

ECOVER® FABRIC SOFTENER - Gardenia & Vanilla / ECOVER® FABRIC SOFTENER - Gardenia & Vanilla náplň

Verze 0.01
Datum revize 29.04.2021

Datum vytištění 29.06.2021
Specifikace číslo: 350000040462
SITE FORM Number:

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku : ECOVER® FABRIC SOFTENER - Gardenia & Vanilla / ECOVER® FABRIC SOFTENER - Gardenia & Vanilla 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).

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 830/2015)

**ECOVER® FABRIC SOFTENER - Gardenia & Vanilla / ECOVER® FABRIC SOFTENER - Gardenia & Vanilla náplň**

Verze 0.01

Datum revize 29.04.2021

Datum vytištění 29.06.2021

Specifikace číslo: 350000040462

SITE FORM Number:

Výrobek nespĺňuje klasifikační kritéria pro žádnou třídu nebezpečnosti podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008.

2.2 Prvky označení

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

Pokyny pro bezpečné zacházení

(P102) Uchovávejte mimo dosah dětí.

Předpisy o detergentech: **Složení:**

5-15% kationtové povrchově aktivní látky, parfémy, hexyl cinnamal, citronellool.

UFI: QQR2-JN14-5804-DFU0

2.3 Další nebezpečnost

: Nejsou známá jiná nebezpečí.

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
fatty acids, tallow, reaction products with triethanolamine, di-me sulfate-quaternized (mastné kyseliny, lůj, reakční produkty s triethanolaminem, dimethylsulfat-kvarternizováno)	93334-15-7 297-088-8	-		>= 5.00 - < 10.00

ECOVER® FABRIC SOFTENER - Gardenia & Vanilla / ECOVER® FABRIC SOFTENER - Gardenia & Vanilla náplň

Verze 0.01
Datum revize 29.04.2021

Datum vytištění 29.06.2021
Specifikace číslo: 350000040462
SITE FORM Number:

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 | : | Vyplachujte velkým množstvím vody.
Pokud se vyvine a přetrvává podráždění, zajistěte lékařské ošetření. |
| Požítí | : | Při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře. |
| Ochrana osoby poskytující první pomoc | : | Používejte osobní ochranné prostředky uvedené v pododdílu 8.2. |

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- | | | |
|--------------|---|---|
| Oči | : | 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 | : | Může způsobit podráždění dýchacích cest.
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá, jak je doporučeno. |
| Požítí | : | Může způsobit žaludeční potíže.
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá, jak je doporučeno. |

ECOVER® FABRIC SOFTENER - Gardenia & Vanilla / ECOVER® FABRIC SOFTENER - Gardenia & Vanilla náplň

Verze 0.01
Datum revize 29.04.2021

Datum vytištění 29.06.2021
Specifikace číslo: 350000040462
SITE FORM Number:

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.

5.2 Zvláštní nebezpečnost : V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy.
vyplývající z látky nebo směsi 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, : Používejte vhodné ochranné prostředky.
ochranné prostředky a nouzové
postupy

6.2 Opatření na ochranu : Mimo doporučené používání, zabraňte úniku přípravku do životního
životního prostředí prostředí.
Zabraňte vniknutí velkého množství produktu do kanalizace.
Nenechtejте vniknout do povrchových vod nebo kanalizace.
Zabraňte dalšímu unikání nebo rozlití, není-li to spojeno s rizikem.
Pokud produkt kontaminoval řeku nebo jezero nebo vnikl do kanalizace,
informujte příslušné úřady.
Používejte tak, abyste zabránili znečištění životního prostředí.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 830/2015)



ECOVER® FABRIC SOFTENER - Gardenia & Vanilla / ECOVER® FABRIC SOFTENER - Gardenia & Vanilla náplň

Verze 0.01

Datum revize 29.04.2021

Datum vytištění 29.06.2021

Specifikace číslo: 350000040462

SITE FORM Number:

- 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.
Běžná opatření protipožární ochrany.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí** : Nenechte zmrznout.
Uchovávejte mimo dosah dětí.
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)

Neobsahuje žádné látky s mezními hodnotami expozice na pracovišti.

