

Glade Venus Firm LiftOff Bulk

Verze 1.1
Datum revize 10.06.2015

Datum vytištění 29.01.2011
Specifikace Číslo: 350000028632
SITE FORM Number:
30000000000000019680.001

ODDÍL 1. IDENTIFIKACE LÁTKY/ SMĚSI A SPOLEČNOSTI/ PODNIKU

- 1.1 Identifikátor výrobku** : Glade® Discreet® Electric Be Cool/Glade® Discreet® Decor Be Cool/Glade® Discreet® Magnet Be Cool/Glade® Discreet® Be Cool 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 |
|--|-------------------------|--|
| Podráždění očí | Kategorie 2A | Způsobuje vážné podráždění očí. |
| Senzibilizace kůže | Kategorie 1 | Může vyvolat alergickou kožní reakci. |
| 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)

Výstražné symboly nebezpečnosti



BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 1907/2006)



Glade Venus Firm LiftOff Bulk

Verze 1.1

Datum revize 10.06.2015

Datum vytištění 29.01.2011

Specifikace Číslo: 350000028632

SITE FORM Number:

30000000000000019680.001

Signální slovo

Varování

Obsahuje: 2-(4-terc-butylbenzyl)propanal.

Standardní věty o nebezpečnosti

(H319) Způsobuje vážné podráždění očí.

(H317) Může vyvolat alergickou kožní reakci.

(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.

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

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

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

(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.

(P280) Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

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

(EUH066) Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Další označování

Používejte dle návodu.

Uchovávejte mimo dosah zvířat.

Nepoužívejte v malém uzavřeném prostoru bez dostatečné cirkulace vzduchu.

Nepropichujte membránu.

Během používání odpařovač nezakrývejte.

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.

Verze Electric:

Nedotýkejte se el. odpařovače kovovými předměty ani vlhkýma rukama, pokud je zapojen.

Odpařovač se během používání může mírně zahřívát.

Obsahuje 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde, coumarin, dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, (E)-3-methyl-5-cyclopentadecen-1-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 zapojujte 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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 1907/2006)

**Glade Venus Firm LiftOff Bulk**

Verze 1.1

Datum revize 10.06.2015

Datum vytištění 29.01.2011

Specifikace Číslo: 350000028632

SITE FORM Number:

30000000000000019680.001

nic nezapojujte. 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 No | Reg. No | Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP). | Hmotnostní procento |
|--|----------------------|-----------------------|---|---------------------|
| propanoic acid, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)- (kyselina propanová, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)-) | 319002-92-1/- | 01-0000018277-65-0003 | Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 3 H412 | >= 10.00 - < 20.00 |
| 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl acetate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl-acetát) | 5413-60-5/226-501-6 | - | Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 3 H412 | >= 5.00 - < 10.00 |
| hexyl acetate (hexyl-acetát) | 142-92-7/205-572-7 | - | Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411 | >= 5.00 - < 10.00 |
| 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 |
| 2-phenyl ethanol (2-fenylethanol) | 60-12-8/200-456-2 | - | Podráždění očí Kategorie 2A H319 Akutní toxicita Kategorie 4 H302 | >= 1.00 - < 5.00 |
| 3,7-dimethyloctan-3-ol (3,7-dimethyloktan-3-ol) | 78-69-3/201-133-9 | - | Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Podráždění očí Kategorie 2A H319 | >= 1.00 - < 5.00 |
| linalyl acetate (linalyl-acetát) | 115-95-7/204-116-4 | - | Žiravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 2A H319 | >= 1.00 - < 5.00 |
| 3,5,5-trimethylhexyl acetate (3,5,5-trimethylhexyl-acetát) | 58430-94-7/261-245-9 | - | Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411 | >= 1.00 - < 5.00 |
| 2-(4-tert-butylbenzyl) | 80-54-6/201-289-8 | - | Chronická toxicita pro | >= 1.00 - < |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 1907/2006)

**Glade Venus Firm LiftOff Bulk**

Verze 1.1

Datum revize 10.06.2015

Datum vytištění 29.01.2011

Specifikace Číslo: 350000028632

SITE FORM Number:

30000000000000019680.001

| Chemický název | Č. CAS/EC No | Reg. No | Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP). | Hmotnostní procento |
|--|--------------------------|---------|--|---------------------|
| propionaldehyde (2-(4-terc-butylbenzyl)propanal) | | | vodní prostředí Kategorie 2 H411 Toxicita pro reprodukci Kategorie 2 H361 Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Senzibilizace kůže Kategorie 1 H317 Akutní toxicita Kategorie 4 H302 | 5.00 |
| 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 | >= 0.50 - < 1.00 |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol) | 128-37-0/204-881- 4 | - | Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H410 Akutní toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H400 | >= 0.10 - < 0.50 |
| (E)-3-methyl-5- cyclopentadecen-1-one ((E)-3-methyl-5- cyklopentadecen-1-on) | 63314-79-4/- | - | Senzibilizace kůže Kategorie 1 H317 Akutní toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H400 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H410 | >= 0.10 - < 0.50 |
| 3-p-cumenyl-2- methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2- methylpropionaldehyd) | 103-95-7/203-161- 7 | - | Žíravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 3 H412 | >= 0.10 - < 0.50 |
| coumarin (kumarin) | 91-64-5/202-086-7 | - | Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice Kategorie 2 H373 | >= 0.10 - < 0.50 |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 1907/2006)

**Glade Venus Firm LiftOff Bulk**

Verze 1.1

Datum revize 10.06.2015

Datum vytištění 29.01.2011

Specifikace Číslo: 350000028632

SITE FORM Number:

30000000000000019680.001

| Chemický název | Č. CAS/EC No | Reg. No | Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP). | Hmotnostní procento |
|--|----------------------|---------|---|---------------------|
| | | | Akutní toxicita Kategorie 3 H301 | |
| 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-karbaldehyd) | 68039-49-6/268-264-1 | - | 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 | >= 0.10 - < 0.50 |
| dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (dimethylcyclohex-3-en-1-karbaldehyd) | 68737-61-1/272-113-5 | - | Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 3 H412 | >= 0.10 - < 0.50 |

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

doplňkové informace

Plný text H 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 : 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.
- Požítí : Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
Vypláchněte ústa vodou.

Glade Venus Firm LiftOff Bulk

Verze 1.1
Datum revize 10.06.2015

Datum vytištění 29.01.2011
Specifikace Číslo: 350000028632
SITE FORM Number:
30000000000000019680.001

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

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Oči : Vyvolává podráždění očí.
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.
- Vdechnutí : Může vyvolat alergickou respirační reakci.
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.
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.

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 : Preventivním opatřením zabraňte vniknutí výrobku do kanalizace.

Glade Venus Firm LiftOff Bulk

Verze 1.1
Datum revize 10.06.2015

Datum vytištění 29.01.2011
Specifikace Číslo: 350000028632
SITE FORM Number:
30000000000000019680.001

- životního prostředí** 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** : Vyčistěte zbytky rozlitého přípravku.
Zameňte a přeneste do vhodné nádoby k likvidaci.
- 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

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 |

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.
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.

Glade Venus Firm LiftOff Bulk

Verze 1.1
Datum revize 10.06.2015

Datum vytištění 29.01.2011
Specifikace Číslo: 350000028632
SITE FORM Number:
30000000000000019680.001

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| Ochrana očí a obličeje | : | Žádné zvláštní požadavky. |
| Ochrana kůže a těla | : | Potřísněný oděv před novým použitím vyperte. |
| Další informace | : | Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce. |
| Kontroly expozice prostředí | : | Viz. oddíl 6. |

ODDÍL 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| | | |
|--|---|--|
| Vzhled | : | gel |
| Barva | : | světlemodrý |
| Zápach | : | mořský/ozonový |
| Prahová hodnota zápachu | : | Test není vhodný pro tento typ výrobku. |
| pH | : | Test není vhodný pro tento typ výrobku. |
| Bod tání / bod tuhnutí | : | 0 °C |
| Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu | : | Test není vhodný pro tento typ výrobku. |
| Bod vzplanutí | : | 71 °C |
| Rychlost odpařování | : | Test není vhodný pro tento typ výrobku. |
| Hořlavost (pevné látky, plyny) | : | Nepodporuje hoření. |
| 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 | : | 0,9455 g/cm ³ při 20 °C odhadnuto |
| Rozpustnost | : | částečně mísitelný |
| Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda | : | Test není vhodný pro tento typ výrobku. |
| Teplota samovznícení | : | není samozápalný |

