

**Glade by Brise One Touch - Lavender**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 25.04.2014

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000018110

SITE FORM Number:  
3000000000000000013331.001**1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ ONDERNEMING****1.1 Productidentificatie** : Glade by Brise One Touch - Lavender**1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Gebruik van de stof of het mengsel** : Luchtverfrissers**Ontraden gebruik** : Niets bekend.**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad** : SC Johnson Benelux bvba  
Groot Mijdrechtstraat 81  
3641 RV Mijdrecht**Telefoon** : +31297292501**E-mailadres** : infoNL@scj.com**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen** : Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030-274 8888  
Uitsluitend voor professionele hulpverleners.  
Particulieren met vragen over vergiftigingen worden geadviseerd contact op te nemen met hun behandelend arts.**2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN****2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

Classificatie volgens Richtlijn (EU) 1272/2008 met de correlatietabel 67/548/EEG of 1999/45/EG (Bijlage VII van CLP)

Gevarenclassificatie	Gevarencategorie	Identificatie van de gevaren
Aërosol	Categorie 1	Zeer licht ontvlambare aerosol.
Chronische aquatische toxiciteit	Categorie 3	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**2.2 Etiketteringselementen**

Gelabeld volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

**Gevarensymbolen****Signaalwoord**

**Glade by Brise One Touch - Lavender**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 25.04.2014

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000018110

SITE FORM Number:

3000000000000000013331.001

Gevaar

**Gevarenaanduidingen**

(H222) Zeer licht ontvlambare aerosol.

(H229) Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

(H412) Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Veiligheidsaanbevelingen**

(P101) Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

(P102) Buiten het bereik van kinderen houden.

(P305 + P351 + P338) BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

(P410 + P412) Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/ 122 °F.

(P210) Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

(P211) Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.

(P251) Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

(P260) Spuitnevel niet inademen.

**Aanvullende etikettering:**

Let op

Alleen gebruiken overeenkomstig met het doel en de gebruiksaanwijzing van het product.

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Mensen die overgevoelig zijn voor parfums, dienen voorzichtig te zijn bij gebruik van dit product.

Luchtverfrissers kunnen goede schoonmaakgewoonten niet vervangen.

**Bevat**

Citronellol

Geraniol

nopylacetaat

dipenteen

2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd

geranylacetaat

Kan een allergische reactie veroorzaken.

**2.3 Andere gevaren** : Opzettelijk misbruik van een verzadigde concentratie en inademing kan gevaarlijk of fataal zijn.  
Overmatige blootstelling aan spray-nevel, mist of damp kan irritatie veroorzaken aan de ademhalingswegen.

---

**3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN**

**3.2 Mengsels**

**Gevaarlijke bestanddelen**

**Glade by Brise One Touch - Lavender**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 25.04.2014

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000018110

SITE FORM Number:

3000000000000000013331.001

Chemische naam	CAS-Nr./EC No	Reg. No	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr 1272/2008 (CLP).	Massaprocent
propaan	74-98-6/200-827-9	01-2119486944-21	Ontvlambare gassen Categorie 1 H220 Gassen onder druk  H280	>= 20.00 - < 30.00
butaan	106-97-8/203-448-7	01-2119474691-32	Ontvlambare gassen Categorie 1 H220 Gassen onder druk  H280	>= 10.00 - < 20.00
isobutaan	75-28-5/200-857-2	01-2119485395-27	Ontvlambare gassen Categorie 1 H220 Gassen onder druk  H280	>= 10.00 - < 20.00
Linalyl acetate	115-95-7/204-116-4	-	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 2A H319	>= 1.00 - < 5.00
nopylacetaat	128-51-8/204-891-9	-	Chronische aquatische toxiciteit Categorie 2 H411 Oogirritatie Categorie 2A H319 Huidsensibilisering Categorie 1B H317	>= 0.50 - < 1.00
geranylacetaat	105-87-3/203-341-5	-	Chronische aquatische toxiciteit Categorie 3 H412 Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2	>= 0.50 - < 1.00

