

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verze 1.1
Datum revize 08.11.2018

Datum vytištění 14.02.2019
Specifikace Číslo: 350000035458
SITE FORM Number:
30000000000000024055.001

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku : Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen / Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen náplň

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi : osvěžovače vzduchu

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 : +420225557500

E-mailová adresa : info@scj.cz

Fax : +420225557522

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace : Toxikologické informační středisko: 224 919 293, 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).

Klasifikace nebezpečných látek	Kategorie nebezpečnosti	Identifikace nebezpečnosti
Dráždivost pro kůži	Kategorie 2	Dráždí kůži.
Senzibilizace kůže	Kategorie 1B	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Chronická toxicita pro vodní prostředí	Kategorie 3	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2 Prvky označení

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

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verze 1.1
Datum revize 08.11.2018

Datum vytištění 14.02.2019
Specifikace Číslo: 350000035458
SITE FORM Number:
30000000000000024055.001

Výstražné symboly nebezpečnosti



Signální slovo
Varování

Obsahuje: alfa-hexylcinnamaldehyd, linalol, 4-terc.butylcyklohexyl-acetát.

Standardní věty o nebezpečnosti

(H315) Dráždí kůži.
(H317) Může vyvolat alergickou kožní reakci.
(H412) Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

(P101) Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
(P102) Uchovávejte mimo dosah dětí.
(P302 + P352) PŘI STYKU S KÚŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
(P501) Odstraňte obsah/obal/odpařovač v rámci tříděného odpadu v souladu se zákonem o odpadech.
(P280) Používejte ochranné rukavice.

Další označování

Používejte pouze v dobře větraných prostorech.
V případě rozlití kapalinu okamžitě utřete.
Nezapojujte jiný přístroj nebo kabel do zásuvky nad zahřátý odpařovač.
Uchovávejte obal s bezpečnostními pokyny během celé doby používání.
Osoby s přecitlivělostí na vůně by měly tento výrobek používat s opatrností.
Osvěžovače vzduchu nemohou nahradit správné hygienické návyky.
Po manipulaci důkladně omyjte ruce.

Obsahuje citronellol, 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd, geraniol, alpha-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyd, phenylacetaldehyd, isocyclocitral, 3-(4-terc-butylphenyl)propionaldehyd, 1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyd, 2-(4-terc-butylbenzyl)propionaldehyd, isoeugenol. Může vyvolat alergickou reakci.

2.3 Další nebezpečnost : Nic nebylo identifikováno.

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verze 1.1
Datum revize 08.11.2018

Datum vytištění 14.02.2019
Specifikace Číslo: 350000035458
SITE FORM Number:
30000000000000024055.001

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
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	88-41-5 201-828-7		Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	>= 5.00 - < 10.00
Hexyl cinnamal	101-86-0 202-983-3		Akutní toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H400 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 multiplikační faktory- nebezpečné akutně-1	>= 1.00 - < 5.00
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	18479-58-8 242-362-4	01-2119457274-37	Podráždění očí Kategorie 2 H319 Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315	>= 1.00 - < 5.00
Linalool	78-70-6 201-134-4	01-2119474016-42	Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317	>= 1.00 - < 5.00
Benzyl acetate	140-11-4 205-399-7	01-2119638272-42	Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 3 H412	>= 1.00 - < 5.00
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4 250-954-9	01-2119976286-24	Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317	>= 1.00 - < 5.00
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	10094-34-5 233-221-8	01-2120742578-44	Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	>= 1.00 - < 5.00
2-phenyl ethanol	60-12-8 200-456-2	01-2119963921-31	Podráždění očí Kategorie 2A H319 Akutní toxicita Kategorie 4	>= 1.00 - < 5.00

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**Glade Morning Freshness FIP PISO**

Verze 1.1

Datum revize 08.11.2018

Datum vytištění 14.02.2019

Specifikace Číslo: 350000035458

SITE FORM Number:

30000000000000024055.001

			H302	
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	103-95-7 203-161-7	01-2119970582-32	Žiravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 3 H412	>= 0.50 - < 1.00
Allyl Heptanoate	142-19-8 205-527-1	01-2119488961-23	Akutní toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H400 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 3 H412 Akutní toxicita Kategorie 4 H302 Akutní toxicita Kategorie 3 H311 Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice Kategorie 2 H373 multiplikační faktory- nebezpečné akutně-1	>= 0.50 - < 1.00
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	68039-49-6 268-264-1		Žiravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Podráždění očí Kategorie 2A H319 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	>= 0.50 - < 1.00
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	54464-57-2 259-174-3	01-2119489989-04	Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H410	>= 0.10 - < 0.50

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verze 1.1
Datum revize 08.11.2018

Datum vytištění 14.02.2019
Specifikace Číslo: 350000035458
SITE FORM Number:
30000000000000024055.001

			multiplikační faktory- nebezpečné chronicky-1	
Butylphenyl methylpropional	80-54-6 201-289-8	01-2119907954-30	Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411 Toxicita pro reprodukci Kategorie 2 H361 Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Senzibilizace kůže Kategorie 1 H317 Akutní toxicita Kategorie 4 H302	>= 0.10 - < 0.50
Isocyclocitral	1335-66-6 215-638-7		Žíravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Podráždění očí Kategorie 2A H319 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 3 H412 Akutní toxicita Kategorie 4 H302	>= 0.10 - < 0.50
Geraniol	106-24-1 203-377-1	01-2119552430-49	Žíravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 1 H318 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50
(+)-beta-Citronellol	106-22-9 203-375-0	01-2119453995-23	Žíravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 2A H319 Senzibilizace kůže Kategorie 1 H317	>= 0.10 - < 0.50
3-(4-tert-	18127-01-0	01-2119983533-30	Senzibilizace kůže	>= 0.10 - <

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**Glade Morning Freshness FIP PISO**

Verze 1.1

Datum revize 08.11.2018

Datum vytištění 14.02.2019

Specifikace Číslo: 350000035458

SITE FORM Number:

3000000000000024055.001

butyl(phenyl)propionaldehyde	242-016-2		Kategorie 1B H317 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 3 H412 Toxicita pro reprodukci Kategorie 2 H361	0.50
ALPHA-METHYL-1,3- BENZODIOXOLE-5- PROPIONALDEHYDE	1205-17-0 214-881-6	01-2120740119-58	Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50
ALLYL-3- CYCLOHEXYLPROPIONATE	2705-87-5 220-292-5	01-2119976355-27	Akutní toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H400 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H410 Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Akutní toxicita Kategorie 4 H302 Akutní toxicita Kategorie 4 H312 multiplikační faktory- nebezpečné akutně-1 multiplikační faktory- nebezpečné chronicky-1	>= 0.10 - < 0.50
PHENYLACETALDEHYDE	122-78-1 204-574-5	01-2120766865-37	Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 Akutní toxicita Kategorie 4 H302	>= 0.10 - < 0.50

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.

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verze 1.1
Datum revize 08.11.2018

Datum vytištění 14.02.2019
Specifikace Číslo: 350000035458
SITE FORM Number:
30000000000000024055.001

- Styk s kůží : Potřísněný oděv ihned odložte.
Omývejte mýdlem a velkým množstvím vody.
Pokud se vyvine a přetrvává podráždění, zajistěte lékařské ošetření.
Potřísněný oděv před novým použitím vyperte.
- Zasažení očí : Vyplachujte velkým množstvím vody.
Pokud se vyvine a přetrvává podráždění, zajistěte lékařské ošetření.
- 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 : Může dráždit oči.
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá, jak je doporučeno.
- Vliv na kůži : Může vyvolat alergickou reakci kůže.
Vyvolává podráždění kůže.
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
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá, jak je doporučeno.

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

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verze 1.1
Datum revize 08.11.2018

Datum vytištění 14.02.2019
Specifikace Číslo: 350000035458
SITE FORM Number:
30000000000000024055.001

- Vhodná hasiva : Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.
- Nevhodná hasiva : Nic nebylo identifikováno.
- 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi** : V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy. Expozice rozkladným produktům může ohrožovat 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.
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.
- 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. sekce 8.
Pokyny pro odstraňování viz. oddíl 13.

