

Glade Discrete (Heated Venus) - GLADE GLASS SCENTS, Bali Sandalwood & Jasmine

Verzia 0.1
Dátum revízie 15.11.2018

Dátum tlače 21.06.2019
Špecifikácia číslo: 350000016512
SITE FORM Number:
30000000000000012301.001

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

- 1.1 Identifikátor produktu** : Glade® Discreet® - Sensual Sandalwood & Jasmine 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 2	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

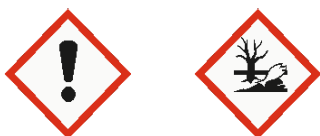
2.2 Prvky označovania

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

Glade Discrete (Heated Venus) - GLADE GLASS SCENTS, Bali Sandalwood & Jasmine

Verzia 0.1
Dátum revízie 15.11.2018

Dátum tlače 21.06.2019
Špecifikácia číslo: 350000016512
SITE FORM Number:
30000000000000012301.001



Výstražné slovo

Pozor

Obsahuje:

linalol.

Výstražné upozornenia

(H317) Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

(H411) Toxický 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.

Uchovávajte mimo dosahu zvierat.

Neprepichujte membránu.

Nedávajte na leštené či lakované drevené povrchy.

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

Osviežovače vzduchu nenahrádzajú dodržiavanie správnej hygieny.

Obsahuje

3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one, (R)-p-mentha-1,8-diene, (Z)-3-hexenyl salicylate, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, isoeugenol, 1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one, kyselina octová, anhydrid, reakčné produkty s 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatiene. Môže vyvolať alergickú reakciu.

2.3 Iná nebezpečnosť : Nie je známe iné nebezpečenstvo.

Glade Discrete (Heated Venus) - GLADE GLASS SCENTS, Bali Sandalwood & Jasmine

Verzia 0.1
Dátum revízie 15.11.2018

Dátum tlače 21.06.2019
Špecifikácia číslo: 350000016512
SITE FORM Number:
30000000000000012301.001

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
3,5,5-trimethylhexyl acetate (3,5,5-trimetylhexyl-acetát)	58430-94-7 261-245-9	01-2119972325-34	Chronická vodná toxicita Kategória 2 H411	>= 50.00 - < 75.00
benzyl acetate (benzyl-acetát)	140-11-4 205-399-7	01-2119638272-42	Chronická vodná toxicita Kategória 3 H412	>= 5.00 - < 10.00
linalyl acetate (linalyl-acetát)	115-95-7 204-116-4	01-2119454789-19	Poleptanie kože/podráždenie kože Kategória 2 H315 Vážne poškodenie očí/podráždenie očí Kategória 2A H319	>= 5.00 - < 10.00
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one (4-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-én-1-yl)-but-3-én-2-ón)	14901-07-6 238-969-9	01-2119937833-30	Chronická vodná toxicita Kategória 2 H411	>= 1.00 - < 5.00
linalool (linalol)	78-70-6 201-134-4	01-2119474016-42	Senzibilizácia kože Kategória 1B H317	>= 1.00 - < 5.00
tricyclo[5.2.1.0 ^{2,6}]dec-4-en-8-yl acetate (tricyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dec-4-én-8-yl acetát)	2500-83-6 219-700-4	-	Chronická vodná toxicita Kategória 3 H412	>= 1.00 - < 5.00
(R)-p-mentha-1,8-diene (+)-limonén)	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 Kategória 1 H400 Chronická vodná toxicita Kategória 1 H410	>= 0.50 - < 1.00

Glade Discrete (Heated Venus) - GLADE GLASS SCENTS, Bali Sandalwood & Jasmine

Verzia 0.1

Dátum revízie 15.11.2018

Dátum tlače 21.06.2019

Špecifikácia číslo: 350000016512

SITE FORM Number:

