

Glade Sense & Spray - Calm Lavender & Jasmine

Versie 2.0
Herzieningsdatum 08.01.2018

Printdatum 25.07.2018
Specificatie Nummer: 350000014184
SITE FORM Number:
30000000000000010981.001

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

- 1.1 Productidentificatie** : Glade Sense & Spray - Calm Lavender & Jasmine
- 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
- Gebruik van de stof of het mengsel** : Luchtverfrissers
- Ontraden gebruik** : Geen geïdentificeerd.
- 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
- Telefoon** : SC Johnson Benelux bvba
Groot Mijdrechtstraat 81
3641 RV Mijdrecht
+31297292501
- 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen** : Nederlandse Nationale Vergiftings Informatie Centrum (NVIC):
030 274 8888
Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftingen.

RUBRIEK 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.
Huidsensibilisering	Categorie 1B	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
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

Glade Sense & Spray - Calm Lavender & Jasmine

Versie 2.0

Herzieningsdatum 08.01.2018

Printdatum 25.07.2018

Specificatie Nummer: 350000014184

SITE FORM Number:
30000000000000010981.001



Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

(H222) Zeer licht ontvlambare aerosol.

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

(H317) Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

(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.

(P302 + P352) BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

(P333 + P313) Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

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

(P337 + P313) Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

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

(P501) Inhoud/container verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

(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.

(P280) Beschermende handschoenen dragen.

Aanvullende etikettering:

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Bewaar op een koele, droge plaats.

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

Luchtverfrissers kunnen goede schoonmaakgewoonten niet vervangen.

Bevat

alfa-methylkaneelaldehyd

geraniol

3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on

4-tert-butylcyclohexylacetaat

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

2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd

Glade Sense & Spray - Calm Lavender & Jasmine

Versie 2.0

Herzieningsdatum 08.01.2018

Printdatum 25.07.2018

Specificatie Nummer: 350000014184

SITE FORM Number:
30000000000000010981.001

cumarine

|| 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.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr./EC No	Reg. No	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr 1272/2008 (CLP).	Massaprocent
linalylacetaat	115-95-7/204-116-4	01-2119454789-19	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 2A H319	>= 1.00 - < 5.00
linalool	78-70-6/201-134-4	01-2119474016-42	Huidsensibilisering Categorie 1B H317	>= 1.00 - < 5.00
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	>= 0.50 - < 1.00
(HHCB)	1222-05-5/214-946-9	01-2119488227-29	Acute aquatische toxiciteit Categorie 1 H400 Chronische aquatische toxiciteit Categorie 1	>= 0.50 - < 1.00

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006)

**Glade Sense & Spray - Calm Lavender & Jasmine**

Versie 2.0

Herzieningsdatum 08.01.2018

Printdatum 25.07.2018

Specificatie Nummer: 350000014184

SITE FORM Number:
30000000000000010981.001

			H410	
4-tert-butylcyclohexylacetaat	32210-23-4/250-954-9	01-2119976286-24	Huidsensibilisering Categorie 1B H317	>= 0.50 - < 1.00
cumarine	91-64-5/202-086-7	01-2119943756-26	Huidsensibilisering Categorie 1B H317 Acute toxiciteit Categorie 3 H301	>= 0.10 - < 0.50
alfa-methylkaneelaldehyd	101-39-3/202-938-8	01-2119538797-21	Huidsensibilisering Categorie 1 H317	>= 0.10 - < 0.50
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	80-54-6/201-289-8	01-2119907954-30	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
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on	127-51-5/204-846-3	-	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 Huidsensibilisering Categorie 1B H317 Chronische aquatische toxiciteit Categorie 2 H411	>= 0.10 - < 0.50
[3R-	469-61-4/207-418-	-	Acute aquatische toxiciteit	>= 0.00 - <

Glade Sense & Spray - Calm Lavender & Jasmine

Versie 2.0
Herzieningsdatum 08.01.2018

Printdatum 25.07.2018
Specificatie Nummer: 350000014184
SITE FORM Number:
30000000000000010981.001

