

Glade Discreet (Heated Venus) - Clean Linen

Verze 4.1
Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019
Specifikace číslo: 350000003760
SITE FORM Number:
30000000000000003096.003

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku : Glade® Discreet® - Pure Clean Linen 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.
Podráždění očí	Kategorie 2A	Způsobuje vážné podráždění očí.
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)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)



Glade Discreet (Heated Venus) - Clean Linen

Verze 4.1

Datum revize 15.11.2018

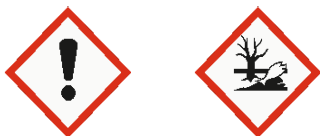
Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

300000000000000003096.003

Výstražné symboly nebezpečnosti



Signální slovo

Varování

Standardní věty o nebezpečnosti

(H315) Dráždí kůži.

(H319) Způsobuje vážné podráždění očí.

(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.

(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.

(P337 + P313) Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření.

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

(P264) Po manipulaci důkladně omyjte ruce.

Další označování

Používejte pouze v dobře větraných prostorech.

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.

Obsahuje

Obsahuje 2-methylundecanal, dodecanal, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one, isocyclocitral, 3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde, eucalyptol, citral, (R)-p-mentha-1,8-diene, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, linalool, methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde, isoeugenol, 1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one, (Z)-3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-one. Může vyvolat alergickou reakci.

2.3 Další nebezpečnost : Nejsou známá jiná nebezpečí.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

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

Verze 4.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

30000000000000003096.003

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
3,5,5-trimethylhexyl acetate (3,5,5-trimethylhexyl-acetát)	58430-94-7 261-245-9	01-2119972325-34	Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	>= 20.00 - < 30.00
benzyl acetate (benzyl-acetát)	140-11-4 205-399-7	01-2119638272-42	Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 3 H412	>= 10.00 - < 20.00
linalyl acetate (linalyl-acetát)	115-95-7 204-116-4	01-2119454789-19	Žíravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 2A H319	>= 5.00 - < 10.00
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
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	01-2119969447-21	Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	>= 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
decanal (dekanal)	112-31-2 203-957-4	01-2119967771-26	Žíravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 3 H412 Podráždění očí Kategorie 2A H319	>= 1.00 - < 5.00
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-	68039-49-6	-	Žíravost/dráždivost pro	>= 0.50 - <

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

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

Verze 4.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

300000000000000003096.003

carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-en-1- karbaldehyd)	268-264-1		kůži Kategorie 2 H315 Podráždění očí Kategorie 2A H319 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	1.00
(Z)-3,4,5,6,6-pentamethylhept- 3-en-2-one ((Z)-3,4,5,6,6-pentamethylhept- 3-en-2-on)	81786-73-4 279-822-9	-	Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317	>= 0.50 - < 1.00
linalool (linalol)	78-70-6 201-134-4	01-2119474016-42	Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317	>= 0.50 - < 1.00
citral	5392-40-5 226-394-6	01-2119462829-23	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	01-2120138569-45	Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	>= 0.50 - < 1.00
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
2-methylundecanal (2-methylundekanal)	110-41-8 203-765-0	01-2119969443-29	Akutní toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H400 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie	>= 0.10 - < 0.50

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

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

Verze 4.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

30000000000000003096.003

			1 H410 Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Podráždění očí Kategorie 2A H319 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 multiplikační faktory- nebezpečné akutně-1 multiplikační faktory- nebezpečné chronicky-1	
isocyclocitral (isocyklocitral)	1335-66-6 215-638-7	-	Žravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 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
eucalyptol (cineol)	470-82-6 207-431-5	01-2119967772-24	Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50
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 H410 multiplikační faktory- nebezpečné akutně-1 multiplikační faktory-	>= 0.10 - < 0.50