30000000000000012301.001

			M-koeficienty-akútna nebezpečnosť-1 M-koeficienty-chronická nebezpečnosť-1	
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc-butyl-4-metylfenol)	128-37-0 204-881-4	01-2119565113-46	Akútna vodná toxicita Kategória 1 H400 Chronická vodná toxicita Kategória 1 H410 M-koeficienty-akútna nebezpečnosť-1 M-koeficienty-chronická nebezpečnosť-1	>= 0.10 - < 0.50
acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene (kyselina octová, anhydrid, reakčné produkty s 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene)	144020-22-4	01-0000020172-83	Akútna vodná toxicita Kategória 1 H400 Chronická vodná toxicita Kategória 1 H410 Senzibilizácia kože Kategória 1B H317 M-koeficienty-akútna nebezpečnosť-1 M-koeficienty-chronická nebezpečnosť-1	>= 0.10 - < 0.50
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol (2-etyl-4-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-én-1-yl)but-2-én-1-ol)	28219-61-6 248-908-8	-	Akútna vodná toxicita Kategória 1 H400 Vážne poškodenie očí/podráždenie očí Kategória 2A H319 Chronická vodná toxicita Kategória 1 H410 M-koeficienty-akútna nebezpečnosť-1 M-koeficienty-chronická nebezpečnosť-1	>= 0.10 - < 0.50
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (3-metyl-4-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-én-1-yl)but-3-én-2-ón)	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

Glade Discrete (Heated Venus) - GLADE GLASS SCENTS, Bali Sandalwood & Jasmine

Verzia 0.1
Dátum revízie 15.11.2018

Dátum tlače 21.06.2019
Špecifikácia číslo: 350000016512
SITE FORM Number:
30000000000000012301.001

2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyclohex-3-én-1-karbaldehyd)	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
(Z)-3-hexenyl salicylate (Z)-(hex-3-én-1-yl) -2-hydroxybenzoát)	65405-77-8 265-745-8	01-2119987320-37	Chronická vodná toxicita Kategória 1 H410 Akútna vodná toxicita Kategória 1 H400 M-koeficienty-akútna nebezpečnosť-1 M-koeficienty-chronická nebezpečnosť-1	>= 0.10 - < 0.50
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one (1,1,2,3,3-pentametyl-1,2,3,5,6,7-hexahydro-4H-indén-4-ón)	33704-61-9 251-649-3	01-2119977131-40	Chronická vodná toxicita Kategória 2 H411 Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia Kategória 2 H373 Dráždivosť kože Kategória 2 H315 Podráždenie očí Kategória 2A H319 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.

Glade Discrete (Heated Venus) - GLADE GLASS SCENTS, Bali Sandalwood & Jasmine

Verzia 0.1
Dátum revízie 15.11.2018

Dátum tlače 21.06.2019
Špecifikácia číslo: 350000016512
SITE FORM Number:
30000000000000012301.001

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.

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** : V prípade požiaru alebo výbuchu nevdychujte výpary.
Expozícia rozkladným produktom môže byť zdraviu nebezpečná.

Glade Discrete (Heated Venus) - GLADE GLASS SCENTS, Bali Sandalwood & Jasmine

Verzia 0.1
Dátum revízie 15.11.2018

Dátum tlače 21.06.2019
Špecifikácia číslo: 350000016512
SITE FORM Number:
30000000000000012301.001

zmesi

- 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.
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 Discrete (Heated Venus) - GLADE GLASS SCENTS, Bali Sandalwood & Jasmine

Verzia 0.1
Dátum revízie 15.11.2018

Dátum tlače 21.06.2019
Špecifikácia číslo: 350000016512
SITE FORM Number:
30000000000000012301.001

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 : gél
- Farba : hnedý
- Zápach : orientálne kvetinový

Glade Discrete (Heated Venus) - GLADE GLASS SCENTS, Bali Sandalwood & Jasmine

Verzia 0.1
Dátum revízie 15.11.2018

Dátum tlače 21.06.2019
Špecifikácia číslo: 350000016512
SITE FORM Number:
30000000000000012301.001

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	: 62 °C
Rýchlosť odparovania	: Test nie je vhodný pre tento typ výrobku.
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	: Produkt nie je horľavý.
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	: 0.8 - 0.9 g/cm ³ odhadnuto
Rozpustnosť (rozpustnosti)	: nepatrná
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	: Test nie je vhodný pre tento typ výrobku.
Teplota samovznietenia	: Test nie je vhodný pre tento typ výrobku.
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 Discrete (Heated Venus) - GLADE GLASS SCENTS, Bali Sandalwood & Jasmine

