

Glade Harmony/Withlove FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035459
SITE FORM Number:
30000000000000024056.001

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor produktu : Glade® Electric scented oil - I love you / Glade® Electric scented oil - I love you 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 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 Harmony/Withlove FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035459
SITE FORM Number:
30000000000000024056.001



Výstražné slovo

Pozor

Obsahuje: linalol, cineol, 1-(2,6,6-trimetylcyklohex-3-enyl)but-2-én-1-ón.

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 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 precitlivenosť vyvolanú parfumami by mali tento výrobok používať opatrne.

Osviežovače vzduchu nenahrádzajú dodržiavanie správnej hygieny.

Obsahuje dodecanal, alpha-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one, pin-2(10)-ene, citral, 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-carbaldehyde, 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde, eugenol, carvone. Môže vyvolať alergickú reakciu.

2.3 Iná nebezpečnosť : Nič nebolo identifikované.

ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.2 Zmesi

Glade Harmony/Withlove FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035459
SITE FORM Number:
30000000000000024056.001

Nebezpečné zložky

Chemický názov	č. CAS/EC	Reg. č.	Klasifikácia podľa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostné percento
1-HEXANOL, 3,5,5-TRIMETHYL-, ACETATE	58430-94-7 261-245-9	01-2119972325-34	Chronická vodná toxicita Kategória 2 H411	>= 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
Benzyl acetate	140-11-4 205-399-7	01-2119638272-42	Chronická vodná toxicita Kategória 3 H412	>= 1.00 - < 5.00
Linalool	78-70-6 201-134-4	01-2119474016-42	Senzibilizácia kože Kategória 1B H317	>= 1.00 - < 5.00
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	88-41-5 201-828-7		Chronická vodná toxicita Kategória 2 H411	>= 1.00 - < 5.00
Eucalyptol	470-82-6 207-431-5	01-2119967772-24	Senzibilizácia kože Kategória 1B H317	>= 1.00 - < 5.00
N-DECANAL	112-31-2 203-957-4	01-2119967771-26	Poleptanie kože/podráždenie kože Kategória 2 H315 Chronická vodná toxicita Kategória 3 H412 Podráždenie očí Kategória 2A H319	>= 1.00 - < 5.00
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIIONALDEHYDE	1205-17-0 214-881-6	01-2120740119-58	Chronická vodná toxicita Kategória 2 H411 Senzibilizácia kože Kategória 1B H317	>= 0.50 - < 1.00
citrál	5392-40-5 226-394-6	01-2119462829-23	Dráždivosť kože Kategória 2 H315 Senzibilizácia kože Kategória 1 H317 Podráždenie očí Kategória 2A H319	>= 0.50 - < 1.00
allyl hexanoate	123-68-2 204-642-4	01-2119983573-26	Akútna vodná toxicita Kategória 1 H400 Chronická vodná toxicita	>= 0.10 - < 0.50

Glade Harmony/Withlove FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035459
SITE FORM Number:
30000000000000024056.001

			Kategória 3 H412 Podráždenie očí Kategória 2A H319 Dráždivosť kože Kategória 2 H315 Akútna toxicita Kategória 3 H331 Akútna toxicita Kategória 3 H311 M-koeficienty-akútna nebezpečnosť-1	
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	>= 0.10 - < 0.50
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
Carvone	99-49-0 202-759-5		Senzibilizácia kože Kategória 1B H317 Akútna toxicita Kategória 4 H302 Senzibilizácia kože Kategória 1 H317	>= 0.10 - < 0.50
Eugenol	97-53-0 202-589-1	01-2119971802-33	Senzibilizácia kože Kategória 1B H317 Podráždenie očí Kategória 2A H319	>= 0.10 - < 0.50

Glade Harmony/Withlove FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035459
SITE FORM Number:
3000000000000024056.001

