

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™

Version 2.0
Revisionsdatum 14.11.2022

Tryckdatum 16.11.2022
Specifikation Nummer: 350000040312
Versionskod: 3000000000000028342.001

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning : Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™

UFI : NYMK-X3RH-H005-KS7N

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller blandningen : Luftfräschare

Användningar som avråds : Ingen känd.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad : SC Johnson Sweden AB
Ekbacksvägen 28168 69 Bromma, Sverige

Telefon : +460200212025

E-postadress : info@scjohnson.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer : 112 - begär Giftinformation

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).

Farlighetsklassificering	Farokategori	Farliga egenskaper
Aerosol	Kategori 1	Extremt brandfarlig aerosol.
Ögonirritation	Kategori 2	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Hudsensibilisering	Kategori 1A	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön	Kategori 3	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

Farosymbol



Signalord
Fara

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™

Version 2.0
Revisionsdatum 14.11.2022

Tryckdatum 16.11.2022
Specifikation Nummer: 350000040312
Versionskod: 3000000000000028342.001

Innehåller

Linalool
Isoeugenol

Faroangivelser

(H222) Extremt brandfarlig aerosol.
(H229) Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
(H319) Orsakar allvarlig ögonirritation.
(H317) Kan orsaka allergisk hudreaktion.
(H412) Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

(P101) Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
(P102) Förvaras oåtkomligt för barn.
(P302 + P352) VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
(P305 + P351 + P338) VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
(P337 + P313) Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
(P410 + P412) Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.
(P501) Innehållet/behållaren lämnas enligt lokala regler.
(P210) Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
(P211) Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
(P251) Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
(P280) Använd skyddshandskar/ ögonskydd.

Extra märkning:

Sörj för god ventilation.
Förvara på torr, sval plats.
Personer som är överkänsliga mot parfym bör vara försiktiga när de använder denna produkt
Luftfräschare ersätter inte goda hygienvanor.
Behåll förpackningen för information om försiktighetsåtgärder för användning.

Innehåller

Citronellol
3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd
Geraniol
Benzylsalicylat
alfa-Metyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd
Isocyclocitral
3-(4-tert-Butylfenyl)propionaldehyd
4-tert-Butylcyclohexylacetat
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on
2,4-Dimetylcyclohex-3-en-1-karbaldehyd

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**

Version 2.0
Revisionsdatum 14.11.2022

Tryckdatum 16.11.2022
Specifikation Nummer: 350000040312
Versionskod: 3000000000000028342.001

alfa-Hexylkanelaldehyd
Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror : Avsiktlig felanvändning genom överlagd koncentrerings och inandning av innehållet kan vara skadligt eller dödligt.

Endokrina disruptorer

Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.

PBT- och vPvB-ämnen

Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som uppfyller kriterierna för persistenta, bioackumulerande och toxiska eller mycket persistenta och mycket bioackumulerande ämnen i enlighet med bilaga XIII.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**3.1 Blandningar****Farliga komponenter:**

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
etanol	64-17-5 / 200-578-6	01-2119457610-43	Brandfarliga vätskor Kategori 2 H225 Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2 H319	>= 30.00 - < 40.00	ATE : Oralt = 10,470 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 15,800 mg/kg Arter: Kanin SCL: Allvarlig ögonskada/ögonirritation H319 >= 50 %
oxidipropanol	25265-71-8 / 246-770-3	01-2119456811-38		>= 1.00 - < 5.00	ATE : Oralt = > 5 g/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,010 mg/kg Arter: Kanin Inandning = > 2.34

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**Version 2.0
Revisionsdatum 14.11.2022Tryckdatum 16.11.2022
Specifikation Nummer: 350000040312
Versionskod: 3000000000000028342.001

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
					mg/l Arter: Råtta
2-tert-Butylcyklohexylacetat	88-41-5 / 201-828-7	Not required	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 2 H411	>= 0.50 - < 1.00	ATE: Oralt = 4,600 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Kanin
2,6-Dimetylokt-7-en-2-ol	18479-58-8 / 242-362-4	01-2119457274-37	Ögonirritation Kategori 2 H319 Irriterande på huden Kategori 2 H315	>= 0.50 - < 1.00	ATE: Oralt = 3,600 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Kanin
Linalool	78-70-6 / 201-134-4	01-2119474016-42	Hudsensibilisering Kategori 1B H317 Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2 H319	>= 0.50 - < 1.00	ATE: Oralt = 2,790 mg/kg Arter: Råtta Dermal = 5,610 mg/kg Arter: Kanin
Benzylacetat	140-11-4 / 205-399-7	01-2119638272-42	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3	>= 0.50 - < 1.00	ATE: Oralt = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5 g/kg

