

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 2.0
Herzieningsdatum 10.11.2022

Printdatum 18.01.2023
Specificatie Nummer: 350000040312
SITE FORM Number: 3000000000000028342.001

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 verstreker 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).

Gevarenclassificatie	Gevarencategorie	Identificatie van de gevaren
Aërosol	Categorie 1	Zeer licht ontvlambare aerosol.
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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 2.0
Herzieningsdatum 10.11.2022

Printdatum 18.01.2023
Specificatie Nummer: 350000040312
SITE FORM Number: 3000000000000028342.001

**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.
(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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 2.0
 Herzieningsdatum 10.11.2022

Printdatum 18.01.2023
 Specificatie Nummer: 350000040312
 SITE FORM Number: 3000000000000028342.001

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.

2.3 Andere gevaren : Opzettelijk misbruik van een verzadigde concentratie en inademing kan gevaarlijk of fataal zijn. **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 BESTANDDELEN**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)
ethanol	64-17-5 / 200-578-6	01-2119457610-43	Ontvlambare vloeistoffen Categorie 2 H225 Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 2 H319	>= 30.00 - < 40.00	ATE (acute toxiciteitsschatting) : Oraal = 10,470 mg/kg Soort: Rat Dermaal = > 15,800 mg/kg Soort: Konijn SCL: Ernstig oogletsel/oogirritatie H319 >= 50 %
oxydipropanol	25265-71-8 / 246-770-3	01-2119456811-38		>= 1.00 - < 5.00	ATE (acute toxiciteitsschatting) : Oraal = > 5 g/kg

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 2.0

Herzieningsdatum 10.11.2022

Printdatum 18.01.2023

Specificatie Nummer: 350000040312

SITE FORM Number: 3000000000000028342.001

Chemische naam	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr 1272/2008 (CLP).	Massaprocent	Specifieke concentratielimieten, M-factoren, acute toxiciteitsschattingen (ATE)
					Soort: Rat Dermaal = > 5,010 mg/kg Soort: Konijn Inademing = > 2.34 mg/l Soort: Rat
2-tert-butylcyclohexylacetaat	88-41-5 / 201-828-7	Not required	(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn Categorie 2 H411	>= 0.50 - < 1.00	ATE (acute toxiciteitsschatting) : Oraal = 4,600 mg/kg Soort: Rat Dermaal = > 5,000 mg/kg Soort: Konijn
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	>= 0.50 - < 1.00	ATE (acute toxiciteitsschatting) : Oraal = 3,600 mg/kg Soort: Rat Dermaal = > 5,000 mg/kg Soort: Konijn
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	>= 0.50 - < 1.00	ATE (acute toxiciteitsschatting) : Oraal = 2,790 mg/kg Soort: Rat Dermaal = 5,610 mg/kg Soort: Konijn
benzylacetaat	140-11-4 / 205-399-7	01-2119638272-42	(Chronisch) Aquatisch	>= 0.50 - < 1.00	ATE (acute

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 2.0

Herzieningsdatum 10.11.2022

Printdatum 18.01.2023

Specificatie Nummer: 350000040312

SITE FORM Number: 30000000000000028342.001

Chemische naam	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr 1272/2008 (CLP).	Massaprocent	Specifieke concentratielimieten, M-factoren, acute toxiciteitsschattingen (ATE)
			gevaar op lange termijn Categorie 3 H412		toxiciteitsschatting) : Oraal = > 2,000 mg/kg Soort: Rat Dermaal = > 5 g/kg Soort: Konijn
2-fenylethanol	60-12-8 / 200-456-2	01-2119963921-31	Oogirritatie Categorie 2A H319 Acute toxiciteit Categorie 4 H302	>= 0.50 - < 1.00	ATE (acute toxiciteitsschatting) : Oraal = 1,610 mg/kg Soort: Rat Dermaal = > 5,000 mg/kg Soort: Konijn Inademing = > 4.63 mg/l Soort: Rat
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
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	103-95-7 / 203-161-7	01-2119970582-32	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 Huidsensibilisering Categorie 1B H317 (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn Categorie 3 H412	>= 0.10 - < 0.50	ATE (acute toxiciteitsschatting) : Oraal = 3,810 mg/kg Soort: Rat Dermaal = > 5,000 mg/kg Soort: Rat

