

**Glade aerosol - Lavender**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 23.07.2018

Printdatum 13.07.2020  
Specificatie Nummer: 350000034829  
SITE FORM Number:  
30000000000000023332.001

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

- 1.1 Productidentificatie** : Glade aerosol - 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**
- 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 Verordening (EG) Nr 1272/2008 (CLP).

Gevarenclassificatie	Gevarencategorie	Identificatie van de gevaren
Aërosol	Categorie 2	Ontvlambaar aerosol.

**2.2 Etiketteringselementen**

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

**Gevarensymbolen**



**Signaalwoord**  
Waarschuwing

**Glade aerosol - Lavender**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 23.07.2018

Printdatum 13.07.2020  
Specificatie Nummer: 350000034829  
SITE FORM Number:  
30000000000000023332.001

**Gevarenaanduidingen**

(H223) Ontvlambaar aerosol.  
(H229) Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

**Veiligheidsaanbevelingen**

(P102) Buiten het bereik van kinderen houden.  
(P410 + P412) Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C.  
(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.

**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.

**2.3 Andere gevaren** : Opzettelijk misbruik van een verzadigde concentratie en inademing kan gevaarlijk of fataal zijn.

---

**RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN**

**3.1 Mengsels**

**Gevaarlijke bestanddelen**

Chemische naam	CAS-Nr./EC No	Reg. No	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr 1272/2008 (CLP).	Massaprocent
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloriden	68424-85-1/270-325-2	01-2119983287-23	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 1 H314 Ernstig oogletsel Categorie 1 H318 Chronische aquatische toxiciteit Categorie 1 H410 Acute aquatische toxiciteit	>= 0.00 - < 0.10

**Glade aerosol - Lavender**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 23.07.2018

Printdatum 13.07.2020

Specificatie Nummer: 350000034829

SITE FORM Number:  
30000000000000023332.001

			Categorie 1 H400 Acute toxiciteit Categorie 4 H302 Acute toxiciteit Categorie 3 H311 Acute toxiciteit Categorie 2 H330	
--	--	--	--	--

Grenswaarde(n)-stof				
pentaan	109-66-0/203-692-4	01-2119459286-30	Ontvlambare vloeistoffen Categorie 2 H225 Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling Categorie 3 H336 Gevaar bij inademing Categorie 1 H304 Chronische aquatische toxiciteit Categorie 2 H411	>= 0.10 - < 0.50
2-methylbutaan	78-78-4/201-142-8	01-2119475602-38	Ontvlambare vloeistoffen Categorie 1 H224 Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling Categorie 3 H336 Gevaar bij inademing Categorie 1 H304 Chronische aquatische toxiciteit Categorie 2 H411	>= 0.10 - < 0.50

**Glade aerosol - Lavender**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 23.07.2018

Printdatum 13.07.2020  
Specificatie Nummer: 350000034829  
SITE FORM Number:  
30000000000000023332.001

**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.
- 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.

**RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

**5.1 Blusmiddelen**

- Geschikt : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.
- Ongeschikt : Sterke waterstraal

**Glade aerosol - Lavender**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 23.07.2018

Printdatum 13.07.2020  
Specificatie Nummer: 350000034829  
SITE FORM Number:  
30000000000000023332.001

- 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 Milieuvorzorgsmaatregelen** : Buiten het normaal gebruik, voorkom het vrijkomen naar het milieu  
Voorkom dat grote hoeveelheden van het product in riolering komt.  
Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.  
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.  
Niet gebruiken in ruimtes zonder voldoende ventilatie.  
Niet perforeren.  
Ontploffingsbestendige uitrusting gebruiken.

**Glade aerosol - Lavender**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 23.07.2018

Printdatum 13.07.2020  
Specificatie Nummer: 350000034829  
SITE FORM Number:  
3000000000000023332.001

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.
  - 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**

Bestanddelen	CAS-Nr.	mg/m3	ppm	Wijze van blootstelling	Lijst
pentaan	109-66-0	3,000 mg/m3	1,000 ppm		EUOEL_TWAS
	109-66-0	1,800 mg/m3			NL_TWAS
2-methylbutaan	78-78-4	3,000 mg/m3	1,000 ppm		EUOEL_TWAS
	78-78-4	1,800 mg/m3			NL_TWAS

Verwijs naar huidige EN of Nationale richtlijnen afhankelijk wat toepasbaar is.