(3alfa,3abeta,7beta,8aalfa)]- 2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8- tetramethyl-1H-3a,7- methanoazuleen	4		Categorie 1 H400 Chronische aquatische toxiciteit Categorie 1 H410 Gevaar bij inademing Categorie 1 H304	0.10
--	---	--	--	------

Grenswaarde(n)-stof				
ethanol	64-17-5/200-578-6	01-2119457610-43	Ontvlambare vloeistoffen Categorie 2 H225	>= 30.00 - < 40.00

Extra informatie

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

RUBRIEK 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 : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Afwassen met zeep en veel water.
Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.
Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.
- Aanraking met de ogen : Spoelen met veel water.
Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.
- Inslikken : Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de
verpakking of het etiket tonen.
Mond spoelen met water.
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 allergische reacties aan de huid veroorzaken.

Glade Sense & Spray - Calm Lavender & Jasmine

Versie 2.0
Herzieningsdatum 08.01.2018

Printdatum 25.07.2018
Specificatie Nummer: 350000014184
SITE FORM Number:
30000000000000010981.001

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.
- Inname : Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
Kan maag-en darmklachten veroorzaken
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.

RUBRIEK 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.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen 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 : Buiten het normaal gebruik, voorkom het vrijkomen naar het milieu
Voorkom dat grote hoeveelheden van het product in riolering komt.

Glade Sense & Spray - Calm Lavender & Jasmine

Versie 2.0

Herzieningsdatum 08.01.2018

Printdatum 25.07.2018

Specificatie Nummer: 350000014184

SITE FORM Number:
30000000000000010981.001

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.

RUBRIEK 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.
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Niet roken, eten en drinken op de werkplek.
Draag persoonlijke beschermingskleding.
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 bevroren.
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.
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.
Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

7.3 Specifiek eindgebruik

: Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)
Luchtverfrissers

Glade Sense & Spray - Calm Lavender & Jasmine

Versie 2.0
Herzieningsdatum 08.01.2018

Printdatum 25.07.2018
Specificatie Nummer: 350000014184
SITE FORM Number:
30000000000000010981.001

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

Bestanddelen	CAS-Nr.	mg/m3	ppm	Wijze van blootstelling	Lijst
ethanol	64-17-5	1,900 mg/m3			NL_STELS
	64-17-5	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 : Bij stof- of aërosolvorming een respirator gebruiken met een goedgekeurd filter.
- Bescherming van de handen : Draag geschikte handschoenen.
Nitril handschoenen – Dikte 0,12mm; doorbraaktijd > 2 uren.
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 : Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.
- Milieu blootstelling beheersing : Verwijs naar sectie 6.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Voorkomen : aërosol
- Kleur : kleurloos
- Geur : Bloemen

Glade Sense & Spray - Calm Lavender & Jasmine

Versie 2.0
Herzieningsdatum 08.01.2018

Printdatum 25.07.2018
Specificatie Nummer: 350000014184
SITE FORM Number:
30000000000000010981.001

Geurdrempelwaarde	: Test is niet van toepassing op dit producttype
pH	: Test is niet van toepassing op dit producttype
Smelt-/vriespunt	: Test is niet van toepassing op dit producttype
Beginkookpunt en kooktraject	: Test is niet van toepassing op dit producttype
Vlampunt	: < -7 C Drijfgas
Verdampingsnelheid	: Test is niet van toepassing op dit producttype
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Onderhoudt de verbranding
Hoge/lage ontvlambaarheid of ontploffingsgrenswaarden	: Onderste explosiegrens : Test is niet van toepassing op dit producttype Bovenste explosiegrens : Test is niet van toepassing op dit producttype
Dampspanning	: Test is niet van toepassing op dit producttype
Dampdichtheid	: Test is niet van toepassing op dit producttype
Relatieve dichtheid	: Test is niet van toepassing op dit producttype
Oplosbaarheid	: te verwaarlozen
Verdelingscoëfficiënt n- octanol/water	: Test is niet van toepassing op dit producttype
Zelfontbrandingstemperatuur	: Test is niet van toepassing op dit producttype
Ontledingstemperatuur	: Test is niet van toepassing op dit producttype
Viscositeit, dynamisch	: Test is niet van toepassing op dit producttype
Viscositeit, kinematisch	: Test is niet van toepassing op dit producttype
Ontploffingseigenschappen	: Test is niet van toepassing op dit producttype
Oxiderende eigenschappen	: Test is niet van toepassing op dit producttype
Overige informatie	: Geen geïdentificeerd. :

