

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006)



Glade by Brise AEROSOL - LAVENDEL

Versie 1.0

Herzieningsdatum 02.06.2014

Printdatum 02.07.2014

Specificatie Nummer: 350000007788

SITE FORM Number:
30000000000000006844.002

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

1.1 Productidentificatie : Glade by Brise AEROSOL - LAVENDEL

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.

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarensymbolen



Signaalwoord

Gevaar

Glade by Brise AEROSOL - LAVENDEL

Versie 1.0

Herzieningsdatum 02.06.2014

Printdatum 02.07.2014

Specificatie Nummer: 350000007788

SITE FORM Number:
30000000000000006844.002

Gevarenaanduidingen

(H222) Zeer licht ontvlambare aerosol.

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

Veiligheidsaanbevelingen

(P102) Buiten het bereik van kinderen houden.

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

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

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

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

(P251) Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

(P260) 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.

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

Chemische naam	CAS-Nr./EC No	Reg. No	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr 1272/2008 (CLP).	Massaprocent
isobutaan	75-28-5/200-857-2	01-2119485395-27	Ontvlambare gassen Categorie 1 H220 Gassen onder druk H280	>= 10.00 - < 20.00
propaan	74-98-6/200-827-9	01-2119486944-21	Ontvlambare gassen Categorie 1 H220	>= 1.00 - < 5.00

Glade by Brise AEROSOL - LAVENDEL

Versie 1.0

Herzieningsdatum 02.06.2014

Printdatum 02.07.2014

Specificatie Nummer: 350000007788

SITE FORM Number:
30000000000000006844.002

			Gassen onder druk H280	
dinatriumhydrogeenorthofosfaat	7558-79-4/231-448-7	-		>= 0.10 - < 0.50
kaliumdihydrogeenorthofosfaat	7778-77-0/231-913-4	-		>= 0.10 - < 0.50
trimethyloctadecylammoniumchloride	112-03-8/203-929-1	-	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 1 H314 Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 1 H318 Chronische aquatische toxiciteit Categorie 1 H410 Acute aquatische toxiciteit Categorie 1 H400	>= 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

- 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.

Glade by Brise AEROSOL - LAVENDEL

Versie 1.0

Herzieningsdatum 02.06.2014

Printdatum 02.07.2014

Specificatie Nummer: 350000007788

SITE FORM Number:
30000000000000006844.002

- 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. BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

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

Ongeschikt : Sterke waterstraal

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

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

5.3 Nadere informatie : Gebruik waternevel om ongeopende containers af te koelen.

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.
Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

Glade by Brise AEROSOL - LAVENDEL

Versie 1.0

Herzieningsdatum 02.06.2014

Printdatum 02.07.2014

Specificatie Nummer: 350000007788

SITE FORM Number:
30000000000000006844.002

- 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.
- 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.

Glade by Brise AEROSOL - LAVENDEL

Versie 1.0

Herzieningsdatum 02.06.2014

Printdatum 02.07.2014

Specificatie Nummer: 350000007788

SITE FORM Number:
30000000000000006844.002

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. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- | | | |
|---|---|---------------------------|
| Voorkomen | : | aërosol |
| Kleur | : | helder |
| Geur | : | Bloemen |
| Geurdrempelwaarde | : | geen gegevens beschikbaar |
| pH | : | geen gegevens beschikbaar |
| Smelt-/vriespunt | : | geen gegevens beschikbaar |
| Beginkookpunt en kooktraject | : | geen gegevens beschikbaar |
| Vlampunt | : | -7 °C |
| Verdampingssnelheid | : | geen gegevens beschikbaar |
| Ontvlambaarheid (vast, gas) | : | Onderhoudt de verbranding |
| Hoge/lage ontvlambaarheid of ontploffingsgrenswaarden | : | geen gegevens beschikbaar |
| Dampspanning | : | geen gegevens beschikbaar |

