

**Glade Automatic Spray - Sea Minerals & Magnolia**

Versie 1.1  
Herzieningsdatum 01.12.2020

Printdatum 01.12.2020  
Specificatie Nummer: 350000027579  
SITE FORM Number:  
300000000000000019107.002

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

- 1.1 Productidentificatie** : Glade Automatic Spray - Sea Minerals & Magnolia
- 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
- 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen** : Nederlandse Nationale Vergiftings Informatie Centrum (NVIC):  
030 274 8888  
Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftingsen.

**RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

**2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

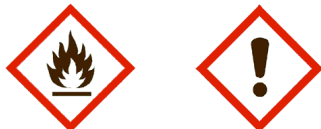
Classificatie volgens Verordening (EG) Nr 1272/2008 (CLP).

Gevarenclassificatie	Gevarencategorie	Identificatie van de gevaren
Aërosol	Categorie 1	Zeer licht ontvlambare aerosol.
Oogirritatie	Categorie 2A	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**2.2 Etiketteringselementen**

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

**Gevarensymbolen**



**Signaalwoord**  
Gevaar

**Gevarenaanduidingen**

**Glade Automatic Spray - Sea Minerals & Magnolia**

Versie 1.1  
Herzieningsdatum 01.12.2020

Printdatum 01.12.2020  
Specificatie Nummer: 350000027579  
SITE FORM Number:  
300000000000000019107.002

(H222) Zeer licht ontvlambare aerosol.  
(H229) Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.  
(H319) Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**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.  
(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.

**EUH Verklaring**

(EUH066) Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

**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**

linalool  
Kan een allergische reactie veroorzaken.

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

---

**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
aceton	67-64-1/200-662-2	01-2119471330-49	Ontvlambare vloeistoffen Categorie 2	>= 10.00 - < 20.00

**Glade Automatic Spray - Sea Minerals & Magnolia**

Versie 1.1

Herzieningsdatum 01.12.2020

Printdatum 01.12.2020

Specificatie Nummer: 350000027579

SITE FORM Number:  
30000000000000019107.002

			H225 Oogirritatie Categorie 2 H319 Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling Categorie 3 H336	
linalool	78-70-6/201-134-4	01-2119474016-42	Huidsensibilisering Categorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50

Grenswaarde(n)-stof				
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
1,3-butadieen	106-99-0/203-450-8	01-2119449808-24	Ontvlambare gassen Categorie 1 H220 Gassen onder druk  H280 Mutageniteit in geslachtscellen Categorie 1B H340 Kankerverwekkendheid Categorie 1A H350	>= 0.00 - < 0.10

**Glade Automatic Spray - Sea Minerals & Magnolia**

Versie 1.1

Herzieningsdatum 01.12.2020

Printdatum 01.12.2020

Specificatie Nummer: 350000027579

SITE FORM Number:  
300000000000000019107.002

**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 : Contactlenzen uitnemen.  
Onbeschadigd oog beschermen.  
Tijdens spoelen ogen goed open houden.  
Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met veel water spoelen en medisch advies inwinnen.
- Inslikken : GEEN braken opwekken.  
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 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
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.  
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.

**Glade Automatic Spray - Sea Minerals & Magnolia**

Versie 1.1  
Herzieningsdatum 01.12.2020

Printdatum 01.12.2020  
Specificatie Nummer: 350000027579  
SITE FORM Number:  
300000000000000019107.002

**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.  
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** : Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

**Glade Automatic Spray - Sea Minerals & Magnolia**

Versie 1.1  
Herzieningsdatum 01.12.2020

Printdatum 01.12.2020  
Specificatie Nummer: 350000027579  
SITE FORM Number:  
300000000000000019107.002

rubrieken

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 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.  
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

**RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**

**8.1 Controleparameters**

Bestanddelen	CAS-Nr.	mg/m3	ppm	Wijze van blootstelling	Lijst
aceton	67-64-1	1,210 mg/m3	500 ppm		EUOEL_TWAS
	67-64-1	2,420 mg/m3	1,004 ppm		NL_STELS
	67-64-1	1,210 mg/m3			NL_TWAS

**Glade Automatic Spray - Sea Minerals & Magnolia**

Versie 1.1

Herzieningsdatum 01.12.2020

Printdatum 01.12.2020

Specificatie Nummer: 350000027579

SITE FORM Number:  
300000000000000019107.002

2-methylbutaan	78-78-4	3,000 mg/m3	1,000 ppm		EUOEL_TWAS
	78-78-4	1,800 mg/m3			NL_TWAS
1,3-butadien	106-99-0	2 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 : Veiligheidsbril
- 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 : Fruitig fleurig
- Geurdrempelwaarde : Test is niet van toepassing op dit producttype
- pH : Test is niet van toepassing op dit producttype

**Glade Automatic Spray - Sea Minerals & Magnolia**

Versie 1.1

Herzieningsdatum 01.12.2020

Printdatum 01.12.2020

Specificatie Nummer: 350000027579

SITE FORM Number:  
300000000000000019107.002

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 < -10 °C Methode: TCC vloeibaar
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	: 0.650 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 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. :



**Glade Automatic Spray - Sea Minerals & Magnolia**

Versie 1.1  
Herzieningsdatum 01.12.2020

Printdatum 01.12.2020  
Specificatie Nummer: 350000027579  
SITE FORM Number:  
300000000000000019107.002

