

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 08.11.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035458
SITE FORM Number:
30000000000000024055.001

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

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

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Použitie látky/zmesi : osviežovače vzduchu

Nedoporučované použitia : ďalšie použitia, ktoré nie sú vyššie uvedené

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov : S.C. Johnson s.r.o.
Trnavská cesta 33
831 04 Bratislava 3
Slovensko
IČO: 357 496 79

Telefón : +421244644564-6

E-mailová adresa : info@scj.sk

Fax : +421244454266

1.4 Núdzové telefónne číslo : Národné toxikologické informačné centrum: +421254774166

ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).

Klasifikácia nebezpečných látok	Katégoria nebezpečnosti	Identifikácia nebezpečnosti
Dráždivosť kože	Katégoria 2	Dráždi kožu.
Senzibilizácia kože	Katégoria 1B	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
Chronická vodná toxicita	Katégoria 3	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

2.2 Prvky označovania

označené etiketou podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Výstražné piktogramy

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 08.11.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035458
SITE FORM Number:
30000000000000024055.001



Výstražné slovo

Pozor

Obsahuje: 3-fenyl-2-hexylpropenál, linalol, 4-terc.butylcyklohexyl-acetát.

Výstražné upozornenia

(H315) Dráždi kožu.

(H317) Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

(H412) Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

(P101) Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

(P102) Uchovávajte mimo dosahu detí.

(P302 + P352) PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.

(P501) Zneškodnite obsah/obal/odparovač v rámci triedeného odpadu v súlade so zákonom o odpadoch.

(P280) Noste ochranné rukavice.

Ďalšie označenia

Používajte len na dobre vetranom mieste.

V prípade rozliatia kvapalinu okamžite utrite.

Nezapájajte iný prístroj alebo kábel do zásuvky nad zahriaty odparovač.

Uchovávajte obal s bezpečnostnými pokynmi počas celej doby používania.

Ľudia trpiaci na precitlivosť vyvolanú parfumami by mali tento výrobok používať opatrne.

Osviežovače vzduchu nenahrádzajú dodržiavanie správnej hygieny.

Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

Obsahuje citronellool, 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde, geraniol, alpha-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde, phenylacetaldehyde, isocyclocitral, 3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde, 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-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde, isoeugenol. Môže vyvolať alergickú reakciu.

2.3 Iná nebezpečnosť : Nič nebolo identifikované.

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 08.11.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035458
SITE FORM Number:
3000000000000024055.001

ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.2 Zmesi

Nebezpečné zložky

Chemický názov	č. CAS/EC	Reg. č.	Klasifikácia podľa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostné percento
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	88-41-5 201-828-7		Chronická vodná toxicita Kategória 2 H411	>= 5.00 - < 10.00
Hexyl cinnamal	101-86-0 202-983-3		Akútna vodná toxicita Kategória 1 H400 Chronická vodná toxicita Kategória 2 H411 Senzibilizácia kože Kategória 1B H317 M-koeficienty-akútna nebezpečnosť-1	>= 1.00 - < 5.00
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	18479-58-8 242-362-4	01-2119457274-37	Podráždenie očí Kategória 2 H319 Dráždivosť kože Kategória 2 H315	>= 1.00 - < 5.00
Linalool	78-70-6 201-134-4	01-2119474016-42	Senzibilizácia kože Kategória 1B H317	>= 1.00 - < 5.00
Benzyl acetate	140-11-4 205-399-7	01-2119638272-42	Chronická vodná toxicita Kategória 3 H412	>= 1.00 - < 5.00
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4 250-954-9	01-2119976286-24	Senzibilizácia kože Kategória 1B H317	>= 1.00 - < 5.00
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	10094-34-5 233-221-8	01-2120742578-44	Chronická vodná toxicita Kategória 2 H411	>= 1.00 - < 5.00
2-phenyl ethanol	60-12-8 200-456-2	01-2119963921-31	Podráždenie očí Kategória 2A H319 Akútna toxicita Kategória 4 H302	>= 1.00 - < 5.00
3-p-cumenyl-2- methylpropionaldehyde	103-95-7 203-161-7	01-2119970582-32	Poleptanie kože/podráždenie kože Kategória 2 H315	>= 0.50 - < 1.00

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verzia 1.1

Dátum revízie 08.11.2018

Dátum tlače 14.02.2019

Špecifikácia číslo: 350000035458

SITE FORM Number:

30000000000000024055.001

			Senzibilizácia kože Kategória 1B H317 Chronická vodná toxicita Kategória 3 H412	
Allyl Heptanoate	142-19-8 205-527-1	01-2119488961-23	Akútna vodná toxicita Kategória 1 H400 Chronická vodná toxicita Kategória 3 H412 Akútna toxicita Kategória 4 H302 Akútna toxicita Kategória 3 H311 Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia Kategória 2 H373 M-koeficienty-akútna nebezpečnosť-1	>= 0.50 - < 1.00
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE- 1-CARBALDEHYDE	68039-49-6 268-264-1		Poleptanie kože/podráždenie kože Kategória 2 H315 Podráždenie očí Kategória 2A H319 Senzibilizácia kože Kategória 1B H317 Chronická vodná toxicita Kategória 2 H411	>= 0.50 - < 1.00
1-(Octahydro-Tetramethyl-2- Naphthyl)Ethan-1-one	54464-57-2 259-174-3	01-2119489989-04	Dráždivosť kože Kategória 2 H315 Senzibilizácia kože Kategória 1B H317 Chronická vodná toxicita Kategória 1 H410 M-koeficienty-chronická nebezpečnosť-1	>= 0.10 - < 0.50
Butylphenyl methylpropional	80-54-6 201-289-8	01-2119907954-30	Chronická vodná toxicita Kategória 2 H411 Reprodukčná toxicita Kategória 2 H361	>= 0.10 - < 0.50

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 08.11.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035458
SITE FORM Number:
3000000000000024055.001

			Dráždivosť kože Kategória 2 H315 Senzibilizácia kože Kategória 1 H317 Akútna toxicita Kategória 4 H302	
Isocyclocitral	1335-66-6 215-638-7		Poleptanie kože/podráždenie kože Kategória 2 H315 Podráždenie očí Kategória 2A H319 Senzibilizácia kože Kategória 1B H317 Chronická vodná toxicita Kategória 3 H412 Akútna toxicita Kategória 4 H302	>= 0.10 - < 0.50
Geraniol	106-24-1 203-377-1	01-2119552430-49	Poleptanie kože/podráždenie kože Kategória 2 H315 Vážne poškodenie očí/podráždenie očí Kategória 1 H318 Senzibilizácia kože Kategória 1B H317	>= 0.10 - < 0.50
(+)-beta-Citronellol	106-22-9 203-375-0	01-2119453995-23	Poleptanie kože/podráždenie kože Kategória 2 H315 Vážne poškodenie očí/podráždenie očí Kategória 2A H319 Senzibilizácia kože Kategória 1 H317	>= 0.10 - < 0.50
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	18127-01-0 242-016-2	01-2119983533-30	Senzibilizácia kože Kategória 1B H317 Chronická vodná toxicita Kategória 3 H412 Reprodukčná toxicita Kategória 2 H361	>= 0.10 - < 0.50

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 08.11.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035458
SITE FORM Number:
3000000000000024055.001

ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	1205-17-0 214-881-6	01-2120740119-58	Chronická vodná toxicita Kategória 2 H411 Senzibilizácia kože Kategória 1B H317	>= 0.10 - < 0.50
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	2705-87-5 220-292-5	01-2119976355-27	Akútna vodná toxicita Kategória 1 H400 Chronická vodná toxicita Kategória 1 H410 Dráždivosť kože Kategória 2 H315 Akútna toxicita Kategória 4 H302 Akútna toxicita Kategória 4 H312 M-koeficienty-akútna nebezpečnosť-1 M-koeficienty-chronická nebezpečnosť-1	>= 0.10 - < 0.50
PHENYLACETALDEHYDE	122-78-1 204-574-5	01-2120766865-37	Senzibilizácia kože Kategória 1B H317 Akútna toxicita Kategória 4 H302	>= 0.10 - < 0.50

ďalšie informácie

Plný text H-údajov uvedených v tomto oddieli vid'. oddiel 16.

ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

- Vdychovanie : Žiadne zvláštne požiadavky.
- Kontakt s pokožkou : Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev.
Omývajte mydlom a veľkým množstvom vody.
Ak sa vyvíja a pretrváva dráždenie, zaobstarajte lekársku opateru.
Pred opakovaným použitím oblečenie vyperte.
- Kontakt s očami : Umývajte veľkým množstvom vody.
Ak sa vyvíja a pretrváva dráždenie, zaobstarajte lekársku opateru.

