

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**Glade Gel Luchtverfrisser - Muguet**

Versie 2.0
Herzieningsdatum 29.11.2022

Printdatum 18.01.2023
Specificatie Nummer: 350000040928
SITE FORM Number: 3000000000000028851.001

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

- 1.1 Productidentificatie** : Glade Gel Luchtverfrisser - Muguet
- UFI** : N/A
- 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 813641 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).
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
mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)
linalool

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**Glade Gel Luchtverfrisser - Muguet**

Versie 2.0
Herzieningsdatum 29.11.2022

Printdatum 18.01.2023
Specificatie Nummer: 350000040928
SITE FORM Number: 3000000000000028851.001

alfa-hexylkaneelaldehyd
Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3 Andere gevaren : Hormoonontregelaar

Het mengsel bevat geen stoffen > 0,1% die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld overeenkomstig artikel 59, lid 1, voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen.

PBT en vPvB stof

Het mengsel bevat geen stoffen > 0,1% die voldoen aan de criteria voor persistent, bioaccumulerend en toxisch of zeer persistent en zeer bioaccumulerend conform bijlage XIII.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN**3.1 Mengsels****Gevaarlijke bestanddelen:**

Chemische naam	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr 1272/2008 (CLP).	Massaprocent	Specifieke concentratielimieten, M-factoren, acute toxiciteitsschattingen (ATE)
2-fenylethanol	60-12-8 / 200-456-2	01-2119963921-31	Oogirritatie Categorie 2A H319 Acute toxiciteit Categorie 4 H302	>= 0.10 - < 0.50	<u>ATE (acute toxiciteitsschatting) :</u> Oraal = 1,610 mg/kg Soort: Rat Dermaal = > 5,000 mg/kg Soort: Konijn Inademing = > 4.63 mg/l Soort: Rat
alfa-hexylkaneelaldehyd	101-86-0 / 202-983-3	Not required	(Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn Categorie 1 H400 (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn Categorie 2 H411 Huidsensibilisering	>= 0.10 - < 0.50	M-Factor Acuut = 1 <u>ATE (acute toxiciteitsschatting) :</u> Oraal = 3,100 mg/kg Soort: Rat Dermaal = > 3,000 mg/kg Soort: Konijn Inademing = > 5 mg/l Soort: Rat

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**Glade Gel Luchtverfrisser - Muguet**

Versie 2.0
Herzieningsdatum 29.11.2022

Printdatum 18.01.2023
Specificatie Nummer: 350000040928
SITE FORM Number: 30000000000000028851.001

Chemische naam	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr 1272/2008 (CLP).	Massaprocent	Specifieke concentratielimieten, M-factoren, acute toxiciteitsschattingen (ATE)
			Categorie 1B H317		
linalool	78-70-6 / 201-134-4	01-2119474016-42	Huidsensibilisering Categorie 1B H317 Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 2 H319	>= 0.10 - < 0.50	ATE (acute toxiciteitsschatting) : Oraal = 2,790 mg/kg Soort: Rat Dermaal = 5,610 mg/kg Soort: Konijn
4-tert-butylcyclohexylacetaat	32210-23-4 / 250-954-9	01-2119976286-24	Huidsensibilisering Categorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE (acute toxiciteitsschatting) : Oraal = 5 g/kg Soort: Rat Dermaal = > 4,680 mg/kg Soort: Konijn

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 : 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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)



Glade Gel Luchtverfrisser - Muguet

Versie 2.0
Herzieningsdatum 29.11.2022

Printdatum 18.01.2023
Specificatie Nummer: 350000040928
SITE FORM Number: 3000000000000028851.001

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 : 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 : 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.

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.

Glade Gel Luchtverfrisser - MuguetVersie 2.0
Herzieningsdatum 29.11.2022Printdatum 18.01.2023
Specificatie Nummer: 350000040928
SITE FORM Number: 3000000000000028851.001

- 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen** : Buiten het normaal gebruik, voorkom het vrijkomen naar het milieu
Voorkom dat grote hoeveelheden van het product in riolering komt.
Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.
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.

RUBRIEK 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** : Niet bevroren.
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**

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden 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.
Nitril handschoenen – Dikte 0,12mm; doorbraaktijd > 2 uren.
- Bescherming van de ogen / het gezicht : Geen speciale vereisten.
- Huid- en lichaams-bescherming : Geen speciale vereisten.
- Overige informatie : Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**Glade Gel Luchtverfrisser - Muguet**

Versie 2.0
Herzieningsdatum 29.11.2022

Printdatum 18.01.2023
Specificatie Nummer: 350000040928
SITE FORM Number: 3000000000000028851.001

Milieu blootstelling beheersing : Verwijs naar sectie 6.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Voorkomen	: gel
Kleur	: groen
Geur	: Bloemen
pH	: 8.5 10% oplossing
Smelt-/vriespunt	: 149 °F
Beginkookpunt en kooktraject	: >= 100 °C
Vlampunt	: vlamt niet
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Onderhoudt de verbranding niet.
Onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen	: Niet gemeten als vlampunt >100° C.
Bovenste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen	: Niet gemeten als vlampunt >100° C.
Dampdichtheid	: Niet gemeten als vlampunt >100° C.
Relatieve dichtheid	: 1 g/cm ³ bij 20 °C geschat
Oplosbaarheid	: gedeeltelijk oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	: Niet vereist omdat het product een mengsel is.
Zelfontbrandingstemperatuur	: niet zelfontvlambaar
Ontledingstemperatuur	: Niet gemeten omdat het mengsel niet zelfreactief is.
Viscositeit, kinematisch	: Niet vereist omdat het mengsel een vaste stof is.
Deeltjeskenmerken	: Niet gemeten omdat het product geen stof of deeltjes genereert.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**Glade Gel Luchtverfrisser - Muguet**

