

ALLE PRODUCTEN VINDT U OP [WWW.CARELLURVINK.NL](http://WWW.CARELLURVINK.NL)



Product niet gevonden? Bel +31 (0) 53 434 43 43



# CAREL LURVINK

Dit product is verkrijgbaar bij Carel Lurvink B.V.  
This product is available at Carel Lurvink B.V.

✉ [info@carellurvink.nl](mailto:info@carellurvink.nl)  
☎ +31 (0) 53 434 43 43  
💬 chat via [carellurvink.nl](http://carellurvink.nl)

Marssteden 40 | 7547 TC Enschede | NL  
Franciscusweg 279A | 1216 SG Hilversum | NL

[WWW.CARELLURVINK.NL](http://WWW.CARELLURVINK.NL)



SCHOONMAAKBEDRIJVEN

VOEDING & FARMACIE

INDUSTRIE & BOUW

GEZONDHEIDSSECTOR

RECREATIE & VRIJE TIJD

OVERHEID



**Glade by Brise One Touch - Relaxing Zen**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 13.02.2015

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000018123

SITE FORM Number:  
3000000000000000013371.001

**1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ ONDERNEMING**

**1.1 Productidentificatie** : Glade by Brise One Touch - Relaxing Zen

**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 - Relaxing Zen**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 13.02.2015

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000018123

SITE FORM Number:

3000000000000000013371.001

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.

(P210) Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken.

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

(P251) Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

(P260) Smitnevel 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**

3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd

alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd

2-benzylideenheptanal

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on

(R)-p-mentha-1,8-dieen

(Z)-3-hexenylsalicylaat

2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd

alfa-hexylkaneelaldehyd

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**

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006)

**Glade by Brise One Touch - Relaxing Zen**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 13.02.2015

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000018123

SITE FORM Nummer:

3000000000000000013371.001

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	-	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
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5/214-946-9	-	Acute aquatische toxiciteit Categorie 1 H400 Chronische aquatische toxiciteit Categorie 1 H410	>= 0.50 - < 1.00
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 Acute toxiciteit Categorie 4 H302	>= 0.10 - < 0.50

**Glade by Brise One Touch - Relaxing Zen**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 13.02.2015

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000018123

SITE FORM Number:

30000000000000000013371.001

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	54464-57-2/259-174-3	-	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 Huidsensibilisering Categorie 1 H317 Chronische aquatische toxiciteit Categorie 1 H410 Acute aquatische toxiciteit Categorie 1 H400	>= 0.10 - < 0.50
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	103-95-7/203-161-7	-	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 Huidsensibilisering Categorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50
(R)-p-mentha-1,8-dieen	5989-27-5/227-813-5	-	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	>= 0.10 - < 0.50
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd	1205-17-0/214-881-6	-	Chronische aquatische toxiciteit Categorie 2 H411 Huidsensibilisering Categorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50
2-benzylideenheptanal	122-40-7/204-541-5	-	Chronische aquatische toxiciteit	>= 0.10 - < 0.50

**Glade by Brise One Touch - Relaxing Zen**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 13.02.2015

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000018123

SITE FORM Number:

3000000000000000013371.001

			Categorie 2 H411 Huidsensibilisering Categorie 1B H317	
alfa-hexylkaneelaldehyd	101-86-0/202-983-3	-	Chronische aquatische toxiciteit Categorie 2 H411 Huidsensibilisering Categorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50
(Z)-3-hexenylsalicylaat	65405-77-8/265-745-8	-	Huidsensibilisering Categorie 1B H317 Chronische aquatische toxiciteit Categorie 1 H410 Acute aquatische toxiciteit Categorie 1 H400	>= 0.10 - < 0.50

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.

**Glade by Brise One Touch - Relaxing Zen**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 13.02.2015

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000018123

SITE FORM Number:

3000000000000000013371.001

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.

**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.

**5.3 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.

**Glade by Brise One Touch - Relaxing Zen**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 13.02.2015

Printdatum 25.03.2015  
Specificatie Nummer: 350000018123  
SITE FORM Number:  
30000000000000000013371.001

---

**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 Milieuvoorzorgsmaatregelen** : 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 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 gebruiken in ruimtes zonder voldoende ventilatie.  
Niet perforeren.  
Ontploffingsbestendige uitrusting gebruiken.  
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.  
Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.  
Maatregelen nemen om het ontstaan van elektrostatische lading te voorkomen.
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten** : Roken verboden.  
Opslaan op een koele plaats.  
Niet bevriezen.  
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.



**Glade by Brise One Touch - Relaxing Zen**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 13.02.2015

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000018123

SITE FORM Number:

3000000000000000013371.001

**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
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 : Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

Milieu blootstelling beheersing : Verwijs naar sectie 6.