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 08.11.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035458
SITE FORM Number:
30000000000000024055.001

Požitie : Pri požití nevyvolávať zvracanie; okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.
Vypláchnite ústa vodou.

Ochrana osoby poskytujúcej prvú pomoc : Používajte osobné ochranné prostriedky uvedené v pododdiel 8.2.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Oči : Môže dráždiť oči.
Nepredpokladá sa žiadny nepriaznivý dôsledok, keď sa používa v súlade s odporúčaniami.

Vplyv na pokožku : Môže vyvolať alergickú reakciu pokožky.
Spôsobuje dráždenie kože.
Nepredpokladá sa žiadny nepriaznivý dôsledok, keď sa používa v súlade s odporúčaniami.

Vdychovanie : Nepredpokladá sa žiadny nepriaznivý dôsledok, keď sa používa v súlade s odporúčaniami.

Požitie : Môže spôsobiť podráždenie ústnej dutiny, hrtanu a žalúdka.
Môže spôsobiť žalúdočné ťažkosti.
Nepredpokladá sa žiadny nepriaznivý dôsledok, keď sa používa v súlade s odporúčaniami.

4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Vid'. opis opatrení prvej pomoci, pokiaľ nie je uvedené inak.

ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky : Použite spôsob hasenia požiaru odpovedajúci miestnej situácii a okoliu.

Nevhodné hasiace prostriedky : Nič nebolo identifikované.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi : V prípade požiaru alebo výbuchu nevdychujte výpary.
Expozícia rozkladným produktom môže byť zdraviu nebezpečná.

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 08.11.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035458
SITE FORM Number:
30000000000000024055.001

- 5.3 Rady pre požiarnikov** : Pri požiari použite nezávislý dýchací prístroj.
Noste vhodný ochranný odev a rukavice.
Primerane sa vzťahuje na súčasné EN alebo národné štandardy.

ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

- 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy** : Použite prostriedky osobnej ochrany.
- 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie** : Mimo odporúčané používanie, zabráňte úniku prípravku do životného prostredia.
Zabráňte vniknutiu veľkého množstva produktu do kanalizácie.
Nesplachujte do povrchových vôd ani do systému sanitárnej kanalizácie.
Keď je to možné bezpečne urobiť, zabráňte ďalšiemu presakovaniu alebo rozliatiu.
Ak materiál znečistí rieky a jazerá alebo kanalizácie, informujte príslušné úrady.
Používajte tak, aby ste zabránili znečisteniu životného prostredia.
- 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie** : Nechajte nasiaknúť do inertného absorbčného materiálu (napr. piesku, silikagelu, kyslého sorbentu, univerzálneho sorbentu, pilín).
Vyčistite zvyšky rozliateho prípravku
Uchovávajújte vo vhodnej a uzavretej nádobe na zneškodnenie.
- 6.4 Odkaz na iné oddiely** : Informácia o osobnej ochrane viď oddiel 8.
Pokyny pre zneškodňovanie viď oddiel 13.

ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

- 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie** : Informácia o osobnej ochrane viď oddiel 8.
Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.
V priestore aplikácie by malo byť zakázané fajčiť, jesť a piť.
Používajte prostriedky osobnej ochrany.
Bežné protipožiarne opatrenia.
- 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility** : Nenechajte zmrznúť.
Uchovávajújte mimo dosahu detí.
Uchovávajújte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.
Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 08.11.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035458
SITE FORM Number:
30000000000000024055.001

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia : Spotrebiteľské použitia: Domácnosti (= široká verejnosť = spotrebiteľia) osviežovače vzduchu

ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

8.1 Kontrolné parametre

hodnoty pracovných expozičných limitov

Neobsahuje žiadne látky s hraničnými hodnotami expozície na pracovisku.

Primerane sa vzťahuje na súčasné EN alebo národné štandardy/nariadenia vlády SR č. 471/2011 Z.z.

