

Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender

Verzia 1.11
Dátum revízie 19.06.2015

Dátum tlače 19.06.2015
Špecifikácia číslo: 350000026437
SITE FORM Number:
300000000000000018551.001

ODDIEL 1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ ZMESI A SPOLOČNOSTI/ PODNIKU

- 1.1 Identifikátor produktu** : Glade® by Brise® Discreet® Electric Levanduľa & Jazmín/Glade® by Brise® Discreet® Decor Levanduľa & Jazmín/Glade® by Brise® Discreet® Levanduľa & Jazmín 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	Kategória nebezpečnosti	Identifikácia nebezpečnosti
Senzibilizácia kože	Kategória 1B	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
Chronická vodná toxicita	Kategória 3	Škodlivý 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 Glass Scents Venus EU-ACP Lavender

Verzia 1.11

Dátum revízie 19.06.2015

Dátum tlače 19.06.2015

Špecifikácia číslo: 350000026437

SITE FORM Number:

30000000000000000018551.001

Obsahuje: kumarín.

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.

(P333 + P313) Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorí vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

(P305 + P351 + P338) PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

(P301 + P312) PO POŽITÍ: Pri zdravotných problémoch volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.

(P280) Noste ochranné rukavice.

Ďalšie označenia

Používajte podľa návodu.

Uchovávajte mimo dosahu zvierat.

Nepoužívajte v malom uzavretom priestore bez dostatočnej cirkulácie vzduchu.

Neprepichujte membránu.

Počas používania odparovač nezakrývajte.

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.

Obsahuje 2-methylundecanal, 3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehide, dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehide, cineole. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Verzia Electric:

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY: Pokyny na predchádzanie vzniku požiaru, toxicite, zásahu el. prúdom alebo zraneniu. PRED POUŽITÍM SI PREČÍTAJTE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY A USCHOVAJTE ICH. VÝSTRAHA: Pri používaní el. prístrojov je vždy potrebné dodržiavať základné bezpečnostné opatrenia vrátane nasledujúcich: POZOR: Tento prístroj by nemali používať deti, aby sa znížilo riziko zranenia a zabránilo deťom hrať sa s prístrojom. Ak sa prístroj používa v blízkosti detí starších ako 8 rokov alebo osôb s osobitnými potrebami, je potrebné sprísniť dohľad. V záujme bezpečnosti prevádzky pripájajte prístroj len do správne fungujúcich el. zásuviek na vetranom mieste, dbajte na to, aby sa nedostal do styku s pokrývkami na posteľ alebo iným materiálom. Nepripájajte prístroj k predĺžovaciemu káblu ani k rozdvojke. Neponárajte do vody. Do zásuvky nad prístroj nič nezapájajte. Do odparovačov Glade® používajte len náplne Glade®. Tieto pokyny sú dostupné na www.scjproducts.info.

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

Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender

Verzia 1.11

Dátum revízie 19.06.2015

Dátum tlače 19.06.2015

Špecifikácia číslo: 350000026437

SITE FORM Number:

30000000000000000018551.001

Chemický názov	č. CAS/EC	Reg. č.	Klasifikácia podľa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostné percento
distillates (petroleum), hydrotreated light (destiláty (ropné), hydrogenačne rafinované, ľahké)	64742-47-8/926-141-6	01-2119456620-43	Aspiračná nebezpečnosť Kategória 1 H304	>= 5.00 - < 10.00
2-tert-butylcyclohexyl acetate ((2-terc-butylcyclohexyl)-acetát)	88-41-5/201-828-7	-	Chronická vodná toxicita Kategória 2 H411	>= 5.00 - < 10.00
allyl (3-methylbutoxy)acetate (alyl-(3-metylbutoxy)acetát)	67634-00-8/266-803-5	-	Dráždivosť kože Kategória 2 H315 Akútna toxicita Kategória 4 H302	>= 1.00 - < 5.00
3,7-dimethyloctan-3-ol (3,7-dimetyloktán-3-ol)	78-69-3/201-133-9	-	Dráždivosť kože Kategória 2 H315 Podráždenie očí Kategória 2A H319	>= 1.00 - < 5.00
silicon dioxide (oxid kremičitý)	7631-86-9/231-545-4	-	-	>= 1.00 - < 5.00
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-indén-6-yl-propanonát)	17511-60-3/241-514-7	-	Podráždenie očí Kategória 2B H319 Chronická vodná toxicita Kategória 2 H411	>= 1.00 - < 5.00
coumarin (kumarín)	91-64-5/202-086-7	-	Senzibilizácia kože Kategória 1B H317 Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia Kategória 2 H373 Akútna toxicita Kategória 3 H301	>= 1.00 - < 5.00
cineole (cineol)	470-82-6/207-431-5	-	Senzibilizácia kože Kategória 1B H317	>= 0.50 - < 1.00
vanillin (vanilín)	121-33-5/204-465-2	-	Vážne poškodenie očí/podráždenie očí Kategória 2A H319	>= 0.50 - < 1.00
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc-butyl-4-metylfenol)	128-37-0/204-881-4	-	Chronická vodná toxicita Kategória 1 H410 Akútna vodná toxicita Kategória 1 H400	>= 0.10 - < 0.50
2-methylundecanal (2-metylundekanál)	110-41-8/203-765-0	-	Akútna vodná toxicita Kategória 1 H400 Chronická vodná toxicita Kategória 1 H410 Dráždivosť kože	>= 0.10 - < 0.50

Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender

Verzia 1.11
Dátum revízie 19.06.2015

Dátum tlače 19.06.2015
Špecifikácia číslo: 350000026437
SITE FORM Number:
300000000000000018551.001

Chemický názov	č. CAS/EC	Reg. č.	Klasifikácia podľa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostné percento
			Kategória 2 H315 Podráždenie očí Kategória 2A H319 Senzibilizácia kože Kategória 1B H317	
dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (dimetylcyklohex-3-én-1-karbaldehyd)	27939-60-2/248-742-6	-	Podráždenie očí Kategória 2A H319 Chronická vodná toxicita Kategória 3 H412 Dráždivosť kože Kategória 2 H315 Senzibilizácia kože Kategória 1B H317	>= 0.10 - < 0.50
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde (3-(4-terc-butylfenyl)propanál)	18127-01-0/242-016-2	-	Senzibilizácia kože Kategória 1B H317 Chronická vodná toxicita Kategória 2 H411	>= 0.10 - < 0.50

NPK-L látky				
bornan-2-one (bornán-2-ón)	76-22-2/200-945-0	-	Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia Kategória 2 H371 Akútna toxicita Kategória 4 H302 Akútna toxicita Kategória 4 H332	>= 0.50 - < 1.00

ďalšie informácie

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

ODDIEL 4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

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

Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender

Verzia 1.11

Dátum revízie 19.06.2015

Dátum tlače 19.06.2015

Špecifikácia číslo: 350000026437

SITE FORM Number:

30000000000000000018551.001

- Požitie : Pri požití nevyvolávať zvracanie; okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.
Vypláchnite ústa vodou.
- Ochrana osoby poskytujúcej prvú pomoc : Používajte osobné ochranné prostriedky uvedené v pododdiel 8.2.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

- Oči : Môže dráždiť oči.
Nepredpokladá sa žiadny nepriaznivý dôsledok, keď sa používa v súlade s odporúčaniami.
- Vplyv na pokožku : Môže vyvolať alergickú reakciu pokožky.
Spôsobuje dráždenie kože.
Nepredpokladá sa žiadny nepriaznivý dôsledok, keď sa používa v súlade s odporúčaniami.
- Vdychovanie : Nepredpokladá sa žiadny nepriaznivý dôsledok, keď sa používa v súlade s odporúčaniami.
- Požitie : Môže spôsobiť podráždenie ústnej dutiny, hrtanu a žalúdka.
Môže spôsobiť žalúdočné ťažkosti.
Nepredpokladá sa žiadny nepriaznivý dôsledok, keď sa používa v súlade s odporúčaniami.

4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

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

ODDIEL 5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1 Hasiace prostriedky

- Vhodné hasiace prostriedky : Použite spôsob hasenia požiaru odpovedajúci miestnej situácii a okoliu.
- Nevhodné hasiace prostriedky : Nič nebolo identifikované.