**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 geschat		> 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 Automatic Spray - Sea Minerals & Magnolia**

Versie 1.1  
Herzieningsdatum 01.12.2020

Printdatum 01.12.2020  
Specificatie Nummer: 350000027579  
SITE FORM Number:  
30000000000000019107.002

aceton	LD50	Rat	5,800 mg/kg
linalool	LD50	Rat	2,790 mg/kg

**Acute toxiciteit bij inademing**

Naam	Methode	Soort	Dosis	Blootstellingstijd
aceton	LC50 (dampen)	Rat	50,100 mg/m <sup>3</sup>	8 h
linalool	LC50 (dampen)	Rat	> 5.03 mg/l	4 h

**Acute dermale toxiciteit**

Naam	Methode	Soort	Dosis
aceton	LD50	Konijn	7,426 mg/kg
linalool	LD50	Konijn	5,610 mg/kg

- Huidcorrosie/-irritatie : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
- Ernstig oogletsel/oogirritatie : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- 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 : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet

**Glade Automatic Spray - Sea Minerals & Magnolia**

Versie 1.1  
Herzieningsdatum 01.12.2020

Printdatum 01.12.2020  
Specificatie Nummer: 350000027579  
SITE FORM Number:  
300000000000000019107.002

blootstelling 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
aceton	LC50 statische test	Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)	6,210 mg/l	96 h
linalool	LC50 statische test	Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)	27.8 mg/l	96 h
2-methylbutaan	LC50	Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)	4.26 mg/l	96 h
	NOELR QSAR	Vis	7.6 mg/l	21 d
1,3-butadien	LC50 QSAR	Vis	43 mg/l	

**Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren**

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
aceton	LC50 statische test	Daphnia pulex (watervlo)	8,800 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	2,212 mg/l	28 d
linalool	EC50	Daphnia magna (grote watervlo)	20 mg/l	48 h
2-methylbutaan	EC50 gemeten	Daphnia magna (grote watervlo)	2.3 mg/l	48 h

**Glade Automatic Spray - Sea Minerals & Magnolia**

Versie 1.1

Herzieningsdatum 01.12.2020

Printdatum 01.12.2020

Specificatie Nummer: 350000027579

SITE FORM Number:  
300000000000000019107.002

	NOELR	QSAR	Daphnia magna	13.29 mg/l	21 d
1,3-butadien	EC50	QSAR	Daphnia (Watervlieg)	33 mg/l	48 h

**Toxiciteit voor waterplanten**

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
aceton	NOEC	Microcystis aeruginosa (blauwgroene alg)	530 mg/l	8 d
linalool	EC50 statische test	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	156.7 mg/l	96 h
2-methylbutaan	EC50 QSAR	Scenedesmus capricornutum (zoetwateralgen)	10.7 mg/l	72 h
1,3-butadien	EC50 QSAR	Algen	11 mg/l	96 h

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Bestanddeel	Biodegradatie	Blootstellingstijd	Samenvatting
aceton	90.9 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
linalool	64.2 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
2-methylbutaan	71.43 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
1,3-butadien	Geen gegevens beschikbaar		

**12.3 Bioaccumulatie**

Bestanddeel	Bioconcentratiefactor (BCF)	Octanol-water-partiticoëfficiënt (log)
aceton	0.69	-0.23

**Glade Automatic Spray - Sea Minerals & Magnolia**

Versie 1.1  
Herzieningsdatum 01.12.2020

Printdatum 01.12.2020  
Specificatie Nummer: 350000027579  
SITE FORM Number:  
300000000000000019107.002

linalool	Geen gegevens beschikbaar	2.84 gemeten
2-methylbutaan	171 Read across	4.9 gemeten
1,3-butadien	13 - 19.1	1.85

**12.4 Mobiliteit**

Bestanddeel	Eindpunt	Waarde
aceton	Geen gegevens beschikbaar	
linalool	Geen gegevens beschikbaar	
2-methylbutaan	log Koc	2.9 Read across
1,3-butadien	Geen gegevens beschikbaar	

**12.5 PBT- en zPzB-beoordeling**

Bestanddeel	Resultaten
aceton	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
linalool	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
2-methylbutaan	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
1,3-butadien	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**

	<b>Wegtransport</b>	<b>Zeetransport</b>	<b>Luchttransport</b>
--	---------------------	---------------------	-----------------------

**Glade Automatic Spray - Sea Minerals & Magnolia**

Versie 1.1

Herzieningsdatum 01.12.2020

Printdatum 01.12.2020

Specificatie Nummer: 350000027579

SITE FORM Number:  
300000000000000019107.002

<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.

Dit product bevat stof (fen) vermeld in bijlage II van Verordening (EU) 2019/1148 over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven.

**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  
 vPvB - zeer persistent, zeer bioaccumulerend

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006)

**Glade Automatic Spray - Sea Minerals & Magnolia**

Versie 1.1

Herzieningsdatum 01.12.2020

Printdatum 01.12.2020

Specificatie Nummer: 350000027579

SITE FORM Number:  
300000000000000019107.002

UN - Verenigde Naties

**Nadere informatie**

H220	Zeer licht ontvlambaar gas.
H224	Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H280	Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H340	Kan genetische schade veroorzaken.
H350	Kan kanker veroorzaken.
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.