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

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

Verze 4.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

300000000000000003096.003

			nebezpečné chronicky-1	
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde (3-(4-terc.butylfenyl)propionaldehyd)	18127-01-0 242-016-2	01-2119983533-30	Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 3 H412 Toxicita pro reprodukci Kategorie 2 H361	>= 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 multiplikační faktory- nebezpečné akutně-1 multiplikační faktory- nebezpečné chronicky-1	>= 0.10 - < 0.50
methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde (methoxy dicyklopentadien karbaldehyd)	86803-90-9	01-0000017614-70	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-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)	117933-89-8	-	Akutní toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H400 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H410 multiplikační faktory- nebezpečné akutně-1 multiplikační faktory- nebezpečné chronicky-1	>= 0.10 - < 0.50
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-	33704-61-9	01-2119977131-40	Chronická toxicita pro	>= 0.10 - <

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

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

Verze 4.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

300000000000000003096.003

pentamethyl-4H-inden-4-one (1,2,3,5,6,7-hexahydro- 1,1,2,3,3-pentamethyl-4H- inden-4-on)	251-649-3		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	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 : Odstraňte kontaktní čočky.
Chraňte nezraněné oko.
Široce otevřete oči a vyplachujte.
Při zasažení očí ihned pečlivě vyplachujte velkým množstvím vody a konzultujte s lékařem.

Glade Discreet (Heated Venus) - Clean Linen

Verze 4.1
Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019
Specifikace číslo: 350000003760
SITE FORM Number:
30000000000000003096.003

- Požítí : Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a 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 : Způsobuje vážné podráždění očí. Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá, jak je doporučeno.
- Vliv na kůži : 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.

Glade Discreet (Heated Venus) - Clean Linen

Verze 4.1
Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019
Specifikace číslo: 350000003760
SITE FORM Number:
30000000000000003096.003

Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.
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** : 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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

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

Verze 4.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

300000000000000003096.003

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 : Ochranné brýle
- 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 : modrý

Glade Discreet (Heated Venus) - Clean Linen

Verze 4.1
Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019
Specifikace číslo: 350000003760
SITE FORM Number:
30000000000000003096.003

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	: 70.5 °C Metoda: ASTM D 93
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	: 0.865 - 0.875 g/cm ³
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 Discreet (Heated Venus) - Clean Linen

Verze 4.1
Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019
Specifikace číslo: 350000003760
SITE FORM Number:
300000000000000003096.003

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 Discreet (Heated Venus) - Clean Linen**

Verze 4.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

300000000000000003096.003

	vypočítaná		
--	------------	--	--

Akutní orální toxicitu

název	Metoda	Druh	Dávka
3,5,5-trimethylhexyl acetate (3,5,5-trimethylhexyl-acetát)	LD50	Krysa	4,250 mg/kg
benzyl acetate (benzyl-acetát)	LD50	Krysa	> 2,000 mg/kg
linalyl acetate (linalyl-acetát)	LD50	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
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
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc-butylcyklohexyl-acetát)	LD50	Krysa	4,600 mg/kg
decanal (dekanal)	LD50 naměřená	Krysa	3,730 mg/kg
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)	LD50 naměřená	Krysa	5,000 mg/kg
(Z)-3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-one (Z)-3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-on)	data neudána		
linalool (linalol)	LD50	Krysa	2,790 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-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on)	LD50 naměřená	Krysa	> 5,000 mg/kg
dodecanal (dodekanal)	LD50	Krysa	23,100 mg/kg
2-methylundecanal (2-methylundekanal)	LD50	Krysa	> 5 g/kg

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

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

Verze 4.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

300000000000000003096.003

isocyclocitral (isocyklocitral)	LD50 naměřená	Myš	1,852 mg/kg
eucalyptol (cineol)	LD50 naměřená	Krysa	2,480 mg/kg
d-limonene (d-limonen)	LD50 naměřená	Krysa	> 2,000 mg/kg
3-(4-tert- butylphenyl)propionaldehyde (3-(4- terc.butylfenyl)propionaldehyd)	LD50 naměřená	Krysa	2,700 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
methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde (methoxy dicyklopentadien karbaldehyd)	LD50	Krysa	2,800 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 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
3,5,5-trimethylhexyl acetate (3,5,5-trimethylhexyl-acetát)	data neudána			
benzyl acetate (benzyl-acetát)	data neudána			
linalyl acetate (linalyl-acetát)	data neudána			
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol)	data neudána			
3A,4,5,6,7,7A-hexahydro-4,7- methano-1H-indenyl propionate	data neudána			

