

Glade spuitbus - Relaxing Zen

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.03.2022

Printdatum 02.11.2022
Specificatie Nummer: 350000034931
SITE FORM Number:
30000000000000023482.002

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

- 1.1 Productidentificatie** : Glade spuitbus - Relaxing Zen
- 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):
088 7558000
Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

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.

Glade spuitbus - Relaxing Zen

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.03.2022

Printdatum 02.11.2022
Specificatie Nummer: 350000034931
SITE FORM Number:
30000000000000023482.002

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarensymbolen



Signaalwoord

Waarschuwing

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.

Glade spuitbus - Relaxing Zen

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.03.2022

Printdatum 02.11.2022
Specificatie Nummer: 350000034931
SITE FORM Number:
30000000000000023482.002

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

3.2 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 (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn Categorie 1	>= 0.00 - < 0.10

Glade spuitbus - Relaxing Zen

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.03.2022

Printdatum 02.11.2022
Specificatie Nummer: 350000034931
SITE FORM Number:
30000000000000023482.002

			H410 (Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn Categorie 1 H400 Acute toxiciteit Categorie 4 H302 Acute toxiciteit Categorie 3 H311 Acute toxiciteit Categorie 3 H331 M-Factor Acuut - 10 M-Factor Chronish - 1	
--	--	--	---	--

Grenswaarde(n)-stof				
2-methylbutaan	78-78-4 201-142-8	01-2119475602-38	Ontvlambare vloeistoffen Categorie 1 H224 Specifieke	>= 0.00 - < 0.10

Glade spuitbus - Relaxing Zen

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.03.2022

Printdatum 02.11.2022
Specificatie Nummer: 350000034931
SITE FORM Number:
30000000000000023482.002

			doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling Categorie 3 H336 Gevaar bij inademing Categorie 1 H304 (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn Categorie 2 H411	
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	>= 0.00 - < 0.10

Glade spuitbus - Relaxing Zen

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.03.2022

Printdatum 02.11.2022
Specificatie Nummer: 350000034931
SITE FORM Number:
30000000000000023482.002

			H340 Kankerverwekkendheid Categorie 1A H350	
--	--	--	--	--

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.

Glade spuitbus - Relaxing Zen

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.03.2022

Printdatum 02.11.2022
Specificatie Nummer: 350000034931
SITE FORM Number:
30000000000000023482.002

- 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 : 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.

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.

Glade spuitbus - Relaxing Zen

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.03.2022

Printdatum 02.11.2022
Specificatie Nummer: 350000034931
SITE FORM Number:
30000000000000023482.002

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 rubrieken** : Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.
Voor verwijderingsoverwegingen zie sectie 13.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor** : Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

Glade spuitbus - Relaxing Zen

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.03.2022

Printdatum 02.11.2022
Specificatie Nummer: 350000034931
SITE FORM Number:
30000000000000023482.002

het veilig hanteren van de stof of het mengsel

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
2-methylbutaan	78-78-4	3,000 mg/m3	1,000 ppm		EUOEL_TWAS
		1,800 mg/m3			NL_TWAS

Glade spuitbus - Relaxing Zen

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.03.2022

Printdatum 02.11.2022
Specificatie Nummer: 350000034931
SITE FORM Number:
30000000000000023482.002

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 : Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.
- Bescherming van de handen : Draag geschikte handschoenen.
Nitril handschoenen – Dikte 0,12mm; doorbraaktijd > 2 uren.
De gekozen veiligheidshandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van de verordening (EU) 2016/425 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 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

Glade spuitbus - Relaxing Zen

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.03.2022

Printdatum 02.11.2022
Specificatie Nummer: 350000034931
SITE FORM Number:
30000000000000023482.002

Geur	: Marine
Geurdrempelwaarde	: Test is niet van toepassing op dit producttype
pH	: 7
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
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
Dampspanning	: Test is niet van toepassing op dit producttype
Dampdichtheid	: Test is niet van toepassing op dit producttype
Relatieve dichtheid	: 0.86 g/cm ³ bij 20 °C geschat
Oplosbaarheid	: gedeeltelijk mengbaar

Glade spuitbus - Relaxing Zen

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.03.2022

Printdatum 02.11.2022
Specificatie Nummer: 350000034931
SITE FORM Number:
30000000000000023482.002

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

9.2 Overige informatie

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 : Niets bekend.

Glade spuitbus - Relaxing Zen

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.03.2022

Printdatum 02.11.2022
Specificatie Nummer: 350000034931
SITE FORM Number:
30000000000000023482.002

inwerkende materialen
10.6 Gevaarlijke
ontledingsproducten

: Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over toxicologische effecten

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	d

Acute dermale toxiciteit

Naam	Methode	Soort	Dosis
Product	LD50 Berekend.		> 2,000 mg/kg

Acute orale toxiciteit

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

Glade spuitbus - Relaxing Zen

Versie 1.1

Herzieningsdatum 15.03.2022

Printdatum 02.11.2022

Specificatie Nummer: 350000034931

SITE FORM Number:

300000000000000023482.002

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

Acute toxiciteit bij inademing

Naam	Methode	Soort	Dosis	Blootstellingstijd
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.