8.2 Kontroly expozície

- Ochrana dýchacích ciest : Pri vzniku výparov použite dýchaciu masku s vhodným filtrom.
- Ochrana rúk : Noste vhodné rukavice.
Nitrilové rukavice - hrúbka 0,12 mm; doba použiteľnosti >2 hodiny.
Zvolené ochranné rukavice majú vyhovovať špecifikáciám smernice EU 89/686/EHS a od nej odvodenej normy EN 374.
Pred odložením rukavice umyte vodou a mydlom.
- Ochrana očí / tváre : Žiadne zvláštne požiadavky.
- Ochrana pokožky a tela : Pred opakovaným použitím oblečenie vyperte.
- Iné informácie : Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite.
Pred pracovnými prestávkami a po skončení smeny si umyte ruky.
- Kontroly expozície prostredia : Pozrite oddiel 6.

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

- Vzhľad : kvapalina
- Farba : bezfarebný
až
svetložltý
- Zápach : bylinný

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 08.11.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035458
SITE FORM Number:
30000000000000024055.001

Prahová hodnota zápachu	: Test nie je vhodný pre tento typ výrobku.
pH	: Test nie je vhodný pre tento typ výrobku.
Teplota topenia/tuhnutia	: Test nie je vhodný pre tento typ výrobku.
Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah	: Test nie je vhodný pre tento typ výrobku.
Teplota vzplanutia	: 82 °C Metóda: ASTM D 93
Rýchlosť odparovania	: Test nie je vhodný pre tento typ výrobku.
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	: podporuje horenie
Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti	: Test nie je vhodný pre tento typ výrobku.
Tlak pár	: Test nie je vhodný pre tento typ výrobku.
Hustota pár	: Test nie je vhodný pre tento typ výrobku.
Relatívna hustota	: 0.9539 g/cm ³ pri 25 °C
Rozpustnosť (rozpustnosti)	: Test nie je vhodný pre tento typ výrobku.
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	: Test nie je vhodný pre tento typ výrobku.
Teplota samovznietenia	: nie je samozápalný
Teplota rozkladu	: Test nie je vhodný pre tento typ výrobku.
Viskozita, dynamická	: Test nie je vhodný pre tento typ výrobku.
Viskozita, kinematická	: Test nie je vhodný pre tento typ výrobku.
Výbušné vlastnosti	: Test nie je vhodný pre tento typ výrobku.
Oxidačné vlastnosti	: Test nie je vhodný pre tento typ výrobku.

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 08.11.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035458
SITE FORM Number:
30000000000000024055.001

9.2 Iné informácie

Iné informácie : Nič nebolo identifikované. :

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita : Nie sú známe nebezpečné reakcie pri použití za normálnych podmienok.

10.2 Chemická stabilita : Stabilný za odporúčaných skladovacích podmienok.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií : Nie sú známe.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť : Extrémne teploty a priame slnečné svetlo.

10.5 Nekompatibilné materiály : Nie sú známe.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu : Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna orálna toxicita

názov	Metóda	Druh	Dávka
Produkt	LD50 vypočítaná		> 2,000 mg/kg

Akútna toxicita pri vdýchnutí

názov	Metóda	Druh	Dávka	Expozičný čas
Produkt	LC50 (výpary) vypočítaná		> 20 mg/l	

Akútna dermálna toxicita

názov	Metóda	Druh	Dávka
Produkt	LD50 vypočítaná		> 2,000 mg/kg

Akútna orálna toxicita

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verzia 1.1

Dátum revízie 08.11.2018

Dátum tlače 14.02.2019

Špecifikácia číslo: 350000035458

SITE FORM Number:

30000000000000024055.001

názov	Metóda	Druh	Dávka
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	LD50	Potkan	4,600 mg/kg
Hexyl cinnamal	LD50	Potkan	3,100 mg/kg
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	LD50	Potkan	3,600 mg/kg
Linalool	LD50	Potkan	2,790 mg/kg
Benzyl acetate	LD50	Potkan	> 2,000 mg/kg
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	LD50	Potkan	5 g/kg
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	LD50	Potkan	> 5 g/kg
2-phenyl ethanol	LD50 nameraná	Potkan	1,610 mg/kg
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	LD50	Potkan	3,810 mg/kg
Allyl Heptanoate	LD50	Potkan	327 mg/kg
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	LD50 nameraná	Potkan	5,000 mg/kg
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	LD50 nameraná	Potkan	> 5,000 mg/kg
Butylphenyl methylpropional	LD50	Potkan	1,390 mg/kg
Isocyclocitral	LD50 nameraná	Myš	1,852 mg/kg
Geraniol	LD50	Potkan	3,600 mg/kg
(+)-beta-Citronellol	LD50	Potkan	3,450 mg/kg
3-(4-tert-	LD50	Potkan	2,700 mg/kg