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

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

Verze 4.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

300000000000000003096.003

(3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl-propionát)				
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc-butylcyklohexyl-acetát)	data neudána			
decanal (dekanal)	data neudána			
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)	data neudána			
(Z)-3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-one (Z)-3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-on)	data neudána			
linalool (linalol)	data neudána			
citral	data neudána			
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			
dodecanal (dodekanal)	data neudána			
2-methylundecanal (2-methylundekanal)	data neudána			
isocyclocitral (isocyklocitral)	data neudána			
eucalyptol (cineol)	data neudána			
d-limonene (d-limonen)	data neudána			
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde (3-(4-terc.butylfenyl)propionaldehyd)	data neudána			
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)	data neudána			
methoxy dicyclopentadiene	data neudána			

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

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

Verze 4.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

300000000000000003096.003

carboxaldehyde (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)	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)	data neudána			

Akutní dermální toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka
3,5,5-trimethylhexyl acetate (3,5,5-trimethylhexyl-acetát)	data neudána		
benzyl acetate (benzyl-acetát)	LD50	Králík	> 5 g/kg
linalyl acetate (linalyl-acetát)	LD50	Králík	> 5,000 mg/kg
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol)	LD50	Králík	> 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	Králík	> 5,000 mg/kg
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc-butylcyclohexyl-acetát)	LD50 naměřená	Králík	> 5,000 mg/kg
decanal (dekanal)	LD50 naměřená	Králík	4,183 mg/kg
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-karbaldehyd)	LD50 naměřená	Králík	> 5,000 mg/kg
(Z)-3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-one (Z)-3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-on)	data neudána		
linalool	LD50	Králík	5,610 mg/kg

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

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

Verze 4.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

30000000000000003096.003

(linalol)			
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 naměřená	Králík	> 5,000 mg/kg
dodecanal (dodekanal)	LD50 naměřená	Králík	> 2,000 mg/kg
2-methylundecanal (2-methylundekanal)	data neudána		
isocyclocitral (isocyklocitral)	LD50 naměřená	Králík	4,630 mg/kg
eucalyptol (cineol)	LD50 naměřená	Králík	> 5,000 mg/kg
d-limonene (d-limonen)	LD50	Králík	> 5 g/kg
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde (3-(4-terc.butylfenyl)propionaldehyd)	LD50 naměřená	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	Krysa	>5 ml/kg
methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde (methoxy dicyklopentadien karbaldehyd)	LD50 naměřená	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 naměřená	Krysa	> 2,000 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)	data neudána		

Glade Discreet (Heated Venus) - Clean Linen

Verze 4.1
Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019
Specifikace číslo: 350000003760
SITE FORM Number:
30000000000000003096.003

- Žíravost/dráždivost pro kůži : Dráždí kůži.
- Vážné poškození očí / podráždění očí : Způsobuje vážné podráždění očí.
- 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 : Produkt jako takový nebyl testován.

12.1 Toxicita

Toxicita pro ryby

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
3,5,5-trimethylhexyl acetate (3,5,5-trimethylhexyl-acetát)	LC50 průběžný test naměřená	Pimephales promelas (střevle potoční)	7.7 mg/l	96 h
benzyl acetate (benzyl-acetát)	LC50 průběžný test	Oryzias latipes (Halančík japonský)	4 mg/l	96 h
	NOEC průběžný test	Oryzias latipes	0.92 mg/l	28 d

