

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1  
Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000040312  
SITE FORM Number:  
30000000000000028342.001

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

- 1.1 Productidentificatie** : Glade touch & fresh - 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 1	Zeer licht ontvlambare aerosol.

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1  
Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000040312  
SITE FORM Number:  
30000000000000028342.001

Oogirritatie	Categorie 2	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Huidsensibilisering	Categorie 1A	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn	Categorie 3	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**2.2 Etiketteringselementen**

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

**Gevarensymbolen**



**Signaalwoord**

Gevaar

**Bevat**

linalool  
isoeugenol

**Gevarenaanduidingen**

(H222) Zeer licht ontvlambare aerosol.  
(H229) Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.  
(H319) Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
(H317) Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
(H412) Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Veiligheidsaanbevelingen**

(P101) Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1

Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022

Specificatie Nummer: 350000040312

SITE FORM Number:  
30000000000000028342.001

- (P102) Buiten het bereik van kinderen houden.
- (P302 + P352) BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
- (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.
- (P501) Inhoud/container verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.
- (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.
- (P280) Beschermende handschoenen/oogbescherming dragen.

**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**

citronellol

3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd

geraniol

benzylsalicylaat

alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd

isocyclocitral

3-(4-tert-butylfenyl)propionaldehyd

4-tert-butylcyclohexylacetaat

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on

2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyd

alfa-hexylkaneelaldehyd

Kan een allergische reactie veroorzaken.

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1  
Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000040312  
SITE FORM Number:  
30000000000000028342.001

**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
ethanol	64-17-5 200-578-6	01-2119457610-43	Ontvlambare vloeistoffen Categorie 2 H225 Ernstig oogletsel/oogirritatie  Categorie 2 H319	>= 50.00 - < 75.00
oxydipropanol	25265-71-8 246-770-3	01-2119456811-38		>= 5.00 - < 10.00
2-tert-butylcyclohexylacetaat	88-41-5 201-828-7	Not required	(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn	>= 1.00 - < 5.00

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1  
 Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
 Specificatie Nummer: 350000040312  
 SITE FORM Number:  
 30000000000000028342.001

			Categorie 2 H411	
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol	18479-58-8 242-362-4	01-2119457274-37	Oogirritatie Categorie 2 H319 Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315	>= 1.00 - < 5.00
linalool	78-70-6 201-134-4	01-2119474016-42	Huidsensibilisering Categorie 1B H317 Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 2	>= 1.00 - < 5.00

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1

Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022

Specificatie Nummer: 350000040312

SITE FORM Number:  
30000000000000028342.001

			H319	
benzylacetaat	140-11-4 205-399-7	01-2119638272-42	(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn  Categorie 3  H412	>= 1.00 - < 5.00
2-fenylethanol	60-12-8 200-456-2	01-2119963921-31	Oogirritatie  Categorie 2A  H319  Acute toxiciteit  Categorie 4  H302	>= 1.00 - < 5.00
4-tert-butylcyclohexylacetaat	32210-23-4 250-954-9	01-2119976286-24	Huidsensibilisering  Categorie 1B  H317	>= 0.50 - < 1.00
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	103-95-7 203-161-7	01-2119970582-32	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2  H315	>= 0.10 - < 0.50

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1

Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022

Specificatie Nummer: 350000040312

SITE FORM Number:  
30000000000000028342.001

			Huidsensibilisering Categorie 1B H317 (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn Categorie 3 H412	
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 (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn Categorie 1 H410 M-Factor Chronish - 1	>= 0.10 - < 0.50
alfa-hexylkaneelaldehyd	101-86-0 202-983-3	Not required	(Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn Categorie 1 H400	>= 0.10 - < 0.50

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1  
 Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
 Specificatie Nummer: 350000040312  
 SITE FORM Number:  
 30000000000000028342.001

			(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn  Categorie 2  H411  Huidsensibilisering  Categorie 1B  H317  M-Factor Acuut - 1	
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd	1205-17-0 214-881-6	01-2120740119-58	(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn  Categorie 2  H411  Huidsensibilisering  Categorie 1B  H317  Giftigheid voor de voortplanting  Categorie 2  H361	>= 0.10 - < 0.50