Versie 2.0
Herzieningsdatum 29.11.2022

Printdatum 18.01.2023
Specificatie Nummer: 350000040928
SITE FORM Number: 30000000000000028851.001

9.2 Overige informatie

Overige informatie : niet vereist

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** : 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.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****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	

Acute dermale toxiciteit

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**Glade Gel Luchtverfrisser - Muguet**

Versie 2.0
 Herzieningsdatum 29.11.2022

Printdatum 18.01.2023
 Specificatie Nummer: 350000040928
 SITE FORM Number: 3000000000000028851.001

	Berekend.		
--	-----------	--	--

- 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.

11.2 Informatie over andere gevaren

- Hormoonontregelende eigenschappen : Het mengsel bevat geen stoffen > 0,1% die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld overeenkomstig artikel 59, lid 1, voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen.
- Overige informatie : Geen geïdentificeerd.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

Product : Het product zelf is niet getest.

12.1 Vergiftigheid**Toxiciteit voor vissen**

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstij
--------------	----------	-------	--------	-------------------

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**Glade Gel Luchtverfrisser - Muguet**

Versie 2.0

Herzieningsdatum 29.11.2022

Printdatum 18.01.2023

Specificatie Nummer: 350000040928

SITE FORM Number: 30000000000000028851.001

				d
2-fenylethanol	LC50 statische test	Leuciscus idus (Goudwinde)	> 215 - < 464 mg/l	96 h
alfa-hexylkaneelaldehyd	LC50 doorstroomtest Richtlijn test OECD 203	Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)	1.7 mg/l	96 h
linalool	LC50 statische test	Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)	27.8 mg/l	96 h
4-tert-butylcyclohexylacetaat	LC50 doorstroomtest	Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)	6.5 mg/l	96 h

Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
2-fenylethanol	EC50 statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	287.17 mg/l	48 h
alfa-hexylkaneelaldehyd	EC50 Flow Through	Daphnia magna (grote watervlo)	0.38 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.063 mg/l	21 d
linalool	EC50	Daphnia magna (grote watervlo)	20 mg/l	48 h
4-tert-butylcyclohexylacetaat	EC50 statische test gemeten	Daphnia magna (grote watervlo)	5.3 mg/l	48 h

Toxiciteit voor waterplanten

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
2-fenylethanol	EC10 statische test	Desmodemus subspicatus (groene)	1,300 mg/l	72 h

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**Glade Gel Luchtverfrisser - Muguet**

Versie 2.0
Herzieningsdatum 29.11.2022

Printdatum 18.01.2023
Specificatie Nummer: 350000040928
SITE FORM Number: 3000000000000028851.001

Stof	Testmethode	Testorganisme	Concentratie	Expositiesduur
alfa-hexylkaneelaldehyd	NOEC	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	0.065 mg/l	72 h
linalool	EC50 statische test	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	156.7 mg/l	96 h
4-tert-butylcyclohexylacetaat	EC50 statische test	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	22 mg/l	72 h

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Bestanddeel	Biodegradatie	Blootstellingstijd	Samenvatting
2-fenylethanol	100 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
alfa-hexylkaneelaldehyd	97 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
linalool	64.2 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
4-tert-butylcyclohexylacetaat	75 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Bestanddeel	Bioconcentratiefactor (BCF)	Octanol-water-partiticoëfficiënt (log)
2-fenylethanol	Geen gegevens beschikbaar	0.8 - 1.38
alfa-hexylkaneelaldehyd	704.3 QSAR	4.9 gemeten
linalool	Geen gegevens beschikbaar	2.84 gemeten
4-tert-butylcyclohexylacetaat	234 - 334.6 QSAR	4.8

12.4 Mobiliteit in de bodem

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**Glade Gel Luchtverfrisser - Muguet**

Versie 2.0
Herzieningsdatum 29.11.2022

Printdatum 18.01.2023
Specificatie Nummer: 350000040928
SITE FORM Number: 3000000000000028851.001

Bestanddeel	Eindpunt	Waarde
2-fenylethanol	log Koc	1.5 gemeten
alfa-hexylkaneelaldehyd	Koc	150000 gemeten
linalool	Koc	75 gemeten
4-tert-butylcyclohexylacetaat	Koc	> 3243 - < 4603 Berekend.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Bestanddeel	Resultaten
2-fenylethanol	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
alfa-hexylkaneelaldehyd	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
linalool	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
4-tert-butylcyclohexylacetaat	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen : Het mengsel bevat geen stoffen > 0,1% die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld overeenkomstig artikel 59, lid 1, voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen.

12.7 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**Wegtransport**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**Glade Gel Luchtverfrisser - Muguet**

Versie 2.0
Herzieningsdatum 29.11.2022

Printdatum 18.01.2023
Specificatie Nummer: 350000040928
SITE FORM Number: 3000000000000028851.001

Zeetransport

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

Luchttransport

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

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.

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 oppervlakreactieve 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 van het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigend

SZW- lijst van kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting giftige stoffen

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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**Glade Gel Luchtverfrisser - Muguet**

Versie 2.0
Herzieningsdatum 29.11.2022

Printdatum 18.01.2023
Specificatie Nummer: 350000040928
SITE FORM Number: 3000000000000028851.001

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

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.

H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
------	------------------------------------

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.