Huidsensibilisering : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Glade spuitbus - Relaxing Zen

Versie 1.1

Herzieningsdatum 15.03.2022

Printdatum 02.11.2022

Specificatie Nummer: 350000034931

SITE FORM Number:
30000000000000023482.002

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)	0.032 mg/l	34 d
2-methylbutaan	LC50	Oncorhynchus mykiss	4.26 mg/l	96 h

Glade spuitbus - Relaxing Zen

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.03.2022

Printdatum 02.11.2022
Specificatie Nummer: 350000034931
SITE FORM Number:
30000000000000023482.002

	NOELR QSAR	(regenboogforel) Vis	7.6 mg/l	21 d
1,3-butadien	LC50 QSAR	Vis	43 mg/l	96 h

Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloriden	EC50	Daphnia (Watervlieg)	0.012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.0042 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
1,3-butadien	EC50 QSAR	Daphnia (Watervlieg)	33 mg/l	48 h

Toxiciteit voor waterplanten

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl-,	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (groene)	0.049 mg/l	72 h

Glade spuitbus - Relaxing Zen

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.03.2022

Printdatum 02.11.2022
Specificatie Nummer: 350000034931
SITE FORM Number:
30000000000000023482.002

chloriden		algen)		
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 d	Samenvatting
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloriden	95.5 %	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-partitiecoëfficiënt (log)
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloriden	79 gemeten	3.91
2-methylbutaan	171 Read across	4.9 gemeten

Glade spuitbus - Relaxing Zen

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.03.2022

Printdatum 02.11.2022
Specificatie Nummer: 35000034931
SITE FORM Number:
30000000000000023482.002

1,3-butadieen	13 - 19.1	1.85
---------------	-----------	------

12.4 Mobiliteit in de bodem

Bestanddeel	Eindpunt	Waarde
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloriden	Koc	1640329 gemeten
2-methylbutaan	log Koc	2.9 Read across
1,3-butadieen	Geen gegevens beschikbaar	

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Bestanddeel	Resultaten
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloriden	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
2-methylbutaan	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
1,3-butadieen	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

Glade spuitbus - Relaxing Zen

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.03.2022

Printdatum 02.11.2022
Specificatie Nummer: 350000034931
SITE FORM Number:
30000000000000023482.002

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 Transportgevarenklasse(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.

RUBRIEK 15: REGELGEVING

Glade spuitbus - Relaxing Zen

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.03.2022

Printdatum 02.11.2022
Specificatie Nummer: 350000034931
SITE FORM Number:
30000000000000023482.002

**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.
 - Verordening (EG) nr.1272 /2008 (CLP) zoals gewijzigd (niet van toepassing op cosmetische producten)
 - Verordening (EG) nr. 528/2012 zoals gewijzigd (van toepassing op biociden)
 - Richtlijn (EEG) nr. 75/324 zoals gewijzigd (van toepassing op aërosolen > 50 ml))
 - Verordening (EG) nr. 1223/2009 gewijzigd (van toepassing op cosmetische producten)
 - De oppervlakteactieve stoffen in dit preparaat voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid die zijn vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 voor detergentia (van toepassing op detergentia).
 - Richtlijn (EG) nr. 2001/95/EG - Algemene productveiligheidsrichtlijn
 - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR)
 - Richtlijn 2012/18/EU Seveso
 - Verordening (EU) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen
 - SZW- lijst van kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting giftige stoffen

Glade spuitbus - Relaxing Zen

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.03.2022

Printdatum 02.11.2022
Specificatie Nummer: 350000034931
SITE FORM Number:
30000000000000023482.002

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling : 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
UN - Verenigde Naties

Evaluatie methodes

Tenzij anders vermeld in paragraaf 11, de procedure gebruikt om de gezondheid van de mens classificatie af te leiden is de desbetreffende berekeningsmethode volgens de CLP-verordening (EG) nr 1272/2008 zoals gewijzigd.

Tenzij anders vermeld in paragraaf 12, de procedure die wordt gebruikt om de milieu-classificatie af te leiden is de optelling van de geclassificeerde bestanddelen methode volgens de CLP-verordening (EG) nr 1272/2008 zoals gewijzigd.

Volledige tekst van de H-verklaringen

H220	Zeer licht ontvlambaar gas.
H224	Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.
H280	Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

Glade spuitbus - Relaxing Zen

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.03.2022

Printdatum 02.11.2022
Specificatie Nummer: 350000034931
SITE FORM Number:
30000000000000023482.002

H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H331	Giftig bij inademing.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H340	Kan genetische schade veroorzaken.
H350	Kan kanker 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.

Glade spuitbus - Relaxing Zen

Versie 1.1

Herzieningsdatum 15.03.2022

Printdatum 02.11.2022

Specificatie Nummer: 350000034931

SITE FORM Number:
300000000000000023482.002