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

- Bescherming van de ademhalingswegen :
- Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.
- Bescherming van de handen :
- Draag geschikte handschoenen.
  - 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

**Glade aerosol - Lavender**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 23.07.2018

Printdatum 13.07.2020  
Specificatie Nummer: 350000034829  
SITE FORM Number:  
30000000000000023332.001

	schoonmaken.
Bescherming van de ogen / het gezicht	: Geen speciale vereisten.
Huid- en lichaams-bescherming	: 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: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Voorkomen	: aërosol
Kleur	: kleurloos
Geur	: Bloesem
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	: 79 °C Methode: TCC vloeibaar -7 °C Methode: TCC 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

**Glade aerosol - Lavender**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 23.07.2018

Printdatum 13.07.2020  
Specificatie Nummer: 350000034829  
SITE FORM Number:  
30000000000000023332.001

Dampdichtheid	: Test is niet van toepassing op dit producttype
Relatieve dichtheid	: 0.86 g/cm <sup>3</sup> bij 20 °C geschat
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**

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

**RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

**Informatie over toxicologische effecten**

**Acute orale toxiciteit**



**Glade aerosol - Lavender**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 23.07.2018

Printdatum 13.07.2020  
Specificatie Nummer: 350000034829  
SITE FORM Number:  
30000000000000023332.001

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
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloriden	LD50	Rat	426 mg/kg

quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloriden	Geen gegevens beschikbaar			
---	---------------------------	--	--	--

**Acute dermale toxiciteit**

Naam	Methode	Soort	Dosis
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloriden	LD50	Rat	930 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.

**Glade aerosol - Lavender**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 23.07.2018

Printdatum 13.07.2020  
Specificatie Nummer: 350000034829  
SITE FORM Number:  
3000000000000023332.001

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	Blootstellingstijd
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloriden	LC50 gemeten Richtlijn test OECD 203	Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)	0.28 mg/l	96 h
	NOEC	Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)	0.03 mg/l	34 d
pentaan	LC50	Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)	4.26 mg/l	96 h
	NOELR QSAR	Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)	6 mg/l	28 d
2-methylbutaan	LC50	Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)	4.26 mg/l	96 h

**Glade aerosol - Lavender**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 23.07.2018

Printdatum 13.07.2020

Specificatie Nummer: 350000034829

SITE FORM Number:  
3000000000000023332.001

	NOELR QSAR	Vis	7.6 mg/l	21 d
--	------------	-----	----------	------

**Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren**

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloriden	EC50 OECD testrichtlijn 202	Daphnia magna (grote watervlo)	0.016 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.0042 mg/l	21 d
pentaan	EC50	Daphnia magna (grote watervlo)	2.7 mg/l	48 h
	NOELR QSAR	Daphnia magna	10.76 mg/l	21 d
2-methylbutaan	EC50 gemeten	Daphnia magna (grote watervlo)	2.3 mg/l	48 h
	NOELR QSAR	Daphnia magna	13.29 mg/l	21 d

**Toxiciteit voor waterplanten**

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloriden	EC50 OECD testrichtlijn 201	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	0.026 mg/l	72 h
pentaan	EC50	Scenedesmus capricornutum (zoetwateralgen)	10.7 mg/l	72 h
2-methylbutaan	EC50 QSAR	Scenedesmus capricornutum (zoetwateralgen)	10.7 mg/l	72 h

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Bestanddeel	Biodegradatie	Blootstellingstijd	Samenvatting
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloriden	95.5 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
pentaan	87 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

**Glade aerosol - Lavender**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 23.07.2018

Printdatum 13.07.2020  
Specificatie Nummer: 350000034829  
SITE FORM Number:  
30000000000000023332.001

2-methylbutaan	71.43 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
----------------	---------	------	-------------------------------------

**12.3 Bioaccumulatie**

Bestanddeel	Bioconcentratiefactor (BCF)	Octanol-water-partiticoëfficiënt (log)
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloriden	79 gemeten	3.91
pentaaan	171 QSAR	3.45
2-methylbutaan	171 Read across	4.9 gemeten

**12.4 Mobiliteit**

Bestanddeel	Eindpunt	Waarde
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloriden	Geen gegevens beschikbaar	
pentaaan	Koc	794.3 Berekend.
2-methylbutaan	log Koc	2.9 Read across

**12.5 PBT- en zPzB-beoordeling**

Bestanddeel	Resultaten
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloriden	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
pentaaan	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
2-methylbutaan	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.

**Glade aerosol - Lavender**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 23.07.2018

Printdatum 13.07.2020  
Specificatie Nummer: 350000034829  
SITE FORM Number:  
3000000000000023332.001

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**

	<b>Wegtransport</b>	<b>Zeetransport</b>	<b>Luchttransport</b>
<b>14.1 VN-nummer</b>	1950	1950	1950
<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), brandbaar	SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), brandbaar	SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), brandbaar
<b>14.3 Transportgevarenklasse(n)</b>	2	2	2.1
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>			
<b>14.5 Milieugevaren</b>			
<b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	Vrijstelling op grond van kleine hoeveelheden kan van toepassing zijn op dit product, raadpleeg de vervoersdocumenten.	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.
<b>14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code</b>	Product niet als bulk vervoerd.	Product niet als bulk vervoerd.	Product niet als bulk vervoerd.

**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.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006)



### Glade aerosol - Lavender

Versie 1.0

Herzieningsdatum 23.07.2018

Printdatum 13.07.2020

Specificatie Nummer: 350000034829

SITE FORM Number:  
30000000000000023332.001

#### 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

vPvB - zeer persistent, zeer bioaccumulerend

UN - Verenigde Naties

#### Nadere informatie

H224	Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H330	Dodelijk bij inademing.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
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.