha 5,
Česká republika
IČO: 601 99 075

Telefon : +420 225 557 500

E-mailová adresa : info@scj.cz

Fax : +420 225 557 522

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace : Toxikologické informační středisko
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2
+420 224 919 293, +420 224 915 402

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).

ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA / ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA náplň

Verze 1.01
Datum revize 20.05.2021

Datum vytištění 29.06.2021
Specifikace číslo: 350000040452
SITE FORM Number:

Klasifikace nebezpečných látek	Kategorie nebezpečnosti	Identifikace nebezpečnosti
Vážné poškození očí / podráždění očí	Kategorie 2	Způsobuje vážné podráždění očí.

2.2 Prvky označení

označeno etiketou podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Výstražné symboly nebezpečnosti



Signální slovo

Varování

Standardní věty o nebezpečnosti

(H319) Způsobuje vážné podráždění očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

(P101) Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

(P102) Uchovávejte mimo dosah dětí.

(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.

(P337 + P313) Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření.

Předpisy o detergentech : **SLOŽENÍ:** < 5% amfoterní povrchově aktivní látky; 5-15% aniontové povrchově aktivní látky; 5-15% neiontové povrchově aktivní látky; parfém; limonene.

UFI: MAV2-TN0T-080W-5T9Q

2.3 Další nebezpečnost : Nejsou známá jiná nebezpečí.

ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA / ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA náplň

Verze 1.01
Datum revize 20.05.2021

Datum vytištění 29.06.2021
Specifikace číslo: 350000040452
SITE FORM Number:

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2 Směsi

Nebezpečné složky

Chemický název	č. CAS/EC	Reg. č.	Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostní procento
sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts (sírová kyselina, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli)	85586-07-8 287-809-4	01-2119489463-28	Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 3 H412 Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 1 H318 Žíravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Akutní toxicita Kategorie 4 H302	>= 5.00 - < 10.00
alkylpolyglycoside C10-16 (alkyl polyglykosid C10-16)	110615-47-9	01-2119489418-23	Žíravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 1 H318	>= 5.00 - < 10.00
1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyl derivs., hydroxides, inner salts (1-propanaminium, 3-amino-N-(karboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18-acylderiváty,	97862-59-4 931-296-8	-	Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 3 H412 Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 1 H318	>= 1.00 - < 5.00

ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA / ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA náplň

Verze 1.01
Datum revize 20.05.2021

Datum vytištění 29.06.2021
Specifikace číslo: 350000040452
SITE FORM Number:

hydroxidy, vnitřní soli)				
--------------------------	--	--	--	--

NPK-L látky				
ethanol	64-17-5 200-578-6	01-2119457610-43	Hořlavé kapaliny Kategorie 2 H225 Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 2 H319	>= 0.50 - < 1.00
isopropanol	67-63-0 200-661-7	01-2119457558-25	Hořlavé kapaliny Kategorie 2 H225 Podráždění očí Kategorie 2 H319 Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice Kategorie 3 H336	>= 0.00 - < 0.10

doplňkové informace

Plný text H-údajů uvedených v tomto oddíle viz. oddíl 16.

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

- Vdechnutí : Žádné zvláštní požadavky.
- Styk s kůží : Vyplachujte velkým množstvím vody.
Pokud se vyvine a přetrvává podráždění, zajistěte lékařské ošetření.
- Zasažení očí : Odstraňte kontaktní čočky.
Chraňte nezraněné oko.
Široce otevřete oči a vyplachujte.
Při zasažení očí ihned pečlivě vyplachujte velkým množstvím vody a konzultujte s lékařem.

ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA / ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA náplň

Verze 1.01
Datum revize 20.05.2021

Datum vytištění 29.06.2021
Specifikace číslo: 350000040452
SITE FORM Number:

- Požítí : Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
Vypláchněte ústa vodou.
- Ochrana osoby poskytující první pomoc : Používejte osobní ochranné prostředky uvedené v pododdílu 8.2.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Oči : Způsobuje vážné podráždění očí.
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá, jak je doporučeno.
- Vliv na kůži : Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá, jak je doporučeno.
- Vdechnutí : Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá, jak je doporučeno.
- Požítí : Může způsobit podráždění dutiny ústní, hrtanu a žaludku.
Může způsobit žaludeční potíže.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Viz. popis první pomoci, pokud není uvedeno jinak.