Verzia 0.1
Dátum revízie 15.11.2018

Dátum tlače 21.06.2019
Špecifikácia číslo: 350000016512
SITE FORM Number:
30000000000000012301.001

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
3,5,5-trimethylhexyl acetate	LD50	Potkan	4,250 mg/kg

Glade Discrete (Heated Venus) - GLADE GLASS SCENTS, Bali Sandalwood & Jasmine

Verzia 0.1

Dátum revízie 15.11.2018

Dátum tlače 21.06.2019

Špecifikácia číslo: 350000016512

SITE FORM Number:

30000000000000012301.001

(3,5,5-trimetylhexyl-acetát)			
benzyl acetate (benzyl-acetát)	LD50	Potkan	> 2,000 mg/kg
linalyl acetate (linalyl-acetát)	LD50	Potkan	> 9,000 mg/kg
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one (4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-én-1-yl)-but-3-én-2-ón)	LD50	Potkan	4,590 mg/kg
linalool (linalol)	LD50	Potkan	2,790 mg/kg
tricyclo[5.2.1.0 ^{2,6}]dec-4-en-8-yl acetate (tricyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dec-4-én-8-yl acetát)	LD50 nameraná	Potkan	> 5,000 mg/kg
(R)-p-mentha-1,8-diene (+)-limonén)	LD50 nameraná	Potkan	> 2,000 mg/kg
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc-butyl-4-metylfenol)	LD50	Potkan	> 6,000 mg/kg
acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene (kyselina octová, anhydrid, reakčné produkty s 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene)	LD50	Potkan	> 5,000 mg/kg
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol (2-etyl-4-(2,2,3-trimethylcyclopent-3-én-1-yl) but-2-én-1-ol)	LD50	Potkan	> 2,000 mg/kg
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (3-metyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-én-1-yl)but-3-én-2-ón)	LD50 nameraná	Potkan	> 5,000 mg/kg
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyclohex-3-én-1-karbaldehyd)	LD50 nameraná	Potkan	5,000 mg/kg
(Z)-3-hexenyl salicylate (Z)-(hex-3-én-1-yl) -2-hydroxybenzoát)	LD50 nameraná	Potkan	5,000 mg/kg

Glade Discrete (Heated Venus) - GLADE GLASS SCENTS, Bali Sandalwood & Jasmine

Verzia 0.1
Dátum revízie 15.11.2018

Dátum tlače 21.06.2019
Špecifikácia číslo: 350000016512
SITE FORM Number:
30000000000000012301.001

1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one (1,1,2,3,3-pentametyl-1,2,3,5,6,7-hexahydro-4H-indén-4-ón)	LD50	Potkan	2,901 mg/kg
--	------	--------	-------------

Akútna toxicita pri vdýchnutí

názov	Metóda	Druh	Dávka	Expozičný čas
3,5,5-trimethylhexyl acetate (3,5,5-trimetylhexyl-acetát)	údaje sú nedostupné			
benzyl acetate (benzyl-acetát)	údaje sú nedostupné			
linalyl acetate (linalyl-acetát)	údaje sú nedostupné			
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one (4-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-én-1-yl)-but-3-én-2-ón)	údaje sú nedostupné			
linalool (linalol)	údaje sú nedostupné			
tricyclo[5.2.1.0 ^{2,6}]dec-4-en-8-yl acetate (tricyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dec-4-én-8-yl acetát)	údaje sú nedostupné			
(R)-p-mentha-1,8-diene (+)-limonén)	údaje sú nedostupné			
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc-butyl-4-metylfenol)	LC50 (výpary)		> 5 mg/l	
acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene (kyselina octová, anhydrid, reakčné produkty s 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene)	údaje sú nedostupné			
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol (2-etyl-4-(2,2,3-trimethylcyklopent-3-én-1-yl) but-2-én-1-ol)	údaje sú nedostupné			
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	údaje sú nedostupné			

Glade Discrete (Heated Venus) - GLADE GLASS SCENTS, Bali Sandalwood & Jasmine

Verzia 0.1
Dátum revízie 15.11.2018

Dátum tlače 21.06.2019
Špecifikácia číslo: 350000016512
SITE FORM Number:
30000000000000012301.001