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

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

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verze 1.1
Datum revize 08.11.2018

Datum vytištění 14.02.2019
Specifikace Číslo: 350000035458
SITE FORM Number:
30000000000000024055.001

Běžná opatření protipožární ochrany.

- 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)
osvěžovače vzduchu

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 : 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 mají vyhovovat specifikacím směrnice EU 89/686/EHS a z ní odvozené normě EN 374.
Před sejmutím omyjte rukavice mýdlem a vodou.
- Ochrana očí a obličeje : Žádné zvláštní požadavky.
- 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 prostředím : Viz. oddíl 6.

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verze 1.1
Datum revize 08.11.2018

Datum vytištění 14.02.2019
Specifikace Číslo: 350000035458
SITE FORM Number:
30000000000000024055.001

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	:	kapalný
Barva	:	bezbarvý až světle žlutý
Zápach	:	bylinný
Prahová hodnota zápachu	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.
pH	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Bod tání / bod tuhnutí	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Bod vzplanutí	:	82 °C Metoda: ASTM D 93
Rychlost odpařování	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Hořlavost (pevné látky, plyny)	:	podporuje 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	:	0.9539 g/cm ³ při 25 °C
Rozpustnost	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Teplota samovznícení	:	není samozápalný

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verze 1.1
Datum revize 08.11.2018

Datum vytištění 14.02.2019
Specifikace Číslo: 350000035458
SITE FORM Number:
30000000000000024055.001

- Teplota rozkladu : Test není vhodný pro tento typ výrobku.
- Dynamická viskozita : Test není vhodný pro tento typ výrobku.
- 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.
- 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

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verze 1.1
Datum revize 08.11.2018

Datum vytištění 14.02.2019
Specifikace Číslo: 350000035458
SITE FORM Number:
30000000000000024055.001

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
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	LD50	Krysa	4,600 mg/kg
Hexyl cinnamal	LD50	Krysa	3,100 mg/kg
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	LD50	Krysa	3,600 mg/kg
Linalool	LD50	Krysa	2,790 mg/kg
Benzyl acetate	LD50	Krysa	> 2,000 mg/kg
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	LD50	Krysa	5 g/kg
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	LD50	Krysa	> 5 g/kg
2-phenyl ethanol	LD50 naměřená	Krysa	1,610 mg/kg
3-p-cumenyl-2- methylpropionaldehyde	LD50	Krysa	3,810 mg/kg
Allyl Heptanoate	LD50	Krysa	327 mg/kg
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE- 1-CARBALDEHYDE	LD50 naměřená	Krysa	5,000 mg/kg
1-(Octahydro-Tetramethyl-2- Naphthyl)Ethan-1-one	LD50 naměřená	Krysa	> 5,000 mg/kg
Butylphenyl methylpropional	LD50	Krysa	1,390 mg/kg
Isocyclocitral	LD50 naměřená	Myš	1,852 mg/kg
Geraniol	LD50	Krysa	3,600 mg/kg

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**Glade Morning Freshness FIP PISO**

Verze 1.1

Datum revize 08.11.2018

Datum vytištění 14.02.2019

Specifikace Číslo: 350000035458

SITE FORM Number:

30000000000000024055.001

(+)-beta-Citronellol	LD50	Krysa	3,450 mg/kg
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	LD50 naměřená	Krysa	2,700 mg/kg
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	LD50 naměřená	Krysa	3,550 mg/kg
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	LD50	Krysa	480 mg/kg
PHENYLACETALDEHYDE	LD50 naměřená	Krysa	1,550 mg/kg

Akutní inhalační toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka	Doba expozice
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	data neudána			
Hexyl cinnamal	LC50 (prach a mlha)	Krysa	> 5 mg/l	4 h
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	data neudána			
Linalool	data neudána			
Benzyl acetate	data neudána			
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	data neudána			
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	data neudána			
2-phenyl ethanol	LC50 (prach a mlha)	Krysa	> 4.63 mg/l	4 h
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	data neudána			
Allyl Heptanoate	data neudána			
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	data neudána			
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	data neudána			
Butylphenyl methylpropional	data neudána			
Isocyclocitral	data neudána			

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verze 1.1
Datum revize 08.11.2018