**Glade by Brise One Touch - Lavender**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 25.04.2014

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000018110

SITE FORM Number:

3000000000000000013331.001

			H315 Huidsensibilisering Categorie 1 H317	
Geraniol	106-24-1/203-377-1	-	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 1 H318 Huidsensibilisering Categorie 1 H317	>= 0.10 - < 0.50
Citronellol	106-22-9/203-375-0	-	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 2A H319 Huidsensibilisering Categorie 1 H317	>= 0.10 - < 0.50
(E)-OXACYCLOHEXADEC-12-EN-2-ONE	111879-80-2/422-320-3	-	Acute aquatische toxiciteit Categorie 1 H400 Chronische aquatische toxiciteit Categorie 1 H410	>= 0.10 - < 0.50
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	80-54-6/201-289-8	-	Chronische aquatische toxiciteit Categorie 2 H411 Giftigheid voor de voortplanting Categorie 2 H361 Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 Huidsensibilisering Categorie 1 H317	>= 0.10 - < 0.50

**Glade by Brise One Touch - Lavender**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 25.04.2014

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000018110

SITE FORM Number:

30000000000000000013331.001

			Acute toxiciteit Categorie 4 H302	
dipenteen	138-86-3/205-341-0	-	Ontvlambare vloeistoffen Categorie 3 H226 Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 Huidsensibilisering Categorie 1 H317 Acute aquatische toxiciteit Categorie 1 H400 Chronische aquatische toxiciteit Categorie 1 H410 Gevaar bij inademing Categorie 1 H304	>= 0.10 - < 0.50
Allyl Heptanoate	142-19-8/205-527-1	-	Acute aquatische toxiciteit Categorie 1 H400 Chronische aquatische toxiciteit Categorie 3 H412 Acute toxiciteit Categorie 4 H302 Acute toxiciteit Categorie 3 H311 Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling Categorie 2 H373	>= 0.10 - < 0.50
[3R-(3alfa,3abèta,7bèta,8aalfa)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen	469-61-4/207-418-4	-	Acute aquatische toxiciteit Categorie 1 H400 Chronische aquatische toxiciteit Categorie 1	>= 0.00 - < 0.10

**Glade by Brise One Touch - Lavender**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 25.04.2014

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000018110

SITE FORM Number:

3000000000000000013331.001

			H410 Gevaar bij inademing Categorie 1 H304	
--	--	--	---	--

MAC-stof				
ethanol	64-17-5/200-578-6	-	Ontvlambare vloeistoffen Categorie 2 H225	>= 30.00 - < 40.00

MAC-stof				
----------	--	--	--	--

**Extra informatie**

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16.

**4. EERSTEHULPMAATREGELEN**

**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

- Inademing : In de frisse lucht brengen.  
In geval van ademhalingsmoeilijkheden, een arts raadplegen.
- Aanraking met de huid : Spoelen met veel water.  
Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.
- Aanraking met de ogen : Spoelen met veel water.  
Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.
- Inslikken : Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

- Ogen : Kan oogirritatie veroorzaken.  
Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
- Huidaandoeningen : Kan huidirritatie veroorzaken.  
Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
- Inademing : Opzettelijk misbruik van een verzadigde concentratie en inademing kan gevaarlijk of fataal zijn.  
Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.  
Overmatige blootstelling aan spray-nevel, mist of damp kan irritatie veroorzaken aan de ademhalingswegen.
- Inname : Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.

**Glade by Brise One Touch - Lavender**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 25.04.2014

Printdatum 25.03.2015  
Specificatie Nummer: 350000018110  
SITE FORM Number:  
30000000000000013331.001

**4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Zie de beschrijving voor eerste hulp maatregelen, tenzij anders vermeld.