(3-metyl-4-(2,6,6-trimethylcyklohex-2-én-1-yl)but-3-én-2-ón)				
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-én-1-karbaldehyd)	údaje sú nedostupné			
(Z)-3-hexenyl salicylate ((Z)-(hex-3-én-1-yl)-2-hydroxybenzoát)	údaje sú nedostupné			
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one (1,1,2,3,3-pentametyl-1,2,3,5,6,7-hexahydro-4H-indén-4-ón)	údaje sú nedostupné			

Akútna dermálna toxicita

názov	Metóda	Druh	Dávka
3,5,5-trimethylhexyl acetate (3,5,5-trimethylhexyl-acetát)	údaje sú nedostupné		
benzyl acetate (benzyl-acetát)	LD50	Králik	> 5 g/kg
linalyl acetate (linalyl-acetát)	LD50	Králik	> 5,000 mg/kg
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one (4-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-én-1-yl)-but-3-én-2-ón)	údaje sú nedostupné		
linalool (linalol)	LD50	Králik	5,610 mg/kg
tricyclo[5.2.1.0 ^{2,6}]dec-4-en-8-yl acetate (tricyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dec-4-én-8-yl acetát)	LD50 nameraná	Potkan	> 2,000 mg/kg
(R)-p-mentha-1,8-diene ((+)-limonén)	LD50	Králik	> 5 g/kg
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc-butyl-4-metylfenol)	LD50	Potkan	> 2,000 mg/kg
acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene (kyselina octová, anhydrid,	údaje sú nedostupné		

Glade Discrete (Heated Venus) - GLADE GLASS SCENTS, Bali Sandalwood & Jasmine

Verzia 0.1
Dátum revízie 15.11.2018

Dátum tlače 21.06.2019
Špecifikácia číslo: 350000016512
SITE FORM Number:
30000000000000012301.001

reakčné produkty s 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene)			
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol (2-etyl-4-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-én-1-yl) but-2-én-1-ol)	LD50	Potkan	>5 ml/kg
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (3-metyl-4-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-én-1-yl)but-3-én-2-ón)	LD50 nameraná	Králik	> 5,000 mg/kg
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimetylcyklohex-3-én-1-karbaldehyd)	LD50 nameraná	Králik	> 5,000 mg/kg
(Z)-3-hexenyl salicylate ((Z)-(hex-3-én-1-yl) -2-hydroxybenzoát)	LD50 nameraná	Králik	> 5,000 mg/kg
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one (1,1,2,3,3-pentametyl-1,2,3,5,6,7-hexahydro-4H-indén-4-ón)	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 Discrete (Heated Venus) - GLADE GLASS SCENTS, Bali Sandalwood & Jasmine

Verzia 0.1
Dátum revízie 15.11.2018

Dátum tlače 21.06.2019
Špecifikácia číslo: 350000016512
SITE FORM Number:
30000000000000012301.001

Toxicita pre špecifický : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
cieľový orgán (STOT) -
jednorazová expozícia

Toxicita pre špecifický : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
cieľový orgán (STOT) -
opakovaná expozícia

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
3,5,5-trimethylhexyl acetate (3,5,5-trimetylhexyl-acetát)	LC50 prietoková skúška nameraná	Pimephales promelas (čerebľa potočná)	7.7 mg/l	96 h
benzyl acetate (benzyl-acetát)	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
linalyl acetate (linalyl-acetát)	LC50 prietoková skúška	Cyprinus carpio (kapor)	11 mg/l	96 h
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one (4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-én-1-yl)-but-3-én-2-ón)	údaje sú nedostupné			
linalool (linalol)	LC50 statická skúška	Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)	27.8 mg/l	96 h
tricyclo[5.2.1.0 ^{2,6}]dec-4-en-8-yl acetate (tricyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dec-4-én-8-yl acetát)	údaje sú nedostupné			
(R)-p-mentha-1,8-diene (+)-limonén)	LC50 semistatická skúška	Pimephales promelas (čerebľa potočná)	0.41 mg/l	96 h
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	LC50	Danio rerio	> 0.57 mg/l	96 h

Glade Discrete (Heated Venus) - GLADE GLASS SCENTS, Bali Sandalwood & Jasmine

Verzia 0.1

Dátum revízie 15.11.2018

Dátum tlače 21.06.2019

Špecifikácia číslo: 350000016512

SITE FORM Number:

