

Glade Venus Blooming Peony & Cherry (Tak T11003865) BULK

Verzia 0.1
Dátum revízie 28.11.2017

Dátum tlače 20.06.2019
Špecifikácia číslo: 350000032238
SITE FORM Number:
30000000000000021320.001

ODDIEL 1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ ZMESI A SPOLOČNOSTI/ PODNIKU

- 1.1 Identifikátor produktu** : Glade® Discreet® - Luscious Cherry & Peony / Glade® Discreet® - Luscious Cherry & Peony 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 / fax** : 02/4464 4564-6 / 02/4445 4266
- E-mailová adresa** : info@scj.sk
- 1.4 Núdzové telefónne číslo** : Národné toxikologické informačné centrum: 02/54 77 41 66

ODDIEL 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia (EU) 1272/2008 s porovnávacou tabuľkou 67/548/EHS alebo 1999/45/ES (dodatok VII CLP).

Klasifikácia nebezpečných látok	Katégoria nebezpečnosti	Identifikácia nebezpečnosti
Dráždivosť kože	Katégoria 2	Dráždi kožu.
Podráždenie očí	Katégoria 2A	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Senzibilizácia kože	Katégoria 1	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



Výstražné slovo
Pozor

Glade Venus Blooming Peony & Cherry (Tak T11003865) BULK

Verzia 0.1
Dátum revízie 28.11.2017

Dátum tlače 20.06.2019
Špecifikácia číslo: 350000032238
SITE FORM Number:
30000000000000021320.001

Obsahuje: etyl-3-fenyl-2,3-epoxybutanoát, d-limonén, geranyl-acetát, 1-(2,6,6-trimetylcyklohex-3-enyl)but-2-én-1-ón.

Výstražné upozornenia

- (H315) Dráždi kožu.
- (H319) Spôsobuje vážne podráždenie očí.
- (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.
- (P333 + P313) Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
- (P305 + P351 + P338) PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
- (P337 + P313) Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
- (P501) Zneškodnite obsah/obal/odparovač v rámci triedeného odpadu v súlade so zákonom o odpadoch.
- (P280) Noste ochranné rukavice.
- (P264) Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

Ďalšie označenia

- Uchovávajte mimo dosahu zvierat.
- Neprepichujte membránu.
- Nedávajte na leštené či lakované drevené povrchy.
- Ľudia trpiaci na precitlivenosť vyvolanú parfumami by mali tento výrobok používať opatrne.
- Osviežovače vzduchu nenahrádzajú dodržiavanie správnej hygieny.
- Používajte len na dobre vetranom mieste.

Obsahuje benzaldehyde, 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde. Môže vyvolať alergickú reakciu.

2.3 Iná nebezpečnosť : Nie je známe iné nebezpečenstvo. Výrobok nespĺňa kritéria pre PBT alebo vPvB podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha XIII.

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
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

Glade Venus Blooming Peony & Cherry (Tak T11003865) BULK

Verzia 0.1
Dátum revízie 28.11.2017

Dátum tlače 20.06.2019
Špecifikácia číslo: 350000032238
SITE FORM Number:
30000000000000021320.001