DODECANAL	112-54-9 203-983-6	01-2119969441-33	Dráždivosť kože Kategória 2 H315 Podráždenie očí Kategória 2A H319 Senzibilizácia kože Kategória 1B H317	>= 0.10 - < 0.50
PIN-2(10)ENE	127-91-3 204-872-5		Chronická vodná toxicita Kategória 1 H400 Akútna vodná toxicita Kategória 1 H410 Horľavé kvapaliny Kategória 3 H226 Poleptanie kože/podráždenie kože Kategória 2 H315 Senzibilizácia kože Kategória 1 H317 Aspiračná nebezpečnosť Kategória 1 H304 M-koeficienty-akútna nebezpečnosť-1 M-koeficienty-chronická nebezpečnosť-1	>= 0.10 - < 0.50
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	>= 0.10 - < 0.50
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	127-51-5 204-846-3	01-2120138569-45	Dráždivosť kože Kategória 2 H315 Senzibilizácia kože Kategória 1B H317 Chronická vodná toxicita Kategória 2 H411	>= 0.10 - < 0.50
2,6,10-TRIMETHYLUNDEC-9-	141-13-9	01-2120139915-49	Akútna vodná toxicita	>= 0.10 - <

Glade Harmony/Withlove FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035459
SITE FORM Number:
30000000000000024056.001

ENAL	205-460-8		Kategória 1 H400 Chronická vodná toxicita Kategória 1 H410 M-koeficienty-akútna nebezpečnosť-1 M-koeficienty-chronická nebezpečnosť-1	0.50
1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	57378-68-4 260-709-8		Akútna vodná toxicita Kategória 1 H400 Chronická vodná toxicita Kategória 1 H410 Dráždivosť kože Kategória 2 H315 Senzibilizácia kože Kategória 1A H317 Akútna toxicita Kategória 4 H302 M-koeficienty-akútna nebezpečnosť-1 M-koeficienty-chronická nebezpečnosť-1	>= 0.10 - < 0.50

NPK-L látky				
Camphor	76-22-2 200-945-0	01-2119966156-31	Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia Kategória 2 H371 Akútna toxicita Kategória 4 H302 Akútna toxicita Kategória 4 H332	>= 0.00 - < 0.10

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.

Glade Harmony/Withlove FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035459
SITE FORM Number:
30000000000000024056.001

- 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 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 akejkoľvek 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

Glade Harmony/Withlove FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035459
SITE FORM Number:
3000000000000024056.001

- 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 nevychujte výpary. Expozícia rozkladným produktom môže byť zdraviu nebezpečná.
- 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 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. Nespľachujte 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, silikagélu, 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 vid' oddiel 8. Pokyny pre zneškodňovanie vid' oddiel 13.

ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

- 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie** : Informácia o osobnej ochrane vid' oddiel 8. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. V priestore aplikácie by malo byť zakázané fajčiť, jesť a piť. Používajte prostriedky osobnej ochrany.

Glade Harmony/Withlove FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035459
SITE FORM Number:
30000000000000024056.001

Bežné protipožiarne opatrenia.

- 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility** : Nenechajte zmrznúť.
Uchovávajte mimo dosahu detí.
Uchovávajte 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

ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

8.1 Kontrolné parametre

hodnoty pracovných expozičných limitov

Zložky	č. CAS	mg/m ³	ppm	Forma expozície	Zoznam
Camphor	76-22-2	26 mg/m ³	4 ppm		SK_OELCEIL
		13 mg/m ³	2 ppm		SK_OELTWAS

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.

Glade Harmony/Withlove FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035459
SITE FORM Number:
30000000000000024056.001

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.
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	: 84 °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	: 0.9565 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.

