

Glade Discreet (Heated Venus) - Clean Linen

Verze 2.11
Datum revize 09.06.2015

Datum vytištění 09.06.2015
Specifikace číslo: 350000003760
SITE FORM Number:
30000000000000003096.003

ODDÍL 1. IDENTIFIKACE LÁTKY/ SMĚSI A SPOLEČNOSTI/ PODNIKU

- 1.1 Identifikátor výrobku** : Glade® by Brise® Discreet® Electric Vůně čistoty/Glade® by Brise® Discreet® Decor Vůně čistoty/Glade® by Brise® Discreet® Vůně čistoty 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/fax** : 225 557 500/225 557 522
- E-mailová adresa** : info@scj.cz
- 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 (EU) 1272/2008 s porovnávací tabulkou 67/548/EHS nebo 1999/45/ES (dodatek VII CLP).

Klasifikace nebezpečných látek	Kategorie nebezpečnosti	Identifikace nebezpečnosti
Chronická toxicita pro vodní prostředí	Kategorie 3	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2 Prvky označení

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

Standardní věty o nebezpečnosti

(H412) Škodlivý 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.

(P305 + P351 + P338) PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

(P301 + P312) PŘI POŽITÍ: Necítíte-li s dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

(P264) Po manipulaci důkladně omyjte ruce.

Glade Discreet (Heated Venus) - Clean Linen

Verze 2.11
Datum revize 09.06.2015

Datum vytištění 09.06.2015
Specifikace číslo: 350000003760
SITE FORM Number:
30000000000000003096.003

Další označování

Používejte dle návodu.
Uchovávejte mimo dosah zvířat.
Nepropichujte membránu.
Nepokládejte na leštěné či lakované dřevěné povrchy.
Během používání odpařovač nezakrývejte.
Nepoužívejte v malém uzavřeném prostoru bez dostatečné cirkulace vzduchu.
Osoby s přecitlivělostí na vůně by měly tento výrobek používat s opatrností.
Osvěžovače vzduchu nemohou nahradit správné hygienické návyky.
Verze Electric:
Nedotýkejte se el. odpařovače kovovými předměty ani vlhkýma rukama, pokud je zapojen.
Odpařovač se během používání může mírně zahřívát.

Obsahuje dodecanal, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one, ionone, methyl-isocyclocitral 3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde, citral, d-limonene, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, mentha viridis (spearmint) oil, methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde, isoeugenol, 1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one. Může vyvolat alergickou reakci.

Verze Electric:

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY: Pokyny pro předcházení vzniku požáru, toxicity, zásahu el. proudem nebo zraněním. PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE TYTO BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A USCHOVEJTE SI JE. VÝSTRAHA: Při používání el. spotřebičů je nutno vždy dodržovat základní bezpečnostní opatření, včetně následujících: POZOR: Aby se snížilo riziko zranění a zabránilo hře dětí s tímto zařízením, děti jej nesmí používat. Když bude zařízení používáno poblíž dětí starších 8 let nebo osob se zvláštními potřebami, je nutný neustálý dohled. Pro bezpečné použití ho zapojte jen do správně fungujících el. zásuvek na větraném místě, kde nemůže přijít do styku s přehozem na postel nebo jinými materiály. Nepoužívejte s prodlužovacími kabely nebo s rozdvojkami. Neponořujte do vody. Do zásuvky nad zařízení nic nezapojte. Do odpařovačů Glade® používejte jen náplně Glade®. Tyto pokyny jsou k dispozici na www.scjproducts.info.

2.3 Další nebezpečnost : Nejsou známá jiná nebezpečí. Výrobek nespĺňuje kritéria pro PBT nebo vPvB dle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII.