Glade Sense & Spray - Calm Lavender & Jasmine

Versie 2.0
Herzieningsdatum 08.01.2018

Printdatum 25.07.2018
Specificatie Nummer: 350000014184
SITE FORM Number:
30000000000000010981.001

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

- 10.1 Reactiviteit** : Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.
- 10.2 Chemische stabiliteit** : Stabiel 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.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit

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

Acute toxiciteit bij inademing

Naam	Methode	Soort	Dosis	Blootstellingstijd
Product	LC50 (stof en nevel) Berekend.		> 5 mg/l	

Acute dermale toxiciteit

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

Acute orale toxiciteit

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

Glade Sense & Spray - Calm Lavender & Jasmine

Versie 2.0

Herzieningsdatum 08.01.2018

Printdatum 25.07.2018

Specificatie Nummer: 350000014184

SITE FORM Number:
30000000000000010981.001

linalylacetaat	LD50	Rat	> 9,000 mg/kg
linalool	LD50	Rat	2,790 mg/kg
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	LD50 gemeten	Rat	> 5,000 mg/kg
(HHCB)	LD50 gemeten	Rat	> 4,640 mg/kg
4-tert-butylcyclohexylacetaat	LD50	Rat	5 g/kg
cumarine	LD50	Rat	293 mg/kg
alfa-methylkaneelaldehyd	LD50	Rat	3,730 mg/kg
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	LD50	Rat	1,390 mg/kg
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on	LD50 gemeten	Rat	> 5,000 mg/kg
[3R-(3alfa,3abèta,7bèta,8aalfa)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen	LD50	Rat	5,001 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing

Naam	Methode	Soort	Dosis	Blootstellingstijd
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar			
linalool	LC50 (dampen)	Rat	> 5.03 mg/l	4 h
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-	Geen gegevens beschikbaar			

Glade Sense & Spray - Calm Lavender & Jasmine

Versie 2.0

Herzieningsdatum 08.01.2018

Printdatum 25.07.2018

Specificatie Nummer: 350000014184

SITE FORM Number:
30000000000000010981.001

naftyl)ethaan-1-on (HHCB)	Geen gegevens beschikbaar			
4-tert-butylcyclohexylacetaat	Geen gegevens beschikbaar			
cumarine	Geen gegevens beschikbaar			
alfa-methylkaneelaldehyd	Geen gegevens beschikbaar			
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	Geen gegevens beschikbaar			
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on	Geen gegevens beschikbaar			
[3R-(3alfa,3abèta,7bèta,8aalfa)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen	Geen gegevens beschikbaar			

Acute dermale toxiciteit

Naam	Methode	Soort	Dosis
linalylacetaat	LD50	Konijn	> 5,000 mg/kg
linalool	LD50	Konijn	5,610 mg/kg
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	LD50 gemeten	Rat	> 5,000 mg/kg
(HHCB)	LD50 gemeten	Rat	> 10,000 mg/kg
4-tert-butylcyclohexylacetaat	LD50	Konijn	> 4,680 mg/kg
cumarine	LD50	Rat	> 2,000 mg/kg
alfa-methylkaneelaldehyd	LD50	Konijn	> 5,000 mg/kg
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	LD50	Rat	> 2,000 mg/kg
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on	LD50 gemeten	Konijn	> 5,000 mg/kg

Glade Sense & Spray - Calm Lavender & Jasmine

Versie 2.0
Herzieningsdatum 08.01.2018

Printdatum 25.07.2018
Specificatie Nummer: 350000014184
SITE FORM Number:
30000000000000010981.001

[3R-(3alfa,3abèta,7bèta,8aalfa)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen	Geen gegevens beschikbaar		
--	---------------------------	--	--

- 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 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- 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.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

Product : Het product zelf is niet getest.