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**Version 2.0
Revisionsdatum 14.11.2022Tryckdatum 16.11.2022
Specifikation Nummer: 350000040312
Versionskod: 3000000000000028342.001

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			H412		Arter: Kanin
2-Fenyletanol	60-12-8 / 200-456-2	01-2119963921-31	Ögonirritation Kategori 2A H319 Akut toxicitet Kategori 4 H302	>= 0.50 - < 1.00	ATE : Oralt = 1,610 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Kanin Inandning = > 4.63 mg/l Arter: Råtta
4-tert-Butylcyclohexylacetat	32210-23-4 / 250-954-9	01-2119976286-24	Hudsensibilisering Kategori 1B H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Oralt = 5 g/kg Arter: Råtta Dermal = > 4,680 mg/kg Arter: Kanin
3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd	103-95-7 / 203-161-7	01-2119970582-32	Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 Hudsensibilisering Kategori 1B H317 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Oralt = 3,810 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-nafty)etan-1-on	54464-57-2 / 259-174-3	01-2119489989-04	Irriterande på huden Kategori 2 H315	>= 0.10 - < 0.50	M-faktor Kronisk = 1 ATE : Oralt = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**Version 2.0
Revisionsdatum 14.11.2022Tryckdatum 16.11.2022
Specifikation Nummer: 350000040312
Versionskod: 3000000000000028342.001

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			Hudsensibilisering Kategori 1B H317 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410		Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta
alfa-Hexylkanelaldehyd	101-86-0 / 202-983-3	Not required	Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 2 H411 Hudsensibilisering Kategori 1B H317	>= 0.10 - < 0.50	M-faktor Akut = 1 ATE: Oralt = 3,100 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 3,000 mg/kg Arter: Kanin Inandning = > 5 mg/l Arter: Råtta
alfa-Metyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	1205-17-0 / 214-881-6	01-2120740119-58	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 2 H411 Hudsensibilisering Kategori 1B H317 Reproduktionstoxicitet	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Oralt = 3,550 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Kanin

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**Version 2.0
Revisionsdatum 14.11.2022Tryckdatum 16.11.2022
Specifikation Nummer: 350000040312
Versionskod: 3000000000000028342.001

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			Kategori 2 H361		
Allylheptanoat	142-19-8 / 205-527-1	01-2119488961-23	Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412 Akut toxicitet Kategori 3 H311 Specifik organtoxicitet - upprepade exponering Kategori 2 H373 Akut toxicitet Kategori 3 H301	>= 0.10 - < 0.50	M-faktor Akut = 1 ATE: Oralt = 218 mg/kg Arter: Råtta Oralt = 218 mg/kg Arter: Råtta Dermal = 810 mg/kg Arter: Kanin
Citronellol	106-22-9 / 203-375-0	01-2119453995-23	Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2A	>= 0.00 - < 0.10	ATE: Oralt = 3,450 mg/kg Arter: Råtta Dermal = 2,650 mg/kg Arter: Kanin

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**Version 2.0
Revisionsdatum 14.11.2022Tryckdatum 16.11.2022
Specifikation Nummer: 350000040312
Versionskod: 3000000000000028342.001

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			H319 Hudsensibilisering Kategori 1 H317		
2,4-Dimetylcyclohex-3-en-1-karbaldehyd	68039-49-6 / 268-264-1	Not required	Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 Ögonirritation Kategori 2A H319 Hudsensibilisering Kategori 1B H317 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 2 H411	>= 0.00 - < 0.10	ATE: Oralt = 5,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Kanin
Geraniol	106-24-1 / 203-377-1	01-2119552430-49	Hudsensibilisering Kategori 1 H317 Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1	>= 0.00 - < 0.10	ATE: Oralt = 3,600 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Kanin

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**Version 2.0
Revisionsdatum 14.11.2022Tryckdatum 16.11.2022
Specifikation Nummer: 350000040312
Versionskod: 3000000000000028342.001