Datum vytištění 14.02.2019
Specifikace Číslo: 350000035458
SITE FORM Number:
30000000000000024055.001

Geraniol	data neudána			
(+)-beta-Citronellol	data neudána			
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	data neudána			
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	data neudána			
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	data neudána			
PHENYLACETALDEHYDE	data neudána			

Akutní dermální toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	LD50 naměřená	Králík	> 5,000 mg/kg
Hexyl cinnamal	LD50	Králík	> 3,000 mg/kg
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	LD50	Králík	> 5,000 mg/kg
Linalool	LD50	Králík	5,610 mg/kg
Benzyl acetate	LD50	Králík	> 5 g/kg
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	LD50	Králík	> 4,680 mg/kg
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	data neudána		
2-phenyl ethanol	LD50 naměřená	Králík	> 5,000 mg/kg
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	LD50	Krysa	> 5,000 mg/kg
Allyl Heptanoate	LD50 naměřená	Králík	810 mg/kg
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	LD50 naměřená	Králík	> 5,000 mg/kg
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	LD50 naměřená	Krysa	> 5,000 mg/kg

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verze 1.1
Datum revize 08.11.2018

Datum vytištění 14.02.2019
Specifikace Číslo: 350000035458
SITE FORM Number:
30000000000000024055.001

Butylphenyl methylpropional	LD50	Krysa	> 2,000 mg/kg
Isocyclocitral	LD50 naměřená	Králík	4,630 mg/kg
Geraniol	LD50	Králík	> 5,000 mg/kg
(+)-beta-Citronellol	LD50 naměřená	Králík	2,650 mg/kg
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	LD50 naměřená	Králík	> 5,000 mg/kg
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	LD50 naměřená	Králík	> 2,000 mg/kg
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	LD50 naměřená	Králík	1,600 mg/kg
PHENYLACETALDEHYDE	LD50	Králík	2,500 mg/kg

Žíravost/dráždivost pro kůži : Dráždí kůži.

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

Senzibilizace kůže : Může vyvolat alergickou kožní reakci.

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.

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verze 1.1
Datum revize 08.11.2018

Datum vytištění 14.02.2019
Specifikace Číslo: 350000035458
SITE FORM Number:
30000000000000024055.001

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
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	data neudána			
Hexyl cinnamal	LC50 průběžný test	Pimephales promelas (střevle potoční)	1.7 mg/l	96 h
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	LC50 statický test čist napříč (analogie)	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	27.8 mg/l	96 h
Linalool	LC50 statický test	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	27.8 mg/l	96 h
Benzyl acetate	LC50 průběžný test NOEC průběžný test	Oryzias latipes (Halančík japonský) Oryzias latipes (Halančík japonský)	4 mg/l 0.92 mg/l	96 h 28 d
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	LC50 průběžný test	Pimephales promelas (střevle potoční)	6.5 mg/l	96 h
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	LC50	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	42 mg/l	96 h
2-phenyl ethanol	LC50 statický test	Leuciscus idus (jelec jesen, zlatá aberace)	> 215 - < 464 mg/l	96 h
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	LC50 QSAR	ryba	1.092 mg/l	96 h
Allyl Heptanoate	LC50 semistatický test čist napříč (analogie)	Danio rerio (danio pruhované)	0.117 mg/l	96 h
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	LC50	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	7.5 mg/l	96 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	LC50 statický test NOEC průběžný test	Lepomis macrochirus (ryba slunečnice obecná) Danio rerio	1.3 mg/l 0.16 mg/l	96 h 30 d

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**Glade Morning Freshness FIP PISO**

Verze 1.1

Datum revize 08.11.2018

Datum vytištění 14.02.2019

Specifikace Číslo: 350000035458

SITE FORM Number:

30000000000000024055.001

		(danio pruhované)		
Butylphenyl methylpropional	LC50 průběžný test	Danio rerio (danio pruhované)	2.04 mg/l	96 h
Isocyclocitral	data neudána			
Geraniol	LC50 statický test	Danio rerio (danio pruhované)	22 mg/l	96 h
(+)-beta-Citronellol	LC50 statický test	Leuciscus idus (jelec jesen, zlatá aberace)	14.66 mg/l	96 h
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	LC50	ryba	1.045 mg/l	96 h
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	data neudána			
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	LC50 průběžný test	Pimephales promelas (střevle potoční)	0.13 mg/l	96 h
PHENYLACETALDEHYDE	data neudána			