12.1 Vergiftigheid

Toxiciteit voor vissen

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
linalylacetaat	LC50 doorstroomtest	Cyprinus carpio (Karper)	11 mg/l	96 h

Glade Sense & Spray - Calm Lavender & Jasmine

Versie 2.0

Herzieningsdatum 08.01.2018

Printdatum 25.07.2018

Specificatie Nummer: 350000014184

SITE FORM Number:
30000000000000010981.001

linalool	LC50 statische test	Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)	27.8 mg/l	96 h
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	LC50 statische test Richtlijn test OECD 203 NOEC doorstroomtest	Lepomis macrochirus (Zonnebaars)	1.3 mg/l	96 h
		Danio rerio (zebravis)	0.16 mg/l	30 d
(HHCb)	LC50 doorstroomtest Richtlijn test OECD 203 NOEC doorstroomtest	Lepomis macrochirus (Zonnebaars)	1.36 mg/l	96 h
		Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)	0.068 mg/l	36 d
4-tert-butylcyclohexylacetaat	LC50 doorstroomtest	Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)	6.5 mg/l	96 h
cumarine	LC50 QSAR	Vis	1.324 mg/l	96 h
alfa-methylkaneelaldehyd	LC50 doorstroomtest	Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)	1.2 mg/l	96 h
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	LC50 doorstroomtest	Danio rerio (zebravis)	2.04 mg/l	96 h
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on	LC50 statische test Richtlijn test OECD 203	Danio rerio (zebravis)	1.3 mg/l	96 h
[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	LC50	Vis	11,200 mg/l	96 h

Glade Sense & Spray - Calm Lavender & Jasmine

Versie 2.0

Herzieningsdatum 08.01.2018

Printdatum 25.07.2018

Specificatie Nummer: 350000014184

SITE FORM Number:
30000000000000010981.001

Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
linalylacetaat	EC50 statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	15 mg/l	48 h
linalool	EC50	Daphnia magna (grote watervlo)	20 mg/l	48 h
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	EC50 statische test gemeten OECD testrichtlijn 202 NOEC doorstroomtest	Daphnia magna (grote watervlo)	1.38 mg/l	48 h
		Daphnia magna	0.028 mg/l	21 d
(HHCb)	EC50 semi-statische test OECD testrichtlijn 202 NOEC semi-statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	0.9 mg/l	48 h
		Daphnia magna (grote watervlo)	0.111 mg/l	21 d
4-tert-butylcyclohexylacetaat	EC50 statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	5.3 mg/l	48 h
cumarine	EC50 gemeten	Daphnia magna (grote watervlo)	30.6 mg/l	48 h
alfa-methylkaneelaldehyd	EC50 statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	9.9 mg/l	48 h
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	EC50	Daphnia magna (grote watervlo)	8.61 mg/l	48 h
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on	EC50 semi-statisch OECD testrichtlijn 202	Daphnia magna (grote watervlo)	1.9 mg/l	48 h
[3R-(3alfa,3abèta,7bèta,8aalfa)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen	EC50	Daphnia pulex (watervlo)	0.044 mg/l	
ethanol	LC50 statische test	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d

Glade Sense & Spray - Calm Lavender & Jasmine

Versie 2.0

Herzieningsdatum 08.01.2018

Printdatum 25.07.2018

Specificatie Nummer: 350000014184

SITE FORM Number:
30000000000000010981.001

Toxiciteit voor waterplanten

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
linalylacetaat	EC50 statische test	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	62 mg/l	72 h
linalool	EC50 statische test	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	156.7 mg/l	96 h
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	NOEC OECD testrichtlijn 201	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	2.6 mg/l	72 h
(HHCb)	EC50 statische test OECD testrichtlijn 201	Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)	> 0.854 mg/l	72 h
4-tert-butylcyclohexylacetaat	EC50 statische test	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	22 mg/l	72 h
cumarine	Geen gegevens beschikbaar			
alfa-methylkaneelaldehyd	EC50	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	14.8 mg/l	72 h
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	EC50 statische test	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	29.155 mg/l	72 h
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on	EC50 gemeten OECD testrichtlijn 201	Scenedesmus capricornutum (zoetwateralgen)	4.4 mg/l	72 h
[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	EC50 Statisch	Chlorella vulgaris (zoetwateralgen)	275 mg/l	72 h