**9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN**

**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

**Glade by Brise One Touch - Relaxing Zen**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 13.02.2015

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000018123

SITE FORM Number:

3000000000000000013371.001

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

**Glade by Brise One Touch - Relaxing Zen**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 13.02.2015

Printdatum 25.03.2015  
Specificatie Nummer: 350000018123  
SITE FORM Number:  
30000000000000013371.001

**10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

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

**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	

**Acute dermale toxiciteit**

Naam	Methode	Soort	Dosis
Product	LD50geschat		> 2,000 mg/kg

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	LD50 oral	Rat	> 4,640 mg/kg
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	EU CLP LD50	Rat	1,390 mg/kg
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	EU CLP LD50 gemeten	Rat	> 5,000 mg/kg
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	EU CLP LD50	Rat	3,810 mg/kg
(R)-p-mentha-1,8-dieen	LD50	Rat	4,400 mg/kg

**Glade by Brise One Touch - Relaxing Zen**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 13.02.2015

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000018123

SITE FORM Number:

30000000000000000013371.001

alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd	EU CLP LD50 gemeten	Rat	3,550 mg/kg
2-benzylideenheptanal	EU CLP LD50	Rat	3,730 mg/kg
alfa-hexylkaneelaldehyd	EU CLP LD50	Rat	3,100 mg/kg
(Z)-3-hexenylsalicylaat	EU CLP LD50 gemeten	Rat	5,000 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
isobutaan	LC50	Rat	658 mg/l	4 h

**Acute dermale toxiciteit**

Naam	Methode	Soort	Dosis
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	LD50 huid	Rat	> 10,000 mg/kg
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	EU CLP LD50	Rat	> 2,000 mg/kg
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	EU CLP LD50	Rat	> 5,000 mg/kg
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	LD50 huid	Rat	> 5,000 mg/kg
(R)-p-mentha-1,8-dieen	LD50	Konijn	> 5,000 mg/kg
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd	EU CLP LD50	Konijn	> 2,000 mg/kg
alfa-hexylkaneelaldehyd	LD50	Konijn	> 3,000 mg/kg
(Z)-3-hexenylsalicylaat	EU CLP LD50	Konijn	> 5,000 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.

**Glade by Brise One Touch - Relaxing Zen**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 13.02.2015

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000018123

SITE FORM Number:  
30000000000000013371.001

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 toxiciteit	M-factor
propan	Geen indeling voorgesteld		Geen indeling voorgesteld	
butaan	Geen indeling voorgesteld		Geen indeling voorgesteld	
isobutaan	Geen indeling voorgesteld		Geen indeling voorgesteld	
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	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.	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	Zeer giftig voor in het water levende organismen.	1	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	1
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Geen indeling voorgesteld		Geen indeling voorgesteld	
(R)-p-mentha-1,8-dieen	Zeer giftig voor in het water levende organismen.	1	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	1

**Glade by Brise One Touch - Relaxing Zen**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 13.02.2015

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000018123

SITE FORM Nummer:

30000000000000013371.001

alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd	Geen indeling voorgesteld		Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	
2-benzylideenheptanal	Geen indeling voorgesteld		Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	
alfa-hexylkaneelaldehyd	Geen indeling voorgesteld		Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	
(Z)-3-hexenylsalicylaat	Zeer giftig voor in het water levende organismen.	1	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	1
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	
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	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.	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	Zeer giftig voor in het water levende organismen.	1	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	1
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Geen indeling voorgesteld		Geen indeling voorgesteld	
(R)-p-mentha-1,8-dieen	Zeer giftig voor in het water levende organismen.	1	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	1
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd	Geen indeling voorgesteld		Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	
2-benzylideenheptanal	Geen indeling voorgesteld		Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	
alfa-hexylkaneelaldehyd	Geen indeling voorgesteld		Giftig voor in het water	

**Glade by Brise One Touch - Relaxing Zen**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 13.02.2015

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000018123

SITE FORM Number:

30000000000000013371.001

			levende organismen, met langdurige gevolgen.	
(Z)-3-hexenylsalicylaat	Zeer giftig voor in het water levende organismen.	1	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	1
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.
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	2 %	28 d	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	84 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	0 %	28 d	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	65.5 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
(R)-p-mentha-1,8-dieen	80 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd	Geen gegevens beschikbaar		
2-benzylideenheptanal	70.5 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
alfa-hexylkaneelaldehyd	97 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

**Glade by Brise One Touch - Relaxing Zen**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 13.02.2015

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000018123

SITE FORM Number:

30000000000000013371.001

(Z)-3-hexenylsalicylaet	89 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
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.
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	2 %	28 d	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	84 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	0 %	28 d	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	65.5 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
(R)-p-mentha-1,8-dieen	80 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd	Geen gegevens beschikbaar		
2-benzylideenheptanal	70.5 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
alfa-hexylkaneelaldehyd	97 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
(Z)-3-hexenylsalicylaet	89 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
ethanol	97 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.



