

Glade Discrete - Polka Dot Petals

Verze 2.1
Datum revize 10.10.2018

Datum vytištění 19.06.2019
Specifikace číslo: 350000018097
SITE FORM Number:
30000000000000013312.001

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

- 1.1 Identifikátor výrobku** : Glade® Discreet® - Relaxing Zen náplň
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**
Použití látky nebo směsi : osvěžovače vzduchu
- Nedoporučované způsoby použití** : další použití, která nejsou výše uvedena
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu** : S.C. Johnson s.r.o
Radlická 519/16,
150 00 Praha 5,
Česká republika
IČO: 601 99 075
- Telefon** : +420225557500
- E-mailová adresa** : info@scj.cz
- Fax** : +420225557522
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace** : Toxikologické informační středisko: 224 919 293, 224 915 402

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).

Klasifikace nebezpečných látek	Kategorie nebezpečnosti	Identifikace nebezpečnosti
Dráždivost pro kůži	Kategorie 2	Dráždí kůži.
Senzibilizace kůže	Kategorie 1	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Chronická toxicita pro vodní prostředí	Kategorie 2	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2 Prvky označení

označeno etiketou podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)
Výstražné symboly nebezpečnosti

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)



Glade Discrete - Polka Dot Petals

Verze 2.1

Datum revize 10.10.2018

Datum vytištění 19.06.2019

Specifikace číslo: 350000018097

SITE FORM Number:

3000000000000000013312.001



Signální slovo

Varování

Obsahuje: linalol, geranyl-acetát, d-limonen, 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on, geraniol.

Standardní věty o nebezpečnosti

(H315) Dráždí kůži.

(H317) Může vyvolat alergickou kožní reakci.

(H411) Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

(P101) Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

(P102) Uchovávejte mimo dosah dětí.

(P302 + P352) PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

(P333 + P313) Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření.

(P501) Odstraňte obsah/obal v rámci tříděného odpadu v souladu se zákonem o odpadech.

(P280) Používejte ochranné rukavice.

Další označování

Uchovávejte mimo dosah zvířat. Nepropichujte membránu. Nepokládejte na leštěné či lakované dřevěné povrchy. Osoby s přecitlivělostí na vůně by měly tento výrobek používat s opatrností. Osvěžovače vzduchu nemohou nahradit správné hygienické návyky. Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

Obsahuje 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde, 7-hydroxycitronellal, dodecanal, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate, eugenol, isoeugenol. Může vyvolat alergickou reakci.

2.3 Další nebezpečnost : Nejsou známá jiná nebezpečí.

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2 Směsi

Nebezpečné složky

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**Glade Discrete - Polka Dot Petals**

Verze 2.1

Datum revize 10.10.2018

Datum vytištění 19.06.2019

Specifikace číslo: 350000018097

SITE FORM Number:

30000000000000000013312.001

Chemický název	č. CAS/EC	Reg. č.	Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostní procento
benzyl acetate (benzyl-acetát)	140-11-4 205-399-7	01-2119638272-42	Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 3 H412	>= 40.00 - < 50.00
linalool (linalol)	78-70-6 201-134-4	01-2119474016-42	Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317	>= 1.00 - < 5.00
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol)	18479-58-8 242-362-4	01-2119457274-37	Podráždění očí Kategorie 2 H319 Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315	>= 1.00 - < 5.00
alpha,alpha-dimethylphenethyl butyrate (alfa,alfa-dimethylfenethylbutyrát)	10094-34-5 233-221-8	-	Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	>= 1.00 - < 5.00
geranyl acetate (geranyl-acetát)	105-87-3 203-341-5	01-2119973480-35	Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 3 H412 Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Senzibilizace kůže Kategorie 1 H317	>= 1.00 - < 5.00
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one (4-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on)	14901-07-6 238-969-9	01-2119937833-30	Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	>= 1.00 - < 5.00
d-limonene (d-limonen)	5989-27-5 227-813-5	01-2119529223-47	Hořlavé kapaliny Kategorie 3 H226 Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 Akutní toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H400 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie	>= 1.00 - < 5.00

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**Glade Discrete - Polka Dot Petals**

Verze 2.1

Datum revize 10.10.2018

Datum vytištění 19.06.2019

Specifikace číslo: 350000018097

SITE FORM Number:

3000000000000000013312.001

			1 H410 multiplikační faktory- nebezpečné akutně-1 multiplikační faktory- nebezpečné chronicky-1	
3-p-cumenyl-2- methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2- methylpropionaldehyd)	103-95-7 203-161-7	01-2119970582-32	Žravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 3 H412	>= 0.50 - < 1.00
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen- 1-yl)-2-buten-1-one (1-(2,6,6-trimethyl-3- cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on)	57378-68-4 260-709-8	-	Akutní toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H400 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H410 Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Senzibilizace kůže Kategorie 1A H317 Akutní toxicita Kategorie 4 H302 multiplikační faktory- nebezpečné akutně-1 multiplikační faktory- nebezpečné chronicky-1	>= 0.50 - < 1.00
ethyl 2,3-epoxy-3- phenylbutyrate (ethyl-[2,3-epoxy-3- fenylbutyrát])	77-83-8 201-061-8	01-2119967770-28	Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317	>= 0.50 - < 1.00
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	128-37-0 204-881-4	01-2119565113-46	Akutní toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H400 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H410	>= 0.10 - < 0.50

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**Glade Discrete - Polka Dot Petals**

Verze 2.1

Datum revize 10.10.2018

Datum vytištění 19.06.2019

Specifikace číslo: 350000018097

SITE FORM Number:

30000000000000000013312.001

			multiplikační faktory- nebezpečné akutně-1 multiplikační faktory- nebezpečné chronicky-1	
dodecanal (dodekanal)	112-54-9 203-983-6	01-2119969441-33	Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Podráždění očí Kategorie 2A H319 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50
7-hydroxycitronellal (7-hydroxycitronellal)	107-75-5 203-518-7	01-2119973482-31	Podráždění očí Kategorie 2A H319 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1- carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-en-1- karbaldehyd)	68039-49-6 268-264-1	-	Žiravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Podráždění očí Kategorie 2A H319 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	>= 0.10 - < 0.50
eugenol	97-53-0 202-589-1	01-2119971802-33	Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 Podráždění očí Kategorie 2A H319	>= 0.10 - < 0.50
allyl hexanoate (allyl-hexanoát)	123-68-2 204-642-4	01-2119983573-26	Akutní toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H400 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 3 H412 Podráždění očí Kategorie 2A H319 Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Akutní toxicita Kategorie 3 H331	>= 0.10 - < 0.50

Glade Discrete - Polka Dot Petals

Verze 2.1
Datum revize 10.10.2018

Datum vytištění 19.06.2019
Specifikace číslo: 350000018097
SITE FORM Number:
30000000000000013312.001

			Akutní toxicita Kategorie 3 H311 multiplikační faktory- nebezpečně akutně-1	
geraniol	106-24-1 203-377-1	01-2119552430-49	Žiravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 1 H318 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50

NPK-L látky				
silicon dioxide (oxid křemičitý)	7631-86-9 231-545-4	01-2119379499-16		>= 1.00 - < 5.00
benzyl alcohol (benzylalkohol)	100-51-6 202-859-9	01-2119492630-38	Akutní toxicita Kategorie 4 H302 Akutní toxicita Kategorie 4 H332 Podráždění očí Kategorie 2A H319	>= 0.00 - < 0.10

doplňkové informace

Plný text H-údajů uvedených v tomto oddíle viz. oddíl 16.

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

- Vdechnutí : Žádné zvláštní požadavky.
- Styk s kůží : Potřísněný oděv ihned odložte.
Omývejte mýdlem a velkým množstvím vody.
Pokud se vyvine a přetrvává podráždění, zajistěte lékařské ošetření.
Potřísněný oděv před novým použitím vyperte.
- Zasažení očí : Vyplachujte velkým množstvím vody.
Pokud se vyvine a přetrvává podráždění, zajistěte lékařské ošetření.
- Požítí : Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a

Glade Discrete - Polka Dot Petals

Verze 2.1
Datum revize 10.10.2018

Datum vytištění 19.06.2019
Specifikace číslo: 350000018097
SITE FORM Number:
30000000000000013312.001

ukažte tento obal nebo označení.
Vypláchněte ústa vodou.

Ochrana osoby poskytující první pomoc : Používejte osobní ochranné prostředky uvedené v pododdílu 8.2.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Oči : Může dráždit oči.
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá, jak je doporučeno.

Vliv na kůži : Může vyvolat alergickou reakci kůže.
Vyvolává podráždění kůže.
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá, jak je doporučeno.

Vdechnutí : Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá, jak je doporučeno.

Požítí : Může způsobit podráždění dutiny ústní, hrtanu a žaludku.
Může způsobit žaludeční potíže.
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá, jak je doporučeno.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Viz. popis první pomoci, pokud není uvedeno jinak.

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva : Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.

Nevhodná hasiva : Nic nebylo identifikováno.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi : V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy.
Vystavení produktům rozkladu může být nebezpečím pro zdraví.

5.3 Pokyny pro hasiče : Při požáru použijte nezávislý dýchací přístroj.
Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.