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 2.0

Herzieningsdatum 10.11.2022

Printdatum 18.01.2023

Specificatie Nummer: 350000040312

SITE FORM Number: 3000000000000028342.001

Chemische naam	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr 1272/2008 (CLP).	Massaprocent	Specifieke concentratielimieten, M-factoren, acute toxiciteitsschattingen (ATE)
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	>= 0.10 - < 0.50	M-Factor Chronisch = 1 ATE (acute toxiciteitsschatting) : Oraal = > 5,000 mg/kg Soort: Rat Dermaal = > 5,000 mg/kg 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 Categorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50	M-Factor Acuut = 1 ATE (acute toxiciteitsschatting) : Oraal = 3,100 mg/kg Soort: Rat Dermaal = > 3,000 mg/kg Soort: Konijn Inademing = > 5 mg/l Soort: Rat
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	>= 0.10 - < 0.50	ATE (acute toxiciteitsschatting) : Oraal = 3,550 mg/kg Soort: Rat Dermaal = > 2,000 mg/kg Soort: Konijn

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 2.0

Herzieningsdatum 10.11.2022

Printdatum 18.01.2023

Specificatie Nummer: 350000040312

SITE FORM Number: 3000000000000028342.001

Chemische naam	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr 1272/2008 (CLP).	Massaprocent	Specifieke concentratielimieten, M-factoren, acute toxiciteitsschattingen (ATE)
			H317 Giftigheid voor de voortplanting Categorie 2 H361		
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	>= 0.10 - < 0.50	M-Factor Acuut = 1 ATE (acute toxiciteitsschatting) : Oraal = 218 mg/kg Soort: Rat Oraal = 218 mg/kg Soort: Rat Dermaal = 810 mg/kg Soort: Konijn
citronellol	106-22-9 / 203-375-0	01-2119453995-23	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315	>= 0.00 - < 0.10	ATE (acute toxiciteitsschatting) : Oraal = 3,450 mg/kg Soort: Rat

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 2.0

Herzieningsdatum 10.11.2022

Printdatum 18.01.2023

Specificatie Nummer: 350000040312

SITE FORM Number: 3000000000000028342.001

Chemische naam	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr 1272/2008 (CLP).	Massaprocent	Specifieke concentratielimieten, M-factoren, acute toxiciteitsschattingen (ATE)
			Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 2A H319 Huidsensibilisering Categorie 1 H317		Dermaal = 2,650 mg/kg Soort: Konijn
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 gevaar op lange termijn Categorie 2 H411	>= 0.00 - < 0.10	ATE (acute toxiciteitsschatting) : Oraal = 5,000 mg/kg Soort: Rat Dermaal = > 5,000 mg/kg Soort: Konijn
geraniol	106-24-1 / 203-377-1	01-2119552430-49	Huidsensibilisering Categorie 1 H317 Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 1	>= 0.00 - < 0.10	ATE (acute toxiciteitsschatting) : Oraal = 3,600 mg/kg Soort: Rat Dermaal = > 5,000 mg/kg Soort: Konijn

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 2.0

Herzieningsdatum 10.11.2022

Printdatum 18.01.2023

Specificatie Nummer: 350000040312

SITE FORM Number: 3000000000000028342.001

Chemische naam	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr 1272/2008 (CLP).	Massaprocent	Specifieke concentratielimieten, M-factoren, acute toxiciteitsschattingen (ATE)
			H318		
isocyclocitral	1335-66-6 / 215-638-7	Not required	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 Oogirritatie Categorie 2A H319 Huidsensibilisering Categorie 1B H317 (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn Categorie 3 H412 Acute toxiciteit Categorie 4 H302	>= 0.00 - < 0.10	ATE (acute toxiciteitsschatting) : Oraal = 1,852 mg/kg Soort: Muis Dermaal = 4,630 mg/kg Soort: Konijn
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	>= 0.00 - < 0.10	M-Factor Acuut = 1 M-Factor Chronisch = 1 ATE (acute toxiciteitsschatting) : Oraal = 2,000 mg/kg Soort: Rat Dermaal = > 5,000 mg/kg Soort: Konijn