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

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

Verze 4.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

300000000000000003096.003

		(Halančík japonský)		
linalyl acetate (linalyl-acetát)	LC50 průběžný test	Cyprinus carpio (kapr obecný)	11 mg/l	96 h
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol)	LC50 statický test Číst napříč (analogie)	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	27.8 mg/l	96 h
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)	LC50 průběžný test	Pimephales promelas (střevle potoční)	6.7 mg/l	96 h
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc-butylcyklohexyl-acetát)	data neudána			
decanal (dekanal)	LC50 semistatický test	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	1.45 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
(Z)-3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en- 2-one ((Z)-3,4,5,6,6-pentamethylhept-3- en-2-on)	data neudána			
linalool (linalol)	LC50 statický test	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	27.8 mg/l	96 h
citral	LC50 statický test	Leuciscus idus (jelec jesen, zlatá aberace)	6.78 mg/l	96 h
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)	LC50 statický test	Danio rerio (danio pruhované)	1.3 mg/l	96 h
dodecanal (dodekanal)	LC50 semistatický test	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	2.6 mg/l	96 h
2-methylundecanal (2-methylundekanal)	LC50 semistatický test	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	0.35 mg/l	96 h
isocyclocitral (isocyklocitral)	data neudána			
eucalyptol (cineol)	LC50 semistatický test	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	57 mg/l	96 h
d-limonene (d-limonen)	LC50 semistatický test	Pimephales promelas (střevle potoční)	0.41 mg/l	96 h
3-(4-tert-	LC50	ryba	1.045 mg/l	96 h

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

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

Verze 4.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

300000000000000003096.003

butylphenyl)propionaldehyde (3-(4- terc.butylfenyl)propionaldehyd)				
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)	LC50 průběžný test naměřená	Lepomis macrochirus (ryba slunečnice obecná)	1.1 mg/l	96 h
methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde (methoxy dicyklopentadien karbaldehyd)	LC50 semistatický test	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	42 mg/l	96 h
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)	LC50 semistatický test	Cyprinus carpio (kapr obecný)	0.3 mg/l	96 h
	NOEC semistatický test	Pimephales promelas (střevle potoční)	0.054 mg/l	32 d
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)	LC50 semistatický test	Oryzias latipes (Halančík japonský)	2.12 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
3,5,5-trimethylhexyl acetate (3,5,5- trimethylhexyl-acetát)	EC50 Flow Through naměřená	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	> 5.8 mg/l	48 h
benzyl acetate (benzyl-acetát)	EC50 semistatický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	17 mg/l	48 h
linalyl acetate (linalyl-acetát)	EC50 statický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	15 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 čist napříč (analogie)	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	9.5 mg/l	21 d

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

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

Verze 4.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

300000000000000003096.003

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)	EC50 průběžný test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	> 14 mg/l	48 h
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc-butylcyklohexyl-acetát)	EC50	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	17 mg/l	48 h
decanal (dekanal)	EC50 vypočítaná	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	1.17 mg/l	48 h
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)	EC50	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	22.4 mg/l	48 h
(Z)-3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-one ((Z)-3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-on)	data neudána			
linalool (linalol)	EC50	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	20 mg/l	48 h
citral	EC50 statický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	6.8 mg/l	48 h
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-one (3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on)	EC50 SEMI-STATICKÝ	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	1.9 mg/l	48 h
dodecanal (dodekanal)	EC50 semistatický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	> 0.27 mg/l	48 h
2-methylundecanal (2-methylundekanal)	EC50 semistatický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	0.21 mg/l	48 h
isocyclocitral (isocyklocitral)	EC50 statický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	29.6 mg/l	48 h
eucalyptol (cineol)	EC50 statický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	> 100 mg/l	48 h
d-limonene (d-limonen)	EC50 statický test NOEC QSAR	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie)) Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	0.36 mg/l 0.115 mg/l	48 h 16 d
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde (3-(4-terc.butylfenyl)propionaldehyd)	EC50 semistatický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	1.8 mg/l	48 h

