

Glade kaars - Romantic Vanilla Blossom

Versie 1.0
Herzieningsdatum 15.11.2018

Printdatum 08.05.2019
Specificatie Nummer: 350000035585
SITE FORM Number:
3000000000000024094.001

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

- 1.1 Productidentificatie** : Glade kaars - Romantic Vanilla Blossom
- 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
- Gebruik van de stof of het mengsel** : Luchtverfrissers
- Ontraden gebruik** : Luchtverfrissers
- 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
Chronische aquatische toxiciteit	Categorie 3	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenaanduidingen

(H412) Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

(P102) Buiten het bereik van kinderen houden.

(P501) Inhoud/container verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

Glade kaars - Romantic Vanilla Blossom

Versie 1.0
Herzieningsdatum 15.11.2018

Printdatum 08.05.2019
Specificatie Nummer: 350000035585
SITE FORM Number:
3000000000000024094.001

Aanvullende etikettering:

Het niet naleven van volgende instructies kan het risico op brand of verwondingen met zich meebrengen.
Nooit gebruiken op oppervlakken die beschadigd kunnen raken door hitte.
Mensen die overgevoelig zijn voor parfums, dienen voorzichtig te zijn bij gebruik van dit product.
Luchtverfrissers kunnen goede schoonmaakgewoonten niet vervangen.

Bevat

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd
Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3 Andere gevaren : Geen geïdentificeerd.

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
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	54464-57-2/259-174-3	01-2119489989-04	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 Huidsensibilisering Categorie 1B H317 Chronische aquatische toxiciteit Categorie 1 H410	>= 0.10 - < 0.50
(HHCB)	1222-05-5/214-946-9	01-2119488227-29	Acute aquatische toxiciteit Categorie 1 H400 Chronische aquatische toxiciteit Categorie 1 H410	>= 0.10 - < 0.50
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	80-54-6/201-289-8	01-2119907954-30	Chronische aquatische toxiciteit Categorie 2	>= 0.10 - < 0.50

Glade kaars - Romantic Vanilla Blossom

Versie 1.0
Herzieningsdatum 15.11.2018

Printdatum 08.05.2019
Specificatie Nummer: 350000035585
SITE FORM Number:
3000000000000024094.001

			H411 Giftigheid voor de voortplanting Categorie 2 H361 Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 Huidsensibilisering Categorie 1 H317 Acute toxiciteit Categorie 4 H302	
--	--	--	---	--

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 : De huid snel afkoelen met koud water na contact met gesmolten materiaal.
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 : Bij contact met heet product ontstaan thermische brandwonden.
Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
- Huidaandoeningen : Bij contact met heet product ontstaan thermische brandwonden.
Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
- Inademing : 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

Glade kaars - Romantic Vanilla Blossom

Versie 1.0

Herzieningsdatum 15.11.2018

Printdatum 08.05.2019

Specificatie Nummer: 350000035585

SITE FORM Number:
3000000000000024094.001

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.

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. Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen. 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.

Glade kaars - Romantic Vanilla Blossom

Versie 1.0
Herzieningsdatum 15.11.2018

Printdatum 08.05.2019
Specificatie Nummer: 350000035585
SITE FORM Number:
30000000000000024094.001

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel** : Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.
De brandende kaars nooit onbewaakt achterlaten. De kaars niet aanraken, optillen of verplaatsen terwijl deze brandt. De kaars niet op of bij ontvlambare materialen branden.
Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten** : 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

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.
- Milieu blootstelling beheersing : Verwijs naar sectie 6.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Voorkomen : Was.
- Kleur : wit

Glade kaars - Romantic Vanilla Blossom

Versie 1.0

Herzieningsdatum 15.11.2018

Printdatum 08.05.2019

Specificatie Nummer: 350000035585

SITE FORM Number:
3000000000000024094.001

Geur	: zoet
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	: ≥ 135 °C Methode: ASTM D92
Verdampingssnelheid	: 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	: Test is niet van toepassing op dit producttype
Oplosbaarheid	: onoplosbaar
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

Glade kaars - Romantic Vanilla Blossom

Versie 1.0
Herzieningsdatum 15.11.2018

Printdatum 08.05.2019
Specificatie Nummer: 350000035585
SITE FORM Number:
3000000000000024094.001

Overige informatie : Geen geïdentificeerd. :

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 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 (dampen) Berekend.		> 20 mg/l	