---

**5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

**5.1 Blusmiddelen**

Geschikt : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

Ongeschikt : Sterke waterstraal

**5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt** : Ontploffingsgevaar door verwarming.  
In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.  
Blootstelling aan ontledingsproducten kan schadelijk zijn voor de gezondheid.

Advies voor brandweerlieden : Bij brand een persluchtmasker dragen.  
Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.  
Verwijs naar huidige EN of Nationale richtlijnen afhankelijk wat toepasbaar is.

**5.3 Nadere informatie** : Gebruik waternevel om ongeopende containers af te koelen.  
Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet naar de riolering aflopen.  
Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

---

**6. MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL**

**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures** : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.  
Alle ontstekingsbronnen verwijderen.  
Pas op voor dampen die accumuleren tot explosieve concentraties. Dampen kunnen accumuleren in lage ruimtes.

**6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen** : Voorkom dat product in riolering komt.  
Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.  
Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.  
Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal** : Indien zich schade aan een spuitbus voordoet:  
Morsing beperken en verzamelen met niet-brandbare absorptiematerialen, (bijvoorbeeld zand, aarde, diatomeeënaarde, vermiculiet) en overbrengen in

**Glade by Brise One Touch - Lavender**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 25.04.2014

Printdatum 25.03.2015  
Specificatie Nummer: 350000018110  
SITE FORM Number:  
3000000000000000013331.001

een vat voor verwijdering volgens plaatselijke/landelijke voorschriften (zie paragraaf 13).  
Verwijder restanten van de verontreinigde plaats.  
Dijk grote lekkages  
Gebruik alleen niet-vonkend materieel

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** : Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.  
Voor verwijderingsoverwegingen zie sectie 13.

**7. HANTERING EN OPSLAG**

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel** : Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.  
Dampen of spuitnevel niet inademen.  
Niet roken.  
Niet gebruiken in ruimtes zonder voldoende ventilatie.  
Niet perforeren.  
Ontploffingsbestendige uitrusting gebruiken.  
Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.  
Maatregelen nemen om het ontstaan van elektrostatische lading te voorkomen.  
Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten** : Roken verboden.  
Opslaan op een koele plaats.  
Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50° C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.  
Buiten bereik van kinderen bewaren.  
Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.
- 7.3 Specifiek eindgebruik** : Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)  
Luchtverfrissers

**8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**

**8.1 Controleparameters**

**Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling**

Bestanddelen	CAS-Nr.	mg/m3	ppm	Wijze van blootstelling	Lijst
ethanol	64-17-5	1,900 mg/m3			NL_STELS
		260 mg/m3			NL_TWAS
Bestanddelen	CAS-Nr.	mg/m3	ppm	Wijze van blootstelling	Lijst



**Glade by Brise One Touch - Lavender**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 25.04.2014

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000018110

SITE FORM Number:

30000000000000000013331.001

ethanol	64-17-5	1,900 mg/m3			NL_STELS
		260 mg/m3			NL_TWAS

Verwijs naar huidige EN of Nationale richtlijnen afhankelijk wat toepasbaar is.

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

- Bescherming van de ademhalingswegen : Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.
- Bescherming van de handen : Draag geschikte handschoenen.  
De gekozen beschermhandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van EU-Richtlijn 89/686/EEG en de norm En 374, die daarvan is afgeleid.  
Voor het uittrekken van de handschoenen deze met zeep en water schoonmaken.
- Bescherming van de ogen / het gezicht : Geen speciale vereisten.
- Huid- en lichaamsbescherming : Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.
- Overige informatie : Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid.  
Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.
- Milieu blootstelling beheersing : Verwijs naar sectie 6.