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 2.0

Herzieningsdatum 10.11.2022

Printdatum 18.01.2023

Specificatie Nummer: 350000040312

SITE FORM Number: 30000000000000028342.001

Chemische naam	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr 1272/2008 (CLP).	Massaprocent	Specifieke concentratielimiten, M-factoren, acute toxiciteitsschattingen (ATE)
			H302		
benzylsalicylaat	118-58-1 / 204-262-9	01-2119969442-31	(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn Categorie 3 H412 Oogirritatie Categorie 2B H319 Huidsensibilisering Categorie 1B H317	>= 0.00 - < 0.10	ATE (acute toxiciteitsschatting) : Oraal = 2,227 mg/kg Soort: Rat Dermaal = 14,150 mg/kg Soort: Konijn
3-(4-tert-butylfenyl)propionald ehyd	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 voortplanting Categorie 2 H361 Doelorgaan systemisch toxicum - Herhaalde blootstelling Categorie 2 H373	>= 0.00 - < 0.10	ATE (acute toxiciteitsschatting) : Oraal = 2,700 mg/kg Soort: Rat Dermaal = > 5,000 mg/kg Soort: Konijn

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 2.0

Herzieningsdatum 10.11.2022

Printdatum 18.01.2023

Specificatie Nummer: 350000040312

SITE FORM Number: 3000000000000028342.001

Chemische naam	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr 1272/2008 (CLP).	Massaprocent	Specifieke concentratielimiten, M-factoren, acute toxiciteitsschattingen (ATE)
			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 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	>= 0.00 - < 0.10	ATE (acute toxiciteitsschatting) : Oraal = 1,560 mg/kg Soort: Rat Dermaal = 1,900 mg/kg Soort: Konijn SCL: Huidsensibilisering H317 >= 0.01 %

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 2.0
Herzieningsdatum 10.11.2022

Printdatum 18.01.2023
Specificatie Nummer: 350000040312
SITE FORM Number: 3000000000000028342.001

Chemische naam	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr 1272/2008 (CLP).	Massaprocent	Specifieke concentratielimieten, M-factoren, acute toxiciteitsschattingen (ATE)
			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.

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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Glade touch & fresh - Relaxing Zen

Versie 2.0
Herzieningsdatum 10.11.2022

Printdatum 18.01.2023
Specificatie Nummer: 350000040312
SITE FORM Number: 3000000000000028342.001

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 gezondheid.

5.3 Advies voor brandweerlieden : Bij brand een persluchtmasker dragen.
Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.
Verwijs naar huidige EN of Nationale richtlijnen afhankelijk wat toepasbaar is.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.
Alle ontstekingsbronnen verwijderen.
Pas op voor dampen die accumuleren tot explosieve concentraties. Dampen kunnen accumuleren in lage ruimtes.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen : Buiten het normaal gebruik, voorkom het vrijkomen naar het milieu
Voorkom dat grote hoeveelheden van het product in riolering komt.
Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.
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,

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 2.0
Herzieningsdatum 10.11.2022

Printdatum 18.01.2023
Specificatie Nummer: 350000040312
SITE FORM Number: 3000000000000028342.001

(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 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

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**8.1 Controleparameters**

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 2.0
Herzieningsdatum 10.11.2022

Printdatum 18.01.2023
Specificatie Nummer: 350000040312
SITE FORM Number: 30000000000000028342.001

Bestanddelen	CAS-Nr.	mg/m3	ppm	Wijze van blootstelling	Lijst
ethanol	64-17-5	1,900 mg/m3			NL_STELS
		260 mg/m3			NL_TWAS

Verwijs naar huidige EN of Nationale richtlijnen afhankelijk wat toepasbaar is.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Bescherming van de ademhalingswegen : Bij stof- of aërosolvorming een respirator gebruiken met een goedgekeurd filter.
- Bescherming van de handen : Draag geschikte handschoenen.
Nitril handschoenen – Dikte 0,12mm; doorbraaktijd > 2 uren.
De gekozen 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 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
- pH : Mengsel is niet oplosbaar in water
- Smelt-/vriespunt : <-20°C

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 2.0
Herzieningsdatum 10.11.2022

Printdatum 18.01.2023
Specificatie Nummer: 350000040312
SITE FORM Number: 30000000000000028342.001

Beginkookpunt en kooktraject	:	-42 °C
Vlampunt	:	< -7 °C Drijfgas 16 °C vloeibaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	:	Onderhoudt de verbranding
Onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen	:	1.8 %(V)
Bovenste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen	:	9.5 %(V)
Dampdichtheid	:	25.6
Relatieve dichtheid	:	0.79 g/cm ³ bij 20 °C geschat
Oplosbaarheid	:	gedeeltelijk mengbaar
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 gas is.
Deeltjeskenmerken	:	Niet vereist omdat het mengsel een vloeistof is.