Chemický názov	č. CAS/EC	Reg. č.	Klasifikácia podľa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostné percento
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimetylokt-7-én-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
2-tert-butylcyclohexyl acetate ((2-terc-butylcyklohexyl)-acetát)	88-41-5 201-828-7	-	Chronická vodná toxicita Kategória 2 H411	>= 1.00 - < 5.00
tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans) (zmes cis-tetrahydro-2-izobutyl-4-metylpyrán-4-ol a trans-tetrahydro-2-izobutyl-4-metylpyrán-4-ol)	63500-71-0 405-040-6	01-0000015458-64	Podráždenie očí Kategória 2 H319	>= 1.00 - < 5.00
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (etyl-3-fenyl-2,3-epoxybutanoát)	77-83-8 201-061-8	01-2119967770-28	Chronická vodná toxicita Kategória 2 H411 Senzibilizácia kože Kategória 1B H317	>= 1.00 - < 5.00
benzyl acetate (benzyl-acetát)	140-11-4 205-399-7	01-2119638272-42	Chronická vodná toxicita Kategória 3 H412	>= 1.00 - < 5.00
citronellyl acetate (3,7-dimetylokt-6-én-1-yl)-acetát)	150-84-5 205-775-0	01-2119959860-27	Chronická vodná toxicita Kategória 2 H411 Podráždenie očí Kategória 2A H319 Dráždivosť kože Kategória 2 H315	>= 1.00 - < 5.00
d-limonene (d-limonén)	5989-27-5 227-813-5	01-2119529223-47	Horľavé kvapaliny Kategória 3 H226 Dráždivosť kože Kategória 2 H315 Senzibilizácia kože Kategória 1 H317 Akútna vodná toxicita Kategória 1 H400 Chronická vodná toxicita Kategória 1 H410 M-koeficienty – akútna nebezpečnosť - 1 M-koeficienty – chronická nebezpečnosť – 1	>= 1.00 - < 5.00
geranyl acetate (geranyl-acetát)	105-87-3 203-341-5	01-2119973480-35	Chronická vodná toxicita Kategória 3 H412 Dráždivosť kože Kategória 2 H315	>= 1.00 - < 5.00

Glade Venus Blooming Peony & Cherry (Tak T11003865) BULK

Verzia 0.1

Dátum revízie 28.11.2017

Dátum tlače 20.06.2019

Špecifikácia číslo: 350000032238

SITE FORM Number:

30000000000000021320.001

Chemický názov	č. CAS/EC	Reg. č.	Klasifikácia podľa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostné percento
			Senzibilizácia kože Kategória 1 H317	
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2-metylpropanál)	103-95-7 203-161-7	01-2119970582-32	Poleptanie kože/podráždenie kože Kategória 2 H315 Senzibilizácia kože Kategória 1B H317 Chronická vodná toxicita Kategória 3 H412	>= 0.50 - < 1.00
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc-butyl-4-metylfenol)	128-37-0 204-881-4	01-2119565113-46	Chronická vodná toxicita Kategória 1 H410 Akútna vodná toxicita Kategória 1 H400 M-koeficienty – akútna nebezpečnosť - 1 M-koeficienty – chronická nebezpečnosť – 1	>= 0.50 - < 1.00
benzaldehyde (benzaldehyd)	100-52-7 202-860-4	01-2119455540-44	Akútna toxicita Kategória 4 H302 Podráždenie očí Kategória 2A H319 Senzibilizácia kože Kategória 1 H317	>= 0.10 - < 0.50
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (1-(2,6,6-trimetylcyklohex-3-enyl)but-2-én-1-ón)	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 1 H317 Akútna toxicita Kategória 4 H302 M-koeficienty – akútna nebezpečnosť - 1 M-koeficienty – chronická nebezpečnosť – 1	>= 0.10 - < 0.50

NPK-L látky				
silicon dioxide (oxid kremičitý)	7631-86-9 231-545-4	01-2119379499-16	-	>= 1.00 - < 5.00

ďalšie informácie

Plný text H – viet surovín uvedených v tomto oddieli vid' oddiel 16.

Glade Venus Blooming Peony & Cherry (Tak T11003865) BULK

Verzia 0.1
Dátum revízie 28.11.2017

Dátum tlače 20.06.2019
Špecifikácia číslo: 350000032238
SITE FORM Number:
30000000000000021320.001

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 : Odstráňte kontaktnú šošovku.
Chráňte nezranené oko.
Pri vyplachovaní majte široko otvorené oči.
Pri kontakte s očami je potrebné ich ihneď vymyť veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc.
- 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 : Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Nepredpokladá sa žiadny nepriaznivý dôsledok, keď sa používa v súlade s odporúčaniami.
- Vplyv na pokožku : Môže vyvolať alergickú reakciu pokožky.
Spôsobuje dráždenie kože.
Nepredpokladá sa žiadny nepriaznivý dôsledok, keď sa používa v súlade s odporúčaniami.
- Vdychovanie : Nepredpokladá sa žiadny nepriaznivý dôsledok, keď sa používa v súlade s odporúčaniami.
- Požitie : Môže spôsobiť podráždenie ústnej dutiny, hrtanu a žalúdka.
Môže spôsobiť žalúdočné ťažkosti.
Nepredpokladá sa žiadny nepriaznivý dôsledok, keď sa používa v súlade s odporúčaniami.