**9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

- Voorkomen : aërosol
- Kleur : kleurloos
- Geur : Bloemen
- Geurdrempelwaarde : geen gegevens beschikbaar
- pH : niet van toepassing
- Smelt-/vriespunt : niet van toepassing
- Beginkookpunt en kooktraject : niet van toepassing
- Vlampunt : <= -6 °C  
Drijfgas

**Glade by Brise One Touch - Lavender**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 25.04.2014

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000018110

SITE FORM Number:

3000000000000000013331.001

Verdampingssnelheid	:	geen gegevens beschikbaar	
Ontvlambaarheid (vast, gas)	:	Onderhoudt de verbranding	
Hoge/lage ontvlambaarheid of ontploffingsgrenswaarden	:	geen gegevens beschikbaar	
Dampspanning	:	geen gegevens beschikbaar	
Dampdichtheid	:	geen gegevens beschikbaar	
Relatieve dichtheid	:	geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid	:	te verwaarlozen	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	:	geen gegevens beschikbaar	
Zelfontbrandingstemperatuur	:	geen gegevens beschikbaar	
Ontledingstemperatuur	:	geen gegevens beschikbaar	
Viscositeit, dynamisch	:	geen gegevens beschikbaar	
Viscositeit, kinematisch	:	geen gegevens beschikbaar	
Ontploffingseigenschappen	:	geen gegevens beschikbaar	
Oxiderende eigenschappen	:	geen gegevens beschikbaar	
Overige informatie	:	Geen geïdentificeerd.	:

---

**10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

<b>10.1 Reactiviteit</b>	:	Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.
<b>10.2 Chemische stabiliteit</b>	:	Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.
<b>10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	:	Niets bekend.
<b>10.4 Te vermijden omstandigheden</b>	:	Warmte, vlammen en vonken.
<b>10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen</b>	:	Niets bekend.
<b>10.6 Gevaarlijke</b>	:	Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

**Glade by Brise One Touch - Lavender**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 25.04.2014

Printdatum 25.03.2015  
Specificatie Nummer: 350000018110  
SITE FORM Number:  
30000000000000000013331.001

ontledingsproducten

**11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

**Informatie over toxicologische effecten**

**Acute orale toxiciteit**

Naam	Methode	Soort	Dosis
Product	LD50 geschat		> 2,000 mg/kg

**Acute toxiciteit bij inademing**

Naam	Methode	Soort	Dosis	Blootstellingstijd
Product	LC50 geschat		> 5 mg/l	4 h

**Acute dermale toxiciteit**

Naam	Methode	Soort	Dosis
Product	LD50 geschat		> 2,000 mg/kg

Linalyl acetate	EU CLP LD50	rat	> 9,000 mg/kg
nopylacetaat	EU CLP LD50 gemeten	rat	3,000 mg/kg
Geraniol	EU CLP LD50	rat	3,600 mg/kg
(E)-OXACYCLOHEXADEC-12-EN-2-ONE	LD50 oraal	rat	2,001 mg/kg
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	EU CLP LD50	rat	1,390 mg/kg
dipenteen	EU CLP LD50	rat	5 g/kg
Allyl Heptanoate	EU CLP LD50	rat	327 mg/kg
[3R-(3alfa,3abeta,7beta,8aalfa)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen	LD50 oraal	rat	5,001 mg/kg

**Acute toxiciteit bij inademing**

Naam	Methode	Soort	Dosis	Blootstellingstijd
------	---------	-------	-------	--------------------

propaan	LC50	rat	658 mg/l	4 h
butaan	LC50	rat	658 g/m <sup>3</sup>	4 h

**Glade by Brise One Touch - Lavender**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 25.04.2014

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000018110

SITE FORM Number:

3000000000000000013331.001

isobutaan	LC50	rat	658 mg/l	4 h
-----------	------	-----	----------	-----

**Acute dermale toxiciteit**

Naam	Methode	Soort	Dosis
Linalyl acetate	EU CLP LD50	konijn	> 5,000 mg/kg
Geraniol	EU CLP LD50	konijn	> 5,000 mg/kg
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	EU CLP LD50	rat	> 2,000 mg/kg
dipenteen	EU CLP LD50	konijn	5 g/kg
Allyl Heptanoate	EU CLP LD50	konijn	810 mg/kg