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

- Vhodná hasiva : Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.
- Nevhodná hasiva : Nic nebylo identifikováno.

ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA / ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA náplň

Verze 1.01
Datum revize 20.05.2021

Datum vytištění 29.06.2021
Specifikace číslo: 350000040452
SITE FORM Number:

- 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi** : V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy. Vystavení produktům rozkladu může být nebezpečím pro zdraví.
- 5.3 Pokyny pro hasiče** : Při požáru použijte nezávislý dýchací přístroj. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. Přiměřeně odkazuje na nejnovější EN nebo národní standardy.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy** : Používejte vhodné ochranné prostředky.
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí** : Mimo doporučené používání, zabraňte úniku přípravku do životního prostředí. Zabraňte vniknutí velkého množství produktu do kanalizace. Zabraňte dalšímu unikání nebo rozlití, není-li to spojeno s rizikem. Používejte tak, abyste zabránili znečištění životního prostředí.
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění** : Nechejte vsáknout do inertního absorpčního materiálu (např. písek, silikagel, kyselé pojivo, univerzální pojivo, piliny). Vyčistěte zbytky rozlitého přípravku. Uložte do vhodné uzavřené nádoby.
- 6.4 Odkaz na jiné oddíly** : Osobní ochrana viz. oddíl 8. Pokyny pro odstraňování viz. oddíl 13.

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení** : Osobní ochrana viz. oddíl 8. Zamezte styku s kůží a očima. V místě použití by mělo být zakázáno kouřit, jíst a pít. Používejte osobní ochranné pomůcky. Běžná opatření protipožární ochrany.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 830/2015)

**ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA / ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA náplň**Verze 1.01
Datum revize 20.05.2021Datum vytištění 29.06.2021
Specifikace číslo: 350000040452
SITE FORM Number:

- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí** : Nenechte zmrznout.
Uchovávejte mimo dosah dětí.
Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.
Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.
- 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití** : Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé)
prací a čisticí prostředky (včetně výrobků na bázi rozpouštědel)

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY**8.1 Kontrolní parametry****Přípustné expoziční limity (PEL) a Nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P)**

Složky	č. CAS	mg/m ³	ppm	Forma expozice	Seznam
ethanol	64-17-5	3,000 mg/m ³			CZ_CEIL
		1,000 mg/m ³			CZ_TWAS
isopropanol	67-63-0	1,000 mg/m ³			CZ_CEIL
		500 mg/m ³			CZ_TWAS

Přiměřeně odkazuje na nejnovější EN nebo národní standardy/nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., v platném znění.

8.2 Omezování expozice

- Ochrana dýchacích cest : Při vzniku par použijte dýchací masku s vhodným filtrem.
- Ochrana rukou : Používejte vhodné ochranné rukavice.
Nitrilové rukavice – tloušťka 0,12 mm; doba použitelnosti >2 hodiny.
Zvolené ochranné rukavice musí vyhovovat specifikacím nařízení EU 2016/425 a z něj odvozené normě EN 374.
Před sejmutím omyjte rukavice mýdlem a vodou.
- Ochrana očí a obličeje : Ochranné brýle

ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA / ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA náplň

Verze 1.01
Datum revize 20.05.2021

Datum vytištění 29.06.2021
Specifikace číslo: 350000040452
SITE FORM Number:

Ochrana kůže a těla	:	Potřísněný oděv před novým použitím vyperte.
Další informace	:	Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce.
Kontroly expozice prostředí	:	Viz. oddíl 6.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	:	kapalný
Barva	:	bezbarvá
Zápach	:	citrusový
Prahová hodnota zápachu	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.
pH	:	3.75 - 4.5
Bod tání / bod tuhnutí	:	0 °C
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Bod vzplanutí	:	nedochází ke vzplanutí
Rychlost odpařování	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Hořlavost (pevné látky, plyny)	:	Nepodporuje hoření.
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.

ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA / ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA náplň

Verze 1.01
Datum revize 20.05.2021

Datum vytištění 29.06.2021
Specifikace číslo: 350000040452
SITE FORM Number:

Tlak páry	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Hustota páry	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Relativní hustota	:	1.015 - 1.035 g/cm ³
Rozpustnost	:	plně rozpustný
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Teplota samovznícení	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Teplota rozkladu	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Dynamická viskozita	:	500 - 750 cps
Kinematická viskozita	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Výbušné vlastnosti	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Oxidační vlastnosti	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.