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			H318		
Isocyclocitral	1335-66-6 / 215-638-7	Not required	Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 Ögonirritation Kategori 2A H319 Hudsensibilisering Kategori 1B H317 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412 Akut toxicitet Kategori 4 H302	>= 0.00 - < 0.10	ATE: Oralt = 1,852 mg/kg Arter: Mus Dermal = 4,630 mg/kg Arter: Kanin
Pentylsalicylat	2050-08-0 / 218-080-2	01-2119969444-27	Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410 Akut toxicitet	>= 0.00 - < 0.10	M-faktor Akut = 1 M-faktor Kronisk = 1 ATE: Oralt = 2,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Kanin

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**Version 2.0
Revisionsdatum 14.11.2022Tryckdatum 16.11.2022
Specifikation Nummer: 350000040312
Versionskod: 3000000000000028342.001

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			Kategori 4 H302		
Benzylsalicylat	118-58-1 / 204-262-9	01-2119969442-31	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412 Ögonirritation Kategori 2B H319 Hudsensibilisering Kategori 1B H317	>= 0.00 - < 0.10	ATE : Oralt = 2,227 mg/kg Arter: Råtta Dermal = 14,150 mg/kg Arter: Kanin
3-(4-tert-Butylfenyl)propionaldehyd	18127-01-0 / 242-016-2	01-2119983533-30	Hudsensibilisering Kategori 1B H317 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412 Reproduktionstoxicitet Kategori 2 H361 Gift för målorgansystem - Upprepad exponering Kategori 2 H373	>= 0.00 - < 0.10	ATE : Oralt = 2,700 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Kanin

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**Version 2.0
Revisionsdatum 14.11.2022Tryckdatum 16.11.2022
Specifikation Nummer: 350000040312
Versionskod: 3000000000000028342.001

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			Reproduktionstoxicitet Kategori 2 H361f Irriterande på huden Kategori 2 H315		
Isoeugenol	97-54-1 / 202-590-7	Not required	Ögonirritation Kategori 2A H319 Irriterande på huden Kategori 2 H315 Hudsensibilisering Kategori 1A H317 Akut toxicitet Kategori 4 H302 Akut toxicitet Kategori 4 H312 Akut toxicitet Kategori 4 H332 Specifik organtoxicitet - enstaka exponering Kategori 3 H335 Hudsensibilisering Kategori 1A	>= 0.00 - < 0.10	ATE : Oralt = 1,560 mg/kg Arter: Råtta Dermal = 1,900 mg/kg Arter: Kanin SCL: Hudsensibilisering H317 >= 0.01 %

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**Version 2.0
Revisionsdatum 14.11.2022Tryckdatum 16.11.2022
Specifikation Nummer: 350000040312
Versionskod: 3000000000000028342.001

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			H317		

Ämne med HGV					
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5 / 227-813-5	01-2119529223-47	Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226 Irriterande på huden Kategori 2 H315 Hudsensibilisering Kategori 1B H317 Fara vid aspiration Kategori 1 H304 Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412	>= 0.00 - < 0.10	M-faktor Kronisk = 1 M-faktor Akut = 1 ATE: Oralt = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5 g/kg Arter: Kanin

Ytterligare information

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™

Version 2.0
Revisionsdatum 14.11.2022

Tryckdatum 16.11.2022
Specifikation Nummer: 350000040312
Versionskod: 3000000000000028342.001

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Inandning : Flytta ut i friska luften.
Om andningen påverkas, sök medicinsk rådgivning.
- Hudkontakt : Tag genast av nedstänkta kläder.
Tvätta med tvål och mycket vatten.
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
- Ögonkontakt : Ta ur kontaktlinser.
Skydda oskadat öga.
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.
Vid stänk i ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
- Förtäring : Framkalla INTE kräkning.
Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
Skölj munnen med vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Ögon : Orsakar allvarlig ögonirritation.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Hudeffekt : Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Inandning : Avsiktlig felanvändning genom överlagd koncentration och inandning av innehållet kan vara skadligt eller dödligt.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Förtäring : Kan eventuellt irritera mun, matstrupe och mage.
Kan orsaka obehag i magen.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Se "Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen" om inte annat anges.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™

Version 2.0
Revisionsdatum 14.11.2022

Tryckdatum 16.11.2022
Specifikation Nummer: 350000040312
Versionskod: 3000000000000028342.001