3000000000000000012301.001

(2,6-di-terc-butyl-4-metylfenol)	NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) prietoková skúška	(danio pruhované) Oryzias latipes (Halančík japonský)	0.053 mg/l	42 d
acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene (kyselina octová, anhydrid, reakčné produkty s 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene)	LC50 statická skúška	Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)	0.63 mg/l	96 h
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol (2-etyl-4-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-én-1-yl) but-2-én-1-ol)	LC50 prietoková skúška nameraná	Lepomis macrochirus (ryba slnečnica)	1.1 mg/l	96 h
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (3-metyl-4-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-én-1-yl)but-3-én-2-ón)	LC50 statická skúška	Danio rerio (danio pruhované)	1.3 mg/l	96 h
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimetylcyklohex-3-én-1-karbaldehyd)	LC50	Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)	7.5 mg/l	96 h
(Z)-3-hexenyl salicylate ((Z)-(hex-3-én-1-yl) -2-hydroxybenzoát)	LC50 prietoková skúška čítať naprieč (analógia)	Danio rerio (danio pruhované)	3.8 mg/l	96 h
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one (1,1,2,3,3-pentametyl-1,2,3,5,6,7-hexahydro-4H-indén-4-ón)	LC50 semistatická skúška	Oryzias latipes (Halančík japonský)	2.12 mg/l	96 h

Toxicita pre vodné bezstavovce

Zložky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Expozičný čas
3,5,5-trimethylhexyl acetate (3,5,5-trimetylhexyl-acetát)	EC50 Flow Through nameraná	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	> 5.8 mg/l	48 h
benzyl acetate (benzyl-acetát)	EC50 semistatická skúška	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	17 mg/l	48 h
linalyl acetate (linalyl-acetát)	EC50 statická skúška	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	15 mg/l	48 h

Glade Discrete (Heated Venus) - GLADE GLASS SCENTS, Bali Sandalwood & Jasmine

Verzia 0.1

Dátum revízie 15.11.2018

Dátum tlače 21.06.2019

Špecifikácia číslo: 350000016512

SITE FORM Number:

3000000000000000012301.001

4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one (4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-én-1-yl)-but-3-én-2-ón)	údaje sú nedostupné			
linalool (linalol)	EC50	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	20 mg/l	48 h
tricyclo[5.2.1.0 ^{2,6}]dec-4-en-8-yl acetate (tricyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dec-4-én-8-yl acetát)	údaje sú nedostupné			
(R)-p-mentha-1,8-diene (+)-limonén)	EC50 statická skúška	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	0.36 mg/l	48 h
	NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) QSAR	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	0.115 mg/l	16 d
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc-butyl-4-metylphenol)	EC50	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	0.48 mg/l	48 h
	NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) semistatická skúška	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	0.023 mg/l	21 d
acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatiene (kyselina octová, anhydrid, reakčné produkty s 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatiene)	EC50 statická skúška	Ostatné vodné kôrovce: DM	1.82 mg/l	48 h
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol (2-etyl-4-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-én-1-yl) but-2-én-1-ol)	EC50 statická skúška	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	0.63 mg/l	48 h
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (3-metyl-4-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-én-1-yl)but-3-én-2-ón)	EC50 SEMI-STATICKÝ	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	1.9 mg/l	48 h
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimetylcyklohex-3-én-1-karbaldehyd)	EC50	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	22.4 mg/l	48 h
(Z)-3-hexenyl salicylate	EC50 statická	Daphnia magna	2.7 mg/l	48 h

Glade Discrete (Heated Venus) - GLADE GLASS SCENTS, Bali Sandalwood & Jasmine

Verzia 0.1

Dátum revízie 15.11.2018

Dátum tlače 21.06.2019

Špecifikácia číslo: 350000016512

SITE FORM Number:

30000000000000012301.001

((Z)-(hex-3-én-1-yl) -2-hydroxybenzoát)	skúška	(vodná blcha (dafnia))		
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one (1,1,2,3,3-pentametyl-1,2,3,5,6,7-hexahydro-4H-indén-4-ón)	EC50 statická skúška	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	1.5 mg/l	48 h