9.2 Další informace

Další informace : Nic nebylo identifikováno. :

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita : Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.

10.2 Chemická stabilita : Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA / ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA náplň

Verze 1.01
Datum revize 20.05.2021

Datum vytištění 29.06.2021
Specifikace číslo: 350000040452
SITE FORM Number:

- 10.3 Možnost nebezpečných reakcí** : Není známo.
- 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit** : Extrémní teploty a přímé sluneční záření.
- 10.5 Neslučitelné materiály** : Není známo.
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu** : Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní orální toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka
Výrobek	LD50 vypočítaná		> 2,000 mg/kg

Akutní inhalační toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka	Doba expozice
Výrobek	LC50 (výpary) vypočítaná		> 20 mg/l	

Akutní dermální toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka
Výrobek	LD50 vypočítaná		> 2,000 mg/kg

Akutní orální toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka
sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts (sírová kyselina, mono-C12-14-	LD50	potkan	1,800 mg/kg

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 830/2015)

**ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA / ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA náplň**

Verze 1.01

Datum revize 20.05.2021

Datum vytištění 29.06.2021

Specifikace číslo: 350000040452

SITE FORM Number:

alkylestery, sodné soli)			
alkylpolyglycoside C10-16 (alkyl polyglykosid C10-16)	LD50	potkan	> 5,000 mg/kg
1-propanaminium, 3-amino-N- (carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N- C8-18 acyl derivs., hydroxides, inner salts (1-propanaminium, 3-amino-N- (karboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N- C8-18-acylderiváty, hydroxidy, vnitřní soli)	LD50	potkan	2,335 mg/kg

Akutní inhalační toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka	Doba expozice
sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts (sírová kyselina, mono-C12-14- alkylestery, sodné soli)	údaje nejsou k dispozici			
alkylpolyglycoside C10-16 (alkyl polyglykosid C10-16)	údaje nejsou k dispozici			
1-propanaminium, 3-amino-N- (carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N- C8-18 acyl derivs., hydroxides, inner salts (1-propanaminium, 3-amino-N- (karboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N- C8-18-acylderiváty, hydroxidy, vnitřní soli)	údaje nejsou k dispozici			

Akutní dermální toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka
sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts (sírová kyselina, mono-C12-14-	LD50	potkan	> 2,000 mg/kg

ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA / ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA náplň

Verze 1.01
Datum revize 20.05.2021

Datum vytištění 29.06.2021
Specifikace číslo: 350000040452
SITE FORM Number:

alkylestery, sodné soli)			
alkylpolyglycoside C10-16 (alkyl polyglykosid C10-16)	LD50	králík	> 2,000 mg/kg
1-propanaminium, 3-amino-N- (carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyl derivs., hydroxides, inner salts (1-propanaminium, 3-amino-N- (karboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18-acylderiváty, hydroxidy, vnitřní soli)	LD50	potkan	> 2,000 mg/kg

Žíravost/dráždivost pro kůži : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Vážné poškození očí / podráždění očí : Způsobuje vážné podráždění očí.

Senzibilizace kůže : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA / ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA náplň

Verze 1.01
Datum revize 20.05.2021

Datum vytištění 29.06.2021
Specifikace číslo: 350000040452
SITE FORM Number:

Nebezpečnost při vdechnutí : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

Výrobek : Produkt jako takový nebyl testován.

12.1 Toxicita

Toxicita pro ryby

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts (sírová kyselina, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli)	LC50 semistatický test naměřená	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	3.6 mg/l	96 h
	NOEC číst napříč (analogie)	Pimephales promelas (střevle potoční)	> 1.357 mg/l	42 d
alkylpolyglycoside C10-16 (alkyl polyglykosid C10-16)	LC50 semistatický test ISO 7346/2	ryba	1 - 10 mg/l	96 h
	NOEC	ryba	> 1 - 10 mg/l	
1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyl derivs., hydroxides, inner salts (1-propanaminium, 3-amino-N-(karboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18-acylderiváty, hydroxidy, vnitřní soli)	LC50 semistatický test směrnice OECD 203 pro testování	Cyprinodon variegatus (halančíkovec diamantový)	1.11 mg/l	96 h
		Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	0.135 mg/l	100 d
ethanol	LC50	ryba	11,200 mg/l	96 h
isopropanol	LC50 průběžný test	Pimephales promelas (střevle potoční)	9,640 mg/l	96 h