Glade Discrete - Polka Dot Petals

Verze 2.1
Datum revize 10.10.2018

Datum vytištění 19.06.2019
Specifikace číslo: 350000018097
SITE FORM Number:
30000000000000013312.001

Přiměřeně odkazuje na nejnovější EN nebo národní standardy.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy** : Používejte vhodné ochranné prostředky.
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí** : Mimo doporučené používání, zabraňte úniku přípravku do životního prostředí.
Zabraňte vniknutí velkého množství produktu do kanalizace.
Nenechtejте vniknout do povrchových vod nebo kanalizace.
Zabraňte dalšímu unikání nebo rozlití, není-li to spojeno s rizikem.
Pokud produkt kontaminoval řeku nebo jezero nebo vnikl do kanalizace, informujte příslušné úřady.
Používejte tak, abyste zabránili znečištění životního prostředí.
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění** : Nechejte vsáknout do inertního absorpčního materiálu (např. písek, silikagel, kyselé pojivo, univerzální pojivo, piliny).
Vyčistěte zbytky rozlitého přípravku.
Uložte do vhodné uzavřené nádoby.
- 6.4 Odkaz na jiné oddíly** : Osobní ochrana viz. oddíl 8.
Pokyny pro odstraňování viz. oddíl 13.

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení** : Osobní ochrana viz. oddíl 8.
Zamezte styku s kůží a očima.
V místě použití by mělo být zakázáno kouřit, jíst a pít.
Používejte osobní ochranné pomůcky.
Běžná opatření protipožární ochrany.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí** : Skladujte na dobře větraném místě.
Nenechte zmrznout.
Uchovávejte mimo dosah dětí.
Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.
Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.
- 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití** : Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé)
osvěžovače vzduchu

Glade Discrete - Polka Dot Petals

Verze 2.1
Datum revize 10.10.2018

Datum vytištění 19.06.2019
Specifikace číslo: 350000018097
SITE FORM Number:
3000000000000000013312.001

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

Přípustné expoziční limity (PEL) a Nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P)

Složky	č. CAS	mg/m ³	ppm	Forma expozice	Seznam
silicon dioxide (oxid křemičitý)	7631-86-9	0.1 mg/m ³		vdechnutelná frakce	CZ_TWAS
		4.0 mg/m ³			CZ_TWAS
benzyl alcohol (benzylalkohol)	100-51-6	80 mg/m ³			CZ_CEIL
		40 mg/m ³			CZ_TWAS

Přiměřeně odkazuje na nejnovější EN nebo národní standardy/nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., v platném znění.

8.2 Omezování expozice

- Ochrana dýchacích cest : Při vzniku par použijte dýchací masku s vhodným filtrem.
- Ochrana rukou : Používejte vhodné ochranné rukavice.
Nitrilové rukavice – tloušťka 0,12 mm; doba použitelnosti >2 hodiny.
Zvolené ochranné rukavice mají vyhovovat specifikacím směrnice EU 89/686/EHS a z ní odvozené normě EN 374.
Před sejmutím omyjte rukavice mýdlem a vodou.
- Ochrana očí a obličeje : Žádné zvláštní požadavky.
- Ochrana kůže a těla : Potřísněný oděv před novým použitím vyperte.
- Další informace : Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.
Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce.
- Kontroly expozice prostředí : Viz. oddíl 6.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- Vzhled : Gel
- Barva : Růžový

Glade Discrete - Polka Dot Petals

Verze 2.1
Datum revize 10.10.2018

Datum vytištění 19.06.2019
Specifikace číslo: 350000018097
SITE FORM Number:
30000000000000013312.001

Zápach	: Květinový
Prahová hodnota zápachu	: Test není vhodný pro tento typ výrobku.
pH	: Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Bod tání / bod tuhnutí	: Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	: Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Bod vzplanutí	: 70 °C přibližně
Rychlost odpařování	: Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Hořlavost (pevné látky, plyny)	: Tento výrobek není hořlavý.
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	: Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Tlak páry	: Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Hustota páry	: Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Relativní hustota	: 0.9375 g/cm ³ odhadnuto
Rozpustnost	: Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	: Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Teplota samovznícení	: Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Teplota rozkladu	: Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Dynamická viskozita	: Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Kinematická viskozita	: Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Výbušné vlastnosti	: Test není vhodný pro tento typ výrobku.

Glade Discrete - Polka Dot Petals

Verze 2.1
Datum revize 10.10.2018

Datum vytištění 19.06.2019
Specifikace číslo: 350000018097
SITE FORM Number:
3000000000000000013312.001

Oxidační vlastnosti : Test není vhodný pro tento typ výrobku.

9.2 Další informace

Další informace : Nic nebylo identifikováno. :

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita : Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.

10.2 Chemická stabilita : Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí : Není známo.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit : Extrémní teploty a přímé sluneční záření.