- Lämpliga : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
- Olämpliga : Samlad vattenstråle
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** : Explosivt vid uppvärmning.
Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.
Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal** : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.
Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.
Se aktuella nationella - eller EU-standarder efter vad som är lämpligt.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** : Använd personlig skyddsutrustning.
Avlägsna alla antändningskällor.
Var aktsam för ångor som kan ansamlas och bilda explosiva koncentrationer.
Ångor kan ansamlas i lågt belägna områden.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder** : Undvik utsläpp till omgivningen vid annan användning än den som produkten är avsedd för.
Förhindrar att större mängder produkt kommer ut i avloppet.
Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.
Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering** : Om skada uppstår på aerosolbehållaren:
Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorbentmaterial (t ex sand, jord, diatoméjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13).
Gör rent från spillrester.
Valla in större spill.
Använd endast gnistfri utrustning
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt** : För personligt skydd se avsnitt 8.
För information om avfallsbehandling, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Skyddsåtgärder för säker** : För personligt skydd se avsnitt 8.

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™

Version 2.0
Revisionsdatum 14.11.2022

Tryckdatum 16.11.2022
Specifikation Nummer: 350000040312
Versionskod: 3000000000000028342.001

hantering

Andas inte in ångor och sprutdimma.
Undvik kontakt med huden och ögonen.
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.
Använd personlig skyddsutrustning.
Använd ej i utrymmen utan adekvat ventilation.
Stick ej håll.
Använd explosionssäker utrustning.
Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
Spreja inte mot öppen låga eller glödande material.
Vidtag åtgärder för att förhindra uppbyggnad av elektrostatisk laddning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Rökning förbjuden.
Lagras på sval plats.
Utsatt inte för frysning.
Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.
Förvaras oåtkomligt för barn.
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

7.3 Specifik slutanvändning

Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)
Luftfräschare

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Beståndsdelar	CAS-nr.	mg/m3	ppm	Exponeringssätt	Lista
etanol	64-17-5	1,900 mg/m3	1,000 ppm		SE_STEL
		1,000 mg/m3	500 ppm		SE_TWAS
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5	300 mg/m3	50 ppm		SE_STEL
		150 mg/m3	25 ppm		SE_TWAS

Se aktuella nationella - eller EU-standarder efter vad som är lämpligt.

8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd : Vid damm- eller aerosolbildning använd andningsskydd med godkänt filter.
Handskydd : Använd lämpliga skyddshandskar.
Nitrilhandskar - Tjocklek 0.12mm; genomträngningstid > 2 timmar.

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™

Version 2.0
Revisionsdatum 14.11.2022

Tryckdatum 16.11.2022
Specifikation Nummer: 350000040312
Versionskod: 3000000000000028342.001

De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör från EU-direktiv 89/686/EEG.

Tvätta handskarna med tvål och vatten innan de tas av.

Ögonskydd/ ansiktsskydd	:	Säkerhetsglasögon
Hud- och kroppsskydd	:	Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
Annan information	:	Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.
Begränsning av miljöexponeringen	:	Se avsnitt 6.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	:	aerosol
Färg	:	färglös
Lukt	:	grön Fruktig Blommig
pH-värde	:	Blandningen är inte passande i vatten
Smältpunkt/frys punkt	:	< -20°C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	:	-42 °C
Flampunkt	:	< -7 °C Drivgas 16 °C vätska
Brandfarlighet (fast form, gas)	:	Understödjer förbränning
Nedre antändningsgränser eller explosionsgränser	:	1.8 %(V)
Övre antändningsgränser eller explosionsgränser	:	9.5 %(V)
Ångdensitet	:	25.6

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™

Version 2.0
Revisionsdatum 14.11.2022

Tryckdatum 16.11.2022
Specifikation Nummer: 350000040312
Versionskod: 3000000000000028342.001

Relativ densitet : 0.79 g/cm³ vid 20 °C uppskattad

Löslighet : delvis blandbar

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Krävs ej eftersom produkten är en blandning.

Självantändningstemperatur : ej självantändbar

Sönderfallstemperatur : Ej uppmätt då blandningen inte är självreaktiv.

Viskositet, kinematisk : Krävs ej eftersom blandningen är en gas.

Partikelegenskaper : Krävs ej eftersom blandningen är en vätska.

9.2 Annan information

Annan information : krävs inte

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet : Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner : Ingen känd.