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 830/2015)

**ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA / ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA náplň**

Verze 1.01

Datum revize 20.05.2021

Datum vytištění 29.06.2021

Specifikace číslo: 350000040452

SITE FORM Number:

Toxicita pro vodní bezobratlé

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts (sírová kyselina, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli)	EC50 statický test naměřená	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	4.7 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	0.508 mg/l	
alkylpolyglycoside C10-16 (alkyl polyglykosid C10-16)	EC50 statický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	7 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia (vodní blecha (dafnie))	> 1 - 10 mg/l	
1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyl derivs., hydroxides, inner salts (1-propanaminium, 3-amino-N-(karboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18-acylderiváty, hydroxidy, vnitřní soli)	EC50	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	1.9 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	0.32 mg/l	21 d
ethanol	LC50 statický test	Ceriodaphnia dubia (mořský korýš)	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	9.6 mg/l	9 d
isopropanol	EC50 statický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	> 1,000 mg/l	24 h
	NOEC semistatický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	30 mg/l	21 d

Toxicita pro vodní rostliny

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 830/2015)

**ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA / ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA náplň**

Verze 1.01

Datum revize 20.05.2021

Datum vytištění 29.06.2021

Specifikace číslo: 350000040452

SITE FORM Number:

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts (sírová kyselina, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli)	NOEC	řasy	5.4 mg/l	
alkylpolyglycoside C10-16 (alkyl polyglykosid C10-16)	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	12.5 mg/l	72 h
1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyl derivs., hydroxides, inner salts (1-propanaminium, 3-amino-N-(karboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18-acylderiváty, hydroxidy, vnitřní soli)	EC50	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	1.5 mg/l	72 h
ethanol	EC50 statický	Chlorella vulgaris (sladkovodní řasy)	275 mg/l	72 h
isopropanol	EC50	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	> 1,000 mg/l	72 h

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Složky	Biologické odbourávání	Doba expozice	Souhrn
sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts (sírová kyselina, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli)	98 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
alkylpolyglycoside C10-16 (alkyl polyglykosid C10-16)	> 70 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyl derivs., hydroxides, inner salts (1-propanaminium, 3-amino-N-	96.1 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.

ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA / ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA náplň

Verze 1.01
Datum revize 20.05.2021

Datum vytištění 29.06.2021
Specifikace číslo: 350000040452
SITE FORM Number:

(karboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18-acylderiváty, hydroxidy, vnitřní soli)			
ethanol	97 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
isopropanol	53 %	5 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.

12.3 Bioakumulační potenciál

Složky	Biokoncentrační faktor (BCF)	Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log)
sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts (sírová kyselina, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli)	2.1 - 11	<= -2.42
alkylpolyglycoside C10-16 (alkyl polyglykosid C10-16)	údaje nejsou k dispozici	<= -0.07
1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyl derivs., hydroxides, inner salts (1-propanaminium, 3-amino-N-(karboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18-acylderiváty, hydroxidy, vnitřní soli)	údaje nejsou k dispozici	údaje nejsou k dispozici
ethanol	3.2 odhadnuto	-0.35 naměřená
isopropanol	< 100	0.05

12.4 Mobilita v půdě

Složky	Konečný bod	Hodnota
sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts (sírová kyselina, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli)	log Koc	2.500 - 2.649

ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA / ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA náplň

Verze 1.01
Datum revize 20.05.2021

Datum vytištění 29.06.2021
Specifikace číslo: 350000040452
SITE FORM Number:

alkylpolyglycoside C10-16 (alkyl polyglykosid C10-16)	log Koc	1.7
1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyl derivs., hydroxides, inner salts (1-propanaminium, 3-amino-N-(karboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18-acylderiváty, hydroxidy, vnitřní soli)	údaje nejsou k dispozici	
ethanol	údaje nejsou k dispozici	
isopropanol	Koc	1.1 odhadnuto

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Složky	Výsledky
sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts (sírová kyselina, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
alkylpolyglycoside C10-16 (alkyl polyglykosid C10-16)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyl derivs., hydroxides, inner salts (1-propanaminium, 3-amino-N-(karboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18-acylderiváty, hydroxidy, vnitřní soli)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
ethanol	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
isopropanol	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.