ODDÍL 3. SLOŽENÍ/ INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2 Směsi

Nebezpečné složky

Chemický název	č. CAS/EC	Reg. č.	Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostní procento
hexyl acetate (hexyl-acetát)	142-92-7/205-572-7	-	Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	>= 5.00 - < 10.00
linalyl acetate (linalyl-acetát)	115-95-7/204-116-4	-	Žíravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Vážné poškození očí /	>= 5.00 - < 10.00

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)

**Glade Discreet (Heated Venus) - Clean Linen**

Verze 2.11

Datum revize 09.06.2015

Datum vytištění 09.06.2015

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

300000000000000003096.003

Chemický název	č. CAS/EC	Reg. č.	Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostní procento
			podráždění očí Kategorie 2A H319	
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol)	18479-58-8/242-362-4	-	Podráždění očí Kategorie 2 H319	>= 1.00 - < 5.00
decanal (dekanal)	112-31-2/203-957-4	-	Žíravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Podráždění očí Kategorie 2A H319	>= 1.00 - < 5.00
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc-butylcyclohexyl-acetát)	88-41-5/201-828-7	-	Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	>= 1.00 - < 5.00
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-karbaldehyd)	68039-49-6/268-264-1	-	Žíravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Podráždění očí Kategorie 2A H319 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 3 H412	>= 0.50 - < 1.00
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát)	17511-60-3/241-514-7	-	Podráždění očí Kategorie 2B H319 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	>= 0.50 - < 1.00
3A,4,5,6,7,7A-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl-propionát)	68912-13-0/272-805-7	-	Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	>= 0.50 - < 1.00
citral	5392-40-5/226-394-6	-	Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Senzibilizace kůže Kategorie 1 H317 Podráždění očí Kategorie 2A H319	>= 0.50 - < 1.00
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on)	127-51-5/204-846-3	-	Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	>= 0.50 - < 1.00

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)

**Glade Discreet (Heated Venus) - Clean Linen**

Verze 2.11

Datum revize 09.06.2015

Datum vytištění 09.06.2015

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

300000000000000003096.003

Chemický název	č. CAS/EC	Reg. č.	Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostní procento
diphenyl ether (difenylether)	101-84-8/202-981-2	-	Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411 Podráždění očí Kategorie 2B H319	>= 0.50 - < 1.00
dodecanal (dodekanal)	112-54-9/203-983-6	-	Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Podráždění očí Kategorie 2A H319 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50
isocyclocitral (isocyklocitral)	1335-66-6/215-638-7	-	Podráždění očí Kategorie 2A H319 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 3 H412 Akutní toxicita Kategorie 4 H302	>= 0.10 - < 0.50
2-heptylcyclopentanone (2-heptylcyklopentanon)	137-03-1/205-273-1	-	Žravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	>= 0.10 - < 0.50
methyl 2-naphthyl ether (methyl-(2-naftyl)-ether)	93-04-9/202-213-6	-	-	>= 0.10 - < 0.50
ionone, methyl- (jonon, methyl-)	1335-46-2/215-635-0	-	Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411 Žravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 2A H319	>= 0.10 - < 0.50
d-limonene (d-limonen)	5989-27-5/227-813-5	-	Hořlavé kapaliny Kategorie 3 H226 Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Senzibilizace kůže Kategorie 1 H317 Akutní toxicita pro vodní prostředí	>= 0.10 - < 0.50

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)

**Glade Discreet (Heated Venus) - Clean Linen**

Verze 2.11

Datum revize 09.06.2015

Datum vytištění 09.06.2015

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

300000000000000003096.003

Chemický název	č. CAS/EC	Reg. č.	Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostní procento
			Kategorie 1 H400 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H410	
β -methyl-3-(1-methylethyl)benzenepropanal (3-isopropyl-beta-methylbenzenepropanal)	125109-85-5/412-050-4	-	Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	≥ 0.10 - < 0.50
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol (2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyklopenten-1-yl)-2-buten-1-ol)	28219-61-6/248-908-8	-	Akutní toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H400 Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 2A H319 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H410	≥ 0.10 - < 0.50
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde (3-(4-terc.butylfenyl)propionaldehyd)	18127-01-0/242-016-2	-	Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	≥ 0.10 - < 0.50
undec-10-enal	112-45-8/203-973-1	-	Žiravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	≥ 0.10 - < 0.50
methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde (methoxy dicyklopentadien karbaldehyd)	86803-90-9/429-860-9	-	Podráždění očí Kategorie 2A H319 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	≥ 0.10 - < 0.50
2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-(1-methylpropyl)-1,3-dioxane (2-(2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-yl)-5-methyl-(1-methylpropyl)-1,3-dioxan)	117933-89-8/413-720-9	-	Akutní toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H400 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H410	≥ 0.10 - < 0.50
Mentha Viridis (Spearmint) Oil (máta peprná olej)	8008-79-5/283-656-2	-	Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	≥ 0.10 - < 0.50
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-	33704-61-9/251-	-	Chronická toxicita pro	≥ 0.10 - <