10.5 Neslučitelné materiály : Není známo.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu : Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní orální toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka
Výrobek	LD50 vypočítaná		> 2,000 mg/kg

Akutní inhalační toxicita

Název	Metoda	Druh	Dávka	Doba expozice
Výrobek	LC50 (výpary) vypočítaná		> 20 mg/l	

Akutní dermální toxicita

Název	Metoda	Druh	Dávka
Výrobek	LD50		> 2,000 mg/kg

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**Glade Discrete - Polka Dot Petals**

Verze 2.1

Datum revize 10.10.2018

Datum vytištění 19.06.2019

Specifikace číslo: 350000018097

SITE FORM Number:

30000000000000000013312.001

	vypočítaná		
--	------------	--	--

Akutní orální toxicita

Název	Metoda	Druh	Dávka
benzyl acetate (benzyl-acetát)	LD50	Krysa	> 2,000 mg/kg
Linalool (linalol)	LD50	Krysa	2,790 mg/kg
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol)	LD50	Krysa	3,600 mg/kg
alpha,alpha-dimethylphenethyl butyrate (alfa,alfa- dimethylfenethylbutyrát)	LD50	Krysa	> 5 g/kg
geranyl acetate (geranyl-acetát)	LD50	Krysa	6,330 mg/kg
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene- 1-yl)-but-3-ene-2-one (4-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en- 1-yl)-but-3-en-2-on)	LD50	Krysa	4,590 mg/kg
d-limonene (d-limonen)	LD50 naměřená	Krysa	> 2,000 mg/kg
3-p-cumenyl-2- methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2- methylpropionaldehyd)	LD50	Krysa	3,810 mg/kg
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1- yl)-2-buten-1-one (1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen- 1-yl)-2-buten-1-on)	LD50	Krysa	1,400 mg/kg
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát])	LD50	Krysa	5,470 mg/kg
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	LD50	Krysa	> 6,000 mg/kg
Dodecanal (dodekanal)	LD50	Krysa	23,100 mg/kg
7-hydroxycitronellal (7-hydroxycitronellal)	LD50	Krysa	> 5 g/kg

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**Glade Discrete - Polka Dot Petals**

Verze 2.1

Datum revize 10.10.2018

Datum vytištění 19.06.2019

Specifikace číslo: 350000018097

SITE FORM Number:

30000000000000013312.001

2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-karbaldehyd)	LD50 naměřená	Krysa	5,000 mg/kg
Eugenol	LD50	Krysa	2,680 mg/kg
allyl hexanoate (allyl-hexanoát)	LD50 naměřená	Krysa	300 mg/kg
Geraniol	LD50	Krysa	3,600 mg/kg

Akutní inhalační toxicita

Název	Metoda	Druh	Dávka	Doba expozice
benzyl acetate (benzyl-acetát)	data neudána			
Linalool (linalol)	data neudána			
2,6-dimethyl-2-oct-7-en-2-ol (2,6-dimethyl-2-okt-7-en-2-ol)	data neudána			
alpha,alpha-dimethylphenethyl butyrate (alfa,alfa- dimethylfenethylbutyrát)	data neudána			
geranyl acetate (geranyl-acetát)	data neudána			
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene- 1-yl)-but-3-ene-2-one (4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-en- 1-yl)-but-3-en-2-on)	data neudána			
d-limonene (d-limonen)	data neudána			
3-p-cumenyl-2- methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2- methylpropionaldehyd)	data neudána			
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen- 1-yl)-2-buten-1-one (1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen- 1-yl)-2-buten-1-on)	data neudána			
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát])	data neudána			
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	LC50 (výpary)		> 5 mg/l	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**Glade Discrete - Polka Dot Petals**

Verze 2.1

Datum revize 10.10.2018

Datum vytištění 19.06.2019

Specifikace číslo: 350000018097

SITE FORM Number:

30000000000000000013312.001

Dodecanal (dodekanal)	data neudána			
7-hydroxycitronellal (7-hydroxycitronellal)	data neudána			
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1- carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-en-1- karbaldehyd)	data neudána			
Eugenol	data neudána			
allyl hexanoate (allyl-hexanoát)	data neudána			
Geraniol	data neudána			

Akutní dermální toxicita

Název	Metoda	Druh	Dávka
benzyl acetate (benzyl-acetát)	LD50	Králík	> 5 g/kg
Linalool (linalol)	LD50	Králík	5,610 mg/kg
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol)	LD50	Králík	> 5,000 mg/kg
alpha,alpha-dimethylphenethyl butyrate (alfa,alfa- dimethylfenethylbutyrát)	data neudána		
geranyl acetate (geranyl-acetát)	data neudána		
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1- ene-1-yl)-but-3-ene-2-one (4-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en- 1-yl)-but-3-en-2-on)	data neudána		
d-limonene (d-limonen)	LD50	Králík	> 5 g/kg
3-p-cumenyl-2- methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2- methylpropionaldehyd)	LD50	Krysa	> 5,000 mg/kg
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen- 1-yl)-2-buten-1-one (1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen- 1-yl)-2-buten-1-on)	data neudána		

