

Glade PISO Sheer Vanilla Embrace FIP

Verzia 1.1
Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035457
SITE FORM Number:
30000000000000024054.001

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor produktu : Glade® Electric scented oil - Romantic Vanilla Blossom / Glade® Electric scented oil - Romantic Vanilla Blossom 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
Senzibilizácia kože	Katégoria 1	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 PISO Sheer Vanilla Embrace FIP

Verzia 1.1
Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035457
SITE FORM Number:
30000000000000024054.001



Výstražné slovo

Pozor

Obsahuje: 2-(4-terc-butylbenzyl)propanál, geraniol.

Výstražné upozornenia

(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.

Obsahuje 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, 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, (R)-p-mentha-1,8-diene, geranyl acetate. Môže vyvolať alergickú reakciu.

2.3 Iná nebezpečnosť : Nič nebolo identifikované.

ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.2 Zmesi

Glade PISO Sheer Vanilla Embrace FIP

Verzia 1.1
Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035457
SITE FORM Number:
3000000000000024054.001

Nebezpečné zložky

Chemický názov	č. CAS/EC	Reg. č.	Klasifikácia podľa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostné percento
BENZALDEHYDE, 3-ETHOXY-4-HYDROXY-	121-32-4 204-464-7	01-2119958961-24	Vážne poškodenie očí/podráždenie očí Kategória 2 H319	>= 1.00 - < 5.00
Butylphenyl methylpropional	80-54-6 201-289-8	01-2119907954-30	Chronická vodná toxicita Kategória 2 H411 Reprodukčná toxicita Kategória 2 H361 Dráždivosť kože Kategória 2 H315 Senzibilizácia kože Kategória 1 H317 Akútna toxicita Kategória 4 H302	>= 1.00 - < 5.00
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6 233-732-6	01-2119969272-32	Poleptanie kože/podráždenie kože Kategória 2 H315 Vážne poškodenie očí/podráždenie očí Kategória 2 H319	>= 1.00 - < 5.00
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	>= 0.50 - < 1.00
(R)-1-metyl-4-(prop-1-én-2-yl)cyklohexén	5989-27-5 227-813-5	01-2119529223-47	Horľavé kvapaliny Kategória 3 H226 Dráždivosť kože Kategória 2 H315 Senzibilizácia kože Kategória 1B H317 Akútna vodná toxicita	>= 0.50 - < 1.00

Glade PISO Sheer Vanilla Embrace FIP

Verzia 1.1
Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035457
SITE FORM Number:
3000000000000024054.001

			Kategória 1 H400 Chronická vodná toxicita Kategória 1 H410 M-koeficienty-akútna nebezpečnosť-1 M-koeficienty-chronická nebezpečnosť-1	
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	105-87-3 203-341-5	01-2119973480-35	Chronická vodná toxicita Kategória 3 H412 Dráždivosť kože Kategória 2 H315 Senzibilizácia kože Kategória 1 H317	>= 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

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.
- Požitie : Pri požití nevyvolávať zvracanie; okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a

Glade PISO Sheer Vanilla Embrace FIP

Verzia 1.1
Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035457
SITE FORM Number:
30000000000000024054.001

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.
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.

5.3 Rady pre požiarnikov : Pri požari použite nezávislý dýchací prístroj.
Noste vhodný ochranný odev a rukavice.

Glade PISO Sheer Vanilla Embrace FIP

Verzia 1.1
Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035457
SITE FORM Number:
30000000000000024054.001

Primerane sa vzťahuje na súčasné EN alebo národné štandardy.

ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

- 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 nasiaknuť do inertného absorbčného materiálu (napr. piesku, silikagelu, kyslého sorbentu, univerzálneho sorbentu, pilín).
Vyčistite zvyšky rozliateho prípravku
Uschovávajújte 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.
- 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia** : Spotrebiteľské použitia: Domácnosti (= široká verejnosť = spotrebiteľia) osviežovače vzduchu

Glade PISO Sheer Vanilla Embrace FIP

Verzia 1.1
Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035457
SITE FORM Number:
30000000000000024054.001

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 : Sladký
- Prahová hodnota zápachu : Test nie je vhodný pre tento typ výrobku.