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

- 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.

- Ďalšie informácie : Zberajte kontaminovanú vodu použitú na hasenie oddelene. Táto sa nesmie vypúšťať do kanalizácie.
Zvyšky po požiari a kontaminovaná voda použitá na hasenie musia byť

Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender

Verzia 1.11
Dátum revízie 19.06.2015

Dátum tlače 19.06.2015
Špecifikácia číslo: 350000026437
SITE FORM Number:
300000000000000018551.001

zneškodnené v súlade s miestnymi predpismi.

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** : Zabráňte vniknutiu produktu do kanalizácie. 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 lopatkou do vhodnej nádoby 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. Uchovávajte mimo dosahu detí. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. Stabilný za normálnej teploty a tlaku okolitého vzduchu. 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

Súčasť	Č. CAS	mg/m ³	ppm	Forma expozície	Zoznam
silicon dioxide (oxid kremičitý)	7631-86-9	4.0 mg/m ³		vdýchnuteľné častice	SK_OELTWAS
bornan-2-one (bornán-2-ón)	76-22-2	26 mg/m ³	4 ppm		SK_OELCEIL
		13 mg/m ³	2 ppm		SK_OELTWAS

Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender

Verzia 1.11
Dátum revízie 19.06.2015

Dátum tlače 19.06.2015
Špecifikácia číslo: 350000026437
SITE FORM Number:
30000000000000000018551.001

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 prášení alebo vzniku aerosólu použite dýchaciu masku s vhodným filtrom.
- Ochrana rúk : Noste vhodné rukavice.
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 : purpurová
- Zápach : kvetinový
- 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 : 72 °C
Metoda: 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

Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender

Verzia 1.11
Dátum revízie 19.06.2015

Dátum tlače 19.06.2015
Špecifikácia číslo: 350000026437
SITE FORM Number:
30000000000000000018551.001

- Tlak pár : test nie je vhodný pre tento typ výrobku
- Hustota pár : test nie je vhodný pre tento typ výrobku
- Relatívna hustota : 0.972 g/cm³ pri 25 °C
- Rozpustnosť (rozpustnosti) : nepatrná
- Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda : test nie je vhodný pre tento typ výrobku
- Teplota samovznietenia : nie je samozápalný
- Teplota rozkladu : test nie je vhodný pre tento typ výrobku
- Viskozita, dynamická : test nie je vhodný pre tento typ výrobku
- Viskozita, kinematická : test nie je vhodný pre tento typ výrobku
- Výbušné vlastnosti : nepoužiteľné
- 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.
- 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 Glass Scents Venus EU-ACP Lavender

Verzia 1.11

Dátum revízie 19.06.2015

Dátum tlače 19.06.2015

Špecifikácia číslo: 350000026437

SITE FORM Number:

30000000000000000018551.001

Akútna toxicita pri vdýchnutí

Produkt	LC50 vypočítaná		> 5 mg/l	4 h
---------	-----------------	--	----------	-----

Akútna dermálna toxicita

Produkt	LD50 vypočítaná		> 2,000 mg/kg
---------	-----------------	--	---------------

Akútna orálna toxicita

názov	Metóda	Druh	Dávka
distillates (petroleum), hydrotreated light (destiláty (ropné), hydrogenačne rafinované, ľahké)	LD50	Potkan	> 5,000 mg/kg
2-tert-butylcyclohexyl acetate ((2-terc-butylcyklohexyl)-acetát)	LD50 nameraná	Potkan	4,600 mg/kg
allyl (3-methylbutoxy)acetate (alyl-(3-metylbutoxy)acetát)	LD50 nameraná	Potkan	730 mg/kg
3,7-dimethyloctan-3-ol (3,7-dimetyloktán-3-ol)	LD50	Potkan	8,270 mg/kg
silicon dioxide (oxid kremičitý)	LD50	Potkan	> 5,000 mg/kg
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-indén-6-yl-propanonát)	LD50 nameraná	Potkan	> 5,000 mg/kg
coumarin (kumarín)	LD50	Potkan	293 mg/kg
cineole (cineol)	LD50 nameraná	Potkan	2,480 mg/kg
vanillin (vanilín)	LD50	Potkan	3,925 mg/kg
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc-butyl-4-metylfenol)	LD50	Potkan	> 6,000 mg/kg
dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (dimetylcyklohex-3-én-1-karbaldehyd)	LD50	Potkan	2,500 mg/kg
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde (3-(4-terc-butylfenyl)propanál)	LD50 nameraná	Potkan	2,700 mg/kg