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. |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 2.0
Herzieningsdatum 10.11.2022

Printdatum 18.01.2023
Specificatie Nummer: 350000040312
SITE FORM Number: 30000000000000028342.001

10.4 Te vermijden omstandigheden : Warmte, vlammen en vonken.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen : Niets bekend.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**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 Berekend.		> 2,000 mg/kg

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

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 2.0
 Herzieningsdatum 10.11.2022

Printdatum 18.01.2023
 Specificatie Nummer: 350000040312
 SITE FORM Number: 3000000000000028342.001

- 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	Blootstellingstijd
ethanol	LC50	Vis	11,200 mg/l	96 h
oxydiopropanol	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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 2.0

Herzieningsdatum 10.11.2022

Printdatum 18.01.2023

Specificatie Nummer: 350000040312

SITE FORM Number: 30000000000000028342.001

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
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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 2.0

Herzieningsdatum 10.11.2022

Printdatum 18.01.2023

Specificatie Nummer: 350000040312

SITE FORM Number: 30000000000000028342.001

citronellol	LC50 statische test	Leuciscus idus (Goudwinde)	14.66 mg/l	96 h
2,4-dimethylcyclohex-3-ee-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 gemeten	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

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 2.0

Herzieningsdatum 10.11.2022

Printdatum 18.01.2023

Specificatie Nummer: 350000040312

SITE FORM Number: 30000000000000028342.001

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 gemeten	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
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-een-1-carbaldehyd	EC50	Daphnia magna (grote watervlo)	22.4 mg/l	48 h

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 2.0

Herzieningsdatum 10.11.2022

Printdatum 18.01.2023

Specificatie Nummer: 350000040312

SITE FORM Number: 3000000000000028342.001

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 gemeten	Daphnia magna (grote watervlo)	0.88 mg/l	48 h
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
benzylacetaat	EC50 statische test	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	110 mg/l	72 h

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 2.0

Herzieningsdatum 10.11.2022

Printdatum 18.01.2023

Specificatie Nummer: 350000040312

SITE FORM Number: 3000000000000028342.001

		algen)		
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
2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyd	EC50	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	31 mg/l	72 h
geraniol	NOEC statische test	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	1 mg/l	72 h
isocyclocitral	Geen gegevens beschikbaar			
pentylsalicylaat	ErC50 Statisch gemeten	Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)	0.77 mg/l	72 h

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 2.0

Herzieningsdatum 10.11.2022

Printdatum 18.01.2023

Specificatie Nummer: 350000040312

SITE FORM Number: 3000000000000028342.001

benzylsalicylaat	NOEC Statisch gemeten	Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)	0.502 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 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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 2.0
Herzieningsdatum 10.11.2022

Printdatum 18.01.2023
Specificatie Nummer: 350000040312
SITE FORM Number: 3000000000000028342.001

			afbreekbaar.
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd	19 %	28 d	Niet gemakkelijk biologisch 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	90 %	11 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
isocyclocitral	3 %	28 d	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
pentylsalicylaaat	81.3 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
benzylsalicylaaat	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

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 2.0
Herzieningsdatum 10.11.2022

Printdatum 18.01.2023
Specificatie Nummer: 350000040312
SITE FORM Number: 30000000000000028342.001

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		4.9
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	
oxydiopropanol	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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 2.0
Herzieningsdatum 10.11.2022

Printdatum 18.01.2023
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	Geen gegevens beschikbaar	
alfa-hexylkaneelaldehyd	Koc	150000 gemeten
alfa-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd	Geen gegevens beschikbaar	
allylheptanoaat	log Koc	2.33
citronellol	Koc	70.79
2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyd	Geen gegevens beschikbaar	
geraniol	Koc	70.79
isocyclocitral	Geen gegevens beschikbaar	
pentylsalicylaaat		
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
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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 2.0
 Herzieningsdatum 10.11.2022

Printdatum 18.01.2023
 Specificatie Nummer: 350000040312
 SITE FORM Number: 3000000000000028342.001

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-eeen-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 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	Zeetransport	Luchttransport
14.1 VN-nummer of ID-nummer	1950	1950	1950

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 2.0
 Herzieningsdatum 10.11.2022

Printdatum 18.01.2023
 Specificatie Nummer: 350000040312
 SITE FORM Number: 3000000000000028342.001

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. 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.
14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten	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 aerosolen > 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)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Versie 2.0
Herzieningsdatum 10.11.2022

Printdatum 18.01.2023
Specificatie Nummer: 350000040312
SITE FORM Number: 3000000000000028342.001

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.

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

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
------	--------------------------------------

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.