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 : Za normálních podmínek není vyžadován žádný přístroj k ochraně dýchacího ústrojí.

ECOVER® FABRIC SOFTENER - Gardenia & Vanilla / ECOVER® FABRIC SOFTENER - Gardenia & Vanilla náplň

Verze 0.01
Datum revize 29.04.2021

Datum vytištění 29.06.2021
Specifikace číslo: 350000040462
SITE FORM Number:

Ochrana rukou	:	Při déletrvajícím nebo opakovaném styku použijte ochranné rukavice. Nitrilové rukavice – tloušťka 0,12 mm; doba použitelnosti >2 hodiny.
Ochrana očí a obličeje	:	Žádné zvláštní požadavky.
Ochrana kůže a těla	:	Žádné zvláštní požadavky.
Další informace	:	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	:	žlutá
Zápach	:	květinový
Prahová hodnota zápachu	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.
pH	:	2.5 - 3.0
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.

ECOVER® FABRIC SOFTENER - Gardenia & Vanilla / ECOVER® FABRIC SOFTENER - Gardenia & Vanilla náplň

Verze 0.01
Datum revize 29.04.2021

Datum vytištění 29.06.2021
Specifikace číslo: 350000040462
SITE FORM Number:

Hořlavost (pevné látky, plyny)	:	Nepodporuje hoření.
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Tlak páry	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Hustota páry	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Relativní hustota	:	0.992 - 1.01 g/cm ³
Rozpustnost	:	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	:	45 - 75 mPa.s
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.

ECOVER® FABRIC SOFTENER - Gardenia & Vanilla / ECOVER® FABRIC SOFTENER - Gardenia & Vanilla náplň

Verze 0.01
Datum revize 29.04.2021

Datum vytištění 29.06.2021
Specifikace číslo: 350000040462
SITE FORM Number:

- 10.2 Chemická stabilita** : Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.
- 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
-------	--------	------	-------

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 830/2015)

**ECOVER® FABRIC SOFTENER - Gardenia & Vanilla / ECOVER® FABRIC SOFTENER - Gardenia & Vanilla náplň**

Verze 0.01

Datum revize 29.04.2021

Datum vytištění 29.06.2021

Specifikace číslo: 350000040462

SITE FORM Number:

fatty acids, tallow, reaction products with triethanolamine, di-me sulfate-quaternized (mastné kyseliny, lůj, reakční produkty s triethanolaminem, dimethylsulfat-kvarternizováno)	LD50	potkan	4,880 mg/kg
--	------	--------	-------------

Akutní inhalační toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka	Doba expozice
fatty acids, tallow, reaction products with triethanolamine, di-me sulfate-quaternized (mastné kyseliny, lůj, reakční produkty s triethanolaminem, dimethylsulfat-kvarternizováno)	údaje nejsou k dispozici			

Akutní dermální toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka
fatty acids, tallow, reaction products with triethanolamine, di-me sulfate-quaternized (mastné kyseliny, lůj, reakční produkty s triethanolaminem, dimethylsulfat-kvarternizováno)	LD50	potkan	2,000 mg/kg

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

Vážné poškození očí / podráždění očí : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

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

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 830/2015)

**ECOVER® FABRIC SOFTENER - Gardenia & Vanilla / ECOVER® FABRIC SOFTENER - Gardenia & Vanilla náplň**

Verze 0.01

Datum revize 29.04.2021

Datum vytištění 29.06.2021

Specifikace číslo: 350000040462

SITE FORM Number:

- 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.
- 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
fatty acids, tallow, reaction products with triethanolamine, di-me sulfate-quaternized (mastné kyseliny, lůj, reakční produkty s triethanolaminem, dimethylsulfat-kvarternizováno)	LC50 průběžný test	Danio rerio (danio pruhované)	8.2 mg/l	96 h

Toxicita pro vodní bezobratlé

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
--------	-------------	------	---------	---------------

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 830/2015)

**ECOVER® FABRIC SOFTENER - Gardenia & Vanilla / ECOVER® FABRIC SOFTENER - Gardenia & Vanilla náplň**

Verze 0.01

Datum revize 29.04.2021

Datum vytištění 29.06.2021

Specifikace číslo: 350000040462

SITE FORM Number:

fatty acids, tallow, reaction products with triethanolamine, di-me sulfate-quaternized (mastné kyseliny, lůj, reakční produkty s triethanolaminem, dimethylsulfat-kvarternizováno)	EC50	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	5.59 mg/l	48 h
--	------	---------------------------------------	-----------	------

Toxicita pro vodní rostliny

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
fatty acids, tallow, reaction products with triethanolamine, di-me sulfate-quaternized (mastné kyseliny, lůj, reakční produkty s triethanolaminem, dimethylsulfat-kvarternizováno)	EC50	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	2 mg/l	96 h

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Složky	Biologické odbourávání	Doba expozice	Souhrn
fatty acids, tallow, reaction products with triethanolamine, di-me sulfate-quaternized (mastné kyseliny, lůj, reakční produkty s triethanolaminem, dimethylsulfat-kvarternizováno)	údaje nejsou k dispozici		

12.3 Bioakumulační potenciál

Složky	Biokoncentrační faktor (BCF)	Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log)
fatty acids, tallow, reaction products with triethanolamine, di-me sulfate-quaternized (mastné kyseliny, lůj, reakční produkty s triethanolaminem, dimethylsulfat-kvarternizováno)	údaje nejsou k dispozici	údaje nejsou k dispozici

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 830/2015)

**ECOVER® FABRIC SOFTENER - Gardenia & Vanilla / ECOVER® FABRIC SOFTENER - Gardenia & Vanilla náplň**

Verze 0.01

Datum revize 29.04.2021

Datum vytištění 29.06.2021

Specifikace číslo: 350000040462

SITE FORM Number:

12.4 Mobilita v půdě

Složky	Konečný bod	Hodnota
fatty acids, tallow, reaction products with triethanolamine, di-me sulfate-quaternized (mastné kyseliny, lůj, reakční produkty s triethanolaminem, dimethylsulfat-kvarternizováno)	údaje nejsou k dispozici	

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Složky	Výsledky
fatty acids, tallow, reaction products with triethanolamine, di-me sulfate-quaternized (mastné kyseliny, lůj, reakční produkty s triethanolaminem, dimethylsulfat-kvarternizováno)	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. 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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 830/2015)



ECOVER® FABRIC SOFTENER - Gardenia & Vanilla / ECOVER® FABRIC SOFTENER - Gardenia & Vanilla náplň

Verze 0.01

Datum revize 29.04.2021

Datum vytištění 29.06.2021

Specifikace číslo: 350000040462

SITE FORM Number:

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRUVU

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).
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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 830/2015)



ECOVER® FABRIC SOFTENER - Gardenia & Vanilla / ECOVER® FABRIC SOFTENER - Gardenia & Vanilla náplň

Verze 0.01

Datum revize 29.04.2021

Datum vytištění 29.06.2021

Specifikace číslo: 350000040462

SITE FORM Number:

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.

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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 830/2015)



ECOVER® FABRIC SOFTENER - Gardenia & Vanilla / ECOVER® FABRIC SOFTENER - Gardenia & Vanilla náplň

Verze 0.01

Datum revize 29.04.2021

Datum vytištění 29.06.2021

Specifikace číslo: 350000040462

SITE FORM Number:

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.

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 pozbyť platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmikoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.