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 08.11.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035458
SITE FORM Number:
30000000000000024055.001

butylphenyl)propionaldehyde	nameraná		
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	LD50 nameraná	Potkan	3,550 mg/kg
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	LD50	Potkan	480 mg/kg
PHENYLACETALDEHYDE	LD50 nameraná	Potkan	1,550 mg/kg

Akútna toxicita pri vdýchnutí

názov	Metóda	Druh	Dávka	Expozičný čas
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	údaje sú nedostupné			
Hexyl cinnamal	LC50 (prach a hmla)	Potkan	> 5 mg/l	4 h
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	údaje sú nedostupné			
Linalool	údaje sú nedostupné			
Benzyl acetate	údaje sú nedostupné			
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	údaje sú nedostupné			
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	údaje sú nedostupné			
2-phenyl ethanol	LC50 (prach a hmla)	Potkan	> 4.63 mg/l	4 h
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	údaje sú nedostupné			
Allyl Heptanoate	údaje sú nedostupné			
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	údaje sú nedostupné			
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	údaje sú nedostupné			
Butylphenyl methylpropional	údaje sú nedostupné			
Isocyclocitral	údaje sú nedostupné			
Geraniol	údaje sú nedostupné			

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verzia 1.1

Dátum revízie 08.11.2018

Dátum tlače 14.02.2019

Špecifikácia číslo: 350000035458

SITE FORM Number:

30000000000000024055.001

(+)-beta-Citronellol	údaje sú nedostupné			
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	údaje sú nedostupné			
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	údaje sú nedostupné			
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	údaje sú nedostupné			
PHENYLACETALDEHYDE	údaje sú nedostupné			

Akútna dermálna toxicita

názov	Metóda	Druh	Dávka
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	LD50 nameraná	Králik	> 5,000 mg/kg
Hexyl cinnamal	LD50	Králik	> 3,000 mg/kg
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	LD50	Králik	> 5,000 mg/kg
Linalool	LD50	Králik	5,610 mg/kg
Benzyl acetate	LD50	Králik	> 5 g/kg
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	LD50	Králik	> 4,680 mg/kg
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	údaje sú nedostupné		
2-phenyl ethanol	LD50 nameraná	Králik	> 5,000 mg/kg
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	LD50	Potkan	> 5,000 mg/kg
Allyl Heptanoate	LD50 nameraná	Králik	810 mg/kg
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	LD50 nameraná	Králik	> 5,000 mg/kg
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	LD50 nameraná	Potkan	> 5,000 mg/kg
Butylphenyl methylpropional	LD50	Potkan	> 2,000 mg/kg
Isocyclocitral	LD50 nameraná	Králik	4,630 mg/kg

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 08.11.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035458
SITE FORM Number:
30000000000000024055.001

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

- Poleptanie kože/podráždenie kože : Dráždi kožu.
- Vážne poškodenie očí/podráždenie očí : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- Senzibilizácia kože : Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
- Mutagenita zárodočných buniek : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- Karcinogenita : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- Reprodukčná toxicita : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- Aspiračná nebezpečnosť : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 08.11.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035458
SITE FORM Number:
3000000000000024055.001

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Produkt : Produkt ako taký sa netestoval.

12.1 Toxicita

Toxicita pre ryby

Zložky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Expozičný čas
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	údaje sú nedostupné			
Hexyl cinnamal	LC50 prietoková skúška	Pimephales promelas (čerebľa potočná)	1.7 mg/l	96 h
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	LC50 statická skúška Čítať naprieč (analógia)	Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)	27.8 mg/l	96 h
Linalool	LC50 statická skúška	Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)	27.8 mg/l	96 h
Benzyl acetate	LC50 prietoková skúška NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) prietoková skúška	Oryzias latipes (Halančík japonský) Oryzias latipes (Halančík japonský)	4 mg/l 0.92 mg/l	96 h 28 d
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	LC50 prietoková skúška	Pimephales promelas (čerebľa potočná)	6.5 mg/l	96 h
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	LC50	Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)	42 mg/l	96 h
2-phenyl ethanol	LC50 statická skúška	Leuciscus idus (Jalec zlatý)	> 215 - < 464 mg/l	96 h
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	LC50 QSAR	Ryba	1.092 mg/l	96 h
Allyl Heptanoate	LC50 semistatická skúška čítať naprieč (analógia)	Danio rerio (danio pruhované)	0.117 mg/l	96 h
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	LC50	Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)	7.5 mg/l	96 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	LC50 statická skúška	Lepomis macrochirus (ryba slnečnica)	1.3 mg/l	96 h