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**Glade Discrete - Polka Dot Petals**

Verze 2.1

Datum revize 10.10.2018

Datum vytištění 19.06.2019

Specifikace číslo: 350000018097

SITE FORM Number:

30000000000000000013312.001

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát])	data neudána		
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	LD50	Krysa	> 2,000 mg/kg
Dodecanal (dodekanal)	LD50 naměřená	Králík	> 2,000 mg/kg
7-hydroxycitronellal (7-hydroxycitronellal)	data neudána		
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1- carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-en-1- karbaldehyd)	LD50 naměřená	Králík	> 5,000 mg/kg
Eugenol	data neudána		
allyl hexanoate (allyl-hexanoát)	LD50 naměřená	Králík	300 mg/kg
Geraniol	LD50	Králík	> 5,000 mg/kg

- Žíravost/dráždivost pro kůži : Dráždí kůži.
- Vážné poškození očí / podráždění očí : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Senzibilizace kůže : Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- Mutagenita v zárodečných buňkách : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Karcinogenita : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Toxicita pro reprodukci : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Nebezpečnost při : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Glade Discrete - Polka Dot Petals

Verze 2.1
Datum revize 10.10.2018

Datum vytištění 19.06.2019
Specifikace číslo: 350000018097
SITE FORM Number:
3000000000000000013312.001

vdechnutí

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

Výrobek : Produkt jako takový nebyl testován.

12.1 Toxicita

Toxicita pro ryby

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
benzyl acetate (benzyl-acetát)	LC50 průběžný test	Oryzias latipes (Halančík japonský)	4 mg/l	96 h
	NOEC průběžný test	Oryzias latipes (Halančík japonský)	0.92 mg/l	28 d
Linalool (linalol)	LC50 statický test	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	27.8 mg/l	96 h
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol)	LC50 statický test čist napříč (analogie)	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	27.8 mg/l	96 h
alpha,alpha-dimethylphenethyl butyrate (alfa,alfa-dimethylfenethylbutyrát)	LC50	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	42 mg/l	96 h
geranyl acetate (geranyl-acetát)	LC50 semistatický test	Pimephales promelas (střevle potoční)	6.12 mg/l	96 h
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one (4-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on)	data neudána			
d-limonene (d-limonen)	LC50 semistatický test	Pimephales promelas (střevle potoční)	0.41 mg/l	96 h
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2-methylpropionaldehyd)	LC50 QSAR	ryba	1.092 mg/l	96 h
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on)	LC50 průběžný test	Oryzias latipes (Halančík japonský)	0.977 mg/l	96 h
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát])	LC50 semistatický test	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	4.2 mg/l	96 h
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	LC50	Danio rerio (danio pruhované)	> 0.57 mg/l	96 h

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**Glade Discrete - Polka Dot Petals**

Verze 2.1

Datum revize 10.10.2018

Datum vytištění 19.06.2019

Specifikace číslo: 350000018097

SITE FORM Number:

30000000000000000013312.001

	NOEC průběžný test	Oryzias latipes (Halančík japonský)	0.053 mg/l	42 d
Dodecanal (dodekanal)	LC50 semistatický test	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	2.6 mg/l	96 h
7-hydroxycitronellal (7-hydroxycitronellal)	LC50 průběžný test	Leuciscus idus (jelec jesen, zlatá aberace)	> 22 - < 46 mg/l	96 h
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)	LC50	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	7.5 mg/l	96 h
Eugenol	LC50 semistatický test	Danio rerio (danio pruhované)	13 mg/l	96 h
allyl hexanoate (allyl-hexanoát)	LC50 semistatický test	Danio rerio (danio pruhované)	0.117 mg/l	96 h
Geraniol	LC50 statický test	Danio rerio (danio pruhované)	22 mg/l	96 h
silicon dioxide (oxid křemičitý)	LC50 statický test	Danio rerio (danio pruhované)	5,000 mg/l	96 h
benzyl alcohol (benzylalkohol)	LC50 statický test	Pimephales promelas (střevle potoční)	460 mg/l	96 h

Toxicita pro vodní bezobratlé

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
benzyl acetate (benzyl-acetát)	EC50 semistatický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	17 mg/l	48 h
Linalool (linalol)	EC50	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	20 mg/l	48 h
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol)	EC50 statický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	38 mg/l	48 h
	NOEC číst napříč (analogie)	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	9.5 mg/l	21 d
alpha,alpha-dimethylphenethyl butyrate (alfa,alfa-dimethylfenethylbutyrát)	EC50	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	4.5 - 6.7 mg/l	48 h
geranyl acetate (geranyl-acetát)	EC50 statický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	14.1 mg/l	48 h
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	data neudána			