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

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

Verze 4.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

300000000000000003096.003

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)	EC50 statický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	0.63 mg/l	48 h
methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde (methoxy dicyklopentadien karbaldehyd)	EC50 statický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	5.5 mg/l	48 h
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)	EC50 SEMI-STATICKÝ	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	5.35 mg/l	48 h
	NOEC semistatický test	Daphnia (vodní blecha (dafnie))	0.096 mg/l	21 d
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)	EC50 statický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	1.5 mg/l	48 h
silicon dioxide (oxid křemičitý)	EC50	Ceriodaphnia dubia (mořský korýš)	7,600 mg/l	48 h
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
3,5,5-trimethylhexyl acetate (3,5,5-trimethylhexyl-acetát)	EC50 statický test naměřená	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	> 3.8 mg/l	72 h
benzyl acetate (benzyl-acetát)	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	110 mg/l	72 h
linalyl acetate (linalyl-acetát)	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	62 mg/l	72 h
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	EC50 statický test	Desmodesmus	80 mg/l	72 h

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

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

Verze 4.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

300000000000000003096.003

(2,6-dimethylokt-7-en-2-ol)		subspicatus (zelené řasy)		
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)	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	2.5 mg/l	72 h
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc-butylcyklohexyl-acetát)	data neudána			
decanal (dekanal)	data neudána			
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)	EC50	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	31 mg/l	72 h
(Z)-3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-one ((Z)-3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-on)	data neudána			
linalool (linalol)	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	156.7 mg/l	96 h
citral	EC50	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	16 mg/l	72 h
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)	EC50 naměřená	Scenedesmus capricornutum (sladkovodní řasy)	4.4 mg/l	72 h
dodecanal (dodekanal)	data neudána	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	0.048 mg/l	72 h
2-methylundecanal (2-methylundekanal)	EC50 statický test	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	0.18 mg/l	72 h
isocyclocitral (isocyklocitral)	data neudána			
eucalyptol (cineol)	EC50 statický test	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	> 74 mg/l	72 h
d-limonene (d-limonen)	NOEC statický test	Pseudokirchneriella subcapitata	0.05 mg/l	72 h

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

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

Verze 4.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

300000000000000003096.003

		(zelené řasy)		
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde (3-(4-terc.butylfenyl)propionaldehyd)	EC50 čísta napříč (analogie)	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	4.3 mg/l	72 h
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)	EC50 statický naměřená	Selenastrum capricornutum (sladkovodní řasy) Skeletonema costatum (mořské řasy)	2.5 mg/l	96 h
methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde (methoxy dicyklopentadien karbaldehyd)	ErC50	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	1.7 mg/l	72 h
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)	ErC50	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	> 0.336 mg/l	72 h
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)	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	10 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
3,5,5-trimethylhexyl acetate (3,5,5-trimethylhexyl-acetát)	27 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
benzyl acetate	100 %	28 d	Látka snadno biologicky

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

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

Verze 4.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

300000000000000003096.003

(benzyl-acetát)			odbouratelná.
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.
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.
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc-butylcyklohexyl-acetát)	43 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
decanal (dekanal)	82 %	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.
(Z)-3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-one ((Z)-3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-on)	data neudána		
linalool (linalol)	64.2 %	28 d	Látka snadno 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.
dodecanal (dodekanal)	73 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
2-methylundecanal (2-methylundekanal)	68 %	22 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
isocyclocitral (isocyklocitral)	3 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
eucalyptol (cineol)	82 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
d-limonene (d-limonen)	80 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
3-(4-tert-	65 %	28 d	Látka snadno biologicky

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

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

Verze 4.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

300000000000000003096.003

butylphenyl)propionaldehyde (3-(4-terc.butylfenyl)propionaldehyd)			odbouratelná.
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)	0 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde (methoxy dicyclopentadien 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.
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	
silicon dioxide (oxid křemičitý)	data neudána		
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)
3,5,5-trimethylhexyl acetate (3,5,5-trimethylhexyl-acetát)	503.6 QSAR	4.6
benzyl acetate (benzyl-acetát)	8 vypočítaná	1.96
linalyl acetate (linalyl-acetát)	173.9	3.9
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol)	64.8 QSAR	3
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)	74.4	4.4
2-tert-butylcyclohexyl acetate	179 - 203 naměřená	4.8 naměřená