12.6 Jiné nepříznivé účinky Není známo.

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady

Výrobek : Neodstraňujte zbytky vhozením do kanalizace.
Neznečistěte stojící nebo tekoucí vody chemikálií nebo
použitou nádobou.

ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA / ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA náplň

Verze 1.01
Datum revize 20.05.2021

Datum vytištění 29.06.2021
Specifikace číslo: 350000040452
SITE FORM Number:

Likvidace by měla být v souladu s místní, státní nebo národní legislativou, především Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů č. 185/2001 Sb. v platném znění a související prováděcí předpisy, např. vyhláška č. 93/2016 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů.
Prosím recyklujte prázdné obaly.

Obaly : Prázdné nádoby znovu nepoužívejte.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Pozemní doprava

Není hodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů.

Námořní doprava

Není hodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů.

Letecká přeprava

Není hodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů.

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

: Tento bezpečnostní list splňuje požadavky:
Nařízení (ES) č. 1907/2006.
NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008 (o klasifikaci, označování a balení látek a směsí).
Nařízení (EU) 528/2012 (biocidy).
Směrnice Rady 75/324/EHS (aerosoly).
Nařízení (ES) 1223/2009 (kosmetické přípravky).
Nařízení (ES) 684/2001 a Nařízení (ES) 648/2004 (detergenty).
Směrnice 2001/95/ES o obecné bezpečnosti výrobků.
ADR (Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí).
SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2012/18/EU (o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek).

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 830/2015)



ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA / ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA náplň

Verze 1.01

Datum revize 20.05.2021

Datum vytištění 29.06.2021

Specifikace číslo: 350000040452

SITE FORM Number:

Nařízení (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických polutantech a o změně směrnice 79/117/EHS.

Třída nebezpečnosti pro vodu (WGK) podle AWsV of April 18th, 2017.

SZW Seznam karcinogenních, mutagenních a reprodukčních toxických látek.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti : Nepožadováno pro spotřební výrobky.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

V případě provedení revize bezpečnostního listu jsou změny zvýrazněné symboly || v levém okraji.

Používané klíčové zkratky a akronymy

ES - Evropské společenství

EHS - Evropské hospodářské společenství

CLP - Klasifikace, označování a balení látek a směsí

EN - Evropské normy

PBT - Perzistentní, bioakumulativní a toxické

vPvB - Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

OSN - Čtyřmístné UN identifikační číslo látky nebo předmětu převzaté ze Vzorových předpisů OSN

DNEL - Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům

H - Standardní věty o nebezpečnosti

P - Pokyny pro bezpečné zacházení

EUH - CLP doplňující věty o nebezpečnosti

PNEC - Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům

Reg. č. - Registrační číslo REACH

ATE - Odhad akutní toxicity

PEL - Přípustné expoziční limity

NPK-P/NPK-L - Nejvyšší přípustné koncentrace

LD50 - Letální dávka, 50%

LC50 - Koncentrace pro 50%-ní úmrtnost pokusných zvířat

EC50 - Hodnota, při které dochází k úhynu nebo imobilizaci 50 % organismů

NOEC - Testovací koncentrace, jejíž hladina se nachází těsně pod hladinou nejnižší testované koncentrace se statisticky významným účinkem.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 830/2015)



ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA / ECOVER® DISH SOAP LEMON & ALOE VERA náplň

Verze 1.01

Datum revize 20.05.2021

Datum vytištění 29.06.2021

Specifikace číslo: 350000040452

SITE FORM Number:

MARPOL - Předpis Mezinárodní námořní organizace o zabránění znečišťování z lodí
Předpis IBC - Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie
CAS - číslo z Chemical Abstracts Service (divize americké chemické společnosti)
EC/EINECS - Číslo z Evropského seznamu existujících komerčních chemických látek

metody ohodnocení

Není-li uvedeno jinak v oddíle 11, pro postup používaný ke klasifikaci nebezpečnosti pro lidské zdraví je důležitá metoda výpočtu podle CLP NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 v platném znění.

Není-li uvedeno jinak v oddíle 12, postup používaný ke klasifikaci nebezpečnosti pro životní prostředí je souhrnem klasifikací jednotlivých složek podle CLP NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 v platném znění.

Plné texty H vět - Standardní věty o nebezpečnosti, uvedených v oddílu 3:

H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H315	Dráždí kůži.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a přesvědčení v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem, jeho použití, skladování, zpracování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbýt platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.