**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1  
 Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
 Specificatie Nummer: 350000040312  
 SITE FORM Number:  
 30000000000000028342.001

allylheptanoaat	142-19-8 205-527-1	01-2119488961-23	(Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn Categorie 1 H400 (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn Categorie 3 H412 Acute toxiciteit Categorie 3 H311 Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling Categorie 2 H373 Acute toxiciteit Categorie 3 H301 M-Factor Acuut - 1	>= 0.10 - < 0.50
-----------------	-----------------------	------------------	--	------------------

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1

Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022

Specificatie Nummer: 350000040312

SITE FORM Number:  
30000000000000028342.001

citronellol	106-22-9 203-375-0	01-2119453995-23	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 2A H319 Huidsensibilisering Categorie 1 H317	>= 0.10 - < 0.50
2,4-dimethylcyclohex-3- <i>een</i> -1-carbaldehyd	68039-49-6 268-264-1	Not required	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 Oogirritatie Categorie 2A H319 Huidsensibilisering Categorie 1B H317 (Chronisch) Aquatisch	>= 0.10 - < 0.50

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1

Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022

Specificatie Nummer: 350000040312

SITE FORM Number:  
30000000000000028342.001

			gevaar op lange termijn Categorie 2 H411	
geraniol	106-24-1 203-377-1	01-2119552430-49	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 1 H318 Huidsensibilisering Categorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50
isocyclocitral	1335-66-6 215-638-7	Not required	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 Oogirritatie Categorie 2A H319	>= 0.10 - < 0.50

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1  
 Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
 Specificatie Nummer: 350000040312  
 SITE FORM Number:  
 30000000000000028342.001

			Huidsensibilisering Categorie 1B H317 (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn Categorie 3 H412 Acute toxiciteit Categorie 4 H302	
pentylsalicylaat	2050-08-0 218-080-2	01-2119969444-27	(Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn Categorie 1 H400 (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn Categorie 1 H410 Acute toxiciteit Categorie 4	>= 0.10 - < 0.50

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1

Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022

Specificatie Nummer: 350000040312

SITE FORM Number:  
30000000000000028342.001

			H302 M-Factor Acuut - 1 M-Factor Chronish - 1	
benzylsalicylaat	118-58-1 204-262-9	01-2119969442-31	(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn  Categorie 3  H412  Huidsensibilisering  Categorie 1B  H317  Oogirritatie  Categorie 2B  H319	>= 0.10 - < 0.50
3-(4-tert- butylfenyl)propionaldehyd	18127-01-0 242-016-2	01-2119983533-30	Huidsensibilisering Categorie 1B H317 (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn  Categorie 3  H412  Giftigheid voor de	>= 0.10 - < 0.50

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1  
 Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
 Specificatie Nummer: 350000040312  
 SITE FORM Number:  
 30000000000000028342.001

			voortplanting Categorie 2 H361 Doelorgaan systemisch toxicum - Herhaalde blootstelling Categorie 2 H373 Giftigheid voor de voortplanting Categorie 2 H361f Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315	
isoeugenol	97-54-1 202-590-7	Not required	Oogirritatie Categorie 2A H319 Huidcorrosie/-irritatie	>= 0.00 - < 0.10

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1  
Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000040312  
SITE FORM Number:  
30000000000000028342.001

			Categorie 2 H315 Huidsensibilisering Categorie 1A H317 Acute toxiciteit Categorie 4 H302 Acute toxiciteit Categorie 4 H312 Acute toxiciteit Categorie 4 H332 Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling Categorie 3 H335	
--	--	--	---	--

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1  
Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000040312  
SITE FORM Number:  
30000000000000028342.001

			Huidsensibilisering Categorie 1A H317	
--	--	--	---	--

**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 : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
Afwassen met zeep en veel water.  
Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.  
Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.
- 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.