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

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

Verze 4.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

300000000000000003096.003

(2-terc-butylcyklohexyl-acetát)		
decanal (dekanal)	141.2 QSAR	3.8
2,4-dimethylcyklohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)	data neudána	data neudána
(Z)-3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-one ((Z)-3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-on)	data neudána	data neudána
linalool (linalol)	data neudána	2.84 naměřená
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 QSAR
dodecanal (dodekanal)	39.59 odhadnuto	4.9
2-methylundecanal (2-methylundekanal)	data neudána	4.9
isocyclocitral (isocyklocitral)	data neudána	3.1 naměřená
eucalyptol (cineol)	data neudána	3.4
d-limonene (d-limonen)	1,022 QSAR	4.38
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde (3-(4-terc.butylfenyl)propionaldehyd)	data neudána	3.2
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)	65 - 667 QSAR	4.4 naměřená
methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde (methoxy dicyklopentadien karbaldehyd)	data neudána	2.63

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

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

Verze 4.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

300000000000000003096.003

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)	8,653 naměřená	6.8 naměřená
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
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
3,5,5-trimethylhexyl acetate (3,5,5-trimethylhexyl-acetát)	Koc	3724 QSAR
benzyl acetate (benzyl-acetát)	Koc	250 odhadnuto
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
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
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc-butylcyclohexyl-acetát)	data neudána	
decanal (dekanal)	log Koc	2.9
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-karbaldehyd)	data neudána	
(Z)-3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-one ((Z)-3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-on)	data neudána	
linalool	data neudána	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

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

Verze 4.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

300000000000000003096.003

(linalol)		
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	
dodecanal (dodekanal)	log Koc	3.6
2-methylundecanal (2-methylundekanal)	log Koc	3.6
isocyclocitral (isocyklocitral)	data neudána	
eucalyptol (cineol)	log Koc	2.33
d-limonene (d-limonen)	Koc	6324
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde (3-(4-terc.butylfenyl)propionaldehyd)	log Koc	2.98
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 QSAR
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-dimethylcyklohex-3-en-1-yl)-5-methyl-(1-methylpropyl)-1,3-dioxan)	log Koc	3.61 naměřená
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
silicon dioxide (oxid křemičitý)	data neudána	
benzyl alcohol (benzylalkohol)	data neudána	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

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

Verze 4.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

300000000000000003096.003

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Složky	Výsledky
3,5,5-trimethylhexyl acetate (3,5,5-trimethylhexyl-acetát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
benzyl acetate (benzyl-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.
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.
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc-butylcyklohexyl-acetát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
decanal (dekanal)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
(Z)-3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-one ((Z)-3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-on)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
linalool (linalol)	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.
dodecanal (dodekanal)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2-methylundecanal (2-methylundekanal)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
isocyclocitral (isocyklocitral)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
eucalyptol (cineol)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
d-limonene (d-limonen)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

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

Verze 4.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

300000000000000003096.003

(3-(4-terc.butylfenyl)propionaldehyd)	
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.
methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde (methoxy dicyklopentadien karbaldehyd)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
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)	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.
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.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Glade Discreet (Heated Venus) - Clean Linen

Verze 4.1
Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019
Specifikace číslo: 350000003760
SITE FORM Number:
30000000000000003096.003

	Pozemní doprava	Námořní doprava	Letecká přeprava
14.1 UN číslo	3082	3082	3082
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (parfémy)	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (parfémy)	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, 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			
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Na balení tohoto přípravku lze použít ustanovení o balení v omezeném množství, prosím zkontrolujte přepravní doklady. SC Johnson dodává tento výrobek jako "neregulovaný" TDG a DOT výjimky pro hořlavé kapaliny. (49 CFR 173.150)	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 PŘEDPÍSECH

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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)



Glade Discreet (Heated Venus) - Clean Linen

Verze 4.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000003760

SITE FORM Number:

300000000000000003096.003

Používané klíčové zkratky a akronymy

ES - Evropské společenství

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.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.

Glade Discreet (Heated Venus) - Clean Linen

Verze 4.1
Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019
Specifikace číslo: 350000003760
SITE FORM Number:
30000000000000003096.003

H361	Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.
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.

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.