Glade Discreet (Heated Venus) - Clean Linen

Verze 2.11
Datum revize 09.06.2015

Datum vytištění 09.06.2015
Specifikace číslo: 350000003760
SITE FORM Number:
30000000000000003096.003

Chemický název	č. CAS/EC	Reg. č.	Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostní procento
pentamethyl-4H-inden-4-one (1,2,3,5,6,7-hexahydro- 1,1,2,3,3-pentamethyl-4H- inden-4-on)	649-3		vodní prostředí Kategorie 2 H411 Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice Kategorie 2 H373 Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Podráždění očí Kategorie 2A H319 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317	0.50

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

doplňkové informace

Plný text H vět složek 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 : Vyplachujte velkým množstvím vody.
Pokud se vyvine a přetrvává podráždění, zajistěte lékařské ošetření.
- Zasažení očí : Vyplachujte velkým množstvím vody.
Pokud se vyvine a přetrvává podráždění, zajistěte lékařské ošetření.
- Požítí : Při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře.
- 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.
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá, jak je doporučeno.

Glade Discreet (Heated Venus) - Clean Linen

Verze 2.11
Datum revize 09.06.2015

Datum vytištění 09.06.2015
Specifikace číslo: 350000003760
SITE FORM Number:
30000000000000003096.003

- Vdechnutí : Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá, jak je doporučeno.
- Požítí : 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. Expozice rozkladným produktům může ohrožovat zdraví.

- 5.3 Pokyny pro hasiče** : Při požáru použijte nezávislý dýchací přístroj. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. Přiměřeně odkazuje na nejnovější EN nebo národní standardy.

- Další informace : Kontaminovanou vodu použitou k hašení shromažďujte odděleně. Voda nesmí být vpuštěna do kanalizace. Zbytky po požáru a kontaminovaná voda použitá k hašení musí být zlikvidovány podle místních předpisů.

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** : Preventivním opatřením zabraňte vniknutí výrobku do kanalizace. Nenechtejте vniknout do povrchových vod nebo kanalizace. 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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)

**Glade Discreet (Heated Venus) - Clean Linen**

Verze 2.11

Datum revize 09.06.2015

Datum vytištění 09.06.2015

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

30000000000000003096.003

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.
Běžná opatření protipožární ochrany.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí : Nenechte zmrznout.
Uchovávejte mimo dosah dětí.
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

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		vdechnutelné částice	CZ_TWAS
		4.0 mg/m ³			CZ_TWAS
diphenyl ether (difenylether)	101-84-8	10 mg/m ³			CZ_CEIL
		5 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 : Za normálních podmínek není vyžadován žádný přístroj k ochraně dýchacího ústrojí.

Ochrana rukou : Při déletrvajícím nebo opakovaném styku použijte ochranné rukavice.

Ochrana očí a obličeje : Žádné zvláštní požadavky.

Ochrana kůže a těla : Žádné zvláštní požadavky.

Další informace : Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce.

Kontroly expozice prostředí : Viz. oddíl 6.

Glade Discreet (Heated Venus) - Clean Linen

Verze 2.11
Datum revize 09.06.2015

Datum vytištění 09.06.2015
Specifikace číslo: 350000003760
SITE FORM Number:
30000000000000003096.003

ODDÍL 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	: gel
Barva	: modrá
Zápach	: charakteristický
Prahová hodnota zápachu	: data neudána
pH	: nepoužitelné
Bod tání / bod tuhnutí	: data neudána
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	: data neudána
Bod vzplanutí	: 70.5 °C metoda: ASTM D 93
Rychlost odpařování	: data neudána
Hořlavost (pevné látky, plyny)	: není hořlavý
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	: data neudána
Tlak páry	: data neudána
Hustota páry	: data neudána
Relativní hustota	: 0.865-0.875 g/cm ³
Rozpustnost	: data neudána
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	: data neudána
Teplota samovznícení	: data neudána
Teplota rozkladu	: data neudána
Dynamická viskozita	: data neudána
Kinematická viskozita	: data neudána
Výbušné vlastnosti	: data neudána