4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

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

Glade Venus Blooming Peony & Cherry (Tak T11003865) BULK

Verzia 0.1
Dátum revízie 28.11.2017

Dátum tlače 20.06.2019
Špecifikácia číslo: 350000032238
SITE FORM Number:
30000000000000021320.001

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 nevychujte 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.
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.
Nesplachujte do povrchových vôd ani do systému sanitárnej kanalizácie.
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** : Vyčistite zvyšky rozliateho prípravku.
Pozametajte a preneste do vhodnej nádoby 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.
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.

Glade Venus Blooming Peony & Cherry (Tak T11003865) BULK

Verzia 0.1
Dátum revízie 28.11.2017

Dátum tlače 20.06.2019
Špecifikácia číslo: 350000032238
SITE FORM Number:
30000000000000021320.001

Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

7.3 Špecifické konečné použitie(-ia) : Spotrebiteľské použitia: Domácnosti (= široká verejnosť = spotrebiteľia) osviežovače vzduchu

ODDIEL 8. KONTROLY EXPOZÍCIE/ OSOBNÁ OCHRANA

8.1 Kontrolné parametre

hodnoty pracovných expozičných limitov

Súčasti	č. CAS	mg/m ³	ppm	Forma expozície	Zoznam
silicon dioxide (oxid kremičitý)	7631-86-9	4.0 mg/m ³			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 : Ochranné okuliare.
- 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 : červená
- Zápach : ovocné kvety
- Prahová hodnota zápachu : Test nie je vhodný pre tento typ výrobku.
- pH : Test nie je vhodný pre tento typ výrobku.

Glade Venus Blooming Peony & Cherry (Tak T11003865) BULK

Verzia 0.1
Dátum revízie 28.11.2017

Dátum tlače 20.06.2019
Špecifikácia číslo: 350000032238
SITE FORM Number:
30000000000000021320.001

Teplota topenia/tuhnutia	:	0 °C	
Počiatková teplota varu a destilačný rozsah	:	Test nie je vhodný pre tento typ výrobku.	
Teplota vzplanutia	:	51.1 °C Metóda: Pensky Martens closed cup	
Rýchlosť odparovania	:	Test nie je vhodný pre tento typ výrobku.	
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	:	Nepodporuje 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	:	1 g/cm ³ pri 20 °C odhadnuto	
Rozpustnosť (rozpustnosti)	:	čistočne miešateľný	
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	:	800 - 1,500 mPa.s	
Viskozita, kinematická	:	800 - 1,500 mm ² /s	
Výbušné vlastnosti	:	Test nie je vhodný pre tento typ výrobku.	
Oxidačné vlastnosti	:	Test nie je vhodný pre tento typ výrobku.	
9.2 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.

Glade Venus Blooming Peony & Cherry (Tak T11003865) BULK

Verzia 0.1
Dátum revízie 28.11.2017

Dátum tlače 20.06.2019
Špecifikácia číslo: 350000032238
SITE FORM Number:
30000000000000021320.001

- 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
linalyl acetate (linalyl-acetát)	LD50	potkan	> 9,000 mg/kg
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimetylokt-7-én-2-ol)	LD50	potkan	3,600 mg/kg
2-tert-butylcyclohexyl acetate ((2-terc-butylcyklohexyl)-acetát)	LD50	potkan	4,600 mg/kg
tetrahydro-2-izobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans) (zmes cis-tetrahydro-2-izobutyl-4-metylpyrán-4-ol a trans-tetrahydro-2-izobutyl-4-metylpyrán-4-ol)	LD50	potkan	> 2,000 mg/kg
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (etyl-3-fenyl-2,3-epoxybutanoát)	údaje sú nedostupné		
benzyl acetate (benzyl-acetát)	LD50	potkan	> 2,000 mg/kg
citronellyl acetate (3,7-dimetylokt-6-én-1-yl)-acetát)	údaje sú nedostupné		