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verzia 1.1

Dátum revízie 08.11.2018

Dátum tlače 14.02.2019

Špecifikácia číslo: 350000035458

SITE FORM Number:

30000000000000024055.001

	NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) prietoková skúška	Danio rerio (danio pruhované)	0.16 mg/l	30 d
Butylphenyl methylpropional	LC50 prietoková skúška	Danio rerio (danio pruhované)	2.04 mg/l	96 h
Isocyclocitral	údaje sú nedostupné			
Geraniol	LC50 statická skúška	Danio rerio (danio pruhované)	22 mg/l	96 h
(+)-beta-Citronellol	LC50 statická skúška	Leuciscus idus (Jalec zlatý)	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	údaje sú nedostupné			
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	LC50 prietoková skúška	Pimephales promelas (čerebľa potočná)	0.13 mg/l	96 h
PHENYLACETALDEHYDE	údaje sú nedostupné			

Toxicita pre vodné bezstavovce

Zložky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Expozičný čas
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	EC50	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	17 mg/l	48 h
Hexyl cinnamal	EC50 Flow Through NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom)	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia)) Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	0.38 mg/l 0.063 mg/l	48 h 21 d
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	EC50 statická skúška NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) čítať naprieč (analógia)	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia)) Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	38 mg/l 9.5 mg/l	48 h 21 d
Linalool	EC50	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	20 mg/l	48 h
Benzyl acetate	EC50 semistatická skúška	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	17 mg/l	48 h

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verzia 1.1

Dátum revízie 08.11.2018

Dátum tlače 14.02.2019

Špecifikácia číslo: 350000035458

SITE FORM Number:

30000000000000024055.001

4-Tert-butylcyclohexyl acetate	EC50 statická skúška	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	5.3 mg/l	48 h
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	EC50	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	4.5 - 6.7 mg/l	48 h
2-phenyl ethanol	EC50 statická skúška	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	287.17 mg/l	48 h
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	EC50 semistatická skúška	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	1.4 mg/l	48 h
Allyl Heptanoate	EC50 statická skúška	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	0.89 mg/l	48 h
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	EC50	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	22.4 mg/l	48 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	EC50 statická skúška nameraná	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	1.38 mg/l	48 h
	NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) prietoková skúška	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	0.028 mg/l	21 d
Butylphenyl methylpropional	EC50	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	8.61 mg/l	48 h
Isocyclocitral	EC50 statická skúška	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	29.6 mg/l	48 h
Geraniol	EC50 semistatická skúška	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	7.75 mg/l	48 h
(+)-beta-Citronellol	EC50 statická skúška	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	17.48 mg/l	48 h
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	EC50 semistatická skúška	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	1.8 mg/l	48 h
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	EC50 statická skúška	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	8.3 mg/l	48 h
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	EC50 prietoková skúška	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	3.8 mg/l	48 h
PHENYLACETALDEHYDE	EC50 statická skúška vypočítaná	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	20 mg/l	48 h

Toxicita pre vodné rastliny

Zložky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Expozičný čas
--------	-------------	------	---------	---------------

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 08.11.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035458
SITE FORM Number:
30000000000000024055.001

2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	údaje sú nedostupné			
Hexyl cinnamal	NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom)	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	0.065 mg/l	72 h
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	EC50 statická skúška	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	80 mg/l	72 h
Linalool	EC50 statická skúška	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	156.7 mg/l	96 h
Benzyl acetate	EC50 statická skúška	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	110 mg/l	72 h
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	EC50 statická skúška	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	22 mg/l	72 h
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	ErC50	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	1.7 mg/l	72 h
2-phenyl ethanol	EC10 statická skúška	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	1,300 mg/l	72 h
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	EC50 statická skúška	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)	4.3 mg/l	72 h
Allyl Heptanoate	EC50 statická skúška čítať naprieč (analógia)	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	0.778 mg/l	72 h
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	EC50	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	31 mg/l	72 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom)	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	2.6 mg/l	72 h
Butylphenyl methylpropional	EC50 statická skúška	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	29.155 mg/l	72 h
Isocyclocitral	údaje sú nedostupné			