Glade Discreet (Heated Venus) - Clean Linen

Verze 2.11
Datum revize 09.06.2015

Datum vytištění 09.06.2015
Specifikace číslo: 350000003760
SITE FORM Number:
30000000000000003096.003

Oxidační vlastnosti : data neudána

9.2 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 odhadnuto		> 2000 mg/kg

Akutní inhalační toxicita

Výrobek	LC50 odhadnuto		> 5 mg/l
---------	----------------	--	----------

Akutní dermální toxicita

Výrobek	LD50 odhadnuto		> 2000 mg/kg
---------	----------------	--	--------------

Akutní orální toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka
hexyl acetate (hexyl-acetát)	LD50	Krysa	41.5 g/kg
linalyl acetate (linalyl-acetát)	LD50 orální expozice	Krysa	> 9,000 mg/kg
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol)	LD50	Krysa	3,600 mg/kg
silicon dioxide (oxid křemičitý)	LD50	Krysa	> 5,000 mg/kg
decanal (dekanal)	LD50 naměřená	Krysa	3,730 mg/kg

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)

**Glade Discreet (Heated Venus) - Clean Linen**

Verze 2.11

Datum revize 09.06.2015

Datum vytištění 09.06.2015

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

300000000000000003096.003

2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc-butylcyklohexyl-acetát)	LD50 naměřená	Krysa	4,600 mg/kg
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1- carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-en-1- karbaldehyd)	LD50 orální expozice naměřená	Krysa	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- methano-1H-inden-6-yl- propionát)	LD50 naměřená	Krysa	> 5,000 mg/kg
3A,4,5,6,7,7A-hexahydro-4,7- methano-1H-indenyl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7- methano-1H-indenyl-propionát)	LD50	Krysa	> 5,000 mg/kg
citral	LD50	Krysa	6,800 mg/kg
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2- cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2- cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on)	LD50 naměřená	Krysa	> 5,000 mg/kg
diphenyl ether (difenylether)	LD50 orální expozice	Krysa	2.83 g/kg
dodecanal (dodekanal)	LD50 orální expozice	Krysa	23,100 mg/kg
isocyclocitral (isocyklocitral)	LD50 naměřená	Myš	1,852 mg/kg
2-heptylcyclopentanone (2-heptylcyklopentanon)	LD50 naměřená	Krysa	> 5,000 mg/kg
methyl 2-naphthyl ether (methyl-(2-naftyl)-ether)	LD50 naměřená	Krysa	> 5,000 mg/kg
ionone, methyl- (jonon, methyl-)	LD50	Krysa	> 2,000 mg/kg
d-limonene (d-limonen)	LD50	Krysa	4,400 mg/kg
β-methyl-3-(1- methylethyl)benzenepropanal (3-isopropyl-beta- methylbenzenopropanal)	LD50	Krysa	> 2,000 mg/kg
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3- cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol (2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3- cyklopenten-1-yl)-2-buten-1-ol)	LD50	Krysa	> 2,000 mg/kg
3-(4-tert- butylphenyl)propionaldehyde (3-(4- terc.butylfenyl)propionaldehyd)	LD50 naměřená	Krysa	2,700 mg/kg
undec-10-enal	LD50	Krysa	> 5,000 mg/kg

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)

**Glade Discreet (Heated Venus) - Clean Linen**

Verze 2.11

Datum revize 09.06.2015

Datum vytištění 09.06.2015

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

300000000000000003096.003

	naměřená		
methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde (methoxy dicyklopentadien karbaldehyd)	LD50 naměřená	Krysa	2,800 mg/kg
2-(2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-yl)-5-methyl-(1-methylpropyl)-1,3-dioxane (2-(2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-yl)-5-methyl-(1-methylpropyl)-1,3-dioxan)	LD50 naměřená	Krysa	> 5,000 mg/kg
Mentha Viridis (Spearmint) Oil (máta peprná olej)	LD50 naměřená	Krysa	5,000 mg/kg
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one (1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-on)	LD50	Krysa	2,901 mg/kg