**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1  
Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000040312  
SITE FORM Number:  
30000000000000028342.001

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

- Ogen : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
- Huidaandoeningen : Kan allergische reacties aan de huid 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

**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

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1  
Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000040312  
SITE FORM Number:  
30000000000000028342.001

gezondheid.

- 5.3 Advies voor brandweertieners** :
- 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.
  - 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** :
- 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

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1  
Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000040312  
SITE FORM Number:  
30000000000000028342.001

**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.  
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.  
Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

**7.3 Specifiek eindgebruik** : Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)  
Luchtverfrissers

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1  
Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000040312  
SITE FORM Number:  
30000000000000028342.001

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

**8.1 Controleparameters**

**Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling**

Bestanddelen	CAS-Nr.	mg/m <sup>3</sup>	ppm	Wijze van blootstelling	Lijst
ethanol	64-17-5	1,900 mg/m <sup>3</sup>			NL_STELS
		260 mg/m <sup>3</sup>			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 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 : beschermbril
- Huid- en lichaams-bescherming : 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

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1  
Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000040312  
SITE FORM Number:  
30000000000000028342.001

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	: groen Fruitig Bloemen
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	: < -7 °C Drijfgas 16 °C vloeibaar
Verdampingssnelheid	: Test is niet van toepassing op dit producttype
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Onderhoudt de verbranding

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1

Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022

Specificatie Nummer: 350000040312

SITE FORM Number:  
30000000000000028342.001

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 : 0.79 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

**9.2 Overige informatie**

Overige informatie : Geen geïdentificeerd. :

---

**RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1  
Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000040312  
SITE FORM Number:  
30000000000000028342.001

- 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 inwerkende materialen** : Sterke oxidatiemiddelen
- 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	Blootstellingstij
------	---------	-------	-------	-------------------

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1  
Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000040312  
SITE FORM Number:  
30000000000000028342.001

				<b>d</b>
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
ethanol	LD50	Rat	10,470 mg/kg
oxydipropanol	LD50	Rat	> 5 g/kg
2-tert-butylcyclohexylacetaat	LD50	Rat	4,600 mg/kg
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol	LD50	Rat	3,600 mg/kg
linalool	LD50	Rat	2,790 mg/kg
benzylacetaat	LD50	Rat	> 2,000 mg/kg



**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1

Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022

Specificatie Nummer: 350000040312

SITE FORM Number:  
30000000000000028342.001

2-fenylethanol	LD50 gemeten	Rat	1,610 mg/kg
4-tert-butylcyclohexylacetaat	LD50	Rat	5 g/kg
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	LD50	Rat	3,810 mg/kg
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
alfa-hexylkaneelaldehyd	LD50	Rat	3,100 mg/kg
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd	LD50 gemeten	Rat	3,550 mg/kg
allylheptanoaat	LD50 LD50 gemeten	Rat Rat	218 mg/kg 218 mg/kg
citronellool	LD50	Rat	3,450 mg/kg
2,4-dimethylcyclohex-3-eeen-1-carbaldehyd	LD50 gemeten	Rat	5,000 mg/kg
geraniol	LD50	Rat	3,600 mg/kg

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1

Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022

Specificatie Nummer: 350000040312

SITE FORM Number:  
30000000000000028342.001

isocyclocitral	LD50 gemeten	Muis	1,852 mg/kg
pentylsalicylaat	LD50 gemeten	Rat	2,000 mg/kg
benzylsalicylaat	LD50 gemeten	Rat	2,227 mg/kg
3-(4-tert-butylfenyl)propionaldehyd	LD50 gemeten	Rat	2,700 mg/kg
isoeugenol	LD50	Rat	1,560 mg/kg

**Acute toxiciteit bij inademing**

Naam	Methode	Soort	Dosis	Blootstellingstijd
ethanol	LC50 (dampen)	Rat	124.7 mg/l	4 h
oxydipropanol	LC50 (stof en nevel) gemeten	Rat	> 2.34 mg/l	4 h
2-tert-butylcyclohexylacetaat	Geen gegevens beschikbaar			
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol	Geen gegevens beschikbaar			
linalool	LC50 (dampen)	Rat	> 5.03 mg/l	4 h