Akútna toxicita pri vdýchnutí

názov	Metóda	Druh	Dávka	Expozičný čas
distillates (petroleum), hydrotreated light (destiláty (ropné), hydrogenačne	LC50 (výpary)	Potkan	> 5.28 mg/l	4 h

Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender

Verzia 1.11

Dátum revízie 19.06.2015

Dátum tlače 19.06.2015

Špecifikácia číslo: 350000026437

SITE FORM Number:

30000000000000000018551.001

rafinované, ľahké)				
silicon dioxide (oxid kremičitý)	LC50 (prach a hmla)	Potkan	> 2.08 mg/l	4 h

Akútna dermálna toxicita

názov	Metóda	Druh	Dávka
distillates (petroleum), hydrotreated light (destiláty (ropné), hydrogenačne rafinované, ľahké)	LD50	Králik	> 2,000 mg/kg
2-tert-butylcyclohexyl acetate ((2-terc-butylcyklohexyl)- acetát)	LD50	Králik	> 5,000 mg/kg
3,7-dimethyloctan-3-ol (3,7-dimetyloktán-3-ol)	LD50	Králik	> 5,000 mg/kg
silicon dioxide (oxid kremičitý)	LD50	Králik	> 2,000 mg/kg
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7- methano-1H-inden-6-yl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7- metano-1H-indén-6-yl- propanonát)	LD50	Králik	> 5,000 mg/kg
coumarin (kumarín)	LD50	Potkan	> 2,000 mg/kg
cineole (cineol)	LD50	Králik	> 5,000 mg/kg
vanillin (vanilín)	LD50	Potkan	> 2,000 mg/kg
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc-butyl-4-metylfenol)	LD50	Potkan	> 2,000 mg/kg
dimethylcyclohex-3-ene-1- carbaldehyde (dimetylcyklohex-3-én-1- karbaldehyd)	LD50	Králik	2,500 mg/kg
3-(4-tert- butylphenyl)propionaldehyde (3-(4-terc-butylfenyl)propanál)	LD50	Králik	> 5,000 mg/kg

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

Vážne poškodenie : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
očí/podráždenie očí

Senzibilizácia kože : Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender

Verzia 1.11
Dátum revízie 19.06.2015

Dátum tlače 19.06.2015
Špecifikácia číslo: 350000026437
SITE FORM Number:
30000000000000000018551.001

- 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

Súčasťi	Akútna toxicita pre vodné prostredie	M-koeficient	Chronická toxicita pre vodné prostredie	M-koeficient
distillates (petroleum), hydrotreated light (destiláty (ropné), hydrogenačne rafinované, ľahké)	bez klasifikácie		bez klasifikácie	
2-tert-butylcyclohexyl acetate ((2-terc-butylcyklohexyl)-acetát)	bez klasifikácie		Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.	
allyl (3-methylbutoxy)acetate (alyl-(3-metylbutoxy)acetát)	bez klasifikácie		bez klasifikácie	
3,7-dimethyloctan-3-ol (3,7-dimetyloktán-3-ol)	bez klasifikácie		bez klasifikácie	
silicon dioxide (oxid kremičitý)	bez klasifikácie		bez klasifikácie	
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-indén-6-yl-propanonát)	bez klasifikácie		Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.	
coumarin (kumarín)	bez klasifikácie		bez klasifikácie	

Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender

Verzia 1.11

Dátum revízie 19.06.2015

Dátum tlače 19.06.2015

Špecifikácia číslo: 350000026437

SITE FORM Number:

30000000000000000018551.001

cineole (cineol)	bez klasifikácie		bez klasifikácie	
vanillin (vanilín)	bez klasifikácie		bez klasifikácie	
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc-butyl-4-metylfenol)	Veľmi toxický pre vodné organizmy.	1	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.	1
2-methylundecanal (2-metylundekanál)	Veľmi toxický pre vodné organizmy.	1	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.	1
dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (dimetylcyklohex-3-én-1-karbaldehyd)	bez klasifikácie		Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.	
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde (3-(4-terc-butylfenyl)propanál)	bez klasifikácie		Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.	
bornan-2-one (bornán-2-ón)	bez klasifikácie		bez klasifikácie	

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Súčasť	Biodegradácia	Expozičný čas	Súhrn
distillates (petroleum), hydrotreated light (destiláty (ropné), hydrogennačne rafinované, ľahké)	Údaje sú nedostupné		
2-tert-butylcyclohexyl acetate ((2-terc-butylcyklohexyl)-acetát)	43 %	28 d	Nie ľahko biologicky odbúrateľný.
allyl (3-methylbutoxy)acetate (alyl-(3-metylbutoxy)acetát)	89.1 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
3,7-dimethyloctan-3-ol (3,7-dimetyloktán-3-ol)	60 - 70 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
silicon dioxide (oxid kremičitý)	Údaje sú nedostupné		
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-indén-6-yl-propanonát)	14.1 %	28 d	Nie ľahko biologicky odbúrateľný.
coumarin	100 %	28 d	Ľahko biologicky

Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender

Verzia 1.11
Dátum revízie 19.06.2015

Dátum tlače 19.06.2015
Špecifikácia číslo: 350000026437
SITE FORM Number:
30000000000000000018551.001

(kumarín)			odbúrateľný.
cineole (cineol)	82 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
vanillin (vanilín)	90 % 97 - 100 %	28 d 14 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc-butyl-4-metylfenol)	Údaje sú nedostupné		
2-methylundecanal (2-metylundekanál)	68 %	22 d	
dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (dimetylcyklohex-3-én-1-karbaldehyd)	Údaje sú nedostupné		
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde (3-(4-terc-butylfenyl)propanál)	65 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
bornan-2-one (bornán-2-ón)	77 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Súčasti	Biokoncentračný faktor (BCF)	Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda (log)
distillates (petroleum), hydrotreated light (destiláty (ropné), hydrogenačne rafinované, ľahké)	61 - 159	Údaje sú nedostupné
2-tert-butylcyclohexyl acetate ((2-terc-butylcyklohexyl)-acetát)	203 nameraná	4.8
allyl (3-methylbutoxy)acetate (alyl-(3-metylbutoxy)acetát)	Údaje sú nedostupné	3.1
3,7-dimethyloctan-3-ol (3,7-dimetyloktán-3-ol)	99.87	3.8
silicon dioxide (oxid kremičitý)	Údaje sú nedostupné	0.53
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-indén-6-yl-propanonát)	Údaje sú nedostupné	3.34
coumarin	Údaje sú nedostupné	1.39

Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender

Verzia 1.11
Dátum revízie 19.06.2015

Dátum tlače 19.06.2015
Špecifikácia číslo: 350000026437
SITE FORM Number:
30000000000000000018551.001

(kumarín)		
cineole (cineol)	Údaje sú nedostupné	3.4
vanillin (vanilín)	2.92 odhadnuto	1.23
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc-butyl-4-metylfenol)	230 - 2,500	4.17
2-methylundecanal (2-metylundekanál)	Údaje sú nedostupné	4.9
dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (dimetylcyklohex-3-én-1-karbaldehyd)	Údaje sú nedostupné	Údaje sú nedostupné
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde (3-(4-terc-butylfenyl)propanál)	Údaje sú nedostupné	3.2
bornan-2-one (bornán-2-ón)	Údaje sú nedostupné	2.414

12.4 Mobilita v pôde

Súčasť	Potenciál mobility	Hodnota
distillates (petroleum), hydrotreated light (destiláty (ropné), hydrogenačne rafinované, ľahké)		Údaje sú nedostupné
2-tert-butylcyclohexyl acetate ((2-terc-butylcyklohexyl)-acetát)		Údaje sú nedostupné
allyl (3-methylbutoxy)acetate (alyl-(3-metylbutoxy)acetát)		Údaje sú nedostupné
3,7-dimethyloctan-3-ol (3,7-dimetyloktán-3-ol)	Koc	56.3
silicon dioxide (oxid kremičitý)		Údaje sú nedostupné
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-indén-6-yl-propanonát)	log Koc	3.11
coumarin		Údaje sú nedostupné

Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender

Verzia 1.11
Dátum revízie 19.06.2015

Dátum tlače 19.06.2015
Špecifikácia číslo: 350000026437
SITE FORM Number:
30000000000000000018551.001

(kumarín)		
cineole (cineol)	log Koc	2.33
vanillin (vanilín)	log Koc	3.438
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc-butyl-4- metylfenol)	log Koc	4.362
2-methylundecanal (2-metylundekanál)	log Koc	3.6
dimethylcyclohex-3-ene-1- carbaldehyde (dimetylcyklohex-3-én-1- karbaldehyd)		Údaje sú nedostupné
3-(4-tert- butylphenyl)propionaldehyd e (3-(4-terc- butylfenyl)propanál)	log Koc	2.98
bornan-2-one (bornán-2-ón)	log Koc	2.068

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Súčasti	Výsledky
distillates (petroleum), hydrotreated light (destiláty (ropné), hydrogenačne rafinované, ľahké)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2-tert-butylcyclohexyl acetate ((2-terc-butylcyklohexyl)- acetát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
allyl (3- methylbutoxy)acetate (alyl-(3-metylbutoxy)acetát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
3,7-dimethyloctan-3-ol (3,7-dimetyloktán-3-ol)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
silicon dioxide (oxid kremičitý)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro- 4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro- 4,7-metano-1H-indén-6-yl- propanonát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
coumarin (kumarín)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.

Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender

Verzia 1.11
Dátum revízie 19.06.2015

Dátum tlače 19.06.2015
Špecifikácia číslo: 350000026437
SITE FORM Number:
30000000000000000018551.001

cineole (cineol)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
vanillin (vanilín)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc-butyl-4- metylfenol)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2-methylundecanal (2-metylundekanál)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
dimethylcyclohex-3-ene-1- carbaldehyde (dimetylcyklohex-3-én-1- karbaldehyd)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
3-(4-tert- butylphenyl)propionaldehyd e (3-(4-terc- butylfenylyl)propanál)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
bornan-2-one (bornán-2-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 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a súvisiace zákony a nariadenia, napr. vyhláška 284/2001 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.

Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender

Verzia 1.11
Dátum revízie 19.06.2015

Dátum tlače 19.06.2015
Špecifikácia číslo: 350000026437
SITE FORM Number:
300000000000000018551.001

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.

ODDIEL 16. INÉ INFORMÁCIE

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

Ďalšie informácie

Texty H viet uvedených v oddiele 3:

H301	Toxický po požití.
H302	Škodlivý po požití.
H304	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
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.

Skratky a akronymy:

- AISE - The international Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (medzinárodná organizácia)
- DNEL - odvodená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom
- H - Výstražné upozornenia
- EUH - CLP doplňujúce vety o nebezpečnosti
- PBT - perzistentný, bioakumulovateľný a toxický
- PNEC - predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom
- Reg. č. - registračné číslo REACH
- vPvB - veľmi perzistentný a veľmi bioakumulovateľný
- ATE - Odhad akútnej toxicity
- CLP - NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008
- LD50: stredná letálna dávka (50%)
- OSN: Identifikačné UN číslo látky alebo predmetu prevzaté zo vzorových predpisov OSN
- MARPOL: Predpis Medzinárodnej námornej organizácie o zabránení znečisťovaniu z lodí
- Kódex IBC: Medzinárodný kódex pre stavbu a vybavenie lodí prepravujúcich nebezpečné chemikálie ako hromadný tovar
- CAS číslo z Chemical Abstract Service (division of the American Chemical Society)
- EINECS číslo z Európskeho zoznamu existujúcich komerčných chemických látok

Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender

Verzia **1.11**

Dátum revízie 19.06.2015

Dátum tlače 19.06.2015

Špecifikácia číslo: 350000026437

SITE FORM Number:

30000000000000000018551.001

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.