Akutní inhalační toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka	Doba expozice
silicon dioxide (oxid křemičitý)	LC50 (prach a mlha)	Krysa	> 2.08 mg/l	4 h

Akutní dermální toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka
hexyl acetate (hexyl-acetát)	LD50	Králík	> 5,000 mg/kg
linalyl acetate (linalyl-acetát)	LD50 dermální expozice	Králík	> 5,000 mg/kg
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethyllokt-7-en-2-ol)	LD50	Králík	> 5,000 mg/kg
silicon dioxide (oxid křemičitý)	LD50	Králík	> 2,000 mg/kg
decanal (dekanal)	LD50	Králík	4,183 mg/kg
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc-butylcyclohexyl-acetát)	LD50	Králík	> 5,000 mg/kg
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-karbaldehyd)	LD50	Králík	> 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-methano-1H-inden-6-yl-	LD50	Králík	> 5,000 mg/kg

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)

**Glade Discreet (Heated Venus) - Clean Linen**

Verze 2.11

Datum revize 09.06.2015

Datum vytištění 09.06.2015

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

300000000000000003096.003

propionát)			
3A,4,5,6,7,7A-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl-propionát)	LD50	Králík	> 5,000 mg/kg
citral	LD50	Krysa	> 2,000 mg/kg
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on)	LD50	Králík	> 5,000 mg/kg
diphenyl ether (difenylether)	LD50	Králík	> 7,940 mg/kg
dodecanal (dodekanal)	LD50 dermální expozice	Králík	> 2,000 mg/kg
isocyclocitral (isocyklocitral)	LD50	Králík	4,630 mg/kg
2-heptylcyclopentanone (2-heptylcyklopentanon)	LD50	Králík	5,000 mg/kg
methyl 2-naphthyl ether (methyl-(2-naftyl)-ether)	LD50	Králík	5,000 mg/kg
ionone, methyl- (jonon, methyl-)	LD50	Králík	> 5,000 mg/kg
d-limonene (d-limonen)	LD50	Králík	> 5,000 mg/kg
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol (2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyklopenten-1-yl)-2-buten-1-ol)	LD50 dermální expozice	Krysa	>5 ml/kg
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde (3-(4-terc.butylfenyl)propionaldehyd)	LD50	Králík	> 5,000 mg/kg
undec-10-enal	LD50	Králík	> 5,000 mg/kg
methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde (methoxy dicyklopentadien karbaldehyd)	LD50	Králík	> 2,000 mg/kg
2-(2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-yl)-5-methyl-(1-methylpropyl)-1,3-dioxane (2-(2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-yl)-5-methyl-(1-methylpropyl)-1,3-dioxan)	LD50	Krysa	> 2,000 mg/kg
Mentha Viridis (Spearmint) Oil (máta peprná olej)	LD50	Králík	> 5,000 mg/kg

Glade Discreet (Heated Venus) - Clean Linen

Verze 2.11
Datum revize 09.06.2015

Datum vytištění 09.06.2015
Specifikace číslo: 350000003760
SITE FORM Number:
300000000000000003096.003

- Žíravost/dráždivost pro kůži : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Vážné poškození očí / podráždění očí : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Senzibilizace kůže : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- 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 vdechnutí : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ODDÍL 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Výrobek : nebyl testován.

12.1 Toxicita

Složky	Akutní toxicita pro vodní prostředí	M-faktor	Chronická toxicita pro vodní prostředí	M-faktor
hexyl acetate (hexyl-acetát)	bez klasifikace		Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
linalyl acetate (linalyl-acetát)	bez klasifikace		bez klasifikace	
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol)	bez klasifikace		bez klasifikace	
silicon dioxide (oxid křemičitý)	bez klasifikace		bez klasifikace	
decanal (dekanal)	bez klasifikace		bez klasifikace	
2-tert-butylcyclohexyl acetate	bez klasifikace		Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)