**Glade by Brise One Touch - Relaxing Zen**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 13.02.2015

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000018123

SITE FORM Number:  
3000000000000000013371.001

**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
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	1,550	5.3
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	274.3	4.2
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	850 gemeten	5.18 - 6.86
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	155 QSAR	4.0 3.4
(R)-p-mentha-1,8-dieen	360.5	4.38
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd	Geen gegevens beschikbaar	2.4 Berekend.
2-benzylideenheptanal	334 geschat	4.3 - 4.7
alfa-hexylkaneelaldehyd	704.3 QSAR	4.9 gemeten
(Z)-3-hexenylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar	4.8
ethanol	Geen gegevens beschikbaar	-0.35 gemeten
propaan	Geen gegevens beschikbaar	1.81
butaan	Geen gegevens beschikbaar	2.89
isobutaan	1.57 - 1.97	2.8
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	1,550	5.3
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	274.3	4.2
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-	850 gemeten	5.18 - 6.86

**Glade by Brise One Touch - Relaxing Zen**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 13.02.2015

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000018123

SITE FORM Number:

30000000000000000013371.001

octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on		
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	155 QSAR	4.0 3.4
(R)-p-mentha-1,8-dieen	360.5	4.38
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd	Geen gegevens beschikbaar	2.4 Berekend.
2-benzylideenheptanal	334 geschat	4.3 - 4.7
alfa-hexylkaneelaldehyd	704.3 QSAR	4.9 gemeten
(Z)-3-hexenylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar	4.8
ethanol	Geen gegevens beschikbaar	-0.35 gemeten

**12.4 Mobiliteit**

Bestanddeel	Eindpunt	Waarde
propaan		Geen gegevens beschikbaar
butaan		Geen gegevens beschikbaar
isobutaan		Geen gegevens beschikbaar
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	log Koc	4.87
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	log Koc	3.11
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on		Geen gegevens beschikbaar
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	log Koc	3.05
(R)-p-mentha-1,8-dieen	Koc	6324
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd		Geen gegevens beschikbaar
2-benzylideenheptanal		Geen gegevens beschikbaar
alfa-hexylkaneelaldehyd	Koc	150000

**Glade by Brise One Touch - Relaxing Zen**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 13.02.2015

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000018123

SITE FORM Number:

3000000000000000013371.001

(Z)-3-hexenylsalicylaat	Koc	3.86
ethanol		Geen gegevens beschikbaar
propaan		Geen gegevens beschikbaar
butaan		Geen gegevens beschikbaar
isobutaan		Geen gegevens beschikbaar
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	log Koc	4.87
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	log Koc	3.11
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on		Geen gegevens beschikbaar
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	log Koc	3.05
(R)-p-mentha-1,8-dieen	Koc	6324
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd		Geen gegevens beschikbaar
2-benzylideenheptanal		Geen gegevens beschikbaar
alfa-hexylkaneelaldehyd	Koc	150000
(Z)-3-hexenylsalicylaat	Koc	3.86
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
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria

**Glade by Brise One Touch - Relaxing Zen**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 13.02.2015

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000018123

SITE FORM Number:

300000000000000000013371.001

hexamethylindeno[5,6-c]pyran	
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
(R)-p-mentha-1,8-dieen	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
2-benzylideenheptanal	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
alfa-hexylkaneelaldehyd	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
(Z)-3-hexenylsalicylaat	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
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
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
(R)-p-mentha-1,8-dieen	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
2-benzylideenheptanal	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria

**Glade by Brise One Touch - Relaxing Zen**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 13.02.2015

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000018123

SITE FORM Number:

30000000000000000013371.001

alfa-hexylkaneelaldehyd	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
(Z)-3-hexenylsalicylaat	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.

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

	Wegtransport	Zeetransport	Luchttransport
<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 Transportgevaarklasse(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.Vrijgesteld van ADR Conform 3.3.1 Speciale bepaling 190.	Vrijstelling op grond van kleine hoeveelheden kan van toepassing zijn op dit product, raadpleeg de vervoersdocumenten.Vrijgesteld van IMDG Conform 3.3.1 Speciale bepaling 190	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.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006)



### Glade by Brise One Touch - Relaxing Zen

Versie 1.0

Herzieningsdatum 13.02.2015

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000018123

SITE FORM Number:  
30000000000000013371.001

## 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.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H361	Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.
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.

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.