Glade Venus Firm LiftOff Bulk

Verze 1.1
Datum revize 10.06.2015

Datum vytištění 29.01.2011
Specifikace Číslo: 350000028632
SITE FORM Number:
30000000000000019680.001

Teplota rozkladu : Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Dynamická viskozita : 800-1,500 mPa.s
Kinematická viskozita : 800-1,500 mm²/s
Výbušné vlastnosti : Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Oxidační vlastnosti : Test není vhodný pro tento typ výrobku.

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 | | > 2,000 mg/kg |

Akutní inhalační toxicita

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

Akutní dermální toxicita

| | | | |
|---------|----------------|--|---------------|
| Výrobek | LD50 odhadnuto | | > 2,000 mg/kg |
|---------|----------------|--|---------------|

Akutní orální toxicita

| název | Metoda | Druh | Dávka |
|--|-------------|------|-------------|
| 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl acetate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl-acetát) | EU CLP LD50 | myš | 5,400 mg/kg |

Glade Venus Firm LiftOff Bulk

Verze 1.1

Datum revize 10.06.2015

Datum vytištění 29.01.2011

Specifikace Číslo: 350000028632

SITE FORM Number:

30000000000000019680.001

| | | | |
|--|----------------------------------|-------|---------------|
| hexyl acetate (hexyl-acetát) | EU CLP LD50 | krysa | 41.5 g/kg |
| 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol) | EU CLP LD50 | krysa | 3,600 mg/kg |
| 2-phenyl ethanol (2-fenylethanol) | EU CLP LD50 naměřená | krysa | 1,610 mg/kg |
| 3,7-dimethyloctan-3-ol (3,7-dimethyloktan-3-ol) | EU CLP LD50 | krysa | 8,270 mg/kg |
| linalyl acetate (linalyl-acetát) | LD50 orální expozice | krysa | > 9,000 mg/kg |
| 2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde (2-(4-terc-butylbenzyl)propanal) | EU CLP LD50 | krysa | 1,390 mg/kg |
| methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde (methoxy dicyklopentadien karbaldehyd) | EU CLP LD50 naměřená | krysa | 2,800 mg/kg |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol) | EU CLP LD50 | krysa | > 6,000 mg/kg |
| 3-p-cumenyl-2- methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2- methylpropionaldehyd) | EU CLP LD50 | krysa | 3,810 mg/kg |
| coumarin (kumarin) | EU CLP LD50 | krysa | 293 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 |

Akutní inhalační toxicita

| název | Metoda | Druh | Dávka | Doba expozice |
|--------------------------------------|----------------------------|-------|-------------|---------------|
| 2-phenyl ethanol (2-fenylethanol) | EU CLP LC50 (prach a mlha) | krysa | > 4.63 mg/l | 4 h |

Akutní dermální toxicita

| název | Metoda | Druh | Dávka |
|---|-------------|--------|---------------|
| 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7- methanoinden-6-yl acetate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7- methanoinden-6-yl-acetát) | EU CLP LD50 | králík | > 5,000 mg/kg |
| hexyl acetate (hexyl-acetát) | EU CLP LD50 | králík | > 5,000 mg/kg |
| 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol) | EU CLP LD50 | králík | > 5,000 mg/kg |
| 2-phenyl ethanol (2-fenylethanol) | EU CLP LD50 | králík | > 5,000 mg/kg |
| 3,7-dimethyloctan-3-ol | EU CLP LD50 | králík | > 5,000 mg/kg |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 1907/2006)

**Glade Venus Firm LiftOff Bulk**

Verze 1.1

Datum revize 10.06.2015

Datum vytištění 29.01.2011

Specifikace Číslo: 350000028632

SITE FORM Number:

30000000000000019680.001

| | | | |
|--|---------------------------|--------|---------------|
| (3,7-dimethyloktan-3-ol) | | | |
| linalyl acetate (linalyl-acetát) | dermální expozice LD50 | králík | > 5,000 mg/kg |
| 2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde (2-(4-terc- butylbenzyl)propanal) | EU CLP LD50 | krysa | > 2,000 mg/kg |
| methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde (methoxy dicyklopentadien karbaldehyd) | EU CLP LD50 | králík | > 2,000 mg/kg |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol) | EU CLP LD50 | krysa | > 2,000 mg/kg |
| 3-p-cumenyl-2- methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2- methylpropionaldehyd) | EU CLP LD50 | krysa | > 5,000 mg/kg |
| coumarin (kumarin) | LD50 | krysa | > 2,000 mg/kg |
| 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1- carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-en-1- karbaldehyd) | EU CLP LD50 | králík | > 5,000 mg/kg |

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 1907/2006)

**Glade Venus Firm LiftOff Bulk**

Verze 1.1

Datum revize 10.06.2015

Datum vytištění 29.01.2011

Specifikace Číslo: 350000028632

SITE FORM Number:

30000000000000019680.001

vdechnutí

ODDÍL 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Výrobek : nebyl testován.

12.1 Toxicita**Toxicita pro ryby**

| Složky | Konečný bod | Druh | Hodnota | Doba expozice |
|--|--|---|--------------------|---------------|
| propanoic acid, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)- (kyselina propanová, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)-) | LC50 semistatický test Směrnice OECD 203 pro testování | Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový) | 13 mg/l | 96 h |
| 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl acetate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl-acetát) | LC50 | Lepomis macrochirus (ryba slunečnice obecná) | 16.62311 mg/l | 96 h |
| hexyl acetate (hexyl-acetát) | LC50 | Pimephales promelas (střevle potoční) | 4.4 mg/l | 96 h |
| 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol) | LC50 statický test čist napříč (analogie) | Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový) | 27.8 mg/l | 96 h |
| 2-phenyl ethanol (2-fenylethanol) | LC50 statický test | Leuciscus idus (jelec jesen, zlatá aberace) | > 215 - < 464 mg/l | 96 h |
| 3,7-dimethyloctan-3-ol (3,7-dimethyloktan-3-ol) | LC50 semistatický test | Danio rerio (danio pruhované) | 8.9 mg/l | 96 h |
| linalyl acetate (linalyl-acetát) | LC50 průběžný test | Cyprinus carpio (kapr obecný) | 11 mg/l | 96 h |
| 3,5,5-trimethylhexyl acetate (3,5,5-trimethylhexyl-acetát) | LC50 průběžný test naměřeno Směrnice OECD 203 pro testování | Pimephales promelas (střevle potoční) | 7.7 mg/l | 96 h |
| 2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde (2-(4-tert-butylbenzyl)propanal) | LC50 průběžný test | Danio rerio (danio pruhované) | 2.04 mg/l | 96 h |
| methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde (methoxy dicyklopentadien karbaldehyd) | LC50 semistatický test Směrnice OECD 203 pro testování | Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový) | 42 mg/l | 96 h |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-tert-butyl-p-kresol) | LC50 | Danio rerio (danio pruhované) | > 0.57 mg/l | |
| (E)-3-methyl-5-cyclopentadecen-1-one ((E)-3-methyl-5- | data neudána | | | |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 1907/2006)

**Glade Venus Firm LiftOff Bulk**

Verze 1.1

Datum revize 10.06.2015

Datum vytištění 29.01.2011

Specifikace Číslo: 350000028632

SITE FORM Number:

30000000000000019680.001

| | | | | |
|---|--------------------|--|------------|------|
| cyklopentadecen-1-on) | | | | |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd (3-p-kumenyl-2-methylpropionaldehyd) | LC50 QSAR | ryba | 1.092 mg/l | 96 h |
| coumarin (kumarin) | LC50 | ryba | 1.324 mg/l | 96 h |
| 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyd (2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-karbaldehyd) | LC50 | Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový) | 7.5 mg/l | 96 h |
| | NOEC | Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový) | 5.6 mg/l | 96 h |
| dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyd (dimethylcyclohex-3-en-1-karbaldehyd) | data neudána | | | |
| silicon dioxide (oxid křemičitý) | LC50 statický test | Danio rerio (danio pruhované) | 5,000 mg/l | 96 h |

Toxicita pro vodní bezobratlé

| Složky | Konečný bod | Druh | Hodnota | Doba expozice |
|--|--|--|-------------------------|------------------|
| propanoic acid, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)- (kyselina propanová, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)-) | EC50 statický test Směrnice OECD 202 pro testování | Daphnia magna (vodní blecha (dafnie)) | 20 mg/l | 48 h |
| 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl acetate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl-acetát) | EC50 QSAR | Daphnia magna (vodní blecha (dafnie)) | 53.80953 mg/l | 48 h |
| hexyl acetate (hexyl-acetát) | EC50 semistatický test | Daphnia magna (vodní blecha (dafnie)) | 9.1 mg/l | 48 h |
| 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol) | EC50 statický test NOEC číst napříč (analogie) | Daphnia magna (vodní blecha (dafnie)) Daphnia magna (vodní blecha (dafnie)) | 38 mg/l 9.5 mg/l | 48 h 21 d |
| 2-phenyl ethanol (2-fenylethanol) | EC50 statický test | Daphnia magna (vodní blecha (dafnie)) | 287.17 mg/l | 48 h |
| 3,7-dimethyloctan-3-ol (3,7-dimethyloktan-3-ol) | EC50 statický test | Daphnia magna (vodní blecha (dafnie)) | 14.2 mg/l | 48 h |
| linalyl acetate | EC50 statický test | Daphnia magna | 15 mg/l | 48 h |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 1907/2006)

**Glade Venus Firm LiftOff Bulk**

Verze 1.1

Datum revize 10.06.2015

Datum vytištění 29.01.2011

Specifikace Číslo: 350000028632

SITE FORM Number:

30000000000000019680.001

| | | | | |
|---|---|---------------------------------------|------------|------|
| (linalyl-acetát) | | (vodní blecha (dafnie)) | | |
| 3,5,5-trimethylhexyl acetate (3,5,5-trimethylhexyl-acetát) | EC50 průběžný test naměřeno Směrnice OECD 202 pro testování | Daphnia magna (vodní blecha (dafnie)) | > 5.8 mg/l | 48 h |
| 2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde (2-(4-tert-butylbenzyl)propanal) | EC50 | Daphnia magna (vodní blecha (dafnie)) | 8.61 mg/l | 48 h |
| methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde (methoxy dicyclopentadien karbaldehyd) | EC50 statický test Směrnice OECD 202 pro testování | Daphnia magna (vodní blecha (dafnie)) | 5.5 mg/l | 48 h |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-tert-butyl-p-kresol) | EC50 statický test | Daphnia magna (vodní blecha (dafnie)) | 0.48 mg/l | 48 h |
| (E)-3-methyl-5-cyclopentadecen-1-one ((E)-3-methyl-5-cyklopentadecen-1-on) | data neudána | | | |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2-methylpropionaldehyd) | EC50 semistatický test | Daphnia magna (vodní blecha (dafnie)) | 1.4 mg/l | 48 h |
| coumarin (kumarin) | EC50 | Daphnia magna (vodní blecha (dafnie)) | 8.012 mg/l | 48 h |
| 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd) | data neudána | | | |
| dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd) | data neudána | | | |
| silicon dioxide (oxid křemičitý) | EC50 | Ceriodaphnia dubia (mořský korýš) | 7,600 mg/l | 48 h |

Toxicita pro vodní rostliny

| Složky | Konečný bod | Druh | Hodnota | Doba expozice |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|------------|---------------|
| propanoic acid, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)- (kyselina propanová, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)-) | EC50 Směrnice OECD 201 pro testování | Desmodesmus subspicatus (zelené řasy) | > 100 mg/l | 72 h |
| 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl acetate | EC50 QSAR | Pseudokirchneriella subcapitata | 13 mg/l | 72 h |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 1907/2006)