**Glade Discreet (Heated Venus) - Clean Linen**

Verze 2.11

Datum revize 09.06.2015

Datum vytištění 09.06.2015

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

300000000000000003096.003

(2-terc-butylcyklohexyl-acetát)			účinky.	
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)	bez klasifikace		Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát)	bez klasifikace		Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
3A,4,5,6,7,7A-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl-propionát)	bez klasifikace		Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
citral	bez klasifikace		bez klasifikace	
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on)	bez klasifikace		Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
diphenyl ether (difenylether)	bez klasifikace		Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
dodecanal (dodekanal)	bez klasifikace		bez klasifikace	
isocyclocitral (isocyklocitral)	bez klasifikace		Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
2-heptylcyclopentanone (2-heptylcyklopentanon)	bez klasifikace		Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
methyl 2-naphthyl ether (methyl-(2-naftyl)-ether)	bez klasifikace		bez klasifikace	
ionone, methyl- (jonon, methyl-)	bez klasifikace		Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
d-limonene (d-limonen)	Vysoce toxický pro vodní organismy.	1	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	1
β -methyl-3-(1-methylethyl)benzenepropanal (3-isopropyl-beta-	bez klasifikace		Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)

**Glade Discreet (Heated Venus) - Clean Linen**

Verze 2.11

Datum revize 09.06.2015

Datum vytištění 09.06.2015

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

300000000000000003096.003

methylbenzenpropanal)				
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol (2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyklopenten-1-yl)-2-buten-1-ol)	Vysoce toxický pro vodní organismy.	1	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	1
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyd (3-(4-terc.butylfenyl)propionaldehyd)	bez klasifikace		Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
undec-10-enal	bez klasifikace		Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde (methoxy dicyklopentadien karbaldehyd)	bez klasifikace		Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
2-(2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-yl)-5-methyl-(1-methylpropyl)-1,3-dioxane (2-(2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-yl)-5-methyl-(1-methylpropyl)-1,3-dioxan)	Vysoce toxický pro vodní organismy.	1	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	1
Mentha Viridis (Spearmint) Oil (máta peprná olej)	bez klasifikace		Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one (1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-on)	bez klasifikace		Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Složky	Biologické odbourávání	Doba expozice	Souhrn
hexyl acetate (hexyl-acetát)	Data neudána		
linalyl acetate (linalyl-acetát)	70 - 80 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol)	72 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
silicon dioxide (oxid křemičitý)	Data neudána		
decanal	82 %	28 d	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)

**Glade Discreet (Heated Venus) - Clean Linen**

Verze 2.11

Datum revize 09.06.2015

Datum vytištění 09.06.2015

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

300000000000000003096.003

(dekanal)			
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc-butylcyklohexyl-acetát)	43 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)	Data neudána		
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát)	14.1 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
3A,4,5,6,7,7A-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl-propionát)	15 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
citral	85 - 95 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on)	77 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
diphenyl ether (difenylether)	76 %	20 d	
dodecanal (dodekanal)	73 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
isocyclocitral (isocyklocitral)	3 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
2-heptylcyclopentanone (2-heptylcyklopentanon)	32 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
methyl 2-naphthyl ether (methyl-(2-naftyl)-ether)	50 %	15 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
ionone, methyl- (jonon, methyl-)	76 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
d-limonene (d-limonen)	80 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
β -methyl-3-(1-methylethyl)benzenepropanal (3-isopropyl-beta-methylbenzenopropanal)	74 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-	0 %	28 d	Látka nesnadno biologicky

Glade Discreet (Heated Venus) - Clean Linen

Verze 2.11

Datum revize 09.06.2015

Datum vytištění 09.06.2015

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

300000000000000003096.003

cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol (2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyklopenten-1-yl)-2-buten-1-ol)			odbouratelná.
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyd (3-(4-terc.butylfenyl)propionaldehyd)	65 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
undec-10-enal	82 %	28 d	
methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde (methoxy dicyklopentadien karbaldehyd)	40 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
2-(2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-yl)-5-methyl-(1-methylpropyl)-1,3-dioxane (2-(2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-yl)-5-methyl-(1-methylpropyl)-1,3-dioxan)	12 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
Mentha Viridis (Spearmint) Oil (máta peprná olej)	Data neudána		
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one (1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-on)	0 %	28 d	