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1

Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022

Specificatie Nummer: 350000040312

SITE FORM Number:  
30000000000000028342.001

benzylacetaat	Geen gegevens beschikbaar			
2-fenylethanol	LC50 (stof en nevel)	Rat	> 4.63 mg/l	4 h
4-tert-butylcyclohexylacetaat	Geen gegevens beschikbaar			
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Geen gegevens beschikbaar			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar			
alfa-hexylkaneelaldehyd				
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd	Geen gegevens beschikbaar			
allylheptanoaat	Geen gegevens beschikbaar			
citronellol	Geen gegevens beschikbaar			
2,4-dimethylcyclohex-3-eeen-1-carbaldehyd	Geen gegevens beschikbaar			
geraniol	Geen gegevens beschikbaar			

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1  
Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000040312  
SITE FORM Number:  
30000000000000028342.001

isocyclocitral	Geen gegevens beschikbaar			
pentylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar			
benzylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar			
3-(4-tert-butylfenyl)propionaldehyd	Geen gegevens beschikbaar			
isoeugenol	Geen gegevens beschikbaar			

**Acute dermale toxiciteit**

Naam	Methode	Soort	Dosis
ethanol	LD50 gemeten	Konijn	> 15,800 mg/kg
oxydipropanol	LD50	Konijn	> 5,010 mg/kg
2-tert-butylcyclohexylacetaat	LD50 gemeten	Konijn	> 5,000 mg/kg
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol	LD50	Konijn	> 5,000 mg/kg
linalool	LD50	Konijn	5,610 mg/kg
benzylacetaat	LD50	Konijn	> 5 g/kg
2-fenylethanol	LD50 gemeten	Konijn	> 5,000 mg/kg

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1

Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022

Specificatie Nummer: 350000040312

SITE FORM Number:  
30000000000000028342.001

4-tert-butylcyclohexylacetaat	LD50	Konijn	> 4,680 mg/kg
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	LD50	Rat	> 5,000 mg/kg
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
alfa-hexylkaneelaldehyd	LD50	Konijn	> 3,000 mg/kg
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd	LD50 gemeten	Konijn	> 2,000 mg/kg
allylheptanoaat	LD50 gemeten	Konijn	810 mg/kg
citronellol	LD50 gemeten	Konijn	2,650 mg/kg
2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyd	LD50 gemeten	Konijn	> 5,000 mg/kg
geraniol	LD50	Konijn	> 5,000 mg/kg
isocyclocitral	LD50 gemeten	Konijn	4,630 mg/kg
pentylsalicylaat	LD50	Konijn	> 5,000 mg/kg
benzylsalicylaat	LD50 gemeten	Konijn	14,150 mg/kg
3-(4-tert-butylfenyl)propionaldehyd	LD50 gemeten	Konijn	> 5,000 mg/kg
isoeugenol	LD50	Konijn	1,900 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1

Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022

Specificatie Nummer: 350000040312

SITE FORM Number:  
30000000000000028342.001

Ernstig oogletsel/oogirritatie	:	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Huidsensibilisering	:	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
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**

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1  
Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000040312  
SITE FORM Number:  
30000000000000028342.001

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
ethanol	LC50	Vis	11,200 mg/l	96 h
oxydipropanol	LC50 statische test Read across	Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)	46,500 mg/l	96 h
2-tert-butylcyclohexylacetaat	Geen gegevens beschikbaar			
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol	LC50 statische test Read across	Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)	27.8 mg/l	96 h
linalool	LC50 statische test	Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)	27.8 mg/l	96 h
benzylacetaat	LC50 doorstroomtest	Oryzias latipes	4 mg/l	96 h
	NOEC doorstroomtest	Oryzias latipes	0.92 mg/l	28 d
2-fenylethanol	LC50 statische test	Leuciscus idus (Goudwinde)	> 215 - < 464 mg/l	96 h