Glade PISO Sheer Vanilla Embrace FIP

Verzia 1.1
Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035457
SITE FORM Number:
30000000000000024054.001

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	:	88.0 °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	:	0.9767 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.

9.2 Iné informácie

Glade PISO Sheer Vanilla Embrace FIP

Verzia 1.1
Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035457
SITE FORM Number:
30000000000000024054.001

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

názov	Metóda	Druh	Dávka
BENZALDEHYDE, 3-ETHOXY-4-	LD50	Potkan	1,590 mg/kg

Glade PISO Sheer Vanilla Embrace FIP

Verzia 1.1
Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035457
SITE FORM Number:
30000000000000024054.001

HYDROXY-			
Butylphenyl methylpropional	LD50	Potkan	1,390 mg/kg
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	LD50	Potkan	5,000 mg/kg
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	LD50 nameraná	Potkan	> 5,000 mg/kg
(R)-1-metyl-4-(prop-1-én-2-yl)cyklohexén	LD50 nameraná	Potkan	> 2,000 mg/kg
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	LD50	Potkan	6,330 mg/kg
Geraniol	LD50	Potkan	3,600 mg/kg

Akútna toxicita pri vdýchnutí

názov	Metóda	Druh	Dávka	Expozičný čas
BENZALDEHYDE, 3-ETHOXY-4-HYDROXY-	údaje sú nedostupné			
Butylphenyl methylpropional	údaje sú nedostupné			
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	údaje sú nedostupné			
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	údaje sú nedostupné			
(R)-1-metyl-4-(prop-1-én-2-yl)cyklohexén	údaje sú nedostupné			
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	údaje sú nedostupné			
Geraniol	údaje sú nedostupné			

Akútna dermálna toxicita

názov	Metóda	Druh	Dávka
BENZALDEHYDE, 3-ETHOXY-4-HYDROXY-	údaje sú nedostupné		
Butylphenyl methylpropional	LD50	Potkan	> 2,000 mg/kg
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	údaje sú nedostupné		
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-	LD50 nameraná	Potkan	> 5,000 mg/kg

Glade PISO Sheer Vanilla Embrace FIP

Verzia 1.1
Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035457
SITE FORM Number:
30000000000000024054.001

Naphthyl)Ethan-1-one			
(R)-1-metyl-4-(prop-1-én-2-yl)cyklohexén	LD50	Králík	> 5 g/kg
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	údaje sú nedostupné		
Geraniol	LD50	Králík	> 5,000 mg/kg

- Poleptanie kože/podráždenie kože : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- 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.

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Produkt : Produkt ako taký sa netestoval.

12.1 Toxicita

Toxicita pre ryby

Glade PISO Sheer Vanilla Embrace FIP

Verzia 1.1
Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035457
SITE FORM Number:
30000000000000024054.001

Zložky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Expozičný čas
BENZALDEHYDE, 3-ETHOXY-4-HYDROXY-	LC50 prietoková skúška	Pimephales promelas (čerebľa potočná)	87.6 mg/l	96 h
Butylphenyl methylpropional	LC50 prietoková skúška	Danio rerio (danio pruhované)	2.04 mg/l	96 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	LC50 prietoková skúška nameraná	Pimephales promelas (čerebľa potočná)	18 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
	NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) prietoková skúška	Danio rerio (danio pruhované)	0.16 mg/l	30 d
(R)-1-metyl-4-(prop-1-én-2-yl)cyklohexén	LC50 semistatická skúška	Pimephales promelas (čerebľa potočná)	0.41 mg/l	96 h
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	LC50 semistatická skúška	Pimephales promelas (čerebľa potočná)	6.12 mg/l	96 h
Geraniol	LC50 statická skúška	Danio rerio (danio pruhované)	22 mg/l	96 h

Toxicita pre vodné bezstavovce

Zložky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Expozičný čas
BENZALDEHYDE, 3-ETHOXY-4-HYDROXY-	EC50 čítať naprieč (analógia)	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	36.79 mg/l	48 h
	NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) čítať naprieč (analógia)	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	5.9 mg/l	21 d
Butylphenyl methylpropional	EC50	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	8.61 mg/l	48 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	EC50 Flow Through nameraná	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	30 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	Daphnia magna	0.028 mg/l	21 d