Glade by Brise AEROSOL - LAVENDEL

Versie 1.0
Herzieningsdatum 02.06.2014

Printdatum 02.07.2014
Specificatie Nummer: 350000007788
SITE FORM Number:
30000000000000006844.002

Dampdichtheid	:	geen gegevens beschikbaar	
Relatieve dichtheid	:	geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid	:	geen gegevens beschikbaar	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	:	geen gegevens beschikbaar	
Zelfontbrandingstemperatuur	:	geen gegevens beschikbaar	
Ontledingstemperatuur	:	geen gegevens beschikbaar	
Viscositeit, dynamisch	:	geen gegevens beschikbaar	
Viscositeit, kinematisch	:	geen gegevens beschikbaar	
Ontploffingseigenschappen	:	geen gegevens beschikbaar	
Oxiderende eigenschappen	:	geen gegevens beschikbaar	
Overige informatie	:	Geen geïdentificeerd.	:

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

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.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit

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

Glade by Brise AEROSOL - LAVENDEL

Versie 1.0

Herzieningsdatum 02.06.2014

Printdatum 02.07.2014

Specificatie Nummer: 350000007788

SITE FORM Number:

30000000000000006844.002

Product	LD50 geschat		> 2 g/kg
---------	-----------------	--	----------

Acute toxiciteit bij inademing

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

Acute dermale toxiciteit

Naam	Methode	Soort	Dosis
Product	LD50 geschat		> 2 g/kg

dinatriumhydrogeenorthofosfaat	EU CLP LD50	rat	> 2,000 mg/kg
kaliumdihydrogeenorthofosfaat	LD50	muis	1,700 mg/kg
trimethyloctadecylammoniumchloride	EU CLP LD50 gemeten	rat	702.5 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing

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

isobutaan	LC50	rat	658 mg/l	4 h
propaan	LC50	rat	658 mg/l	4 h
dinatriumhydrogeenorthofosfaat	EU CLP LC50 (stof en nevel)	rat	> 0.83 mg/l	4 h
kaliumdihydrogeenorthofosfaat	EU CLP LC50 (stof en nevel)	rat	> 0.83 mg/l	4 h

Acute dermale toxiciteit

Naam	Methode	Soort	Dosis
dinatriumhydrogeenorthofosfaat	EU CLP LD50	rat	> 2,000 mg/kg
kaliumdihydrogeenorthofosfaat	EU CLP LD50	rat	> 2,000 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 AEROSOL - LAVENDEL

Versie 1.0

Herzieningsdatum 02.06.2014

Printdatum 02.07.2014

Specificatie Nummer: 350000007788

SITE FORM Number:
30000000000000006844.002

- 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
isobutaan	Geen indeling voorgesteld		Geen indeling voorgesteld	
propaan	Geen indeling voorgesteld		Geen indeling voorgesteld	
dinatriumhydrogeenorthofosfaat	Geen indeling voorgesteld		Geen indeling voorgesteld	
kaliumdihydrogeenorthofosfaat	Geen indeling voorgesteld		Geen indeling voorgesteld	
trimethyloctadecylammoniumchloride	Zeer giftig voor in het water levende organismen.	10	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	10
isobutaan	Geen indeling voorgesteld		Geen indeling voorgesteld	
propaan	Geen indeling voorgesteld		Geen indeling voorgesteld	
dinatriumhydrogeenorthofosfaat	Geen indeling voorgesteld		Geen indeling voorgesteld	
kaliumdihydrogeenorthofosfaat	Geen indeling voorgesteld		Geen indeling voorgesteld	
trimethyloctadecylammoniumchloride	Zeer giftig voor in het water levende organismen.	10	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	10

Glade by Brise AEROSOL - LAVENDEL

Versie 1.0
Herzieningsdatum 02.06.2014

Printdatum 02.07.2014
Specificatie Nummer: 350000007788
SITE FORM Number:
30000000000000006844.002

