

Glade Discrete - French Vanilla

Verzia 1.1
Dátum revízie 20.06.2014

Dátum tlače 21.12.2014
Špecifikácia Číslo: 350000019215
SITE FORM Number:
30000000000000014244.001

ODDIEL 1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ ZMESI A SPOLOČNOSTI/ PODNIKU

1.1 Identifikátor produktu : Glade® by Brise® Discreet® Electric Vanilka/Glade® by Brise®
Discreet® Decor Vanilka/Glade® by Brise® Discreet® Vanilka 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 : 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
Senzibilizácia kože	Katégoria 1B	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
Chronická vodná toxicita	Katégoria 3	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Klasifikácia podľa smernice Rady 1999/45/ES ako nebezpečná pre životné prostredie (symbol N sa nevyžaduje).

2.2 Prvky označovania

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

Výstražné piktogramy



Výstražné slovo

Glade Discrete - French Vanilla

Verzia 1.1
Dátum revízie 20.06.2014

Dátum tlače 21.12.2014
Špecifikácia Číslo: 350000019215
SITE FORM Number:
30000000000000014244.001

Pozor

Obsahuje: (E)-3-fenylpropenál.

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 vytvoria 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.

(EUH066) Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

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 precitlivosť vyvolanú parfumami by mali tento výrobok používať opatrne.
Osviežovače vzduchu nenahrádzajú dodržiavanie správnej hygieny.
Verzia Electric:
Nedotýkajte sa el. odparovača kovovými predmetmi ani vlhkými rukami, pokiaľ je zapojený.
Odparovač sa počas používania môže mierne zahrievať.

Obsahuje vanillin, d-limonene, coumarín, eugenol. 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 rozdvojkke. Neponárajte do vody. Do zásuvky nad prístroj nič nezapájajte. Do odparovačov Glade® používajte len náplne Glade®. Tieto pokyny sú dostupné na www.scjproducts.info.

označené podľa smernice Rady 1999/45/ES

Glade Discrete - French Vanilla

Verzia 1.1

Dátum revízie 20.06.2014

Dátum tlače 21.12.2014

Špecifikácia Číslo: 350000019215

SITE FORM Number:

3000000000000000014244.001

Výstražný symbol / výstražné symboly a označenia nebezpečenstva: -

Komponenty uvádzané na etikete určujúce nebezpečenstvo:

Obsahuje d-limonene, coumarin, cinnamaldehyde, eugenol, vanillin. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Riziková (-é) R veta (-y):

R52/53 Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

Bezpečnostné používanie, S veta (-y):

S2 Uchovávajte mimo dosahu detí.

S26 V prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď ich vymyť s veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc.

S28 Po kontakte s pokožkou je potrebné ju okamžite umyť veľkým množstvom vody.

S46 V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.

Používajte podľa návodu. Uchovávajte mimo dosahu zvierat. Nepoužívajte v malom uzavretom priestore bez dostatočnej cirkulácie vzduchu. 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.

Verzia Electric: Nedotýkajte sa el. odparovača kovovými predmetmi ani vlhkými rukami, pokiaľ je zapojený. Odparovač sa počas používania môže mierne zahrievať. Počas používania odparovač nezakrývajte.

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 No	Reg. No	Klasifikácia podľa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP). Klasifikácia podľa smernice Rady 67/548/ES	Hmotnostné percento
naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (ťažký benzín (ropný), hydrogenovaný, ťažký; hydrogenovaný benzín)	64742-48-9/265-150-3	-	Aspiračná nebezpečnosť <u>Kategória 1 H304</u> R10, Xn;R65-R66-R67	>= 5.00 - < 10.00
anisaldehyde (anizaldehyd)	123-11-5/204-602-6	-	- Xn;R22	>= 1.00 - < 5.00
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone (2-etyl-3-hydroxy-4H-pyrán-4-ón)	4940-11-8/225-582-5	-	Akútna toxicita <u>Kategória 4 H302</u> Xn;R22	>= 1.00 - < 5.00
ionone (jonón)	8013-90-9/232-396-8	-	Chronická vodná toxicita <u>Kategória 2 H411</u> N;R51/53	>= 0.50 - < 1.00
d-limonene	5989-27-5/227-	-	Horľavé kvapaliny	>= 0.50 - <