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1

Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022

Specificatie Nummer: 350000040312

SITE FORM Number:  
30000000000000028342.001

4-tert-butylcyclohexylacetaat	LC50 doorstroomtest	Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)	6.5 mg/l	96 h
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	LC50 QSAR	Vis	1.092 mg/l	96 h
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	LC50 statische test Richtlijn test OECD 203	Lepomis macrochirus (Zonnebaars)	1.3 mg/l	96 h
	NOEC doorstroomtest	Danio rerio (zebravis)	0.16 mg/l	30 d
alfa-hexylkaneelaldehyd	LC50 doorstroomtest Richtlijn test OECD 203	Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)	1.7 mg/l	96 h
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd	Geen gegevens beschikbaar			
allylheptanoaat	LC50 semi-statische test Read across Richtlijn test OECD 203	Danio rerio (zebravis)	0.117 mg/l	96 h
citronellol	LC50 statische test	Leuciscus idus (Goudwinde)	14.66 mg/l	96 h



**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1

Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022

Specificatie Nummer: 350000040312

SITE FORM Number:  
30000000000000028342.001

2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyd	LC50	Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)	7.5 mg/l	96 h
geraniol	LC50 statische test	Danio rerio (zebravis)	22 mg/l	96 h
isocyclocitral	Geen gegevens beschikbaar			
pentylsalicylaat	LC50 semi-statische test	Danio rerio (zebravis)	1.34 mg/l	96 h
benzylsalicylaat	LC50 semi-statische test	Danio rerio (zebravis)	1.03 mg/l	96 h
3-(4-tert-butylfenyl)propionaldehyd	LC50	Vis	1.045 mg/l	96 h
isoeugenol	Geen gegevens beschikbaar			

**Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren**

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1

Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022

Specificatie Nummer: 350000040312

SITE FORM Number:  
30000000000000028342.001

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd	
ethanol	LC50	statische test	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC		Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
oxydipropanol	EC50	statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	> 100 mg/l	48 h
2-tert-butylcyclohexylacetaat	EC50		Daphnia magna (grote watervlo)	17 mg/l	48 h
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol	EC50	statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	38 mg/l	48 h
	NOEC	Read across	Daphnia magna	9.5 mg/l	21 d
linalool	EC50		Daphnia magna (grote watervlo)	20 mg/l	48 h
benzylacetaat	EC50	semi-statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	17 mg/l	48 h
2-fenylethanol	EC50	statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	287.17 mg/l	48 h
4-tert-butylcyclohexylacetaat	EC50	statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	5.3 mg/l	48 h
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	EC50	semi-statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	1.4 mg/l	48 h

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1

Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022

Specificatie Nummer: 350000040312

SITE FORM Number:  
30000000000000028342.001

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	EC50 statische test gemeten	Daphnia magna (grote watervlo)	1.38 mg/l	48 h
	NOEC doorstroomtest	Daphnia magna	0.028 mg/l	21 d
alfa-hexylkaneelaldehyd	EC50 Flow Through	Daphnia magna (grote watervlo)	0.38 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.063 mg/l	21 d
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd	EC50 statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	8.3 mg/l	48 h
allylheptanoaat	EC50 statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	0.89 mg/l	48 h
citronellol	EC50 statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	17.48 mg/l	48 h
2,4-dimethylcyclohex-3-eeen-1-carbaldehyd	EC50	Daphnia magna (grote watervlo)	22.4 mg/l	48 h
geraniol	EC50 semi-statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	7.75 mg/l	48 h
isocyclocitral	EC50 statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	29.6 mg/l	48 h
pentylsalicylaat	EC50	Daphnia magna (grote watervlo)	0.88 mg/l	48 h

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1

Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022

Specificatie Nummer: 350000040312

SITE FORM Number:  
30000000000000028342.001

benzylsalicylaat	EC50 statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	1.16 mg/l	48 h
3-(4-tert-butylfenyl)propionaldehyd	EC50 semi-statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	1.8 mg/l	48 h
isoeugenol	Geen gegevens beschikbaar			