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**Glade Discrete - Polka Dot Petals**

Verze 2.1

Datum revize 10.10.2018

Datum vytištění 19.06.2019

Specifikace číslo: 350000018097

SITE FORM Number:

30000000000000000013312.001

(4-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on)				
d-limonene (d-limonen)	EC50 statický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	0.36 mg/l	48 h
	NOEC QSAR	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	0.115 mg/l	16 d
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2-methylpropionaldehyd)	EC50 semistatický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	1.4 mg/l	48 h
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on)	data neudána			
	NOEC	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	0.346 mg/l	21 d
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát])	EC50 statický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	52 mg/l	48 h
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	EC50	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	0.48 mg/l	48 h
	NOEC semistatický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	0.023 mg/l	21 d
Dodecanal (dodekanal)	EC50 semistatický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	> 0.27 mg/l	48 h
7-hydroxycitronellal (7-hydroxycitronellal)	EC50 statický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	410 mg/l	48 h
2,4-dimethylcyklohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)	EC50	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	22.4 mg/l	48 h
Eugenol	EC50 statický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	1.05 mg/l	48 h
allyl hexanoate (allyl-hexanoát)	EC50 statický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	2 mg/l	48 h
Geraniol	EC50 semistatický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	7.75 mg/l	48 h
silicon dioxide (oxid křemičitý)	EC50	Ceriodaphnia dubia (mořský korýš)	7,600 mg/l	48 h

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**Glade Discrete - Polka Dot Petals**

Verze 2.1

Datum revize 10.10.2018

Datum vytištění 19.06.2019

Specifikace číslo: 350000018097

SITE FORM Number:

30000000000000000013312.001

benzyl alcohol (benzylalkohol)	EC50	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	230 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia (vodní blecha (dafnie))	51 mg/l	21 d

Toxicita pro vodní rostliny

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
benzyl acetate (benzyl-acetát)	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	110 mg/l	72 h
Linalool (linalol)	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	156.7 mg/l	96 h
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol)	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	80 mg/l	72 h
alpha,alpha-dimethylphenethyl butyrate (alfa,alfa-dimethylfenethylbutyrát)	ErC50	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	1.7 mg/l	72 h
geranyl acetate (geranyl-acetát)	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	3.72 mg/l	72 h
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)- but-3-ene-2-one (4-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)- but-3-en-2-on)	data neudána			
d-limonene (d-limonen)	NOEC statický test	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	0.05 mg/l	72 h
3-p-cumenyl-2- methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2- methylpropionaldehyd)	EC50 statický test	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	4.3 mg/l	72 h
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)- 2-buten-1-one (1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)- 2-buten-1-on)	EbC50	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	2.47 mg/l	72 h
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát])	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata	36 mg/l	96 h

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**Glade Discrete - Polka Dot Petals**

Verze 2.1

Datum revize 10.10.2018

Datum vytištění 19.06.2019

Specifikace číslo: 350000018097

SITE FORM Number:

30000000000000000013312.001

		(zelené řasy)		
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	IC50	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	> 0.4 mg/l	72 h
Dodecanal (dodekanal)	data neudána	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	0.048 mg/l	72 h
7-hydroxycitronellal (7-hydroxycitronellal)	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	68 mg/l	72 h
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1- carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-en-1- karbaldehyd)	EC50	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	31 mg/l	72 h
Eugenol	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	24 mg/l	72 h
allyl hexanoate (allyl-hexanoát)	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	0.778 mg/l	72 h
Geraniol	ErC50 statický test	Scenedesmus capricornutum (sladkovodní řasy)	5.36 mg/l	72 h
silicon dioxide (oxid křemičitý)	EC50	Selenastrum capricornutum (sladkovodní řasy) Skeletonema costatum (mořské řasy)	440 mg/l	72 h
benzyl alcohol (benzylalkohol)	EC50 statický test	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	770 mg/l	72 h

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Složky	Biologické odbourávání	Doba expozice	Souhrn
benzyl acetate (benzyl-acetát)	100 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
Linalool (linalol)	64.2 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**Glade Discrete - Polka Dot Petals**

Verze 2.1

Datum revize 10.10.2018

Datum vytištění 19.06.2019

Specifikace číslo: 350000018097

SITE FORM Number:

30000000000000013312.001

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol)	72 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
alpha,alpha-dimethylphenethyl butyrate (alfa,alfa-dimethylfenethylbutyrát)	83 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
geranyl acetate (geranyl-acetát)	85 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one (4-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on)	50 %	38 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
d-limonene (d-limonen)	80 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2-methylpropionaldehyd)	65.5 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on)	0 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát])	53 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	4.5 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
Dodecanal (dodekanal)	73 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
7-hydroxycitronellal (7-hydroxycitronellal)	93.7 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)	3 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
Eugenol	82 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
allyl hexanoate (allyl-hexanoát)	70 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
Geraniol	82 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
silicon dioxide (oxid křemičitý)	data neudána		

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**Glade Discrete - Polka Dot Petals**

Verze 2.1

Datum revize 10.10.2018

Datum vytištění 19.06.2019

Specifikace číslo: 350000018097

SITE FORM Number:

30000000000000000013312.001

benzyl alcohol (benzylalkohol)	92 - 96 %	14 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
-----------------------------------	-----------	------	---------------------------------------

12.3 Bioakumulační potenciál

Složky	Biokoncentrační faktor (BCF)	Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log)
benzyl acetate (benzyl-acetát)	8 vypočítaná	1.96
Linalool (linalol)	data neudána	2.84 naměřená
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethyllokt-7-en-2-ol)	64.8 QSAR	3
alpha,alpha-dimethylphenethyl butyrate (alfa,alfa-dimethylfenethylbutyrát)	data neudána	4.5
geranyl acetate (geranyl-acetát)	196.3 QSAR	4.3
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)- but-3-ene-2-one (4-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)- but-3-en-2-on)	159	1.903
d-limonene (d-limonen)	1,022 QSAR	4.38
3-p-cumenyl-2- methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2- methylpropionaldehyd)	155 QSAR	4.0
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)- 2-buten-1-one (1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)- 2-buten-1-on)	31 - 310	4.2 naměřená
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát])	data neudána	2.4 - 2.8
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	598 vypočítaná	5.1 naměřená
Dodecanal (dodekanal)	39.59 odhadnuto	4.9
7-hydroxycitronellal (7-hydroxycitronellal)	data neudána	1.5 - 1.75
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1- carbaldehyde	data neudána	data neudána

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**Glade Discrete - Polka Dot Petals**

Verze 2.1

Datum revize 10.10.2018

Datum vytištění 19.06.2019

Specifikace číslo: 350000018097

SITE FORM Number:

30000000000000000013312.001

(2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)		
Eugenol	data neudána	1.83
allyl hexanoate (allyl-hexanoát)	59.2 QSAR	3.191
Geraniol	data neudána	2.6
silicon dioxide (oxid křemičitý)	data neudána	0.53
benzyl alcohol (benzylalkohol)	1.37 odhadnuto	1.1

12.4 Mobilita v půdě

Složky	Konečný bod	Hodnota
benzyl acetate (benzyl-acetát)	Koc	250 odhadnuto
Linalool (linalol)	data neudána	
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol)	log Koc	2.25
alpha,alpha-dimethylphenethyl butyrate (alfa,alfa-dimethylfenethylbutyrát)	data neudána	
geranyl acetate (geranyl-acetát)	Koc	1151
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one (4-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on)	log Koc	2.824
d-limonene (d-limonen)	Koc	6324
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2-methylpropionaldehyd)	log Koc	3.05
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on)	Koc	1100 naměřená
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	log Koc	2.34

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**Glade Discrete - Polka Dot Petals**

Verze 2.1

Datum revize 10.10.2018

Datum vytištění 19.06.2019

Specifikace číslo: 350000018097

SITE FORM Number:

30000000000000000013312.001

(ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát])		
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	Koc	23030
Dodecanal (dodekanal)	log Koc	3.6
7-hydroxycitronellal (7-hydroxycitronellal)	data neudána	
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)	data neudána	
Eugenol	log Koc	2.2
allyl hexanoate (allyl-hexanoát)	data neudána	
Geraniol	Koc	70.79
silicon dioxide (oxid křemičitý)	data neudána	
benzyl alcohol (benzylalkohol)	data neudána	

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Složky	Výsledky
benzyl acetate (benzyl-acetát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Linalool (linalol)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylakt-7-en-2-ol)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
alpha,alpha-dimethylphenethyl butyrate (alfa,alfa-dimethylfenethylbutyrát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
geranyl acetate (geranyl-acetát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one (4-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
d-limonene (d-limonen)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2-methylpropionaldehyd)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.

Glade Discrete - Polka Dot Petals

Verze 2.1
Datum revize 10.10.2018

Datum vytištění 19.06.2019
Specifikace číslo: 350000018097
SITE FORM Number:
30000000000000013312.001

1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát])	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Dodecanal (dodekanal)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
7-hydroxycitronellal (7-hydroxycitronellal)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Eugenol	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
allyl hexanoate	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Geraniol	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
silicon dioxide (oxid křemičitý)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
benzyl alcohol (benzylalkohol)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.