Glade Discrete - French Vanilla

Verzia 1.1

Dátum revízie 20.06.2014

Dátum tlače 21.12.2014

Špecifikácia Číslo: 350000019215

SITE FORM Number:

30000000000000000014244.001

Chemický názov	Č. CAS/EC No	Reg. No	Klasifikácia podľa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP). Klasifikácia podľa smernice Rady 67/548/ES	Hmotnostné percento
(d-limonén)	813-5		Kategória 3 H226 Dráždivosť kože Kategória 2 H315 Senzibilizácia kože Kategória 1 H317 Akútna vodná toxicita Kategória 1 H400 Chronická vodná toxicita <u>Kategória 1 H410</u> R10, Xi;R38,R43, N;R50/53	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 <u>Kategória 1 H400</u> N;R50/53	>= 0.10 - < 0.50
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 <u>Kategória 3 H301</u> Xn;R22, Xi;R43	>= 0.10 - < 0.50
undecan-4-olide (undekán-4-olid)	104-67-6/203-225-4	-	Chronická vodná toxicita <u>Kategória 3 H412</u> N;R51/53	>= 0.10 - < 0.50
alpha,alpha-dimethylphenethyl butyrate (2-fenyl-2-metylpropyl-butanoát)	10094-34-5/233-221-8	-	Chronická vodná toxicita <u>Kategória 2 H411</u> N;R51/53	>= 0.10 - < 0.50
cinnamaldehyde (E)-3-fenylpropenál)	104-55-2/203-213-9	-	Podráždenie očí Kategória 2A H319 Dráždivosť kože Kategória 2 H315 Senzibilizácia kože Kategória 1A H317 Akútna toxicita <u>Kategória 4 H312</u> Xi;R38,R43, Xn;R21	>= 0.10 - < 0.50
allyl heptanoate (alyl-heptanoát)	142-19-8/205-527-1	-	Akútna vodná toxicita Kategória 1 H400 Chronická vodná toxicita	>= 0.10 - < 0.50

Glade Discrete - French Vanilla

Verzia 1.1

Dátum revízie 20.06.2014

Dátum tlače 21.12.2014

Špecifikácia Číslo: 350000019215

SITE FORM Number:

30000000000000000014244.001

Chemický názov	Č. CAS/EC No	Reg. No	Klasifikácia podľa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP). Klasifikácia podľa smernice Rady 67/548/ES	Hmotnostné percento
			Kategória 3 H412 Akútna toxicita Kategória 4 H302 Akútna toxicita Kategória 3 H311 Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia Kategória 2 H373 Xn;R21/22, Xi;R38, N;R50/53	
phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-6-dodecyl-4-methyl-, branch (Zmės: izoméry 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-5/6-dodecyl-4-metylphenolu, izoméry 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-metyl-5(6)-tetrakozylphenolu a izoméry 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-5,6-didodecyl-4-metylphenolu)	23328-53-2/401-680-5	-	Chronická vodná toxicita Kategória 2 H411 N;R51/53	>= 0.10 - < 0.50
eugenol	97-53-0/202-589-1	-	Senzibilizácia kože Kategória 1B H317 Podráždenie očí Kategória 2A H319 Xi;R36,R43	>= 0.10 - < 0.50
vanillin (vanilín)	121-33-5/204-465-2	-	Vážne poškodenie očí/podráždenie očí Kategória 2A H319 Xi;R43	>= 0.10 - < 0.50
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)	14901-07-6/238-969-9	-	Chronická vodná toxicita Kategória 2 H411 N;R51/53	>= 0.10 - < 0.50

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

ďalšie informácie

Plný text H, EUH a R - viet surovín uvedených v tomto oddieli vid' oddiel 16.