- Huidcorrosie/-irritatie : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Ernstig oogletsel/oogirritatie : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Huidsensibilisering : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Mutageniteit in geslachtscellen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Kankerverwekkendheid : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Voortplantingstoxiciteit : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- STOT bij eenmalige blootstelling : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- STOT bij herhaalde blootstelling : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Gevaar bij inademing : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**12. ECOLOGISCHE INFORMATIE**

**Product** : Het product zelf is niet getest.

**12.1 Vergiftigheid**

Bestanddelen	Acute aquatische toxiciteit	M-factor	Chronische aquatische	M-factor
--------------	-----------------------------	----------	-----------------------	----------

**Glade by Brise One Touch - Lavender**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 25.04.2014

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000018110

SITE FORM Number:

3000000000000000013331.001

			<b>toxiciteit</b>	
propaan	Geen indeling voorgesteld		Geen indeling voorgesteld	
butaan	Geen indeling voorgesteld		Geen indeling voorgesteld	
isobutaan	Geen indeling voorgesteld		Geen indeling voorgesteld	
Linalyl acetate	Geen indeling voorgesteld		Geen indeling voorgesteld	
nopylacetaat	Geen indeling voorgesteld		Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	
geranylacetaat	Geen indeling voorgesteld		Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	
Geraniol	Geen indeling voorgesteld		Geen indeling voorgesteld	
Citronellol	Geen indeling voorgesteld		Geen indeling voorgesteld	
(E)-OXACYCLOHEXADEC-12-EN-2-ONE	Zeer giftig voor in het water levende organismen.	1	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	1
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	Geen indeling voorgesteld		Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	
dipenteen	Zeer giftig voor in het water levende organismen.	1	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	1
Allyl Heptanoate	Zeer giftig voor in het water levende organismen.	1	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	
[3R-(3alfa,3abeta,7beta,8aalfa)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen	Zeer giftig voor in het water levende organismen.	10	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	10
ethanol	Geen indeling voorgesteld		Geen indeling voorgesteld	
propaan	Geen indeling voorgesteld		Geen indeling voorgesteld	
butaan	Geen indeling voorgesteld		Geen indeling voorgesteld	
isobutaan	Geen indeling voorgesteld		Geen indeling voorgesteld	
Linalyl acetate	Geen indeling voorgesteld		Geen indeling voorgesteld	
nopylacetaat	Geen indeling voorgesteld		Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	
geranylacetaat	Geen indeling voorgesteld		Schadelijk voor in het water levende organismen, met	

**Glade by Brise One Touch - Lavender**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 25.04.2014

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000018110

SITE FORM Number:

3000000000000000013331.001

			langdurige gevolgen.	
Geraniol	Geen indeling voorgesteld		Geen indeling voorgesteld	
Citronellol	Geen indeling voorgesteld		Geen indeling voorgesteld	
(E)-OXACYCLOHEXADEC-12-EN-2-ONE	Zeer giftig voor in het water levende organismen.	1	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	1
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	Geen indeling voorgesteld		Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	
dipenteen	Zeer giftig voor in het water levende organismen.	1	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	1
Allyl Heptanoate	Zeer giftig voor in het water levende organismen.	1	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	
[3R-(3alfa,3abeta,7beta,8aalfa)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen	Zeer giftig voor in het water levende organismen.	10	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	10
ethanol	Geen indeling voorgesteld		Geen indeling voorgesteld	

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Bestanddeel	Biodegradatie	Blootstellingstijd	Samenvatting
propaan	70 %	< 10 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
butaan	100 %	385.5 h	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
isobutaan	70 %	< 10 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Linalyl acetate	70 - 80 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
nopylacetaat	0 - 8 %	28 d	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
geranylacetaat	> 70 %	28 d	Gemakkelijk biologisch

**Glade by Brise One Touch - Lavender**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 25.04.2014

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000018110

SITE FORM Number:

3000000000000000013331.001

			afbreekbaar.
Geraniol	90 - 100 %	3 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Citronellol	80 - 90 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
(E)-OXACYCLOHEXADEC-12-EN-2-ONE	92 %		Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	84 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
dipenteen	geen gegevens beschikbaar		
Allyl Heptanoate	81 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
[3R-(3alfa,3abeta,7beta,8aalfa)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen	geen gegevens beschikbaar		
ethanol	97 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
propaan	70 %	< 10 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
butaan	100 %	385.5 h	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
isobutaan	70 %	< 10 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Linalyl acetate	70 - 80 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
nopylacetaat	0 - 8 %	28 d	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
geranylacetaat	> 70 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Geraniol	90 - 100 %	3 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

**Glade by Brise One Touch - Lavender**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 25.04.2014

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000018110

SITE FORM Number:

3000000000000000013331.001

Citronellol	80 - 90 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
(E)-OXACYCLOHEXADEC-12-EN-2-ONE	92 %		Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	84 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
dipenteen	geen gegevens beschikbaar		
Allyl Heptanoate	81 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
[3R-(3alfa,3abèta,7bèta,8aalfa)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen	geen gegevens beschikbaar		
ethanol	97 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

**12.3 Bioaccumulatie**

Bestanddeel	Bioconcentratiefactor (BCF)	Octanol-water-partiticoëfficiënt (log)
propaan	geen gegevens beschikbaar	1.81
butaan	geen gegevens beschikbaar	2.89
isobutaan	1.57 - 1.97	2.8
Linalyl acetate	173.9	3.9
nopylacetaat	geen gegevens beschikbaar	4.7
geranylacetaat	geen gegevens beschikbaar	4.04
Geraniol	geen gegevens beschikbaar	2.6
Citronellol	82.59	3.41
(E)-OXACYCLOHEXADEC-12-EN-2-ONE	geen gegevens beschikbaar	geen gegevens beschikbaar
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	274.3	4.2
dipenteen	geen gegevens beschikbaar	geen gegevens beschikbaar
Allyl Heptanoate	193.2	3.97
[3R-(3alfa,3abèta,7bèta,8aalfa)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen	geen gegevens beschikbaar	geen gegevens beschikbaar
ethanol	geen gegevens beschikbaar	-0.35
propaan	geen gegevens beschikbaar	1.81



**Glade by Brise One Touch - Lavender**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 25.04.2014

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000018110

SITE FORM Number:

3000000000000000013331.001

butaan	geen gegevens beschikbaar	2.89
isobutaan	1.57 - 1.97	2.8
Linalyl acetate	173.9	3.9
nopylacetaat	geen gegevens beschikbaar	4.7
geranylacetaat	geen gegevens beschikbaar	4.04
Geraniol	geen gegevens beschikbaar	2.6
Citronellol	82.59	3.41
(E)-OXACYCLOHEXADEC-12-EN-2-ONE	geen gegevens beschikbaar	geen gegevens beschikbaar
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	274.3	4.2
dipenteen	geen gegevens beschikbaar	geen gegevens beschikbaar
Allyl Heptanoate	193.2	3.97
[3R-(3alfa,3abèta,7bèta,8aalfa)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen	geen gegevens beschikbaar	geen gegevens beschikbaar
ethanol	geen gegevens beschikbaar	-0.35

**12.4 Mobiliteit**

Bestanddeel	Eindpunt	Waarde
propan		geen gegevens beschikbaar
butaan		geen gegevens beschikbaar
isobutaan		geen gegevens beschikbaar
Linalyl acetate	log Koc	2.71
nopylacetaat		geen gegevens beschikbaar
geranylacetaat	log Koc	3.06
Geraniol	log Koc	1.85
Citronellol	log Koc	1.85
(E)-OXACYCLOHEXADEC-12-EN-2-ONE		geen gegevens beschikbaar
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	log Koc	3.11
dipenteen		geen gegevens beschikbaar
Allyl Heptanoate	log Koc	2.33
[3R-(3alfa,3abèta,7bèta,8aalfa)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen		geen gegevens beschikbaar
ethanol		geen gegevens beschikbaar
propan		geen gegevens beschikbaar
butaan		geen gegevens beschikbaar
isobutaan		geen gegevens beschikbaar
Linalyl acetate	log Koc	2.71