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 08.11.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035458
SITE FORM Number:
30000000000000024055.001

Geraniol	ErC50 statická skúška	Scenedesmus capricornutum (sladkovodné riasy)	5.36 mg/l	72 h
(+)-beta-Citronellol	EC50 statická skúška	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	2.4 mg/l	72 h
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	EC50 čítať naprieč (analógia)	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)	4.3 mg/l	72 h
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	údaje sú nedostupné			
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	EC50 statická skúška	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)	3 mg/l	72 h
PHENYLACETALDEHYDE	Údaje sú nedostupné			

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Súčasť	Biodegradácia	Expozičný čas	Súhrn
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	43 %	28 d	Nie ľahko biologicky odbúrateľný.
Hexyl cinnamal	97 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	72 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
Linalool	64.2 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
Benzyl acetate	100 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	75 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	83 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
2-phenyl ethanol	100 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	65.5 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
Allyl Heptanoate	81 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-	3 %	28 d	Nie ľahko biologicky odbúrateľný.

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 08.11.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035458
SITE FORM Number:
30000000000000024055.001

CARBALDEHYDE			
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	0 %	28 d	Nie ľahko biologicky odbúrateľný.
Butylphenyl methylpropional	84 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
Isocyclocitral	3 %	28 d	Nie ľahko biologicky odbúrateľný.
Geraniol	82 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
(+)-beta-Citronellol	80 - 90 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	65 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	19 %	28 d	Nie ľahko biologicky odbúrateľný.
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	86 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
PHENYLACETALDEHYDE	74 %	21 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Súčasti	Biokoncentračný faktor (BCF)	Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda (log)
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	179 - 203 nameraná	4.8 nameraná
Hexyl cinnamal	704.3 QSAR	4.9 nameraná
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	64.8 QSAR	3
Linalool	údaje sú nedostupné	2.84 nameraná
Benzyl acetate	8 vypočítaná	1.96
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	234 - 334.6 QSAR	4.8
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	údaje sú nedostupné	4.5
2-phenyl ethanol	údaje sú nedostupné	0.8 - 1.38
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	155 QSAR	4.0
Allyl Heptanoate	193.2	3.97 vypočítaná

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 08.11.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035458
SITE FORM Number:
30000000000000024055.001

2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	údaje sú nedostupné	údaje sú nedostupné
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	850 nameraná	5.18 - 6.86
Butylphenyl methylpropional	274.3	4.2
Isocyclocitral	údaje sú nedostupné	3.1 nameraná
Geraniol	údaje sú nedostupné	2.6
(+)-beta-Citronellol	82.59 QSAR	3.41 nameraná
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	údaje sú nedostupné	3.2
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	údaje sú nedostupné	2.4 vypočítaná
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	307.8	4.28
PHENYLACETALDEHYDE	údaje sú nedostupné	1.54

12.4 Mobilita v pôde

Súčasti	Konečný bod	Hodnota
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	údaje sú nedostupné	
Hexyl cinnamal	Koc	150000 nameraná
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	log Koc	2.25
Linalool	údaje sú nedostupné	
Benzyl acetate	Koc	250 odhadnuto
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Koc	> 3243 - < 4603 vypočítaná
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	údaje sú nedostupné	
2-phenyl ethanol	log Koc	1.5 nameraná
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	log Koc	3.05
Allyl Heptanoate	log Koc	2.33
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-	údaje sú nedostupné	

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 08.11.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035458
SITE FORM Number:
30000000000000024055.001

CARBALDEHYDE		
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	údaje sú nedostupné	
Butylphenyl methylpropional	log Koc	3.11
Isocyclocitral	údaje sú nedostupné	
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	údaje sú nedostupné	
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	log Koc	3.26
PHENYLACETALDEHYDE	údaje sú nedostupné	

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Súčasti	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 BUTYRATE	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
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.

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 08.11.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035458
SITE FORM Number:
30000000000000024055.001

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-PROPIIONALDEHYDE	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
PHENYLACETALDEHYDE	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.