Glade Discrete - French Vanilla

Verzia 1.1
Dátum revízie 20.06.2014

Dátum tlače 21.12.2014
Špecifikácia Číslo: 350000019215
SITE FORM Number:
30000000000000014244.001

ODDIEL 4. OPATRENIA PRI PRVEJ POMOCI

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

- Vdychovanie : Žiadne zvláštne požiadavky.
- Kontakt s pokožkou : Umývajte veľkým množstvom vody.
Ak sa vyvíja a pretrváva dráždenie zaobstarajte lekársku opateru.
- Kontakt s očami : Umývajte veľkým množstvom vody.
Ak sa vyvíja a pretrváva dráždenie, zaobstarajte lekársku opateru.
- Požitie : Pri požití nevyvolávať zvracanie; okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.
Vypláchnite ústa vodou.
- Ochrana osoby poskytujúcej prvú pomoc : Používajte osobné ochranné prostriedky uvedené v pododdiel 8.2.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

- Oči : Môže dráždiť oči.
Nepredpokladá sa žiadny nepriaznivý dôsledok, keď sa používa v súlade s odporúčaniami.
- Vplyv na pokožku : Môže vyvolať alergickú reakciu pokožky.
Nepredpokladá sa žiadny nepriaznivý dôsledok, keď sa používa v súlade s odporúčaniami.
- Vdychovanie : Nepredpokladá sa žiadny nepriaznivý dôsledok, keď sa používa v súlade s odporúčaniami.
- Požitie : 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** : V prípade požiaru alebo výbuchu nevdychujte výpary.

Glade Discrete - French Vanilla

Verzia 1.1
Dátum revízie 20.06.2014

Dátum tlače 21.12.2014
Špecifikácia Číslo: 350000019215
SITE FORM Number:
30000000000000014244.001

- vyplývajúce z látky alebo zo zmesi** : 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 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** : Nechajte nasiaknuť do inertného absorbčného materiálu (napr. piesku, silikagelu, kyslého sorbentu, univerzálneho sorbentu, pilín).
Vyčistite zvyšky rozliateho prípravku.
Uschovávajújte vo vhodnej a uzavretej nádobe na zneškodnenie.
- 6.4 Odkaz na iné oddiely** : Informácia o osobnej ochrane viď oddiel 8.
Pokyny pre zneškodňovanie viď oddiel 13.

ODDIEL 7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

- 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie** : Informácia o osobnej ochrane viď oddiel 8.
Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.
V priestore aplikácie by malo byť zakázané fajčiť, jesť a piť.
Používajte prostriedky osobnej ochrany.
Bežné protipožiarné opatrenia.
- 7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility** : Nenechajte zmrznúť.
Uchovávajújte mimo dosahu detí.
Uchovávajújte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.
Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.
- 7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)** : Spotrebiteľské použitia: Domácnosti (= široká verejnosť = spotrebiteľia)
osviežovače vzduchu

Glade Discrete - French Vanilla

Verzia 1.1
Dátum revízie 20.06.2014

Dátum tlače 21.12.2014
Špecifikácia Číslo: 350000019215
SITE FORM Number:
30000000000000014244.001

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		vdýchateľné častice	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.
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 : špinavobiela
- Zápach : kvetinový
- Prahová hodnota zápachu : údaje sú nedostupné
- pH : údaje sú nedostupné
- Teplota topenia/tuhnutia : údaje sú nedostupné
- Počiatková teplota varu a destilačný rozsah : údaje sú nedostupné

Glade Discrete - French Vanilla

Verzia 1.1

Dátum revízie 20.06.2014

Dátum tlače 21.12.2014

Špecifikácia Číslo: 350000019215

SITE FORM Number:

30000000000000000014244.001

Teplota vzplanutia	:	73 °C
Rýchlosť odparovania	:	údaje sú nedostupné
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	:	nie je horľavý
Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti	:	údaje sú nedostupné
Tlak pár	:	údaje sú nedostupné
Hustota pár	:	údaje sú nedostupné
Relatívna hustota	:	0.8-0.9 g/cm ³
Rozpustnosť (rozpustnosti)	:	údaje sú nedostupné
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	:	údaje sú nedostupné
Teplota samovznietenia	:	údaje sú nedostupné
Teplota rozkladu	:	údaje sú nedostupné
Viskozita, dynamická	:	údaje sú nedostupné
Viskozita, kinematická	:	údaje sú nedostupné
Výbušné vlastnosti	:	údaje sú nedostupné
Oxidačné vlastnosti	:	údaje sú nedostupné
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.

Glade Discrete - French Vanilla

Verzia 1.1
Dátum revízie 20.06.2014

Dátum tlače 21.12.2014
Špecifikácia Číslo: 350000019215
SITE FORM Number:
30000000000000000014244.001

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 odhadnuto		> 2,000 mg/kg

Akútna toxicita pri vdýchnutí

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

Akútna dermálna toxicita

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

Akútna orálna toxicita

názov	Metóda	Druh	Dávka
naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (ťažký benzín (ropný), hydrogenovaný, ťažký; hydrogenovaný benzín)	EÚ CLP LD50	potkan	> 5,000 mg/kg
anisaldehyde (anizaldehyd)	EÚ CLP LD50 nameraná	potkan	3,210 mg/kg
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone (2-etyl-3-hydroxy-4H-pyrán-4-ón)	EÚ CLP LD50 nameraná	potkan	1,200 mg/kg
d-limonene (d-limonén)	EÚ CLP LD50	potkan	> 2,000 mg/kg
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc-butyl-4-metylfenol)	EÚ CLP LD50	potkan	> 6,000 mg/kg
coumarin (kumarín)	EÚ CLP LD50	potkan	293 mg/kg
undecan-4-olide (undekán-4-olid)	EÚ CLP LD50 nameraná	potkan	18,500 mg/kg
cinnamaldehyde ((E)-3-fenylpropenál)	LD50	potkan	2,200 mg/kg
allyl heptanoate (alyl-heptanoát)	EÚ CLP LD50	potkan	327 mg/kg
eugenol	EÚ CLP LD50	potkan	2,680 mg/kg
vanillin (vanilín)	EÚ CLP LD50	potkan	3,925 mg/kg

Akútna toxicita pri vdýchnutí

názov	Metóda	Druh	Dávka	Expozičný čas
naphtha (petroleum),	EÚ CLP LC50 (výpary)	potkan	> 7,630 mg/m3	4 h

Glade Discrete - French Vanilla

Verzia 1.1
Dátum revízie 20.06.2014

Dátum tlače 21.12.2014
Špecifikácia Číslo: 350000019215
SITE FORM Number:
300000000000000014244.001

hydrotreated heavy (ťažký benzín (ropný), hydrogenovaný, ťažký; hydrogenovaný benzín)				
--	--	--	--	--

Akútna dermálna toxicita

názov	Metóda	Druh	Dávka
naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (ťažký benzín (ropný), hydrogenovaný, ťažký; hydrogenovaný benzín)	EÚ CLP LD50	králik	> 2,000 mg/kg
d-limonene (d-limonén)	LD50	králik	> 5 g/kg
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc-butyl-4-metylphenol)	EÚ CLP LD50	potkan	> 2,000 mg/kg
undecan-4-olide (undekán-4-olid)	EÚ CLP LD50	potkan	> 2,000 mg/kg
cinnamaldehyde ((E)-3-fenylpropenál)	EÚ CLP LD50	králik	1,100 mg/kg
allyl heptanoate (alyl-heptanoát)	EÚ CLP LD50	králik	810 mg/kg
vanillin (vanilín)	EÚ CLP LD50	potkan	> 2,000 mg/kg

- Poleptanie kože/podráždenie kože : Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.
- Vážne poškodenie očí/podráždenie očí : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- Senzibilizácia kože : Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
- Mutagenita zárodočných buniek : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- Karcinogenita : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- Reprodukčná toxicita : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Glade Discrete - French Vanilla

Verzia 1.1
Dátum revízie 20.06.2014

Dátum tlače 21.12.2014
Špecifikácia Číslo: 350000019215
SITE FORM Number:
30000000000000014244.001

Aspiračná nebezpečnosť : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

ODDIEL 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Produkt : nebol testovaný.