**Toxiciteit voor waterplanten**

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
ethanol	EC50 Statisch	Chlorella vulgaris (zoetwateralgen)	275 mg/l	72 h
oxydipropanol	EC50	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	> 100 mg/l	72 h
2-tert-butylcyclohexylacetaat	Geen gegevens beschikbaar			
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol	EC50 statische test	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	80 mg/l	72 h
linalool	EC50 statische test	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	156.7 mg/l	96 h

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1

Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022

Specificatie Nummer: 35000040312

SITE FORM Number:  
3000000000000028342.001

benzylacetaat	EC50 statische test	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	110 mg/l	72 h
2-fenylethanol	EC10 statische test	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	1,300 mg/l	72 h
4-tert-butylcyclohexylacetaat	EC50 statische test	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	22 mg/l	72 h
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	EC50 statische test	Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)	4.3 mg/l	72 h
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	NOEC	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	2.6 mg/l	72 h
alfa-hexylkaneelaldehyd	NOEC	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	0.065 mg/l	72 h
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd	Geen gegevens beschikbaar			
allylheptanoaat	EC50 statische test Read across	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	0.778 mg/l	72 h
citronellol	EC50 statische test	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	2.4 mg/l	72 h

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1

Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022

Specificatie Nummer: 350000040312

SITE FORM Number:  
30000000000000028342.001

2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyd	EC50	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	31 mg/l	72 h
geraniol	ErC50 statische test	Scenedesmus capricornutum (zoetwateralgen)	5.36 mg/l	72 h
isocyclocitral	Geen gegevens beschikbaar			
pentylsalicylaat	ErC50 Statisch	Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)	0.77 mg/l	72 h
benzylsalicylaat	EC50 statische test	Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)	1.29 mg/l	72 h
3-(4-tert-butylfenyl)propionaldehyd	EC50 Read across	Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)	4.3 mg/l	72 h
isoeugenol	Geen gegevens beschikbaar			

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Bestanddeel	Biodegradatie	Blootstellingstijd	Samenvatting
ethanol	97 %	28 d	Gemakkelijk biologisch

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1

Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022

Specificatie Nummer: 350000040312

SITE FORM Number:

30000000000000028342.001

			afbreekbaar.
oxydipropanol	84.4 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
2-tert-butylcyclohexylacetaat	43 %	28 d	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol	72 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
linalool	64.2 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
benzylacetaat	100 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
2-fenylethanol	100 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
4-tert-butylcyclohexylacetaat	75 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	65.5 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
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.
alfa-hexylkaneelaldehyd	97 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-	19 %	28 d	Niet gemakkelijk biologisch

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1  
Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000040312  
SITE FORM Number:  
30000000000000028342.001

propionaldehyd			afbreekbaar.
allylheptanoaat	81 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
citronellol	80 - 90 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyd	3 %	28 d	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
geraniol	82 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
isocyclocitral	3 %	28 d	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
pentylsalicylaat	81.3 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
benzylsalicylaat	93 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
3-(4-tert-butylfenyl)propionaldehyd	65 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
isoeugenol	79 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

**12.3 Bioaccumulatie**



**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1

Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022

Specificatie Nummer: 350000040312

SITE FORM Number:

30000000000000028342.001

Bestanddeel	Bioconcentratiefactor (BCF)	Octanol-water-partiticoëfficiënt (log)
ethanol	3.2 geschat	-0.35 gemeten
oxydipropanol	0.3 - 1.4	-0.462
2-tert-butylcyclohexylacetaat	179 - 203 gemeten	4.8 gemeten
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol	64.8 QSAR	3
linalool	Geen gegevens beschikbaar	2.84 gemeten
benzylacetaat	8 Berekend.	1.96
2-fenylethanol	Geen gegevens beschikbaar	0.8 - 1.38
4-tert-butylcyclohexylacetaat	234 - 334.6 QSAR	4.8
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	155 QSAR	4.0
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	850 gemeten	5.18 - 6.86
alfa-hexylkaneelaldehyd	704.3 QSAR	4.9 gemeten
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd	Geen gegevens beschikbaar	2.4 Berekend.
allylheptanoaat	193.2	3.97 Berekend.
citronellol	82.59 QSAR	3.41 gemeten
2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyd	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
geraniol	Geen gegevens beschikbaar	2.6
isocyclocitral	Geen gegevens beschikbaar	3.1 gemeten
pentylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar	4.9