Toxicita pre vodné rastliny

Zložky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Expozičný čas
3,5,5-trimethylhexyl acetate (3,5,5-trimetylhexyl-acetát)	EC50 statická skúška nameraná	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)	> 3.8 mg/l	72 h
benzyl acetate (benzyl-acetát)	EC50 statická skúška	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	110 mg/l	72 h
linalyl acetate (linalyl-acetát)	EC50 statická skúška	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	62 mg/l	72 h
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one (4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-én-1-yl)-but-3-én-2-ón)	údaje sú nedostupné			
linalool (linalol)	EC50 statická skúška	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	156.7 mg/l	96 h
tricyclo[5.2.1.0 ^{2,6}]dec-4-en-8-yl acetate (tricyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dec-4-én-8-yl acetát)	údaje sú nedostupné			
(R)-p-mentha-1,8-diene ((+)-limonén)	NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) statická skúška	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)	0.05 mg/l	72 h
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc-butyl-4-metylfenol)	IC50	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	> 0.4 mg/l	72 h
acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene (kyselina octová, anhydrid, reakčné	EC50 statická skúška	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)	3.6 mg/l	72 h

Glade Discrete (Heated Venus) - GLADE GLASS SCENTS, Bali Sandalwood & Jasmine

Verzia 0.1

Dátum revízie 15.11.2018

Dátum tlače 21.06.2019

Špecifikácia číslo: 350000016512

SITE FORM Number:

30000000000000012301.001

produkty s 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene)				
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol (2-etyl-4-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-én-1-yl) but-2-én-1-ol)	EC50 statický nameraná	Selenastrum capricornutum (sladkovodné riasy) Skeletonema costatum (morské riasy)	2.5 mg/l	96 h
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (3-metyl-4-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-én-1-yl)but-3-én-2-ón)	EC50 nameraná	Scenedesmus capricornutum (sladkovodné riasy)	4.4 mg/l	72 h
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimetylcyklohex-3-én-1-karbaldehyd)	EC50	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	31 mg/l	72 h
(Z)-3-hexenyl salicylate ((Z)-(hex-3-én-1-yl) -2-hydroxybenzoát)	EC50 statická skúška	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	0.61 mg/l	72 h
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one (1,1,2,3,3-pentametyl-1,2,3,5,6,7-hexahydro-4H-indén-4-ón)	EC50 statická skúška	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	10 mg/l	72 h

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Súčasti	Biodegradácia	Expozičný čas	Súhrn
3,5,5-trimethylhexyl acetate (3,5,5-trimetylhexyl-acetát)	27 %	28 d	Nie ľahko biologicky odbúrateľný.
benzyl acetate (benzyl-acetát)	100 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
linalyl acetate (linalyl-acetát)	70 - 80 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one (4-(2,6,6-trimetylcyklohex-1-én-1-yl)-but-3-én-2-ón)	50 %	38 d	Nie ľahko biologicky odbúrateľný.
linalool (linalol)	64.2 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
tricyclo[5.2.1.0 ^{2,6}]dec-4-en-8-yl	údaje sú		

Glade Discrete (Heated Venus) - GLADE GLASS SCENTS, Bali Sandlewood & Jasmine

Verzia 0.1
Dátum revízie 15.11.2018

Dátum tlače 21.06.2019
Špecifikácia číslo: 350000016512
SITE FORM Number:
30000000000000012301.001

acetate (tricyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dec-4-én-8-yl acetát)	nedostupné		
(R)-p-mentha-1,8-diene (+)-limonén)	80 %	28 d	Lahko biologicky odbúrateľný.
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc-butyl-4-metylfenol)	4.5 %	28 d	Nie ľahko biologicky odbúrateľný.
acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9- cyclododecatriene (kyselina octová, anhydrid, reakčné produkty s 1,5,10-trimethyl-1,5,9- cyclododecatriene)	<= 2.6 %	28 d	Nie ľahko biologicky odbúrateľný.
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3- cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol (2-etyl-4-(2,2,3-trimetylcyklopent-3- én-1-yl) but-2-én-1-ol)	0 %	28 d	Nie ľahko biologicky odbúrateľný.
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2- cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (3-metyl-4-(2,6,6-trimetylcyklohex-2- én-1-yl)but-3-én-2-ón)	77 %	28 d	Nie ľahko biologicky odbúrateľný.
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1- carbaldehyde (2,4-dimetylcyklohex-3-én-1- karbaldehyd)	3 %	28 d	Nie ľahko biologicky odbúrateľný.
(Z)-3-hexenyl salicylate ((Z)-(hex-3-én-1-yl) -2- hydroxybenzoát)	89 %	28 d	Lahko biologicky odbúrateľný.
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3- pentamethyl-4H-inden-4-one (1,1,2,3,3-pentametyl-1,2,3,5,6,7- hexahydro-4H-indén-4-ón)	0 %	28 d	