**Glade by Brise One Touch - Lavender**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 25.04.2014

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000018110

SITE FORM Number:

3000000000000000013331.001

nopylacetaat		geen gegevens beschikbaar
geranylacetaat	log Koc	3.06
Geraniol	log Koc	1.85
Citronellol	log Koc	1.85
(E)-OXACYCLOHEXADEC-12-EN-2-ONE		geen gegevens beschikbaar
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	log Koc	3.11
dipenteen		geen gegevens beschikbaar
Allyl Heptanoate	log Koc	2.33
[3R-(3alfa,3abèta,7bèta,8aalfa)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen		geen gegevens beschikbaar
ethanol		geen gegevens beschikbaar

**12.5 PBT- en zPzB-beoordeling**

Bestanddeel	Resultaten
propaan	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
butaan	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
isobutaan	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
Linalyl acetate	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
nopylacetaat	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
geranylacetaat	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
Geraniol	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
Citronellol	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
(E)-OXACYCLOHEXADEC-12-EN-2-ONE	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
dipenteen	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
Allyl Heptanoate	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
[3R-(3alfa,3abèta,7bèta,8aalfa)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria

**Glade by Brise One Touch - Lavender**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 25.04.2014

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000018110

SITE FORM Number:

3000000000000000013331.001

ethanol	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
propaan	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
butaan	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
isobutaan	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
Linalyl acetate	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
nopylacetaat	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
geranylacetaat	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
Geraniol	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
Citronellol	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
(E)-OXACYCLOHEXADEC-12-EN-2-ONE	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
dipenteen	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
Allyl Heptanoate	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
[3R-(3alfa,3abèta,7bèta,8aalfa)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
ethanol	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria

**12.6 Andere schadelijke effecten** : Niets bekend.

**13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

- Product : Afval niet naar de riolering laten aflopen.  
Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking.  
Lozing moet gebeuren in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of landelijke wetsbepalingen.  
Recycle de lege verpakking
- Verpakking : Lege containers niet hergebruiken.

**Glade by Brise One Touch - Lavender**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 25.04.2014

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000018110

SITE FORM Number:

3000000000000000013331.001

**14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

	<b>Wegtransport</b>	<b>Zee-transport</b>	<b>Luchttransport</b>
<b>14.1 VN-nummer</b>	1950	1950	1950
<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), brandbaar, 2.1	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), brandbaar, 2.1	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), brandbaar, 2.1
<b>14.3 Transportgevaar-klasse(n)</b>	2	2	2.1
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>			
<b>14.5 Milieugevaren</b>			
<b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	Vrijstelling op grond van kleine hoeveelheden kan van toepassing zijn op dit product, raadpleeg de vervoersdocumenten.	Vrijstelling op grond van kleine hoeveelheden kan van toepassing zijn op dit product, raadpleeg de vervoersdocumenten.	Vrijstelling op grond van kleine hoeveelheden kan van toepassing zijn op dit product, raadpleeg de vervoersdocumenten.
<b>14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code</b>	Product niet als bulk vervoerd.	Product niet als bulk vervoerd.	Product niet als bulk vervoerd.

**15. REGELGEVING**

**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel** : Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van Verordening (EG) Nummer 1907/2006.

**16. OVERIGE INFORMATIE**

Indien van toepassing, de revisie(s) zijn genoteerd door de vet gedrukte strepen || in de linker marge.

**Nadere informatie**

H220	Zeer licht ontvlambaar gas.
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H280	Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006)

**Glade by Brise One Touch - Lavender**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 25.04.2014

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000018110

SITE FORM Number:  
30000000000000013331.001

H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H361	Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.