Glade Sense & Spray - Calm Lavender & Jasmine

Versie 2.0

Herzieningsdatum 08.01.2018

Printdatum 25.07.2018

Specificatie Nummer: 350000014184

SITE FORM Number:
30000000000000010981.001

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Bestanddeel	Biodegradatie	Blootstellingstijd	Samenvatting
linalylacetaat	70 - 80 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
linalool	64.2 %	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.
(HHCB)	2 %	28 d	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
4-tert-butylcyclohexylacetaat	75 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
cumarine	100 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
alfa-methylkaneelaldehyd	97 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	84 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on	77 %	28 d	Niet 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)
linalylacetaat	173.9	3.9

Glade Sense & Spray - Calm Lavender & Jasmine

Versie 2.0

Herzieningsdatum 08.01.2018

Printdatum 25.07.2018

Specificatie Nummer: 350000014184

SITE FORM Number:
30000000000000010981.001

linalool	Geen gegevens beschikbaar	2.84 gemeten
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
(HHCb)	1,584	5.3
4-tert-butylcyclohexylacetaat	234 - 334.6 QSAR	4.8
cumarine	Geen gegevens beschikbaar	1.39
alfa-methylkaneelaldehyd	16.89 Berekend.	2.37
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	274.3	4.2
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on	726.4 Berekend.	4.84 QSAR
[3R-(3alfa,3abèta,7bèta,8aalfa)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen	Geen gegevens beschikbaar	5.74
ethanol	3.2 geschat	-0.35 gemeten

12.4 Mobiliteit

Bestanddeel	Eindpunt	Waarde
linalylacetaat	log Koc	2.71
linalool	Geen gegevens beschikbaar	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar	
(HHCb)	Koc	74722
4-tert-butylcyclohexylacetaat	Koc	> 3243 - < 4603 Berekend.
cumarine	Geen gegevens beschikbaar	
alfa-methylkaneelaldehyd	Geen gegevens beschikbaar	
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	log Koc	3.11
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on	Geen gegevens beschikbaar	
[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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006)

**Glade Sense & Spray - Calm Lavender & Jasmine**

Versie 2.0

Herzieningsdatum 08.01.2018

Printdatum 25.07.2018

Specificatie Nummer: 350000014184

SITE FORM Number:
30000000000000010981.001

Bestanddeel	Resultaten
linalylacetaat	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
linalool	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
(HHCb)	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
4-tert-butylcyclohexylacetaat	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
cumarine	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
alfa-methylkaneelaldehyd	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
[3R-(3alfa,3abeta,7beta,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.

RUBRIEK 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.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

	Wegtransport	Zeetransport	Luchttransport
--	--------------	--------------	----------------

Glade Sense & Spray - Calm Lavender & Jasmine

Versie 2.0

Herzieningsdatum 08.01.2018

Printdatum 25.07.2018

Specificatie Nummer: 350000014184

SITE FORM Number:
30000000000000010981.001

14.1 VN-nummer	1950	1950	1950
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), brandbaar	SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), brandbaar	SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), brandbaar
14.3 Transportgevaarklasse(n)	2	2	2.1
14.4 Verpakkingsgroep			
14.5 Milieugevaren			
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	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.
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code	Product niet als bulk vervoerd.	Product niet als bulk vervoerd.	Product niet als bulk vervoerd.

RUBRIEK 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.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling : Niet vereist voor consumentenproducten.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

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

Afkortingen en acroniemen

EG - Europese Gemeenschap

EEG - Europese Economische Gemeenschap

CLP - Indeling, Etikettering en Verpakking van stoffen en mengsels

EN - Europese Norm

PBT - persistent, bioaccumulerend en toxisch

Glade Sense & Spray - Calm Lavender & Jasmine

Versie 2.0
Herzieningsdatum 08.01.2018

Printdatum 25.07.2018
Specificatie Nummer: 350000014184
SITE FORM Number:
30000000000000010981.001

vPvB - zeer persistent, zeer bioaccumulerend
UN - Verenigde Naties

Nadere informatie

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
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.