12.6 Iné nepriaznivé účinky Nie sú známe.

ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1 Metódy spracovania odpadu

Produkt	:	Nezneškodňujte odpady vypúšťaním do kanalizácie. Neznečisťujte vodné nádrže, toky alebo priekopy chemikáliami alebo použitými nádobami. Likvidácia by mala byť v súlade s miestnou, štátnou alebo národnou legislatívou, predovšetkým Zákon 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a súvisiace zákony a nariadenia, napr. vyhláška 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov. Prosím recyklujte prázdne obaly.
Obaly	:	Prázdne obaly znovu nepoužívajte.

ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

Pozemná preprava

Nehodnotí sa ako nebezpečný v zmysle prepravných predpisov.

Doprava po mori

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 08.11.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035458
SITE FORM Number:
30000000000000024055.001

Nehodnotí sa ako nebezpečný v zmysle prepravných predpisov.

Letecká doprava

Nehodnotí sa ako nebezpečný v zmysle prepravných predpisov.

ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia : Táto karta bezpečnostných údajov spĺňa požiadavky nariadenie (ES) č. 1907/2006. Klasifikácia je podľa NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008.

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti : Nepožadované pre spotrebné výrobky.

ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

V prípade vykonania revízie sú zmeny zvýraznené symboly || v ľavom okraji.

Používané kľúčové skratky a akronymy

ES - Európske spoločenstvo
EHS - Európske hospodárske spoločenstvo
CLP - Klasifikácie, označovaní a balení látok a zmesí
EN - Európske normy
PBT - Perzistentný, bioakumulatívny a toxický
vPvB - Veľmi perzistentný a veľmi bioakumulatívny
OSN - Štvormiestne UN identifikačné číslo látky alebo predmetu prevzaté zo Vzorových predpisov OSN
DNEL - Odvodené hladiny, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom
H - Výstražné upozornenia
P - Bezpečnostné upozornenia
EUH - CLP doplnujúce vety o nebezpečnosti
PNEC - Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom
Reg. č. - Registračné číslo REACH
ATE - Odhad akútnej toxicity
PEL - Prípustné expozičné limity
NPK-P/NPK-L - Najvyššie prípustné koncentrácie
LD50 - Smrteľná dávka (50%)
LC50 - Koncentrácie pre 50%-nú úmrtnosť pokusných zvierat
EC50 - Hodnota, pri ktorej dochádza k úhynu alebo imobilizácii 50% organizmov
NOEC - Testovacie koncentrácie, ktorej hladina sa nachádza tesne pod hladinou najnižšej testovanej koncentrácie so štatisticky významným účinkom.

Glade Morning Freshness FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 08.11.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035458
SITE FORM Number:
30000000000000024055.001

MARPOL - Predpis Medzinárodnej námornej organizácie o zabránení znečisťovania z lodí
Kódex IBC - Medzinárodný kódex pre stavbu a vybavenie lodí prepravujúcich nebezpečné chemikálie ako hromadný tovar
CAS - Číslo z Chemical Abstract Service (divízia americké chemické spoločnosti)
EC/EINECS - Číslo z Európskeho zoznamu existujúcich komerčných chemických látok

metódy ohodnotenia

Ak nie je uvedené inak v oddiele 11, pre postup používaný na klasifikáciu nebezpečnosti pre ľudské zdravie je dôležitá metóda výpočtu podľa CLP NARIADENIA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 v platnom znení.

Ak nie je uvedené inak v oddiele 12, postup používaný na klasifikáciu nebezpečnosti pre životné prostredie je súhrnom klasifikácií jednotlivých zložiek podľa CLP NARIADENIA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 v platnom znení.

Plné texty H viet - Výstražné upozornenia, uvedených v oddiele 3:

H302	Škodlivý po požití.
H311	Toxický pri kontakte s pokožkou.
H312	Škodlivý pri kontakte s pokožkou.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H361	Podozrenie, že spôsobuje poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa.
H373	Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Informácie uvedené v tejto Karte bezpečnostných údajov sú správne podľa našich najlepších vedomostí, informácií a presvedčenia v čase jej vydania. Tu uvedené informácie sú navrhnuté len ako odporúčanie na správnu manipuláciu, použitie, spracovanie, skladovanie, prepravu, likvidáciu a odstránenie a nemôžu byť považované ako záruka alebo špecifikácia kvality. Informácie sa vzťahujú len na uvedenú špecifickú látku a nesmú byť považované za platné pre túto látku v kombinácií s akýmkoľvek inými látkami alebo akýmkoľvek procesmi, pokiaľ to nie je výslovne špecifikované v texte.