12.3 Bioakumulační potenciál

Složky	Biokoncentrační faktor (BCF)	Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log)
hexyl acetate (hexyl-acetát)	Data neudána	3.3
linalyl acetate (linalyl-acetát)	173.9	3.9
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol)	64.8	3.25
silicon dioxide (oxid křemičitý)	Data neudána	0.53
decanal (dekanal)	Data neudána	3.8
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc-butylcyklohexyl-	203 naměřená	4.8

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)

**Glade Discreet (Heated Venus) - Clean Linen**

Verze 2.11

Datum revize 09.06.2015

Datum vytištění 09.06.2015

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

300000000000000003096.003

acetát)		
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)	Data neudána	Data neudána
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát)	Data neudána	3.34
3A,4,5,6,7,7A-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl-propionát)	Data neudána	4.4
citral	89.72	2.76
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on)	726.4 vypočítaná	4.84
diphenyl ether (difenylether)	470 196	4.24
dodecanal (dodekanal)	Data neudána	4.9
isocyclocitral (isocyklocitral)	Data neudána	3.1 naměřená
2-heptylcyclopentanone (2-heptylcyklopentanon)	Data neudána	4
methyl 2-naphthyl ether (methyl-(2-naftyl)-ether)	90	-0.321
ionone, methyl- (jonon, methyl-)	586.2	> 4.5 - < 5
(d-limonene (d-limonen)	360.5	4.38
β -methyl-3-(1-methylethyl)benzenepropanal (3-isopropyl-beta-methylbenzenopropanal)	Data neudána	3.1
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol (2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyklopenten-1-yl)-2-	65 vypočítaná	4.4 naměřená

Glade Discreet (Heated Venus) - Clean Linen

Verze 2.11
Datum revize 09.06.2015

Datum vytištění 09.06.2015
Specifikace číslo: 350000003760
SITE FORM Number:
300000000000000003096.003

buten-1-ol)		
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyd (3-(4-tert-butylfenyl)propionaldehyd)	Data neudána	3.2
undec-10-enal	Data neudána	3.7
methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde (methoxy dicyklopentadien karbaldehyd)	Data neudána	2.63
2-(2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-yl)-5-methyl-(1-methylpropyl)-1,3-dioxane (2-(2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-yl)-5-methyl-(1-methylpropyl)-1,3-dioxan)	2,114 naměřená	6.8 - 7.3 naměřená
Mentha Viridis (Spearmint) Oil (máta peprná olej)	Data neudána	Data neudána
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one (1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-on)	157	4.2

12.4 Mobilita v půdě

Složky	Potenciál mobility	Hodnota
hexyl acetate (hexyl-acetát)	Koc	293
linalyl acetate (linalyl-acetát)	log Koc	2.71
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol)	log Koc	2.25
silicon dioxide (oxid křemičitý)		Data neudána
decanal (dekanal)	log Koc	2.9
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-tert-butylcyklohexyl-acetát)		Data neudána
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-en-		Data neudána

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)

**Glade Discreet (Heated Venus) - Clean Linen**

Verze 2.11

Datum revize 09.06.2015

Datum vytištění 09.06.2015

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

300000000000000003096.003

1-karbaldehyd)		
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát)	log Koc	3.11
3A,4,5,6,7,7A-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl-propionát)	log Koc	3.11
citral	Koc	147.7
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on)		Data neudána
diphenyl ether (difenylether)	log Koc	3.3
dodecanal (dodekanal)	log Koc	3.6
isocyclocitral (isocyklocitral)		Data neudána
2-heptylcyclopentanone (2-heptylcyklopentanon)		Data neudána
methyl 2-naphthyl ether (methyl-(2-naftyl)-ether)	Koc	989.5
ionone, methyl- (jonon, methyl-)	log Koc	3.014
d-limonene (d-limonen)	Koc	6324
β -methyl-3-(1-methylethyl)benzenepropanal (3-isopropyl-beta-methylbenzenopropanal)	log Koc	2.87
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol (2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyklopenten-1-yl)-2-buten-1-ol)	Koc	827.1
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyd	log Koc	2.98

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)