Glade Harmony/Withlove FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035459
SITE FORM Number:
30000000000000024056.001

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

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

Glade Harmony/Withlove FIP PISO

Verzia 1.1

Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019

Špecifikácia číslo: 350000035459

SITE FORM Number:

30000000000000024056.001

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
1-HEXANOL, 3,5,5-TRIMETHYL-, ACETATE	LD50	Potkan	4,250 mg/kg
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	LD50	Potkan	3,600 mg/kg
Benzyl acetate	LD50	Potkan	> 2,000 mg/kg
Linalool	LD50	Potkan	2,790 mg/kg
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	LD50	Potkan	4,600 mg/kg
Eucalyptol	LD50 nameraná	Potkan	2,480 mg/kg
N-DECANAL	LD50 nameraná	Potkan	3,730 mg/kg
ALPHA-METHYL-1,3- BENZODIOXOLE-5- PROPIONALDEHYDE	LD50 nameraná	Potkan	3,550 mg/kg
citrál	LD50	Potkan	6,800 mg/kg
allyl hexanoate	LD50 nameraná	Potkan	300 mg/kg
Butylphenyl methylpropional	LD50	Potkan	1,390 mg/kg
1-(Octahydro-Tetramethyl-2- Naphthyl)Ethan-1-one	LD50 nameraná	Potkan	> 5,000 mg/kg
Eugenol	LD50	Potkan	2,680 mg/kg

Glade Harmony/Withlove FIP PISO

Verzia 1.1

Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019

Špecifikácia číslo: 350000035459

SITE FORM Number:

30000000000000024056.001

DODECANAL	LD50	Potkan	23,100 mg/kg
PIN-2(10)ENE	LD50	Potkan	> 5,000 mg/kg
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	LD50 nameraná	Potkan	5,000 mg/kg
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	LD50 nameraná	Potkan	> 5,000 mg/kg
2,6,10-TRIMETHYLUNDEC-9-ENAL	LD50	Potkan	5,001 mg/kg
1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	LD50	Potkan	1,400 mg/kg

Akútna toxicita pri vdýchnutí

názov	Metóda	Druh	Dávka	Expozičný čas
1-HEXANOL, 3,5,5-TRIMETHYL-, ACETATE	údaje sú nedostupné			
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	údaje sú nedostupné			
Benzyl acetate	údaje sú nedostupné			
Linalool	údaje sú nedostupné			
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	údaje sú nedostupné			
Eucalyptol	údaje sú nedostupné			
N-DECANAL	údaje sú nedostupné			
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	údaje sú nedostupné			
citrál	údaje sú nedostupné			
allyl hexanoate	údaje sú nedostupné			
Butylphenyl methylpropional	údaje sú nedostupné			

Glade Harmony/Withlove FIP PISO

Verzia 1.1

Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019

Špecifikácia číslo: 350000035459

SITE FORM Number:

30000000000000024056.001

1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	údaje sú nedostupné			
Carvone	údaje sú nedostupné			
Eugenol	údaje sú nedostupné			
DODECANAL	údaje sú nedostupné			
PIN-2(10)ENE	údaje sú nedostupné			
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	údaje sú nedostupné			
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	údaje sú nedostupné			
2,6,10-TRIMETHYLUNDEC-9-ENAL	údaje sú nedostupné			
1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	údaje sú nedostupné			

Akútna dermálna toxicita

názov	Metóda	Druh	Dávka
1-HEXANOL, 3,5,5-TRIMETHYL-, ACETATE	údaje sú nedostupné		
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	LD50	Králik	> 5,000 mg/kg
Benzyl acetate	LD50	Králik	> 5 g/kg
Linalool	LD50	Králik	5,610 mg/kg
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	LD50 nameraná	Králik	> 5,000 mg/kg
Eucalyptol	LD50 nameraná	Králik	> 5,000 mg/kg
N-DECANAL	LD50 nameraná	Králik	4,183 mg/kg
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	LD50 nameraná	Králik	> 2,000 mg/kg

Glade Harmony/Withlove FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035459
SITE FORM Number:
30000000000000024056.001

citrál	LD50	Potkan	> 2,000 mg/kg
allyl hexanoate	LD50 nameraná	Králík	300 mg/kg
Butylphenyl methylpropional	LD50	Potkan	> 2,000 mg/kg
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	LD50 nameraná	Potkan	> 5,000 mg/kg
Carvone	LD50	Králík	3,800 mg/kg
Eugenol	Údaje sú nedostupné		
DODECANAL	LD50 nameraná	Králík	> 2,000 mg/kg
PIN-2(10)ENE	LD50	Králík	> 5,000 mg/kg
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	LD50 nameraná	Králík	> 5,000 mg/kg
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	LD50 nameraná	Králík	> 5,000 mg/kg
2,6,10-TRIMETHYLUDEC-9-ENAL	údaje sú nedostupné		
1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	údaje sú nedostupné		

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.