Glade Venus Blooming Peony & Cherry (Tak T11003865) BULK

Verzia 0.1

Dátum revízie 28.11.2017

Dátum tlače 20.06.2019

Špecifikácia číslo: 350000032238

SITE FORM Number:

30000000000000021320.001

d-limonene (d-limonén)	LD50 nameraná	potkan	> 2,000 mg/kg
geranyl acetate (geranyl-acetát)	LD50	potkan	6,330 mg/kg
3-p-cumenyl-2- methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2-metylpropanál)	LD50	potkan	3,810 mg/kg
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc-butyl-4-metylfenol)	LD50	potkan	> 6,000 mg/kg
benzaldehyde (benzaldehyd)	LD50	potkan	1.4 mg/kg
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen- 1-yl)-2-buten-1-one (1-(2,6,6-trimetylcyklohex-3- enyl)but-2-én-1-ón)	LD50	potkan	1,400 mg/kg

Akútna toxicita pri vdýchnutí

názov	Metóda	Druh	Dávka	Expozičný čas
linalyl acetate (linalyl-acetát)	údaje sú nedostupné			
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimetylokt-7-én-2-ol)	údaje sú nedostupné			
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc-butylcyklohexyl)-acetát)	údaje sú nedostupné			
tetrahydro-2-isobutyl-4- methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans) (zmes cis-tetrahydro-2-izobutyl- 4-metylpyrán-4-ol a trans-tetrahydro-2-izobutyl-4- metylpyrán-4-ol)	údaje sú nedostupné			
ethyl 2,3-epoxy-3- phenylbutyrate (etyl-3-fenyl-2,3-epoxybutanoát)	údaje sú nedostupné			
benzyl acetate (benzyl-acetát)	údaje sú nedostupné			
citronellyl acetate (3,7-dimetylokt-6-én-1-yl)- acetát)	údaje sú nedostupné			
d-limonene (d-limonén)	údaje sú nedostupné			
geranyl acetate (geranyl-acetát)	údaje sú nedostupné			
3-p-cumenyl-2- methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2-metylpropanál)	údaje sú nedostupné			
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc-butyl-4-metylfenol)	LC50 (výpary)		> 5 mg/l	

Glade Venus Blooming Peony & Cherry (Tak T11003865) BULK

Verzia 0.1

Dátum revízie 28.11.2017

Dátum tlače 20.06.2019

Špecifikácia číslo: 350000032238

SITE FORM Number:

300000000000000021320.001

benzaldehyde (benzaldehyd)	LC50 (prach a hmla)	potkan	> 1 mg/l	4 h
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (1-(2,6,6-trimetylcyklohex-3-enyl)but-2-én-1-ón)	údaje sú nedostupné			

Akútna dermálna toxicita

názov	Metóda	Druh	Dávka
linalyl acetate (linalyl-acetát)	LD50	králik	> 5,000 mg/kg
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimetylokt-7-én-2-ol)	LD50	králik	> 5,000 mg/kg
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc-butylcyklohexyl)-acetát)	LD50 nameraná	králik	> 5,000 mg/kg
tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans) (zmes cis-tetrahydro-2-izobutyl-4-metylpyrán-4-ol a trans-tetrahydro-2-izobutyl-4-metylpyrán-4-ol)	LD50	králik	> 2,000 mg/kg
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (etyl-3-fenyl-2,3-epoxybutanoát)	údaje sú nedostupné		
benzyl acetate (benzyl-acetát)	LD50	králik	> 5 g/kg
citronellyl acetate (3,7-dimetylokt-6-én-1-yl)-acetát)	údaje sú nedostupné		
d-limonene (d-limonén)	LD50	králik	> 5,000 mg/kg
geranyl acetate (geranyl-acetát)	údaje sú nedostupné		
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2-metylpropanál)	LD50	potkan	> 5,000 mg/kg
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc-butyl-4-metylfenol)	LD50	potkan	> 2,000 mg/kg
benzaldehyde (benzaldehyd)	LD50	králik	> 1,250 mg/kg
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (1-(2,6,6-trimetylcyklohex-3-enyl)but-2-én-1-ón)	údaje sú nedostupné		

Poleptanie : Dráždi kožu.
kože/podráždenie kože

Glade Venus Blooming Peony & Cherry (Tak T11003865) BULK

Verzia 0.1
Dátum revízie 28.11.2017

Dátum tlače 20.06.2019
Špecifikácia číslo: 350000032238
SITE FORM Number:
30000000000000021320.001

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	:	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
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 : nebol testovaný.