12.6 Jiné nepříznivé účinky : Není známo.

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady

- Výrobek : Neodstraňujte zbytky vhozením do kanalizace. Neznečistěte stojící nebo tekoucí vody chemikálií nebo použitou nádobou. Likvidace by měla být v souladu s místní, státní nebo národní legislativou, především Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů č. 185/2001 Sb. v platném znění a související prováděcí předpisy, např. vyhláška č. 93/2016 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů. Prosím recyklujte prázdné obaly.
- Obaly : Prázdné nádoby znovu nepoužívejte.

Glade Discrete - Polka Dot Petals

Verze 2.1
Datum revize 10.10.2018

Datum vytištění 19.06.2019
Specifikace číslo: 350000018097
SITE FORM Number:
30000000000000013312.001

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRUVU

	Pozemní doprava	Námořní doprava	Letecká přeprava
14.1 UN číslo	3077	3077	3077
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N. (parfémy)	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N. (parfémy)	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N. (parfémy)
14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu	9	9	9
14.4 Obalová skupina	III	III	III
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí		látka znečišťující moře	
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Na balení tohoto přípravku lze použít ustanovení o balení v omezeném množství, prosím zkontrolujte přepravní doklady.	Na balení tohoto přípravku lze použít ustanovení o balení v omezeném množství, prosím zkontrolujte přepravní doklady.	Na balení tohoto přípravku lze použít ustanovení o balení v omezeném množství, prosím zkontrolujte přepravní doklady.
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC	Výrobek se nepřepravuje ve velkoobjemovém balení.	Výrobek se nepřepravuje ve velkoobjemovém balení.	Výrobek se nepřepravuje ve velkoobjemovém balení.

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi : Tento bezpečnostní list splňuje požadavky Nařízení (ES) č. 1907/2006. Klasifikace dle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti : Nepožadováno pro spotřební výrobky.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

V případě provedení revize bezpečnostního listu jsou změny zvýrazněné symboly || v levém okraji.

Používané klíčové zkratky a akronymy
ES - Evropské společenství

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)



Glade Discrete - Polka Dot Petals

Verze 2.1

Datum revize 10.10.2018

Datum vytištění 19.06.2019

Specifikace číslo: 350000018097

SITE FORM Number:

3000000000000000013312.001

EHS - Evropské hospodářské společenství

CLP - Klasifikace, označování a balení látek a směsí

EN - Evropské normy

PBT - Perzistentní, bioakumulativní a toxické

vPvB - Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

OSN - Čtyřmístné UN identifikační číslo látky nebo předmětu převzaté ze Vzorových předpisů OSN

DNEL - Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům

H - Standardní věty o nebezpečnosti

P - Pokyny pro bezpečné zacházení

EUH - CLP doplňující věty o nebezpečnosti

PNEC - Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům

Reg. č. - Registrační číslo REACH

ATE - Odhad akutní toxicity

PEL - Přípustné expoziční limity

NPK-P/NPK-L - Nejvyšší přípustné koncentrace

LD50 - Letální dávka, 50%

LC50 - Koncentrace pro 50%-ní úmrtnost pokusných zvířat

EC50 - Hodnota, při které dochází k úhynu nebo imobilizaci 50 % organismů

NOEC - Testovací koncentrace, jejíž hladina se nachází těsně pod hladinou nejnižší testované koncentrace se statisticky významným účinkem.

MARPOL - Předpis Mezinárodní námořní organizace o zabránění znečišťování z lodí

Předpis IBC - Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie

CAS - číslo z Chemical Abstracts Service (divize americké chemické společnosti)

EC/EINECS - Číslo z Evropského seznamu existujících komerčních chemických látek

Metody ohodnocení

Není-li uvedeno jinak v oddíle 11, pro postup používaný ke klasifikaci nebezpečnosti pro lidské zdraví je důležitá metoda výpočtu podle CLP NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 v platném znění.

Není-li uvedeno jinak v oddíle 12, postup používaný ke klasifikaci nebezpečnosti pro životní prostředí je souhrnem klasifikací jednotlivých složek podle CLP NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 v platném znění.

Plné texty H vět - Standardní věty o nebezpečnosti, uvedených v oddílu 3:

H226	Hořlavá kapalina a páry.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H311	Toxický při styku s kůží.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H331	Toxický při vdechování.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**Glade Discrete - Polka Dot Petals**

Verze 2.1

Datum revize 10.10.2018

Datum vytištění 19.06.2019

Specifikace číslo: 350000018097

SITE FORM Number:

3000000000000000013312.001

H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a přesvědčení v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem, jeho použití, skladování, zpracování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbýt platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmikoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.