**Glade Discreet (Heated Venus) - Clean Linen**

Verze 2.11

Datum revize 09.06.2015

Datum vytištění 09.06.2015

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

300000000000000003096.003

(3-(4-terc.butylfenyl)propionaldehyd)		
undec-10-enal	log Koc	3
methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde (methoxy dicyklopentadien karbaldehyd)		Data neudána
2-(2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-yl)-5-methyl-(1-methylpropyl)-1,3-dioxane (2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-(1-methylpropyl)-1,3-dioxan)	log Koc	3.61
Mentha Viridis (Spearmint) Oil (máta peprná olej)		Data neudána
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one (1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-on)	log Koc	2.301

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Složky	Výsledky
hexyl acetate (hexyl-acetát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
linalyl acetate (linalyl-acetát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
silicon dioxide (oxid křemičitý)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
decanal (dekanal)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc-butylcyclohexyl-acetát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-karbaldehyd)	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-	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)

**Glade Discreet (Heated Venus) - Clean Linen**

Verze 2.11

Datum revize 09.06.2015

Datum vytištění 09.06.2015

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

300000000000000003096.003

4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát)	
3A,4,5,6,7,7A-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl-propionát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
citral	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
diphenyl ether (difenylether)	Látka není perzistentní, bioakumulativní a toxická (PBT).
dodecanal (dodekanal)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
isocyclocitral (isocyklocitral)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2-heptylcyclopentanone (2-heptylcyklopentanon)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
methyl 2-naphthyl ether (methyl-(2-naftyl)-ether)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
ionone, methyl-(jonon, methyl-)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
d-limonene (d-limonen)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
β -methyl-3-(1-methylethyl)benzenepropanal (3-isopropyl-beta-methylbenzenopropanal)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol (2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyklopenten-1-yl)-2-buten-1-ol)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde (3-(4-terc.butylfenyl)propionaldehyd)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
undec-10-enal	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)

**Glade Discreet (Heated Venus) - Clean Linen**

Verze 2.11

Datum revize 09.06.2015

Datum vytištění 09.06.2015

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

300000000000000003096.003

(methoxy dicyklopentadien karbaldehyd)	
2-(2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-yl)-5-methyl-(1-methylpropyl)-1,3-dioxane (2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-(1-methylpropyl)-1,3-dioxan)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Mentha Viridis (Spearmint) Oil (máta peprná olej)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one (1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-on)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.

12.6 Jiné nepříznivé účinky : Nejsou známy.**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. 381/2001 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů. Prosím recyklujte prázdné obaly.
Obaly	:	Prázdné nádoby znovu nepoužívejte.

ODDÍL 14. INFORMACE PRO PŘEPRUVU**Pozemní doprava**

Není hodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů.

Námořní doprava

Není hodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů.

Letecká přeprava

Není hodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů.

ODDÍL 15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH**15.1 Předpisy týkající se** : Tento bezpečnostní list splňuje požadavky Nařízení (ES) č. 1907/2006.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)



Glade Discreet (Heated Venus) - Clean Linen

Verze 2.11

Datum revize 09.06.2015

Datum vytištění 09.06.2015

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

30000000000000003096.003

bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Klasifikace dle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti : Posouzení chemické bezpečnosti směsi nebylo provedeno.

ODDÍL 16. DALŠÍ INFORMACE

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

Další informace

Texty H vět uvedených v oddílu 3:

H226	Hořlavá kapalina a páry.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
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.

Zkratky a akronymy:

- AISE - The international Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (mezinárodní organizace)
- DNEL - odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
- H - Standardní věty o nebezpečnosti
- EUH - CLP doplňující věty o nebezpečnosti
- PBT - perzistentní, bioakumulativní a toxické
- PNEC - odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům
- Reg. č. - registrační číslo REACH
- vPvB - vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
- ATE - Odhad akutní toxicity
- CLP - NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008
- PEL - Přípustné expoziční limity
- NPK-P - Nejvyšší přípustné koncentrace
- LD50: letální dávka, 50%
- OSN: čtyřmístné UN identifikační číslo látky nebo předmětu převzaté ze Vzorových předpisů OSN
- 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 (division of the American Chemical Society)
- EINECS číslo z European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

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 jakýmkoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.