Toxicita pro vodní bezobratlé

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	EC50	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	17 mg/l	48 h
Hexyl cinnamal	EC50 Flow Through	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	0.38 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	0.063 mg/l	21 d
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	EC50 statický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	38 mg/l	48 h
	NOEC Číst napříč (analogie)	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	9.5 mg/l	21 d
Linalool	EC50	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	20 mg/l	48 h

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**Glade Morning Freshness FIP PISO**

Verze 1.1

Datum revize 08.11.2018

Datum vytištění 14.02.2019

Specifikace Číslo: 350000035458

SITE FORM Number:

30000000000000024055.001

Benzyl acetate	EC50 semistatický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	17 mg/l	48 h
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	EC50 statický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	5.3 mg/l	48 h
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	EC50	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	4.5 - 6.7 mg/l	48 h
2-phenyl ethanol	EC50 statický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	287.17 mg/l	48 h
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	EC50 semistatický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	1.4 mg/l	48 h
Allyl Heptanoate	EC50 statický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	0.89 mg/l	48 h
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	EC50	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	22.4 mg/l	48 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	EC50 statický test naměřená NOEC průběžný test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie)) Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	1.38 mg/l 0.028 mg/l	48 h 21 d
Butylphenyl methylpropional	EC50	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	8.61 mg/l	48 h
Isocyclocitral	EC50 statický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	29.6 mg/l	48 h
Geraniol	EC50 semistatický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	7.75 mg/l	48 h
(+)-beta-Citronellol	EC50 statický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	17.48 mg/l	48 h

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**Glade Morning Freshness FIP PISO**

Verze 1.1

Datum revize 08.11.2018

Datum vytištění 14.02.2019

Specifikace Číslo: 350000035458

SITE FORM Number:

30000000000000024055.001

3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	EC50 semistatický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	1.8 mg/l	48 h
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	EC50 statický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	8.3 mg/l	48 h
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	EC50 průběžný test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	3.8 mg/l	48 h
PHENYLACETALDEHYDE	EC50 statický test vypočítaná	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	20 mg/l	48 h

Toxicita pro vodní rostliny

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	data neudána			
Hexyl cinnamal	NOEC	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	0.065 mg/l	72 h
2,6-dimethyl-2-oct-7-en-2-ol	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	80 mg/l	72 h
Linalool	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	156.7 mg/l	96 h
Benzyl acetate	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	110 mg/l	72 h
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	22 mg/l	72 h
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	ErC50	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	1.7 mg/l	72 h
2-phenyl ethanol	EC10 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	1,300 mg/l	72 h
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	EC50 statický test	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	4.3 mg/l	72 h
Allyl Heptanoate	EC50 statický test Číst napříč (analogie)	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	0.778 mg/l	72 h

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verze 1.1
Datum revize 08.11.2018

Datum vytištění 14.02.2019
Specifikace Číslo: 350000035458
SITE FORM Number:
3000000000000024055.001

2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	EC50	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	31 mg/l	72 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	NOEC	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	2.6 mg/l	72 h
Butylphenyl methylpropional	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	29.155 mg/l	72 h
Isocyclocitral	data neudána			
Geraniol	ErC50 statický test	Scenedesmus capricornutum (sladkovodní řasy)	5.36 mg/l	72 h
(+)-beta-Citronellol	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	2.4 mg/l	72 h
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	EC50 číť napříč (analogie)	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	4.3 mg/l	72 h
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	data neudána			
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	EC50 statický test	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	3 mg/l	72 h
PHENYLACETALDEHYDE	data neudána			

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Složky	Biologické odbourávání	Doba expozice	Souhrn
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	43 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
Hexyl cinnamal	97 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	72 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
Linalool	64.2 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
Benzyl acetate	100 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	75 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verze 1.1
Datum revize 08.11.2018

Datum vytištění 14.02.2019
Specifikace Číslo: 350000035458
SITE FORM Number:
30000000000000024055.001

ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	83 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
2-phenyl ethanol	100 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	65.5 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
Allyl Heptanoate	81 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	3 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	0 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
Butylphenyl methylpropional	84 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
Isocyclocitral	3 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
Geraniol	82 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
(+)-beta-Citronellol	80 - 90 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	65 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	19 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	86 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
PHENYLACETALDEHYDE	74 %	21 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.

