

Glade by Brise Gel Luchtverfrisser - Lavender & Jasmine

Versie 1.0

Herzieningsdatum 02.09.2014

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000007138

SITE FORM Number:
300000000000000006302.003

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

1.1 Productidentificatie : Glade by Brise Gel Luchtverfrisser - 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 : 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)

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in één of enkele gevarenklassen volgens Verordening (EG) 1272/2008

2.2 Etiketteringselementen

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

Veiligheidsaanbevelingen

(P102) Buiten het bereik van kinderen houden.

Bevat

4-tert-butylcyclohexylacetaat
Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3 Andere gevaren : Geen geïdentificeerd.

Glade by Brise Gel Luchtverfrisser - Lavender & Jasmine

Versie 1.0

Herzieningsdatum 02.09.2014

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000007138

SITE FORM Number:
30000000000000006302.003

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
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol (3:1), polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene	57516-88-8/500-138-6	-	Oogirritatie Categorie 2 H319 Huidsensibilisering Categorie 1 H317	>= 1.00 - < 5.00
bronopol	52-51-7/200-143-0	-	Acute toxiciteit Categorie 4 H302 Acute toxiciteit Categorie 4 H312 Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 Ernstig oogletsel Categorie 1 H318 Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling Categorie 3 H335 Acute aquatische toxiciteit Categorie 1 H400 Chronische aquatische toxiciteit Categorie 2 H411	>= 0.00 - < 0.10

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

Glade by Brise Gel Luchtverfrisser - Lavender & Jasmine

Versie 1.0

Herzieningsdatum 02.09.2014

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 35000007138

SITE FORM Number:
30000000000000006302.003

- Inademing : Geen speciale vereisten.
- 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 : Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
- Inademing : Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
- 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 : Geen geïdentificeerd.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt : 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 : Met normale voorzorgen vanaf een redelijke afstand blussen.

Glade by Brise Gel Luchtverfrisser - Lavender & Jasmine

Versie 1.0
Herzieningsdatum 02.09.2014

Printdatum 25.03.2015
Specificatie Nummer: 35000007138
SITE FORM Number:
3000000000000006302.003

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

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures** : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.
- 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen** : Voorkom dat product in riolering komt.
Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal** : Verwijder restanten van de verontreinigde plaats.
Bijeenvegen en opscheppen in geschikte containers voor verwijdering.
- 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.
Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten** : 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

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor MAC-waarden zijn vastgelegd.
Het product bevat geen bestanddelen waarvoor MAC-waarden zijn vastgelegd.

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 : Bij aanhoudende of herhaaldelijke aanraking handschoenen dragen.
- Bescherming van de ogen / het gezicht : Geen speciale vereisten.

Glade by Brise Gel Luchtverfrisser - Lavender & Jasmine

Versie 1.0

Herzieningsdatum 02.09.2014

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000007138

SITE FORM Number:
30000000000000006302.003

- Huid- en lichaamsbescherming : Geen speciale vereisten.
- Overige informatie : 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 : vast
- Kleur : purper
- 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 : > 100 °C
- Verdampingssnelheid : Test is niet van toepassing op dit producttype
- Ontvlambaarheid (vast, gas) : Onderhoudt de verbranding niet.
- Hoge/lage ontvlambaarheid of ontploffingsgrenswaarden : 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 : Geen gegevens beschikbaar

Glade by Brise Gel Luchtverfrisser - Lavender & Jasmine

Versie 1.0
Herzieningsdatum 02.09.2014

Printdatum 25.03.2015
Specificatie Nummer: 350000007138
SITE FORM Number:
30000000000000006302.003

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 : Geen gegevens beschikbaar, Test is niet van toepassing op dit producttype

Overige informatie : Geen geïdentificeerd. :

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 : Extreme temperaturen en direct zonlicht.

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 g/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	LD50geschat		> 2 g/kg

Acute orale toxiciteit

Glade by Brise Gel Luchtverfrisser - Lavender & Jasmine

Versie 1.0

Herzieningsdatum 02.09.2014

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000007138

SITE FORM Number:

300000000000000006302.003

Naam	Methode	Soort	Dosis
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol (3:1), polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene	EU CLP LD50	Rat	> 5,000 mg/kg
bronopol	EU CLP LD50	Rat	5,000 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing

Naam	Methode	Soort	Dosis	Blootstellingstijd
bronopol	LC50	Rat	> 5 g/m ³	6 h

Acute dermale toxiciteit

Naam	Methode	Soort	Dosis
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol (3:1), polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene	EU CLP LD50	Konijn	> 5,000 mg/kg
bronopol	EU CLP LD50	Konijn	> 10,000 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.

Glade by Brise Gel Luchtverfrisser - Lavender & Jasmine

Versie 1.0

Herzieningsdatum 02.09.2014

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 35000007138

SITE FORM Number:
3000000000000006302.003

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Product : Het product zelf is niet getest.

12.1 Vergiftigheid

Bestanddelen	Acute aquatische toxiciteit	M-factor	Chronische aquatische toxiciteit	M-factor
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol (3:1), polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene	Geen indeling voorgesteld		Geen indeling voorgesteld	
bronopol	Zeer giftig voor in het water levende organismen.	10	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol (3:1), polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene	Geen indeling voorgesteld		Geen indeling voorgesteld	
bronopol	Zeer giftig voor in het water levende organismen.	10	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Bestanddeel	Biodegradatie	Blootstellingstijd	Samenvatting
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol (3:1), polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene	Geen gegevens beschikbaar		
bronopol	70 - 80 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol (3:1), polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene	Geen gegevens beschikbaar		
bronopol	70 - 80 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Glade by Brise Gel Luchtverfrisser - Lavender & Jasmine

Versie 1.0

Herzieningsdatum 02.09.2014

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000007138

SITE FORM Number:

300000000000000006302.003

12.3 Bioaccumulatie

Bestanddeel	Bioconcentratiefactor (BCF)	Octanol-water-partiticoëfficiënt (log)
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol (3:1), polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
bronopol	0.9	0.22
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol (3:1), polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
bronopol	0.9	0.22

12.4 Mobiliteit

Bestanddeel	Eindpunt	Waarde
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol (3:1), polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene		Geen gegevens beschikbaar
bronopol	log Koc	0.699
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol (3:1), polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene		Geen gegevens beschikbaar
bronopol	log Koc	0.699

12.5 PBT- en zPzB-beoordeling

Bestanddeel	Resultaten
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol (3:1), polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
bronopol	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol (3:1), polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
bronopol	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006)



Glade by Brise Gel Luchtverfrisser - Lavender & Jasmine

Versie 1.0

Herzieningsdatum 02.09.2014

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000007138

SITE FORM Number:
30000000000000006302.003

--	--

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

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

Zeetransport

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

Luchttransport

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

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

H302	Schadelijk bij inslikken.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006)

**Glade by Brise Gel Luchtverfrisser - Lavender & Jasmine**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 02.09.2014

Printdatum 25.03.2015

Specificatie Nummer: 350000007138

SITE FORM Number:
30000000000000006302.003

H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
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.