Glade Harmony/Withlove FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035459
SITE FORM Number:
30000000000000024056.001

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

Zložky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Expozičný čas
1-HEXANOL, 3,5,5-TRIMETHYL-, ACETATE	LC50 prietoková skúška nameraná	Pimephales promelas (čerebľa potočná)	7.7 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
Benzyl acetate	LC50 prietoková skúška	Oryzias latipes (Halančík japonský)	4 mg/l	96 h
	NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) prietoková skúška	Oryzias latipes (Halančík japonský)	0.92 mg/l	28 d
Linalool	LC50 statická skúška	Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)	27.8 mg/l	96 h
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	údaje sú nedostupné			
Eucalyptol	LC50 semistatická skúška	Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)	57 mg/l	96 h
N-DECANAL	LC50 semistatická skúška	Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)	1.45 mg/l	96 h
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	údaje sú nedostupné			

Glade Harmony/Withlove FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035459
SITE FORM Number:
30000000000000024056.001

citrál	LC50 statická skúška	Leuciscus idus (Jalec zlatý)	6.78 mg/l	96 h
allyl hexanoate	LC50 semistatická skúška	Danio rerio (danio pruhované)	0.117 mg/l	96 h
Butylphenyl methylpropional	LC50 prietoková skúška	Danio rerio (danio pruhované)	2.04 mg/l	96 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	LC50 statická skúška NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) prietoková skúška	Lepomis macrochirus (ryba slnečnica) Danio rerio (danio pruhované)	1.3 mg/l 0.16 mg/l	96 h 30 d
Carvone	údaje sú nedostupné			
Eugenol	LC50 semistatická skúška	Danio rerio (danio pruhované)	13 mg/l	96 h
DODECANAL	LC50 semistatická skúška	Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)	2.6 mg/l	96 h
PIN-2(10)ENE	LC50 semistatická skúška	Cyprinus carpio (kapor)	> 0.6 mg/l	96 h
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	LC50	Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)	7.5 mg/l	96 h
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	LC50 statická skúška	Danio rerio (danio pruhované)	1.3 mg/l	96 h
2,6,10-TRIMETHYLUNDEC-9-ENAL	údaje sú nedostupné			
1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	LC50 prietoková skúška	Oryzias latipes (Halančík japonský)	0.977 mg/l	96 h
Camphor	LC50	Danio rerio (danio pruhované)	> 35 - < 50 mg/l	96 h

Toxicita pre vodné bezstavovce

Zložky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Expozičný čas
1-HEXANOL, 3,5,5-TRIMETHYL-, ACETATE	EC50 Flow Through nameraná	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	> 5.8 mg/l	48 h
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	EC50 statická skúška	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	38 mg/l	48 h
	NOEC (koncentrácia s	Daphnia magna	9.5 mg/l	21 d

Glade Harmony/Withlove FIP PISO

Verzia 1.1

Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019

Špecifikácia číslo: 350000035459

SITE FORM Number:

30000000000000024056.001

	nezistiteľným účinkom) čítať naprieč (analógia)	(vodná blcha (dafnia))		
Benzyl acetate	EC50 semistatická skúška	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	17 mg/l	48 h
Linalool	EC50	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	20 mg/l	48 h
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	EC50	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	17 mg/l	48 h
Eucalyptol	EC50 statická skúška	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	> 100 mg/l	48 h
N-DECANAL	EC50 vypočítaná	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	1.17 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
citrál	EC50 statická skúška	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	6.8 mg/l	48 h
allyl hexanoate	EC50 statická skúška	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	2 mg/l	48 h
Butylphenyl methylpropional	EC50	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	8.61 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
Carvone	údaje sú nedostupné			
Eugenol	EC50 statická skúška	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	1.05 mg/l	48 h
DODECANAL	EC50 semistatická skúška	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	> 0.27 mg/l	48 h
PIN-2(10)ENE	EC50 statická skúška nameraná	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	> 2.2 mg/l	48 h
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	EC50	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	22.4 mg/l	48 h
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-	EC50 SEMI-	Daphnia magna	1.9 mg/l	48 h