12.3 Bioakumulačný potenciál

Súčasti	Biokontračný faktor (BCF)	Rozdeľovací koeficient n- oktanol/voda (log)
3,5,5-trimethylhexyl acetate (3,5,5-trimetylhexyl-acetát)	503.6 QSAR	4.6
benzyl acetate (benzyl-acetát)	8 vypočítaná	1.96
linalyl acetate	173.9	3.9

Glade Discrete (Heated Venus) - GLADE GLASS SCENTS, Bali Sandalwood & Jasmine

Verzia 0.1
Dátum revízie 15.11.2018

Dátum tlače 21.06.2019
Špecifikácia číslo: 350000016512
SITE FORM Number:
30000000000000012301.001

(linalyl-acetát)		
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one (4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-én-1-yl)-but-3-én-2-ón)	159	1.903
linalool (linalol)	údaje sú nedostupné	2.84 nameraná
tricyclo[5.2.1.0 ^{2,6}]dec-4-en-8-yl acetate (tricyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dec-4-én-8-yl acetát)	údaje sú nedostupné	3.5 vypočítaná
(R)-p-mentha-1,8-diene (+)-limonén)	1,022 QSAR	4.38
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc-butyl-4-metylfenol)	598 vypočítaná	5.1 nameraná
acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatiene (kyselina octová, anhydrid, reakčné produkty s 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatiene)	údaje sú nedostupné	5.3 - 5.8
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol (2-etyl-4-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-én-1-yl) but-2-én-1-ol)	65 - 667 QSAR	4.4 nameraná
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (3-metyl-4-(2,6,6-trimetylcyclohex-2-én-1-yl)but-3-én-2-ón)	726.4 vypočítaná	4.84 QSAR
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimetylcyclohex-3-én-1-karbaldehyd)	údaje sú nedostupné	údaje sú nedostupné
(Z)-3-hexenyl salicylate ((Z)-(hex-3-én-1-yl) -2-hydroxybenzoát)	údaje sú nedostupné	4.8 nameraná
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one (1,1,2,3,3-pentametyl-1,2,3,5,6,7-hexahydro-4H-indén-4-ón)	157	4.2

Glade Discrete (Heated Venus) - GLADE GLASS SCENTS, Bali Sandalwood & Jasmine

Verzia 0.1
Dátum revízie 15.11.2018

Dátum tlače 21.06.2019
Špecifikácia číslo: 350000016512
SITE FORM Number:
30000000000000012301.001

12.4 Mobilita v pôde

Súčasť	Konečný bod	Hodnota
3,5,5-trimethylhexyl acetate (3,5,5-trimetylhexyl-acetát)	Koc	3724 QSAR
benzyl acetate (benzyl-acetát)	Koc	250 odhadnuto
linalyl acetate (linalyl-acetát)	log Koc	2.71
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one (4-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-én-1-yl)-but-3-én-2-ón)	log Koc	2.824
linalool (linalol)	údaje sú nedostupné	
tricyclo[5.2.1.0 ^{2,6}]dec-4-en-8-yl acetate (tricyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dec-4-én-8-yl acetát)	údaje sú nedostupné	
(R)-p-mentha-1,8-diene (+)-limonén)	Koc	6324
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc-butyl-4-metylfenol)	Koc	23030
acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene (kyselina octová, anhydrid, reakčné produkty s 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene)	log Koc	4.1
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol (2-etyl-4-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-én-1-yl) but-2-én-1-ol)	Koc	827.1 QSAR
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (3-metyl-4-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-én-1-yl)but-3-én-2-ón)	údaje sú nedostupné	
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimetylcyklohex-3-én-1-karbaldehyd)	údaje sú nedostupné	
(Z)-3-hexenyl salicylate	Koc	3.86