Acute dermale toxiciteit

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

Acute orale toxiciteit

Glade kaars - Romantic Vanilla Blossom

Versie 1.0

Herzieningsdatum 15.11.2018

Printdatum 08.05.2019

Specificatie Nummer: 350000035585

SITE FORM Number:
3000000000000024094.001

Naam	Methode	Soort	Dosis
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	LD50 gemeten	Rat	> 5,000 mg/kg
(HHCB)	LD50 gemeten	Rat	> 4,640 mg/kg
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	LD50	Rat	1,390 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing

Naam	Methode	Soort	Dosis	Blootstellingstijd
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar			
(HHCB)	Geen gegevens beschikbaar			
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	Geen gegevens beschikbaar			

Acute dermale toxiciteit

Naam	Methode	Soort	Dosis
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	LD50 gemeten	Rat	> 5,000 mg/kg
(HHCB)	LD50 gemeten	Rat	> 10,000 mg/kg
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	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 kaars - Romantic Vanilla Blossom

Versie 1.0
Herzieningsdatum 15.11.2018

Printdatum 08.05.2019
Specificatie Nummer: 350000035585
SITE FORM Number:
3000000000000024094.001

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
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	LC50 statische test	Lepomis macrochirus (Zonnebaars)	1.3 mg/l	96 h
	Richtlijn test OECD 203 NOEC doorstroomtest	Danio rerio (zebravis)	0.16 mg/l	30 d
(HHCb)	LC50 doorstroomtest	Lepomis macrochirus (Zonnebaars)	1.36 mg/l	96 h
	Richtlijn test OECD 203 NOEC doorstroomtest	Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)	0.068 mg/l	36 d
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	LC50 doorstroomtest	Danio rerio (zebravis)	2.04 mg/l	96 h

Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren

Glade kaars - Romantic Vanilla Blossom

Versie 1.0
Herzieningsdatum 15.11.2018

Printdatum 08.05.2019
Specificatie Nummer: 350000035585
SITE FORM Number:
3000000000000024094.001

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	EC50 statische test gemeten OECD testrichtlijn 202 NOEC doorstroomtest	Daphnia magna (grote watervlo)	1.38 mg/l	48 h
		Daphnia magna	0.028 mg/l	21 d
(HHCB)	EC50 semi-statische test OECD testrichtlijn 202 NOEC semi-statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	0.9 mg/l	48 h
		Daphnia magna (grote watervlo)	0.111 mg/l	21 d
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	EC50	Daphnia magna (grote watervlo)	8.61 mg/l	48 h

Toxiciteit voor waterplanten

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	NOEC OECD testrichtlijn 201	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	2.6 mg/l	72 h
(HHCB)	EC50 statische test OECD testrichtlijn 201	Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)	> 0.854 mg/l	72 h
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	EC50 statische test	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	29.155 mg/l	72 h

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Bestanddeel	Biodegradatie	Blootstellingstijd	Samenvatting
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	0 %	28 d	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
(HHCB)	2 %	28 d	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	84 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Glade kaars - Romantic Vanilla Blossom

Versie 1.0

Herzieningsdatum 15.11.2018

Printdatum 08.05.2019

Specificatie Nummer: 350000035585

SITE FORM Number:
3000000000000024094.001

12.3 Bioaccumulatie

Bestanddeel	Bioconcentratiefactor (BCF)	Octanol-water-partiticoëfficiënt (log)
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on (HHCB)	850 gemeten 1,584	5.18 - 6.86 5.3
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	274.3	4.2

12.4 Mobiliteit

Bestanddeel	Eindpunt	Waarde
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on (HHCB)	Geen gegevens beschikbaar Koc	 74722
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	log Koc	3.11

12.5 PBT- en zPzB-beoordeling

Bestanddeel	Resultaten
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on (HHCB)	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	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.

Glade kaars - Romantic Vanilla Blossom

Versie 1.0
Herzieningsdatum 15.11.2018

Printdatum 08.05.2019
Specificatie Nummer: 350000035585
SITE FORM Number:
3000000000000024094.001

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Wegtransport

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

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.

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
UN - Verenigde Naties

Nadere informatie

H302	Schadelijk bij inslikken.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H361	Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006)

**Glade kaars - Romantic Vanilla Blossom**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 15.11.2018

Printdatum 08.05.2019

Specificatie Nummer: 350000035585

SITE FORM Number:
3000000000000024094.001

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.