--	--	--	--	--

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Bestanddeel	Biodegradatie	Blootstellingstijd	Samenvatting
isobutaan	70 %	< 10 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
propaan	70 %	< 10 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
dinatriumhydrogeenorthofosfaat	geen gegevens beschikbaar		
kaliumdihydrogeenorthofosfaat	geen gegevens beschikbaar		
trimethyloctadecylammoniumchloride	18 %	28 d	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
isobutaan	70 %	< 10 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
propaan	70 %	< 10 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
dinatriumhydrogeenorthofosfaat	geen gegevens beschikbaar		
kaliumdihydrogeenorthofosfaat	geen gegevens beschikbaar		
trimethyloctadecylammoniumchloride	18 %	28 d	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Bestanddeel	Bioconcentratiefactor (BCF)	Octanol-water-partiticoëfficiënt (log)
isobutaan	1.57 - 1.97	2.8
propaan	geen gegevens beschikbaar	1.81
dinatriumhydrogeenorthofosfaat	geen gegevens beschikbaar	geen gegevens beschikbaar
kaliumdihydrogeenorthofosfaat	geen gegevens beschikbaar	geen gegevens beschikbaar
trimethyloctadecylammoniumchloride	70.8	3.61
isobutaan	1.57 - 1.97	2.8
propaan	geen gegevens beschikbaar	1.81
dinatriumhydrogeenorthofosfaat	geen gegevens beschikbaar	geen gegevens beschikbaar

Glade by Brise AEROSOL - LAVENDEL

Versie 1.0

Herzieningsdatum 02.06.2014

Printdatum 02.07.2014

Specificatie Nummer: 350000007788

SITE FORM Number:
30000000000000006844.002

sfaat		
kaliumdihydrogeenorthofosfaat	geen gegevens beschikbaar	geen gegevens beschikbaar
trimethyloctadecylammoniumchloride	70.8	3.61

12.4 Mobiliteit

Bestanddeel	Eindpunt	Waarde
isobutaan		geen gegevens beschikbaar
propaan		geen gegevens beschikbaar
dinatriumhydrogeenorthofosfaat		geen gegevens beschikbaar
kaliumdihydrogeenorthofosfaat		geen gegevens beschikbaar
trimethyloctadecylammoniumchloride		geen gegevens beschikbaar
isobutaan		geen gegevens beschikbaar
propaan		geen gegevens beschikbaar
dinatriumhydrogeenorthofosfaat		geen gegevens beschikbaar
kaliumdihydrogeenorthofosfaat		geen gegevens beschikbaar
trimethyloctadecylammoniumchloride		geen gegevens beschikbaar

12.5 PBT- en zPzB-beoordeling

Bestanddeel	Resultaten
isobutaan	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
propaan	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
dinatriumhydrogeenorthofosfaat	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
kaliumdihydrogeenorthofosfaat	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
trimethyloctadecylammoniumchloride	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
isobutaan	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
propaan	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
dinatriumhydrogeenorthofosfaat	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
kaliumdihydrogeenorthofosfaat	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
trimethyloctadecylammoniumchloride	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria

Glade by Brise AEROSOL - LAVENDEL

Versie 1.0

Herzieningsdatum 02.06.2014

Printdatum 02.07.2014

Specificatie Nummer: 350000007788

SITE FORM Number:
30000000000000006844.002

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
14.1 VN-nummer	1950	1950	1950
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), brandbaar, 2.1	SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), brandbaar, 2.1	SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), brandbaar, 2.1
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.	Vrijstelling op grond van kleine hoeveelheden kan van toepassing zijn op dit product, raadpleeg de vervoersdocumenten.	Vrijstelling op grond van kleine hoeveelheden kan van toepassing zijn op dit product, raadpleeg de vervoersdocumenten.
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.

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006)

**Glade by Brise AEROSOL - LAVENDEL**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 02.06.2014

Printdatum 02.07.2014

Specificatie Nummer: 350000007788

SITE FORM Number:
30000000000000006844.002

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

Nadere informatie

H220	Zeer licht ontvlambaar gas.
H280	Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
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.