Glade Discrete (Heated Venus) - GLADE GLASS SCENTS, Bali Sandalwood & Jasmine

Verzia 0.1
Dátum revízie 15.11.2018

Dátum tlače 21.06.2019
Špecifikácia číslo: 350000016512
SITE FORM Number:
30000000000000012301.001

((Z)-(hex-3-én-1-yl) -2-hydroxybenzoát)		
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one (1,1,2,3,3-pentametyl-1,2,3,5,6,7-hexahydro-4H-indén-4-ón)	log Koc	2.301

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Súčasti	Výsledky
3,5,5-trimethylhexyl acetate (3,5,5-trimetylhexyl-acetát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
benzyl acetate (benzyl-acetát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
linalyl acetate (linalyl-acetát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one (4-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-én-1-yl)-but-3-én-2-ón)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
linalool (linalol)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
tricyclo[5.2.1.0 ^{2,6}]dec-4-en-8-yl acetate (tricyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dec-4-én-8-yl acetát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
(R)-p-mentha-1,8-diene (+)-limonén)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc-butyl-4-metylphenol)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene (kyselina octová, anhydrid, reakčné produkty s 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol (2-etyl-4-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-én-1-yl) but-2-én-1-ol)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.

Glade Discrete (Heated Venus) - GLADE GLASS SCENTS, Bali Sandalwood & Jasmine

Verzia 0.1
Dátum revízie 15.11.2018

Dátum tlače 21.06.2019
Špecifikácia číslo: 350000016512
SITE FORM Number:
30000000000000012301.001

(3-metyl-4-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-én-1-yl)but-3-én-2-ón)	
2,4-dimethylcyklohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimetylcyklohex-3-én-1-karbaldehyd)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
(Z)-3-hexenyl salicylate ((Z)-(hex-3-én-1-yl) -2-hydroxybenzoát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one (1,1,2,3,3-pentametyl-1,2,3,5,6,7-hexahydro-4H-indén-4-ón)	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	Doprava po mori	Letecká doprava
14.1 Číslo OSN	3082	3082	3082
14.2 Správne expedičné označenie OSN	LÁTKY OHROZUJÚCE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÉ, I. N. (parfum)	LÁTKY OHROZUJÚCE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÉ, I. N. (parfum)	LÁTKY OHROZUJÚCE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÉ, I. N. (parfum)
14.3 Trieda, resp. triedy	9	9	9

Glade Discrete (Heated Venus) - GLADE GLASS SCENTS, Bali Sandalwood & Jasmine

Verzia 0.1
Dátum revízie 15.11.2018

Dátum tlače 21.06.2019
Špecifikácia číslo: 350000016512
SITE FORM Number:
30000000000000012301.001

nebezpečnosti pre dopravu			
14.4 Obalová skupina	III	III	III
14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie			
14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Na balenie tohto prípravku je možné použiť ustanovenie o balení v obmedzenom množstve, prosím skontrolujte prepravné doklady.	Na balenie tohto prípravku je možné použiť ustanovenie o balení v obmedzenom množstve, prosím skontrolujte prepravné doklady.	Na balenie tohto prípravku je možné použiť ustanovenie o balení v obmedzenom množstve, prosím skontrolujte prepravné doklady.
14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC	Výrobok sa neprepravuje vo veľkoobjemovom balení.	Výrobok sa neprepravuje vo veľkoobjemovom balení.	Výrobok sa neprepravuje vo veľkoobjemovom balení.

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

Glade Discrete (Heated Venus) - GLADE GLASS SCENTS, Bali Sandalwood & Jasmine

Verzia 0.1
Dátum revízie 15.11.2018

Dátum tlače 21.06.2019
Špecifikácia číslo: 350000016512
SITE FORM Number:
30000000000000012301.001

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.
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:

H226	Horľavá kvapalina a pary.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
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 kombinácii s akýmikoľvek inými látkami alebo akýmikoľvek procesmi, pokiaľ to nie je výslovne špecifikované v texte.