12.1 Toxický

Súčasti	Akútna toxicita pre vodné prostredie	M-koeficient	Chronická toxicita pre vodné prostredie	M-koeficient
naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (ťažký benzín (ropný), hydrogenovaný, ťažký; hydrogenovaný benzín)	bez klasifikácie		bez klasifikácie	
anisaldehyde (anizaldehyd)	bez klasifikácie		bez klasifikácie	
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone (2-etyl-3-hydroxy-4H-pyrán-4-ón)	bez klasifikácie		bez klasifikácie	
ionone (jonón)	bez klasifikácie		Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.	
d-limonene (d-limonén)	Veľmi toxický pre vodné organizmy.	1	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.	1
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
coumarin (kumarín)	bez klasifikácie		bez klasifikácie	
undecan-4-olide (undekán-4-olid)	bez klasifikácie		Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.	
alpha,alpha-dimethylphenethyl butyrate (2-fenyl-2-metylpropyl-butanoát)	bez klasifikácie		Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.	
cinnamaldehyde ((E)-3-fenylpropenál)	bez klasifikácie		bez klasifikácie	
allyl heptanoate (alyl-heptanoát)	Veľmi toxický pre vodné organizmy.	1	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.	
phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-6-dodecyl-4-methyl-, branch (Zmės: izoméry 2-(2H-	bez klasifikácie		Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.	

Glade Discrete - French Vanilla

Verzia 1.1
Dátum revízie 20.06.2014

Dátum tlače 21.12.2014
Špecifikácia Číslo: 350000019215
SITE FORM Number:
300000000000000014244.001

benzotriazol-2-yl)-5/6-dodecyl-4-metylphenolu, izoméry 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-metyl-5(6)-tetrakozylfenolu a izoméry 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-5,6-didodecyl-4-metylphenolu)				
eugenol	bez klasifikácie		bez klasifikácie	
vanillin (vanilín)	bez klasifikácie		bez klasifikácie	
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)	bez klasifikácie		Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.	
silicon dioxide (oxid kremičitý)	bez klasifikácie		bez klasifikácie	

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Súčasť	Biodegradácia	Expozičný čas	Súhrn
naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (ťažký benzín (ropný), hydrogenovaný, ťažký; hydrogenovaný benzín)	údaje sú nedostupné		
anisaldehyde (anizaldehyd)	97 %	6 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone (2-etyl-3-hydroxy-4H-pyrán-4-ón)	údaje sú nedostupné		
ionone (jonón)	údaje sú nedostupné		
d-limonene (d-limonén)	80 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc-butyl-4-metylphenol)	údaje sú nedostupné		
coumarin (kumarín)	100 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
undecan-4-olide (undekán-4-olid)	99.7 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
alpha,alpha-dimethylphenethyl butyrate (2-fenyl-2-metylpropyl-butanoát)	83 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
cinnamaldehyde ((E)-3-fenylpropenál)	86 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
allyl heptanoate	81 %	28 d	Ľahko biologicky

Glade Discrete - French Vanilla

Verzia 1.1

Dátum revízie 20.06.2014

Dátum tlače 21.12.2014

Špecifikácia Číslo: 350000019215

SITE FORM Number:

30000000000000000014244.001

(alyl-heptanoát)			odbúrateľný.
phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-6-dodecyl-4-methyl-, branch (Zmės: izoméry 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-5/6-dodecyl-4-metylphenolu, izoméry 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-metyl-5(6)-tetrakozylfenolu a izoméry 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-5,6-didodecyl-4-metylphenolu)	údaje sú nedostupné		
eugenol	82 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
vanillin (vanilín)	97 - 100 % 90 %	14 d 28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
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)	50 %	38 d	Nie ľahko biologicky odbúrateľný.
silicon dioxide (oxid kremičitý)	údaje sú nedostupné		

12.3 Bioakumulačný potenciál

Súčasti	Biokoncentračný faktor (BCF)	Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda (log)
naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (ťažký benzín (ropný), hydrogenovaný, ťažký; hydrogenovaný benzín)	údaje sú nedostupné	údaje sú nedostupné
anisaldehyde (anizaldehyd)	údaje sú nedostupné	1.56
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone (2-etyl-3-hydroxy-4H-pyrán-4-ón)	údaje sú nedostupné	údaje sú nedostupné
ionone (jonón)	údaje sú nedostupné	4.0
d-limonene (d-limonén)	360.5	4.38
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc-butyl-4-metylphenol)	230 - 2,500	4.17
coumarin (kumarín)	údaje sú nedostupné	1.39
undecan-4-olide (undekán-4-olid)	údaje sú nedostupné	3.6
alpha,alpha-	údaje sú nedostupné	4.5

Glade Discrete - French Vanilla

Verzia 1.1

Dátum revízie 20.06.2014

Dátum tlače 21.12.2014

Špecifikácia Číslo: 350000019215

SITE FORM Number:

30000000000000000014244.001

dimethylphenethyl butyrate (2-fenyl-2-metylpropyl- butanoát)		
cinnamaldehyde ((E)-3-fenylpropenál)	8	1.83
allyl heptanoate (alyl-heptanoát)	193.2	3.97
phenol, 2-(2H-benzotriazol- 2-yl)-6-dodecyl-4-methyl-, branch (Zmės: izoméry 2-(2H- benzotriazol-2-yl)-5/6- dodecyl-4-metylfenolu, izoméry 2-(2H-benzotriazol- 2-yl)-4-metyl-5(6)- tetrakozylfenolu a izoméry 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-5,6- didodecyl-4-metylfenolu)	údaje sú nedostupné	údaje sú nedostupné
eugenol	údaje sú nedostupné	1.83
vanillin (vanilín)	2.92	1.23
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
silicon dioxide (oxid kremičitý)	údaje sú nedostupné	0.53

12.4 Mobilita v pôde

Súčasti	Potenciál mobility	Hodnota
naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (ťažký benzín (ropný), hydrogenovaný, ťažký; hydrogenovaný benzín)	log Koc	> 1.783 - < 2.36
anisaldehyde (anizaldehyd)	log Koc	1
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone (2-etyl-3-hydroxy-4H-pyrán- 4-ón)		údaje sú nedostupné
ionone (jonón)		údaje sú nedostupné
d-limonene (d-limonén)	Koc	6324
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc-butyl-4- metylfenol)	log Koc	4.362

Glade Discrete - French Vanilla

Verzia 1.1
Dátum revízie 20.06.2014

Dátum tlače 21.12.2014
Špecifikácia Číslo: 350000019215
SITE FORM Number:
30000000000000000014244.001

coumarin (kumarín)		údaje sú nedostupné
undecan-4-olide (undekán-4-olid)		údaje sú nedostupné
alpha,alpha- dimethylphenethyl butyrate (2-fenyl-2-metylpropyl- butanoát)		údaje sú nedostupné
cinnamaldehyde ((E)-3-fenylpropenál)	log Koc	1.568
allyl heptanoate (alyl-heptanoát)	log Koc	2.33
phenol, 2-(2H-benzotriazol- 2-yl)-6-dodecyl-4-methyl-, branch (Zmės: izoméry 2-(2H- benzotriazol-2-yl)-5/6- dodecyl-4-metylphenolu, izoméry 2-(2H-benzotriazol- 2-yl)-4-metyl-5(6)- tetrakozylfenolu a izoméry 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-5,6- didodecyl-4-metylphenolu)		údaje sú nedostupné
eugenol	log Koc	2.2
vanillin (vanilín)	log Koc	3.438
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
silicon dioxide (oxid kremičitý)		údaje sú nedostupné