12.3 Bioakumulační potenciál

Složky	Biokoncentrační faktor (BCF)	Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log)
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	179 - 203 naměřená	4.8 naměřená
Hexyl cinnamal	704.3 QSAR	4.9 naměřená
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	64.8 QSAR	3
Linalool	data neudána	2.84 naměřená
Benzyl acetate	8 vypočítaná	1.96

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verze 1.1
Datum revize 08.11.2018

Datum vytištění 14.02.2019
Specifikace Číslo: 350000035458
SITE FORM Number:
30000000000000024055.001

4-Tert-butylcyclohexyl acetate	234 - 334.6 QSAR	4.8
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	data neudána	4.5
2-phenyl ethanol	data neudána	0.8 - 1.38
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	155 QSAR	4.0
Allyl Heptanoate	193.2	3.97 vypočítaná
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	data neudána	data neudána
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	850 naměřená	5.18 - 6.86
Butylphenyl methylpropional	274.3	4.2
Isocyclocitral	data neudána	3.1 naměřená
Geraniol	data neudána	2.6
(+)-beta-Citronellol	82.59 QSAR	3.41 naměřená
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	data neudána	3.2
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	data neudána	2.4 vypočítaná
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	307.8	4.28
PHENYLACETALDEHYDE	data neudána	1.54

12.4 Mobilita v půdě

Složky	Konečný bod	Hodnota
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	data neudána	
Hexyl cinnamal	Koc	150000..naměřená
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	log Koc	2.25
Linalool	data neudána	
Benzyl acetate	Koc	250 odhadnuto
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Koc	> 3243 - < 4603 vypočítaná
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL	data neudána	

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verze 1.1
Datum revize 08.11.2018

Datum vytištění 14.02.2019
Specifikace Číslo: 35000035458
SITE FORM Number:
30000000000000024055.001

BUTYRATE		
2-phenyl ethanol	log Koc	1.5 naměřená
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	log Koc	3.05
Allyl Heptanoate	log Koc	2.33
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	data neudána	
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	data neudána	
Butylphenyl methylpropional	log Koc	3.11
Isocyclocitral	data neudána	
Geraniol	Koc	70.79
(+)-beta-Citronellol	log Koc	1.85 vypočítaná
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	log Koc	2.98
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	data neudána	
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	log Koc	3.26
PHENYLACETALDEHYDE	data neudána	

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Složku	výsledky
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Hexyl cinnamal	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Linalool	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Benzyl acetate	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verze 1.1
Datum revize 08.11.2018

Datum vytištění 14.02.2019
Specifikace Číslo: 350000035458
SITE FORM Number:
30000000000000024055.001

BUTYRATE	
2-phenyl ethanol	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Allyl Heptanoate	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Butylphenyl methylpropional	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Isocyclocitral	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Geraniol	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
(+)-beta-Citronellol	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
PHENYLACETALDEHYDE	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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)



Glade Morning Freshness FIP PISO

Verze 1.1

Datum revize 08.11.2018

Datum vytištění 14.02.2019

Specifikace Číslo: 350000035458

SITE FORM Number:

30000000000000024055.001

Obaly : Prázdné nádoby znovu nepoužívejte.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRÁVU

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. Klasifikace dle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008.

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)



Glade Morning Freshness FIP PISO

Verze 1.1

Datum revize 08.11.2018

Datum vytištění 14.02.2019

Specifikace Číslo: 350000035458

SITE FORM Number:

30000000000000024055.001

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.

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:

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H311	Toxický při styku s kůží.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H361	Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verze 1.1
Datum revize 08.11.2018

Datum vytištění 14.02.2019
Specifikace Číslo: 350000035458
SITE FORM Number:
30000000000000024055.001

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 jakýmikoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.