12.1 Toxický

Toxicita pre ryby

Zložka	Konečný bod	Druh	Hodnota	Expozičný čas
linalyl acetate (linalyl-acetát)	LC50 prietoková skúška	Cyprinus carpio (kapor)	11 mg/l	96 h
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimetylokt-7-én-2-ol)	LC50 statická skúška čítať naprieč (analógia)	Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)	27.8 mg/l	96 h
2-tert-butylcyclohexyl acetate ((2-terc-butylcyklohexyl)-acetát)	údaje sú nedostupné			
tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans) (zmes cis-tetrahydro-2-izobutyl-4-metylpyrán-4-ol a trans-tetrahydro-2-izobutyl-4-metylpyrán-4-ol)	LC50 statická skúška	Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)	354 mg/l	96 h
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (etyl-3-fenyl-2,3-epoxybutanoát)	LC50 semistatická skúška	Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)	4.2 mg/l	96 h
benzyl acetate	LC50 prietoková	Oryzias latipes	4 mg/l	96 h

Glade Venus Blooming Peony & Cherry (Tak T11003865) BULK

Verzia 0.1

Dátum revízie 28.11.2017

Dátum tlače 20.06.2019

Špecifikácia číslo: 350000032238

SITE FORM Number:

30000000000000021320.001

(benzyl-acetát)	skúška NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) prietoková skúška	(Halančík japonský) Oryzias latipes (Halančík japonský)	0.92 mg/l	28 d
citronellyl acetate (3,7-dimetylokt-6-én-1-yl)-acetát)	LC50 semistatická skúška	Danio rerio (danio pruhované)	6.1 mg/l	96 h
d-limonene (d-limonén)	LC50 semistatická skúška	Pimephales promelas (čerebfa potočná)	0.41 mg/l	96 h
geranyl acetate (geranyl-acetát)	LC50 semistatická skúška	Pimephales promelas (čerebfa potočná)	6.12 mg/l	96 h
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2-metylpropanál)	LC50 QSAR	ryba	1.092 mg/l	96 h
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc-butyl-4-metylfenol)	LC50 NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) prietoková skúška	Danio rerio (danio pruhované) Oryzias latipes (Halančík japonský)	> 0.57 mg/l 0.053 mg/l	42 d
benzaldehyde (benzaldehyd)	LC50	Lepomis macrochirus (ryba slnečnica)	1.07 mg/l	96 h
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (1-(2,6,6-trimetylcyklohex-3-enyl)but-2-én-1-ón)	LC50 prietoková skúška	Oryzias latipes (Halančík japonský)	0.977 mg/l	96 h
silicon dioxide (oxid kremičitý)	LC50 statická skúška	Danio rerio (danio pruhované)	5,000 mg/l	96 h

Toxicita pre vodné bezstavovce

Zložka	Konečný bod	Druh	Hodnota	Expozičný čas
linalyl acetate (linalyl-acetát)	EC50 statická skúška	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	15 mg/l	48 h
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimetylokt-7-én-2-ol)	EC50 statická skúška NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) čítať naprieč (analógia)	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia)) Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	38 mg/l 9.5 mg/l	48 h 21 d
2-tert-butylcyclohexyl acetate ((2-terc-butylcyklohexyl)-acetát)	EC50	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	17 mg/l	48 h
tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans) (zmes cis-tetrahydro-2-izobutyl-4-	EC50 statická skúška	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	320 mg/l	48 h

Glade Venus Blooming Peony & Cherry (Tak T11003865) BULK

Verzia 0.1

Dátum revízie 28.11.2017

Dátum tlače 20.06.2019

Špecifikácia číslo: 350000032238

SITE FORM Number:

30000000000000021320.001

metylpyrán-4-ol a trans-tetrahydro-2-izobutyl-4-metylpyrán-4-ol)				
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (etyl-3-fenyl-2,3-epoxybutanoát)	EC50 statická skúška	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	52 mg/l	48 h
benzyl acetate (benzyl-acetát)	EC50 semistatická skúška	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	17 mg/l	48 h
citronellyl acetate (3,7-dimetylokt-6-én-1-yl)-acetát)	EC50 semistatická skúška	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	3.48 mg/l	48 h
d-limonene (d-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
geranyl acetate (geranyl-acetát)	EC50 statická skúška	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	14.1 mg/l	48 h
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2-metylpropanál)	EC50 semistatická skúška	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	1.4 mg/l	48 h
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc-butyl-4-metylfenol)	EC50 statická skúška	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
benzaldehyde (benzaldehyd)	EC50 nameraná	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	50 mg/l	24 h
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (1-(2,6,6-trimetylcyclohex-3-enyl)but-2-én-1-ón)	údaje sú nedostupné			
	NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom)	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	0.346 mg/l	21 d
silicon dioxide (oxid kremičitý)	EC50	Ceriodaphnia dubia (morský kôrovec)	7,600 mg/l	48 h

Toxicita pre vodné rastliny

Zložka	Konečný bod	Druh	Hodnota	Expozičný čas
linalyl acetate (linalyl-acetát)	EC50 statická skúška	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	62 mg/l	72 h
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimetylokt-7-én-2-ol)	EC50 statická skúška	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	80 mg/l	72 h
2-tert-butylcyclohexyl acetate	údaje sú nedostupné			

Glade Venus Blooming Peony & Cherry (Tak T11003865) BULK

Verzia 0.1

Dátum revízie 28.11.2017

Dátum tlače 20.06.2019

Špecifikácia číslo: 350000032238

SITE FORM Number:

30000000000000021320.001

((2-terc-butylcyklohexyl)-acetát)				
tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans) (zmes cis-tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyrán-4-ol a trans-tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyrán-4-ol)	EC50 statická skúška	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	> 94 mg/l	72 h
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (etyl-3-fenyl-2,3-epoxybutanoát)	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)	36 mg/l	96 h
benzyl acetate (benzyl-acetát)	EC50 statická skúška	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	110 mg/l	72 h
citronellyl acetate (3,7-dimetylokt-6-én-1-yl)-acetát)	EC50 statická skúška	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	> 7.2 mg/l	72 h
d-limonene (d-limonén)	NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) statická skúška	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)	0.05 mg/l	72 h
geranyl acetate (geranyl-acetát)	EC50 statická skúška	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	3.72 mg/l	72 h
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2-metylpropanál)	EC50 statická skúška	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)	4.3 mg/l	72 h
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc-butyl-4-metylfenol)	IC50	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	> 0.42 mg/l	72 h
benzaldehyde (benzaldehyd)	EC50 odhadnuto	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)	22.920 mg/l	96 h
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (1-(2,6,6-trimetylcyklohex-3-enyl)but-2-én-1-ón)	EbC50	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)	2.47 mg/l	72 h
silicon dioxide (oxid kremičitý)	EC50	Selenastrum capricornutum (sladkovodné riasy) Skeletonema costatum (morské riasy)	440 mg/l	72 h

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Súčasť	Biodegradácia	Expozičný čas	Súhrn
--------	---------------	---------------	-------

Glade Venus Blooming Peony & Cherry (Tak T11003865) BULK

Verzia 0.1

Dátum revízie 28.11.2017

Dátum tlače 20.06.2019

Špecifikácia číslo: 350000032238

SITE FORM Number:

30000000000000021320.001

linalyl acetate (linalyl-acetát)	70 - 80 %..	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimetylokt-7-én-2-ol)	72 %..	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
2-tert-butylcyclohexyl acetate ((2-terc-butylcyclohexyl)-acetát)	43 %..	28 d	Nie ľahko biologicky odbúrateľný.
tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans) (zmes cis-tetrahydro-2-izobutyl-4-metylpyrán-4-ol a trans-tetrahydro-2-izobutyl-4-metylpyrán-4-ol)	0 %..	28 d	Nie ľahko biologicky odbúrateľný.
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (etyl-3-fenyl-2,3-epoxybutanoát)	53 %..	28 d	Nie ľahko biologicky odbúrateľný.
benzyl acetate (benzyl-acetát)	100 %..	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
citronellyl acetate (3,7-dimetylokt-6-én-1-yl)-acetát)	82.1 %..	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
d-limonene (d-limonén)	80 %..	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
geranyl acetate (geranyl-acetát)	85 %..	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2-metylpropanál)	65.5 %..	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc-butyl-4-metylfenol)	4.5 %..	28 d	Nie ľahko biologicky odbúrateľný.
benzaldehyde (benzaldehyd)	>= 95 %..	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (1-(2,6,6-trimetylcyclohex-3-enyl)but-2-én-1-ón)	0 %..	28 d	Nie ľahko biologicky odbúrateľný.
silicon dioxide (oxid kremičitý)	údaje sú nedostupné		

12.3 Bioakumulačný potenciál

Súčasti	Biokoncentračný	Rozdeľovací
---------	-----------------	-------------

Glade Venus Blooming Peony & Cherry (Tak T11003865) BULK

Verzia 0.1

Dátum revízie 28.11.2017

Dátum tlače 20.06.2019

Špecifikácia číslo: 350000032238

SITE FORM Number:

3000000000000000021320.001

	faktor (BCF)	koeficient n-oktanol/voda (log)
linalyl acetate (linalyl-acetát)	173.9	3.9
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimetylokt-7-én-2-ol)	64.8 QSAR	3
2-tert-butylcyclohexyl acetate ((2-terc-butylcyklohexyl)-acetát)	179 - 203 nameraná	4.8 nameraná
tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans) (zmes cis-tetrahydro-2-izobutyl-4-metylpyrán-4-ol a trans-tetrahydro-2-izobutyl-4-metylpyrán-4-ol)	údaje sú nedostupné	1.65
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (etyl-3-fenyl-2,3-epoxybutanoát)	údaje sú nedostupné	2.4 - 2.8
benzyl acetate (benzyl-acetát)	8 vypočítaná	1.96
citronellyl acetate (3,7-dimetylokt-6-én-1-yl)-acetát)	474.4 QSAR	4.9
d-limonene (d-limonén)	1,022 QSAR	4.38
geranyl acetate (geranyl-acetát)	196.3 QSAR	4.3
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2-metylpropanál)	155 QSAR	4.0
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc-butyl-4-metylfenol)	598 vypočítaná	5.1 nameraná
benzaldehyde (benzaldehyd)	4.4 odhadnuto	1.48
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (1-(2,6,6-trimetylcyklohex-3-enyl)but-2-én-1-ón)	31 - 310	4.2 nameraná
silicon dioxide (oxid kremičitý)	údaje sú nedostupné	0.53

12.4 Mobilita v pôde

Súčasť	Potenciál mobility	Hodnota
linalyl acetate (linalyl-acetát)	log Koc	2.71..
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimetylokt-7-én-2-ol)	log Koc	2.25..
2-tert-butylcyclohexyl acetate ((2-terc-butylcyklohexyl)-acetát)	údaje sú nedostupné	

Glade Venus Blooming Peony & Cherry (Tak T11003865) BULK

Verzia 0.1

Dátum revízie 28.11.2017

Dátum tlače 20.06.2019

Špecifikácia číslo: 350000032238

SITE FORM Number:

30000000000000021320.001

tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans) (zmes cis-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyrán-4-ol a trans-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyrán-4-ol)	log Koc	1.4..
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (etyl-3-fenyl-2,3-epoxybutanoát)	log Koc	2.34..
benzyl acetate (benzyl-acetát)	Koc	250..odhadnuto
citronellyl acetate (3,7-dimetylokt-6-én-1-yl)-acetát)	Koc	2409..
d-limonene (d-limonén)	Koc	6324..
geranyl acetate (geranyl-acetát)	Koc	1151..
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2-metylpropanál)	log Koc	3.05..
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc-butyl-4-metylfenol)	Koc	23030..
benzaldehyde (benzaldehyd)	údaje sú nedostupné	
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (1-(2,6,6-trimetylcyklohex-3-enyl)but-2-én-1-ón)	Koc	1100..nameraná
silicon dioxide (oxid kremičitý)	údaje sú nedostupné	