**Glade Venus Firm LiftOff Bulk**

Verze 1.1

Datum revize 10.06.2015

Datum vytištění 29.01.2011

Specifikace Číslo: 350000028632

SITE FORM Number:

30000000000000019680.001

| | | | | |
|--|--|--|-------------|------|
| (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl-acetát) | | (zelené řasy) | | |
| hexyl acetate (hexyl-acetát) | EC50 statický test | Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy) | 12 mg/l | 72 h |
| 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol) | EC50 statický test | Desmodesmus subspicatus (zelené řasy) | 80 mg/l | 72 h |
| 2-phenyl ethanol (2-fenylethanol) | EC50 statický test | Desmodesmus subspicatus (zelené řasy) | 1.3 g/l | 72 h |
| 3,7-dimethyloctan-3-ol (3,7-dimethyloktan-3-ol) | EC50 statický test | Desmodesmus subspicatus (zelené řasy) | 21.6 mg/l | 72 h |
| linalyl acetate (linalyl-acetát) | EC50 statický test | Desmodesmus subspicatus (zelené řasy) | 62 mg/l | 72 h |
| 3,5,5-trimethylhexyl acetate (3,5,5-trimethylhexyl-acetát) | EC50 statický test naměřeno Směrnice OECD 201 pro testování | Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy) | > 3.8 mg/l | 72 h |
| 2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde (2-(4-terc-butylbenzyl)propanal) | EC50 statický test | Desmodesmus subspicatus (zelené řasy) | 29.155 mg/l | 72 h |
| methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde (methoxy dicyklopentadien karbaldehyd) | ErC50 | Desmodesmus subspicatus (zelené řasy) | 1.7 mg/l | 72 h |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol) | EC50 | Desmodesmus subspicatus (zelené řasy) | > 0.42 mg/l | 72 h |
| (E)-3-methyl-5-cyclopentadecen-1-one ((E)-3-methyl-5-cyklopentadecen-1-on) | data neudána | | | |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2-methylpropionaldehyd) | EC50 statický test | Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy) | 4.3 mg/l | 72 h |
| coumarin (kumarin) | 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 |
| dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (dimethylcyklohex-3-en-1- | data neudána | | | |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 1907/2006)

**Glade Venus Firm LiftOff Bulk**

Verze 1.1

Datum revize 10.06.2015

Datum vytištění 29.01.2011

Specifikace Číslo: 350000028632

SITE FORM Number:

30000000000000019680.001

| | | | | |
|-------------------------------------|------|---|----------|------|
| karbaldehyd) | | | | |
| silicon dioxide (oxid křemičitý) | EC50 | Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum (zelené řasy) | 440 mg/l | 72 h |

12.2 Perzistence a rozložitelnost

| Složky | Biologické odbourávání | Doba expozice | Souhrn |
|--|------------------------|---------------|---|
| propanoic acid, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)- (kyselina propanová, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)-) | 49 %.. | 28 d | Látka nesnadno biologicky odbouratelná. |
| 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl acetate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl-acetát) | 50 %.. | 15 d | |
| hexyl acetate (hexyl-acetát) | data neudána | | |
| 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol) | 72 %.. | 28 d | Látka snadno biologicky odbouratelná. |
| 2-phenyl ethanol (2-fenylethanol) | 100 %.. | 28 d | Látka snadno biologicky odbouratelná. |
| 3,7-dimethyloctan-3-ol (3,7-dimethyloktan-3-ol) | 60 - 70 %.. | 28 d | Látka snadno biologicky odbouratelná. |
| linalyl acetate (linalyl-acetát) | 70 - 80 %.. | 28 d | Látka snadno biologicky odbouratelná. |
| 3,5,5-trimethylhexyl acetate (3,5,5-trimethylhexyl-acetát) | 27 % | 28 d | Látka nesnadno biologicky odbouratelná. |
| 2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde (2-(4-terc-butylbenzyl)propanal) | 84 %.. | 28 d | Látka snadno biologicky odbouratelná. |
| methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde (methoxy dicyklopentadien karbaldehyd) | 40 %.. | 28 d | Látka nesnadno biologicky odbouratelná. |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol) | 4.5 %.. | 28 d | Látka nesnadno biologicky odbouratelná. |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 1907/2006)