Glade Harmony/Withlove FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035459
SITE FORM Number:
30000000000000024056.001

cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	STATICKÝ	(vodná blcha (dafnia))		
2,6,10-TRIMETHYLUNDEC-9-ENAL	údaje sú nedostupné			
1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	údaje sú nedostupné NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom)	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	0.346 mg/l	21 d
Camphor	EC50 QSAR	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	9.303 mg/l	48 h

Toxicita pre vodné rastliny

Zložky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Expozičný čas
1-HEXANOL, 3,5,5-TRIMETHYL-, ACETATE	EC50 statická skúška nameraná	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)	> 3.8 mg/l	72 h
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	EC50 statická skúška	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	80 mg/l	72 h
Benzyl acetate	EC50 statická skúška	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	110 mg/l	72 h
Linalool	EC50 statická skúška	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	156.7 mg/l	96 h
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Údaje sú nedostupné			
Eucalyptol	EC50 statická skúška	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)	> 74 mg/l	72 h
N-DECANAL	údaje sú nedostupné			
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIIONALDEHYDE	údaje sú nedostupné			
citrál	EC50	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	16 mg/l	72 h
allyl hexanoate	EC50 statická skúška	Desmodesmus subspicatus	0.778 mg/l	72 h

Glade Harmony/Withlove FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035459
SITE FORM Number:
30000000000000024056.001

		(zelené riasy)		
Butylphenyl methylpropional	EC50 statická skúška	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	29.155 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
Carvone	údaje sú nedostupné			
Eugenol	EC50 statická skúška	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	24 mg/l	72 h
DODECANAL	údaje sú nedostupné	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)	0.048 mg/l	72 h
PIN-2(10)ENE	údaje sú nedostupné			
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	EC50	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	31 mg/l	72 h
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	EC50 nameraná	Scenedesmus capricornutum (sladkovodné riasy)	4.4 mg/l	72 h
2,6,10-TRIMETHYLUNDEC-9-ENAL	údaje sú nedostupné			
1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	EbC50	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)	2.47 mg/l	72 h
Camphor	EC50 QSAR	Algae (řasy)	6.951 mg/l	96 h

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Súčasti	Biodegradácia	Expozičný čas	Súhrn
1-HEXANOL, 3,5,5-TRIMETHYL-, ACETATE	27 %	28 d	Nie ľahko biologicky odbúrateľný.
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	72 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
Benzyl acetate	100 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
Linalool	64.2 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	43 %	28 d	Nie ľahko biologicky odbúrateľný.

Glade Harmony/Withlove FIP PISO

Verzia 1.1

Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019

Špecifikácia číslo: 35000035459

SITE FORM Number:

30000000000000024056.001

Eucalyptol	82 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
N-DECANAL	82 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	19 %	28 d	Nie ľahko biologicky odbúrateľný.
citrál	85 - 95 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
allyl hexanoate	70 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
Butylphenyl methylpropional	84 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	0 %	28 d	Nie ľahko biologicky odbúrateľný.
Carvone	údaje sú nedostupné		
Eugenol	82 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
DODECANAL	73 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
PIN-2(10)ENE	81 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	3 %	28 d	Nie ľahko biologicky odbúrateľný.
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	77 %	28 d	Nie ľahko biologicky odbúrateľný.
2,6,10-TRIMETHYLUDEC-9-ENAL	údaje sú nedostupné		
1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	0 %	28 d	Nie ľahko biologicky odbúrateľný.
Camphor	77 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Súčasti	Biokoncentračný faktor (BCF)	Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda (log)
1-HEXANOL, 3,5,5-TRIMETHYL-, ACETATE	503.6 QSAR	4.6
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	64.8 QSAR	3
Benzyl acetate	8 vypočítaná	1.96

