

Glade Touch & Fresh - Lavender

Versie 1.0
Herzieningsdatum 29.03.2016

Printdatum 26.07.2018
Specificatie Nummer: 350000030223
SITE FORM Number:
30000000000000020378.001

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

- 1.1 Productidentificatie** : Glade Touch & Fresh - 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** : Nederlandse Nationale Vergiftings Informatie Centrum (NVIC):
030 274 8888
Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftings.

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.
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 Touch & Fresh - Lavender

Versie 1.0
Herzieningsdatum 29.03.2016

Printdatum 26.07.2018
Specificatie Nummer: 350000030223
SITE FORM Number:
30000000000000020378.001

Signaalwoord
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.
(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.
(P260) Sputnevel 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

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

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr./EC No	Reg. No	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr 1272/2008 (CLP).	Massaprocent
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol	18479-58-8	01-2119457274-37	Oogirritatie	>= 1.00 - <

Glade Touch & Fresh - Lavender

Versie 1.0

Herzieningsdatum 29.03.2016

Printdatum 26.07.2018

Specificatie Nummer: 350000030223

SITE FORM Number:
30000000000000020378.001

	242-362-4		Categorie 2 H319 Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315	5.00
pentylsalicylaat	2050-08-0 218-080-2	-	Acute aquatische toxiciteit Categorie 1 H400 Chronische aquatische toxiciteit Categorie 1 H410	>= 0.50 - < 1.00
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	>= 0.10 - < 0.50

Grenswaarde(n)-stof				
ethanol	64-17-5 200-578-6	-	Ontvlambare vloeistoffen Categorie 2 H225	>= 30.00 - < 40.00
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol	18479-58-8 242-362-4	01-2119457274-37	Oogirritatie Categorie 2 H319 Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315	>= 1.00 - < 5.00
pentylsalicylaat	2050-08-0 218-080-2	-	Acute aquatische toxiciteit Categorie 1 H400 Chronische aquatische toxiciteit Categorie 1 H410	>= 0.50 - < 1.00
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	>= 0.10 - < 0.50

Glade Touch & Fresh - Lavender

Versie 1.0
Herzieningsdatum 29.03.2016

Printdatum 26.07.2018
Specificatie Nummer: 35000030223
SITE FORM Number:
3000000000000020378.001

			Huidsensibilisering Categorie 1 H317 Chronische aquatische toxiciteit Categorie 1 H410	
--	--	--	--	--

Grenswaarde(n)-stof				
ethanol	64-17-5 200-578-6	-	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 : 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 Touch & Fresh - Lavender

Versie 1.0
Herzieningsdatum 29.03.2016

Printdatum 26.07.2018
Specificatie Nummer: 350000030223
SITE FORM Number:
30000000000000020378.001

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, 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 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

Glade Touch & Fresh - Lavender

Versie 1.0
Herzieningsdatum 29.03.2016

Printdatum 26.07.2018
Specificatie Nummer: 350000030223
SITE FORM Number:
30000000000000020378.001

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.
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.

7.3 Specifiek eindgebruik : Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)
Luchtverfrissers

RUBRIEK 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

Glade Touch & Fresh - Lavender

Versie 1.0
Herzieningsdatum 29.03.2016

Printdatum 26.07.2018
Specificatie Nummer: 350000030223
SITE FORM Number:
30000000000000020378.001

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. |

RUBRIEK 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- | | | |
|---|---|--|
| Voorkomen | : | aërosol |
| Kleur | : | helder |
| Geur | : | Kruidachtig |
| 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 |
| Verdampingssnelheid | : | Test is niet van toepassing op dit producttype |
| Ontvlambaarheid (vast, gas) | : | Onderhoudt de verbranding |
| Hoge/lage ontvlambaarheid of ontploffingsgrenswaarden | : | Test is niet van toepassing op dit producttype |

Glade Touch & Fresh - Lavender

Versie 1.0
Herzieningsdatum 29.03.2016

Printdatum 26.07.2018
Specificatie Nummer: 350000030223
SITE FORM Number:
30000000000000020378.001

Dampspanning	:	Test is niet van toepassing op dit producttype	:
Dampdichtheid	:	Test is niet van toepassing op dit producttype	:
Relatieve dichtheid	:	0.682 g/ml bij 20 Cgeschat	:
Oplosbaarheid	:	gedeeltelijk mengbaar	:
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	:	Test is niet van toepassing op dit producttype	:
Zelfontbrandingstemperatuur	:	niet zelfontvlambaar	:
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.	:

RUBRIEK 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.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Informatie over toxicologische effecten

Glade Touch & Fresh - Lavender

Versie 1.0
Herzieningsdatum 29.03.2016

Printdatum 26.07.2018
Specificatie Nummer: 350000030223
SITE FORM Number:
300000000000000020378.001

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
2,6-dimethyloct-7-ene-2-ol	LD50	Rat	3,600 mg/kg
pentylsalicylaat	LD50	Rat	4,100 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

Acute toxiciteit bij inademing

Naam	Methode	Soort	Dosis	Blootstellingstijd
2,6-dimethyloct-7-ene-2-ol	Geen gegevens beschikbaar			
pentylsalicylaat	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			

Acute dermale toxiciteit

Glade Touch & Fresh - Lavender

Versie 1.0
Herzieningsdatum 29.03.2016

Printdatum 26.07.2018
Specificatie Nummer: 350000030223
SITE FORM Number:
30000000000000020378.001

Naam	Methode	Soort	Dosis
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol	LD50	Konijn	> 5,000 mg/kg
pentylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar		
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

- 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.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

Product : Het product zelf is niet getest.