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1

Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022

Specificatie Nummer: 350000040312

SITE FORM Number:  
30000000000000028342.001

benzylsalicylaat	1,136 Read across	4
3-(4-tert-butylfenyl)propionaldehyd	Geen gegevens beschikbaar	3.2
isoeugenol	Geen gegevens beschikbaar	2.1 gemeten

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Bestanddeel	Eindpunt	Waarde
ethanol	Geen gegevens beschikbaar	
oxydipropanol	Koc	6.04 Berekend.
2-tert-butylcyclohexylacetaat	Geen gegevens beschikbaar	
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol	log Koc	2.25
linalool	Koc	75 gemeten
benzylacetaat	Koc	250 geschat
2-fenylethanol	log Koc	1.5 gemeten
4-tert-butylcyclohexylacetaat	Koc	> 3243 - < 4603 Berekend.
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	log Koc	3.05
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar	
alfa-hexylkaneelaldehyd	Koc	150000 gemeten
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd	Geen gegevens beschikbaar	

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1

Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022

Specificatie Nummer: 350000040312

SITE FORM Number:  
30000000000000028342.001

allylheptanoaat	log Koc	2.33
citronellol	log Koc	1.85 Berekend.
2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyd	Geen gegevens beschikbaar	
geraniol	Koc	70.79
isocyclocitral	Geen gegevens beschikbaar	
pentylsalicylaaat	Geen gegevens beschikbaar	
benzylsalicylaaat	log Koc	3.75 gemeten
3-(4-tert-butylfenyl)propionaldehyd	log Koc	2.98
isoeugenol	Geen gegevens beschikbaar	

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Bestanddeel	Resultaten
ethanol	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
oxydipropanol	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
2-tert-butylcyclohexylacetaat	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
linalool	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
benzylacetaat	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1

Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022

Specificatie Nummer: 350000040312

SITE FORM Number:  
30000000000000028342.001

2-fenylethanol	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
4-tert-butylcyclohexylacetaat	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
alfa-hexylkaneelaldehyd	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
allylheptanoaat	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
citronellol	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyd	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
geraniol	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
isocyclocitral	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
pentylsalicylaat	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
benzylsalicylaat	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
3-(4-tert-butylfenyl)propionaldehyd	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
isoeugenol	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria

**12.6 Andere schadelijke effecten**

Niets bekend.

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1  
Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000040312  
SITE FORM Number:  
30000000000000028342.001

**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	Zeetransport	Luchttransport
14.1 VN-nummer	1950	1950	1950
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), brandbaar	SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), brandbaar	SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), 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.Vrijgesteld van ADR Conform 3.3.1 Speciale bepaling 190.	Vrijstelling op grond van kleine hoeveelheden kan van toepassing zijn op dit product, raadpleeg de vervoersdocumenten.Vrijgesteld van IMDG Conform 3.3.1 Speciale bepaling 190	Vrijstelling op grond van kleine hoeveelheden kan van toepassing zijn op dit product, raadpleeg de vervoersdocumenten.

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1  
Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000040312  
SITE FORM Number:  
30000000000000028342.001

<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.

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

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1  
Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000040312  
SITE FORM Number:  
30000000000000028342.001

Verordening (EU) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen

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.

**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.

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1  
Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000040312  
SITE FORM Number:  
30000000000000028342.001

**Volledige tekst van de H-verklaringen**

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H361	Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.
H361f	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 1.1  
Herzieningsdatum 07.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000040312  
SITE FORM Number:  
30000000000000028342.001

H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk 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.