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Súčasť	Výsledky
linalyl acetate (linalyl-acetát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimetylokt-7-én-2-ol)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2-tert-butylcyclohexyl acetate ((2-terc-butylcyklohexyl)-acetát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans) (zmes cis-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyrán-4-ol a trans-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyrán-4-ol)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (etyl-3-fenyl-2,3-epoxybutanoát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
benzyl acetate	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.

Glade Venus Blooming Peony & Cherry (Tak T11003865) BULK

Verzia 0.1
Dátum revízie 28.11.2017

Dátum tlače 20.06.2019
Špecifikácia číslo: 350000032238
SITE FORM Number:
30000000000000021320.001

(benzyl-acetát)	
citronellyl acetate (3,7-dimetylokt-6-én-1-yl)-acetát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
d-limonene (d-limonén)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
geranyl acetate (geranyl-acetát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2-metylpropanál)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc-butyl-4-metylfenol)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
benzaldehyde (benzaldehyd)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (1-(2,6,6-trimetylcyklohex-3-enyl)but-2-én-1-ón)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
silicon dioxide (oxid kremičitý)	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	3077	3077	3077
14.2 Správne expedičné označenie OSN	LÁTKY OHROZUJÚCE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, PEVNÉ, I. N. (2-tert-butylcyclohexyl acetate)	LÁTKY OHROZUJÚCE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, PEVNÉ, I. N. (2-tert-butylcyclohexyl acetate)	LÁTKY OHROZUJÚCE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, PEVNÉ, I. N. (2-tert-butylcyclohexyl acetate)
14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre	9	9	9

Glade Venus Blooming Peony & Cherry (Tak T11003865) BULK

Verzia 0.1

Dátum revízie 28.11.2017

Dátum tlače 20.06.2019

Špecifikácia číslo: 350000032238

SITE FORM Number:

30000000000000021320.001

dopravu			
14.4 Obalová skupina	III	III	III
14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie		látka znečisťujúca more	
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, zákona o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí (chemický zákon) 67/2010 Z.z. v znení neskorších predpisov a súvisiacich zákonov a nariadení. Klasifikácia je podľa NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008.

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Posúdenie chemickej bezpečnosti zmesi nebolo vykonané. Nepožadované pre spotrebné výrobky.

ODDIEL 16. INÉ INFORMÁCIE

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

Používané kľúčové skratky a akronymy

ES - Európske spoločenstvo

EHS - Európske hospodárske spoločenstvo

CLP - Klasifikácie, označovaní a balení látok a zmesí

EN - Európske normy

PBT - Perzistentný, bioakumulatívny a toxický

vPvB - Veľmi perzistentný a veľmi bioakumulatívny

OSN - Štvormiestne UN identifikačné číslo látky alebo predmetu prevzaté zo Vzorových predpisov OSN

DNEL - Odvodené hladiny, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom

H - Výstražné upozornenia

P - Bezpečnostné upozornenia

EUH - CLP 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%)

Glade Venus Blooming Peony & Cherry (Tak T11003865) BULK

Verzia 0.1

Dátum revízie 28.11.2017

Dátum tlače 20.06.2019

Špecifikácia číslo: 350000032238

SITE FORM Number:

30000000000000021320.001

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.
H302	Škodlivý po požití.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
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.

Údaj v tejto karte bezpečnostných údajov zodpovedá naším najlepším vedomostiam, informáciám a presvedčeniu v okamžiku vydania. Uvedený údaj slúži len ako návod na bezpečnú manipuláciu, spracovanie, skladovanie, prepravu, zneškodnenie a uvoľnenie do predaja, nejedná sa o špecifikáciu akosti alebo záruky. Informácie sa vzťahujú iba k danému výrobku a nie k spoločnému používaniu s iným výrobkom alebo iným spôsobom.