**Glade Venus Firm LiftOff Bulk**

Verze 1.1

Datum revize 10.06.2015

Datum vytištění 29.01.2011

Specifikace Číslo: 350000028632

SITE FORM Number:

30000000000000019680.001

| | | | |
|--|--------------|------|---|
| (E)-3-methyl-5-cyclopentadecen-1-one (E)-3-methyl-5-cyklopentadecen-1-on) | data neudána | | |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2-methylpropionaldehyd) | 65.5 %.. | 28 d | Látka snadno biologicky odbouratelná. |
| coumarin (kumarin) | 100 %.. | 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. |
| dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd) | data neudána | | |
| silicon dioxide (oxid křemičitý) | data neudána | | |

12.3 Bioakumulační potenciál

| Složky | Biokoncentrační faktor (BCF) | Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log) |
|--|------------------------------|---|
| propanoic acid, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)- (kyselina propanová, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)-) | data neudána | 3.39 vypočítaná |
| 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl acetate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl-acetát) | 35 | 0.924 |
| hexyl acetate (hexyl-acetát) | data neudána | 3.3 |
| 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol) | 64.8 | 3 |
| 2-phenyl ethanol (2-fenylethanol) | data neudána | 0.8 - 1.38 |
| 3,7-dimethyloctan-3-ol (3,7-dimethyloktan-3-ol) | 99.87 QSAR | 3.8 |
| linalyl acetate (linalyl-acetát) | 173.9 | 3.9 |
| 3,5,5-trimethylhexyl acetate (3,5,5-trimethylhexyl- | 503.6 QSAR | 4.6 |

Glade Venus Firm LiftOff Bulk

Verze 1.1
Datum revize 10.06.2015

Datum vytištění 29.01.2011
Specifikace Číslo: 350000028632
SITE FORM Number:
30000000000000019680.001

| | | |
|---|----------------|--------------|
| acetát) | | |
| 2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde (2-(4-tert-butylbenzyl)propanal) | 274.3 | 4.2 |
| methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde (methoxy dicyklopentadien karbaldehyd) | data neudána | 2.63 |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-tert-butyl-p-kresol) | 598 vypočítaná | 5 |
| (E)-3-methyl-5-cyclopentadecen-1-one ((E)-3-methyl-5-cyklopentadecen-1-on) | data neudána | data neudána |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2-methylpropionaldehyd) | 155 QSAR | 4.0 |
| Coumarin (kumarin) | data neudána | 1.39 |
| 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd) | data neudána | data neudána |
| dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd) | data neudána | 2.7 |
| silicon dioxide (oxid křemičitý) | data neudána | 0.53 |

12.4 Mobilita v půdě

| Složky | Potenciál mobility | Hodnota |
|---|--------------------|---------|
| propanoic acid, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)- (kyselina propanová, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)-) | data neudána | |
| 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl acetate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl-acetát) | log Koc | 2.824.. |
| hexyl acetate (hexyl-acetát) | Koc | 293.. |
| 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol | log Koc | 2.25.. |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 1907/2006)

**Glade Venus Firm LiftOff Bulk**

Verze 1.1

Datum revize 10.06.2015

Datum vytištění 29.01.2011

Specifikace Číslo: 350000028632

SITE FORM Number:

30000000000000019680.001

| | | |
|--|--------------|----------------|
| (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol) | | |
| 2-phenyl ethanol (2-fenylethanol) | log Koc | 1.5.. naměřená |
| 3,7-dimethyloctan-3-ol (3,7-dimethyloktan-3-ol) | Koc | 56.3.. |
| linalyl acetate (linalyl-acetát) | log Koc | 2.71.. |
| 3,5,5-trimethylhexyl acetate (3,5,5-trimethylhexyl-acetát) | Koc | 3724 QSAR |
| 2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde (2-(4-terc- butylbenzyl)propanal) | log Koc | 3.11.. |
| methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde (methoxy dicyklopentadien karbaldehyd) | data neudána | |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol) | log Koc | 4.362 |
| (E)-3-methyl-5- cyclopentadecen-1-one ((E)-3-methyl-5- cyklopentadecen-1-on) | data neudána | |
| 3-p-cumenyl-2- methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2- methylpropionaldehyd) | log Koc | 3.05.. |
| Coumarin (kumarin) | data neudána | |
| 2,4-dimethylcyclohex-3-ene- 1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-en-1- karbaldehyd) | data neudána | |
| dimethylcyclohex-3-ene-1- carbaldehyde (dimethylcyklohex-3-en-1- karbaldehyd) | data neudána | |
| silicon dioxide (oxid křemičitý) | data neudána | |

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

| Složky | Výsledky |
|--|--------------------------------|
| propanoic acid, 2-(1,1- dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)- (kyselina propanová, 2-(1,1- dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)-) | Nesplňuje PBT a vPvB kritéria. |
| 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro- | Nesplňuje PBT a vPvB kritéria. |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 1907/2006)

**Glade Venus Firm LiftOff Bulk**

Verze 1.1

Datum revize 10.06.2015

Datum vytištění 29.01.2011

Specifikace Číslo: 350000028632

SITE FORM Number:

30000000000000019680.001

| | |
|---|--------------------------------|
| 4,7-methanoinden-6-yl acetate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl-acetát) | |
| hexyl acetate (hexyl-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. |
| 2-phenyl ethanol (2-fenylethanol) | Nesplňuje PBT a vPvB kritéria. |
| 3,7-dimethyloctan-3-ol (3,7-dimethyloktan-3-ol) | Nesplňuje PBT a vPvB kritéria. |
| linalyl acetate (linalyl-acetát) | Nesplňuje PBT a vPvB kritéria. |
| 3,5,5-trimethylhexyl acetate (3,5,5-trimethylhexyl-acetát) | Nesplňuje PBT a vPvB kritéria. |
| 2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde (2-(4-terc-butylbenzyl)propanal) | Nesplňuje PBT a vPvB kritéria. |
| methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde (methoxy dicyklopentadien karbaldehyd) | Nesplňuje PBT a vPvB kritéria. |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol) | Nesplňuje PBT a vPvB kritéria. |
| (E)-3-methyl-5-cyclopentadecen-1-one ((E)-3-methyl-5-cyklopentadecen-1-on) | Nesplňuje PBT a vPvB kritéria. |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2-methylpropionaldehyd) | Nesplňuje PBT a vPvB kritéria. |
| Coumarin (kumarin) | Nesplňuje PBT a vPvB kritéria. |
| 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd) | Nesplňuje PBT a vPvB kritéria. |
| dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd) | Nesplňuje PBT a vPvB kritéria. |
| silicon dioxide (oxid křemičitý) | Nesplňuje PBT a vPvB kritéria. |

Glade Venus Firm LiftOff Bulk

Verze 1.1
Datum revize 10.06.2015

Datum vytištění 29.01.2011
Specifikace Číslo: 350000028632
SITE FORM Number:
30000000000000019680.001

12.6 Jiné nepříznivé účinky : Nejsou známé.

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 PŘEPRAVU

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 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 : 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:

| | |
|------|-----------------------------|
| H301 | Toxický při požití. |
| H302 | Zdraví škodlivý při požití. |
| H315 | Dráždí kůži. |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 1907/2006)



Glade Venus Firm LiftOff Bulk

Verze 1.1

Datum revize 10.06.2015

Datum vytištění 29.01.2011

Specifikace Číslo: 350000028632

SITE FORM Number:

30000000000000019680.001

| | |
|------|---|
| H317 | Může vyvolat alergickou kožní reakci. |
| H319 | Způsobuje vážné podráždění očí. |
| 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. |

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. No - 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 pozbyt platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.