10.4 Förhållanden som ska undvikas : Värme, flammor och gnistor.

10.5 Oförenliga material : Ingen känd.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Akut oral toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	LD50 Beräknad		> 2,000 mg/kg

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**

Version 2.0
Revisionsdatum 14.11.2022

Tryckdatum 16.11.2022
Specifikation Nummer: 350000040312
Versionskod: 3000000000000028342.001

--	--	--	--

Akut inhalationstoxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
Produkt	LC50 (damm och dimma) Beräknad		> 5 mg/l	

Akut dermal toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	LD50 Beräknad		> 2,000 mg/kg

- Frätande/irriterande på huden : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarlig ögonirritation.
- Hudsensibilisering : Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- Mutagenitet i könsceller : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Cancerogenitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Reproduktionstoxicitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organtoxicitet - enstaka exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organtoxicitet - upprepad exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Fara vid aspiration : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2 Information om andra faror

- Endokrinstörande egenskaper : Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**

Version 2.0
Revisionsdatum 14.11.2022

Tryckdatum 16.11.2022
Specifikation Nummer: 350000040312
Versionskod: 3000000000000028342.001

Annan information : Inga identifierade

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkt : Produkten som sådan har inte undersökts.

12.1 Toxicitet**Fisktoxicitet**

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
etanol	LC50	Fisk	11,200 mg/l	96 h
oxidipropanol	LC50 statistiskt test Jämförelse (interpolering)	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	46,500 mg/l	96 h
2-tert-Butylcyklohexylacetat	Ingen tillgänglig data			
2,6-Dimetylokt-7-en-2-ol	LC50 statistiskt test Jämförelse (interpolering)	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	27.8 mg/l	96 h
Linalool	LC50 statistiskt test	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	27.8 mg/l	96 h
Benzylacetat	LC50 genomflödestest	Oryzias latipes	4 mg/l	96 h
	NOEC genomflödestest	Oryzias latipes	0.92 mg/l	28 d
2-Fenyletanol	LC50 statistiskt test	Leuciscus idus (guldid)	> 215 - < 464 mg/l	96 h
4-tert-Butylcyklohexylacetat	LC50	Pimephales promelas	6.5 mg/l	96 h

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**

Version 2.0
Revisionsdatum 14.11.2022

Tryckdatum 16.11.2022
Specifikation Nummer: 350000040312
Versionskod: 3000000000000028342.001

	genomflödestest	(amerikansk elritza)		
3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd	LC50 QSAR	Fisk	1.092 mg/l	96 h
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	LC50 statistiskt test OECD:s riktlinjer för test 203	Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)	1.3 mg/l	96 h
	NOEC genomflödestest	Danio rerio (zebrafisk)	0.16 mg/l	30 d
alfa-Hexylkanelaldehyd	LC50 genomflödestest OECD:s riktlinjer för test 203	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	1.7 mg/l	96 h
alfa-Metyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Ingen tillgänglig data			
Allylheptanoat	LC50 halvstatiskt test Jämförelse (interpolering) OECD:s riktlinjer för test 203	Danio rerio (zebrafisk)	0.117 mg/l	96 h
Citronellol	LC50 statistiskt test	Leuciscus idus (guldid)	14.66 mg/l	96 h
2,4-Dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	LC50	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	7.5 mg/l	96 h
Geraniol	LC50 statistiskt test	Danio rerio (zebrafisk)	22 mg/l	96 h
Isocyclocitral	Ingen tillgänglig data			

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**Version 2.0
Revisionsdatum 14.11.2022Tryckdatum 16.11.2022
Specifikation Nummer: 350000040312
Versionskod: 3000000000000028342.001

Pentylsalicylat	LC50 halvstatiskt test Uppmätt	Danio rerio (zebrafisk)	1.34 mg/l	96 h
Benzylsalicylat	LC50 halvstatiskt test	Danio rerio (zebrafisk)	1.03 mg/l	96 h
3-(4-tert-Butylfenyl)propionaldehyd	LC50	Fisk	1.045 mg/l	96 h
Isoeugenol	Ingen tillgänglig data			
(R)-p-menta-1,8-dien	LC50 halvstatiskt test OECD:s riktlinjer för test 203	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.41 mg/l	96 h
	NOEC halvstatiskt test	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.059 mg/l	8 d

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
etanol	LC50 statiskt test	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
oxidipropanol	EC50 statiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	> 100 mg/l	48 h
2-tert-Butylcyklohexylacetat	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	17 mg/l	48 h
2,6-Dimetylokt-7-en-2-ol	EC50 statiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	38 mg/l	48 h
	NOEC Jämförelse (interpolering)	Daphnia magna	9.5 mg/l	21 d
Linalool	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	20 mg/l	48 h
Benzylacetat	EC50 halvstatiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	17 mg/l	48 h