12.1 Vergiftigheid

Toxiciteit voor vissen

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstij
--------------	----------	-------	--------	-------------------

Glade Touch & Fresh - Lavender

Versie 1.0
Herzieningsdatum 29.03.2016

Printdatum 26.07.2018
Specificatie Nummer: 350000030223
SITE FORM Number:
30000000000000020378.001

				d
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol	LC50 statische test Read across	Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)	27.8 mg/l	96 h
pentylsalicylaat	LC50 semi-statische test	Danio rerio (zebravis)	1.34 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	Lepomis macrochirus (Zonnebaars)	1.3 mg/l	96 h
	NOEC doorstroomtest	Danio rerio (zebravis)	0.16 mg/l	30 d
ethanol	LC50	Vis	11,200 mg/l	96 h
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol	LC50 statische test Read across	Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)	27.8 mg/l	96 h
pentylsalicylaat	LC50 semi-statische test	Danio rerio (zebravis)	1.34 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	Lepomis macrochirus (Zonnebaars)	1.3 mg/l	96 h
	NOEC doorstroomtest	Danio rerio (zebravis)	0.16 mg/l	30 d
ethanol	LC50	Vis	11,200 mg/l	96 h

Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol	EC50 statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	38 mg/l	48 h
	NOEC Read across	Daphnia magna	9.5 mg/l	21 d
pentylsalicylaat	EC50	Daphnia magna (grote watervlo)	0.88 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	Daphnia magna (grote watervlo)	1.38 mg/l	48 h

Glade Touch & Fresh - Lavender

Versie 1.0
Herzieningsdatum 29.03.2016

Printdatum 26.07.2018
Specificatie Nummer: 350000030223
SITE FORM Number:
30000000000000020378.001

	NOEC doorstroomtest	Daphnia magna	0.028 mg/l	21 d
ethanol	LC50 statische test	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol	EC50 statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	38 mg/l	48 h
	NOEC Read across	Daphnia magna	9.5 mg/l	21 d
pentylsalicylaat	EC50	Daphnia magna (grote watervlo)	0.88 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	Daphnia magna (grote watervlo)	1.38 mg/l	48 h
	NOEC doorstroomtest	Daphnia magna	0.028 mg/l	21 d
ethanol	LC50 statische test	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d

Toxiciteit voor waterplanten

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol	EC50 statische test	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	80 mg/l	72 h
pentylsalicylaat	ErC50 Statisch	Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)	0.77 mg/l	72 h
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	NOEC	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	2.6 mg/l	72 h
ethanol	EC50 Statisch	Chlorella vulgaris (zoetwateralgen)	275 mg/l	72 h
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol	EC50 statische test	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	80 mg/l	72 h
pentylsalicylaat	ErC50 Statisch	Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)	0.77 mg/l	72 h

Glade Touch & Fresh - Lavender

Versie 1.0
Herzieningsdatum 29.03.2016

Printdatum 26.07.2018
Specificatie Nummer: 350000030223
SITE FORM Number:
30000000000000020378.001

		algen)		
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	NOEC	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	2.6 mg/l	72 h
ethanol	EC50 Statisch	Chlorella vulgaris (zoetwateralgen)	275 mg/l	72 h

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Bestanddeel	Biodegradatie	Blootstellingstijd	Samenvatting
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol	72 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
pentylsalicylaat	81.3 %	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.
ethanol	97 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol	72 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
pentylsalicylaat	81.3 %	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.
ethanol	97 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Bestanddeel	Bioconcentratiefactor (BCF)	Octanol-water-partiticoëfficiënt (log)
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol	64.8 QSAR	3
pentylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar	4.9
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

Glade Touch & Fresh - Lavender

Versie 1.0
Herzieningsdatum 29.03.2016

Printdatum 26.07.2018
Specificatie Nummer: 350000030223
SITE FORM Number:
30000000000000020378.001

ethanol	3.2 geschat	-0.35 gemeten
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol	64.8 QSAR	3
pentylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar	4.9
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
ethanol	3.2 geschat	-0.35 gemeten

12.4 Mobiliteit

Bestanddeel	Eindpunt	Waarde
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol	log Koc	2.25
pentylsalicylaat	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	
ethanol	Geen gegevens beschikbaar	
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol	log Koc	2.25
pentylsalicylaat	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	
ethanol	Geen gegevens beschikbaar	

12.5 PBT- en zPzB-beoordeling

Bestanddeel	Resultaten
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
pentylsalicylaat	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
ethanol	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
pentylsalicylaat	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
ethanol	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria

12.6 Andere schadelijke effecten : Niets bekend.

Glade Touch & Fresh - Lavender

Versie 1.0
Herzieningsdatum 29.03.2016

Printdatum 26.07.2018
Specificatie Nummer: 350000030223
SITE FORM Number:
30000000000000020378.001

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
14.1 VN-nummer	1950	1950	1950
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), brandbaar	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), brandbaar	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), 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.

Glade Touch & Fresh - Lavender

Versie 1.0
Herzieningsdatum 29.03.2016

Printdatum 26.07.2018
Specificatie Nummer: 350000030223
SITE FORM Number:
30000000000000020378.001

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

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

Nadere informatie

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer 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.