Glade PISO Sheer Vanilla Embrace FIP

Verzia 1.1
Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035457
SITE FORM Number:
30000000000000024054.001

	nezistiteľným účinkom) prietoková skúška	(vodná blcha (dafnia))		
(R)-1-metyl-4-(prop-1-én-2-yl)cyclohexén	EC50 statická skúška NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) QSAR	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia)) Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	0.36 mg/l 0.115 mg/l	48 h 16 d
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	EC50 statická skúška	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	14.1 mg/l	48 h
Geraniol	EC50 semistatická skúška	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	7.75 mg/l	48 h

Toxicita pre vodné rastliny

Zložky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Expozičný čas
BENZALDEHYDE, 3-ETHOXY-4-HYDROXY-	ErC50 čítať naprieč (analógia)	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)	120 mg/l	72 h
Butylphenyl methylpropional	EC50 statická skúška	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	29.155 mg/l	72 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	EC50 statický	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)	16 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
(R)-1-metyl-4-(prop-1-én-2-yl)cyclohexén	NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) statická skúška	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)	0.05 mg/l	72 h
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	EC50 statická skúška	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	3.72 mg/l	72 h
Geraniol	ErC50 statická skúška	Scenedesmus capricornutum (sladkovodné riasy)	5.36 mg/l	72 h

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Glade PISO Sheer Vanilla Embrace FIP

Verzia 1.1
Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035457
SITE FORM Number:
30000000000000024054.001

Súčasti	Biodegradácia	Expozičný čas	Súhrn
BENZALDEHYDE, 3-ETHOXY-4-HYDROXY-	údaje sú nedostupné		
Butylphenyl methylpropional	84 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	91 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	0 %	28 d	Nie ľahko biologicky odbúrateľný.
(R)-1-metyl-4-(prop-1-én-2-yl)cyklohexén	80 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	85 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
Geraniol	82 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Súčasti	Biokoncentračný faktor (BCF)	Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda (log)
BENZALDEHYDE, 3-ETHOXY-4-HYDROXY-	údaje sú nedostupné	údaje sú nedostupné
Butylphenyl methylpropional	274.3	4.2
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	údaje sú nedostupné	údaje sú nedostupné
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	850 nameraná	5.18 - 6.86
(R)-1-metyl-4-(prop-1-én-2-yl)cyklohexén	1,022 QSAR	4.38
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	196.3 QSAR	4.3
Geraniol	údaje sú nedostupné	2.6

12.4 Mobilita v pôde

Súčasti	Konečný bod	Hodnota
BENZALDEHYDE, 3-ETHOXY-4-HYDROXY-	údaje sú nedostupné	
Butylphenyl methylpropional	log Koc	3.11

Glade PISO Sheer Vanilla Embrace FIP

Verzia 1.1
Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035457
SITE FORM Number:
30000000000000024054.001

3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	údaje sú nedostupné	
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	údaje sú nedostupné	
(R)-1-metyl-4-(prop-1-én-2-yl)cyklohexén	Koc	6324
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	Koc	1151
Geraniol	Koc	70.79

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Súčasti	Výsledky
BENZALDEHYDE, 3-ETHOXY-4-HYDROXY-	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Butylphenyl methylpropional	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
(R)-1-metyl-4-(prop-1-én-2-yl)cyklohexén	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Geraniol	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.

Glade PISO Sheer Vanilla Embrace FIP

Verzia 1.1
Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035457
SITE FORM Number:
30000000000000024054.001

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

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, označovani 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

Glade PISO Sheer Vanilla Embrace FIP

Verzia 1.1
Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035457
SITE FORM Number:
30000000000000024054.001

EUH - CLP doplňujúce 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.
MARPOL - Predpis Medzinárodnej námornej organizácie o zabránení znečistenia 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:

H226	Horľavá kvapalina a pary.
H302	Škodlivý po požití.
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.
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

Glade PISO Sheer Vanilla Embrace FIP

Verzia 1.1

Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019

Špecifikácia číslo: 350000035457

SITE FORM Number:

30000000000000024054.001

špecifikácia kvality. Informácie sa vzťahujú len na uvedenú špecifickú látku a nesmú byť považované za platné pre túto látku v kombinácií s akýmikoľvek inými látkami alebo akýmikoľvek procesmi, pokiaľ to nie je výslovne špecifikované v texte.