12.5 Hodnotenie PBT a vPvB

Súčasti	Výsledky
naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (ťažký benzín (ropný), hydrogenovaný, ťažký; hydrogenovaný benzín)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
anisaldehyde (anizaldehyd)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone (2-etyl-3-hydroxy-4H-pyrán- 4-ón)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
ionone (jonón)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
d-limonene (d-limonén)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.

Glade Discrete - French Vanilla

Verzia 1.1
Dátum revízie 20.06.2014

Dátum tlače 21.12.2014
Špecifikácia Číslo: 350000019215
SITE FORM Number:
30000000000000014244.001

2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc-butyl-4-metylfenol)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
coumarín (kumarín)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
undecan-4-olide (undekán-4-olid)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
alpha,alpha-dimethylphenethyl butyrate (2-fenyl-2-metylpropyl-butanoát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
cinnamaldehyde ((E)-3-fenylpropenál)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
allyl heptanoate (alyl-heptanoát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-6-dodecyl-4-methyl-, branch (Zmäs: izoméry 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-5/6-dodecyl-4-metylfenolu, izoméry 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-metyl-5(6)-tetrakozylfenolu a izoméry 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-5,6-didodecyl-4-metylfenolu)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
eugenol	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
vanillin (vanilín)	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.
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 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.

Glade Discrete - French Vanilla

Verzia 1.1
Dátum revízie 20.06.2014

Dátum tlače 21.12.2014
Špecifikácia Číslo: 350000019215
SITE FORM Number:
30000000000000014244.001

Prosím recyklujte prázdne obaly.

Obaly : Prázdne obaly znovu nepoužívajte.

ODDIEL 14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

Pozemná preprava

Nehodnotí sa ako nebezpečný v zmysle prepravných predpisov.

Doprava po mori

Nehodnotí sa ako nebezpečný v zmysle prepravných predpisov.

Letecká doprava

Nehodnotí sa ako nebezpečný v zmysle prepravných predpisov.

ODDIEL 15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia : Táto karta bezpečnostných údajov spĺňa požiadavky nariadenie (ES) č. 1907/2006, 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 smernice Rady 1999/45/ES a 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 R, H, a EUH viet uvedených v oddiele 3:

H226	Horľavá kvapalina a pary.
H301	Toxický po požití.
H302	Škodlivý po požití.
H304	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H311	Toxický pri kontakte s pokožkou.
H312	Škodlivý pri kontakte s pokožkou.
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.
R10	Horľavý.
R21	Škodlivý pri kontakte s pokožkou.

Glade Discrete - French Vanilla

Verzia 1.1

Dátum revízie 20.06.2014

Dátum tlače 21.12.2014

Špecifikácia Číslo: 350000019215

SITE FORM Number:

30000000000000000014244.001

R21/22	Škodlivý pri kontakte s pokožkou a pri požití.
R22	Škodlivý pri požití.
R36	Dráždi oči.
R38	Dráždi pokožku.
R43	Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.
R50/53	Veľmi toxický pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnom prostredí.
R51/53	Toxický pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnom prostredí.
R65	Škodlivý, pri požití môže spôsobiť poškodenie pľúc.
R66	Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.
R67	Pary môžu spôsobiť ospalosť a závrat.

Skratky a akronymy:

- AISE - The international Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (medzinárodná organizácia)
- DNEL - odvodená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom
- R – Riziková R veta
- H - Výstražné upozornenia
- EUH - CLP doplňujúce vety o nebezpečnosti
- PBT - perzistentný, bioakumulovateľný a toxický
- PNEC - predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom
- Reg. No - 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 73/78: 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

Údaj v tejto karte bezpečnostných údajov zodpovedá našim 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.