Glade Harmony/Withlove FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035459
SITE FORM Number:
30000000000000024056.001

Linalool	údaje sú nedostupné	2.84 nameraná
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	179 - 203 nameraná	4.8 nameraná
Eucalyptol	údaje sú nedostupné	3.4
N-DECANAL	141.2 QSAR	3.8
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	údaje sú nedostupné	2.4 vypočítaná
citrál	89.72	2.76
allyl hexanoate	59.2 QSAR	3.191
Butylphenyl methylpropional	274.3	4.2
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	850 nameraná	5.18 - 6.86
Carvone	údaje sú nedostupné	údaje sú nedostupné
Eugenol	údaje sú nedostupné	1.83
DODECANAL	39.59 odhadnuto	4.9
PIN-2(10)ENE	1,163 odhadnuto	5.4 nameraná
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	údaje sú nedostupné	údaje sú nedostupné
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	726.4 vypočítaná	4.84 QSAR
2,6,10-TRIMETHYLUNDEC-9-ENAL	údaje sú nedostupné	údaje sú nedostupné
1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	31 - 310	4.2 nameraná
Camphor	údaje sú nedostupné	2.414 nameraná

12.4 Mobilita v pôde

Súčasť	Konečný bod	Hodnota
1-HEXANOL, 3,5,5-TRIMETHYL-, ACETATE	Koc	3724 QSAR
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	log Koc	2.25
Linalool	Údaje sú nedostupné	

Glade Harmony/Withlove FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035459
SITE FORM Number:
30000000000000024056.001

2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	údaje sú nedostupné	
Eucalyptol	log Koc	2.33
N-DECANAL	log Koc	2.9
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	údaje sú nedostupné	
citrál	Koc	147.7
allyl hexanoate	údaje sú nedostupné	
Butylphenyl methylpropional	log Koc	3.11
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	údaje sú nedostupné	
Carvone	údaje sú nedostupné	
Eugenol	log Koc	2.2
DODECANAL	log Koc	3.6
PIN-2(10)ENE	Koc	2032 odhadnuto
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	údaje sú nedostupné	
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	údaje sú nedostupné	
2,6,10-TRIMETHYLUDEC-9-ENAL	údaje sú nedostupné	
1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	Koc	1100 nameraná
Camphor	Koc	2068

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Súčasti	Výsledky
1-HEXANOL, 3,5,5-TRIMETHYL-, ACETATE	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Benzyl acetate	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Linalool	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.

Glade Harmony/Withlove FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035459
SITE FORM Number:
30000000000000024056.001

2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Eucalyptol	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
N-DECANAL	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
citrál	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
allyl hexanoate	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Butylphenyl methylpropional	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Carvone	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Eugenol	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
DODECANAL	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
PIN-2(10)ENE	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Camphor	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

Glade Harmony/Withlove FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035459
SITE FORM Number:
30000000000000024056.001

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

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

Glade Harmony/Withlove FIP PISO

Verzia 1.1

Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019

Špecifikácia číslo: 350000035459

SITE FORM Number:

30000000000000024056.001

DNEL - Odvozené hladiny, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom

H - Výstražné upozornenia

P - Bezpečnostné upozornenia

EUH - CLP dopĺňujúce 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.
H304	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H311	Toxický pri kontakte s pokožkou.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H331	Toxický pri vdýchnutí.
H332	Škodlivý pri vdýchnutí.
H361	Podozrenie, že spôsobuje poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa.
H371	Môže spôsobiť poškodenie orgánov.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Glade Harmony/Withlove FIP PISO

Verzia 1.1
Dátum revízie 16.10.2018

Dátum tlače 14.02.2019
Špecifikácia číslo: 350000035459
SITE FORM Number:
30000000000000024056.001

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 akýmikoľvek inými látkami alebo akýmikoľvek procesmi, pokiaľ to nie je výslovne špecifikované v texte.