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**

Version 2.0
Revisionsdatum 14.11.2022

Tryckdatum 16.11.2022
Specifikation Nummer: 350000040312
Versionskod: 3000000000000028342.001

2-Fenyletanol	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	287.17 mg/l	48 h
4-tert-Butylcyclohexylacetat	EC50 statistiskt test Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	5.3 mg/l	48 h
3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd	EC50 halvstatiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	1.4 mg/l	48 h
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	EC50 statistiskt test Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	1.38 mg/l	48 h
	NOEC genomflödestest	Daphnia magna	0.028 mg/l	21 d
alfa-Hexylkanelaldehyd	EC50 Genomströmning	Daphnia magna (vattenloppa)	0.38 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.063 mg/l	21 d
alfa-Metyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	8.3 mg/l	48 h
Allylheptanoat	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	0.89 mg/l	48 h
Citronellol	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	17.48 mg/l	48 h
2,4-Dimetylcyclohex-3-en-1-karbaldehyd	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	22.4 mg/l	48 h
Geraniol	EC50 halvstatiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	7.75 mg/l	48 h
Isocyclocitral	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	29.6 mg/l	48 h
Pentylsalicylat	EC50 Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	0.88 mg/l	48 h

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**

Version 2.0
Revisionsdatum 14.11.2022

Tryckdatum 16.11.2022
Specifikation Nummer: 350000040312
Versionskod: 3000000000000028342.001

Benzylsalicylat	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	1.16 mg/l	48 h
3-(4-tert-Butylfenyl)propionaldehyd	EC50 halvstatiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	1.8 mg/l	48 h
Isoeugenol	Ingen tillgänglig data			
(R)-p-menta-1,8-dien	EC50 statistiskt test NOEC halvstatiskt test Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa) Daphnia magna	0.36 mg/l 0.08 mg/l	48 h 21 d

Toxicitet för vattenväxter

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
etanol	EC50 Statisk	Chlorella vulgaris (sötvattensgrönalg)	275 mg/l	72 h
oxidipropanol	EC50	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	> 100 mg/l	72 h
2-tert-Butylcyklohexylacetat	Ingen tillgänglig data			
2,6-Dimetylokt-7-en-2-ol	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	80 mg/l	72 h
Linalool	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	156.7 mg/l	96 h
Benzylacetat	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	110 mg/l	72 h
2-Fenyletanol	EC10 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	1,300 mg/l	72 h
4-tert-Butylcyklohexylacetat	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	22 mg/l	72 h
3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd	EC50 statistiskt test	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	4.3 mg/l	72 h

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**

Version 2.0
Revisionsdatum 14.11.2022

Tryckdatum 16.11.2022
Specifikation Nummer: 350000040312
Versionskod: 3000000000000028342.001

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	NOEC	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	2.6 mg/l	72 h
alfa-Hexylkanelaldehyd	NOEC	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	0.065 mg/l	72 h
alfa-Metyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Ingen tillgänglig data			
Allylheptanoat	EC50 statistiskt test Jämförelse (interpolering)	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	0.778 mg/l	72 h
Citronellol	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	2.4 mg/l	72 h
2,4-Dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	EC50	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	31 mg/l	72 h
Geraniol	NOEC statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	1 mg/l	72 h
Isocyclocitral	Ingen tillgänglig data			
Pentylsalicylat	ErC50 Statisk Uppmätt	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	0.77 mg/l	72 h
Benzylsalicylat	NOEC Statisk Uppmätt	Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)	0.502 mg/l	72 h
3-(4-tert-Butylfenyl)propionaldehyd	EC50 Jämförelse (interpolering)	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	4.3 mg/l	72 h
Isoeugenol	Ingen tillgänglig data			
(R)-p-menta-1,8-dien	NOEC statistiskt test	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	0.05 mg/l	72 h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
etanol	97 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**

Version 2.0
Revisionsdatum 14.11.2022

Tryckdatum 16.11.2022
Specifikation Nummer: 350000040312
Versionskod: 3000000000000028342.001

oxidipropanol	84.4 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
2-tert-Butylcyklohexylacetat	43 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
2,6-Dimetylokt-7-en-2-ol	72 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Linalool	64.2 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Benzylacetat	100 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
2-Fenyletanol	100 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
4-tert-Butylcyklohexylacetat	75 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd	65.5 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	0 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
alfa-Hexylkanelaldehyd	97 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
alfa-Metyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	19 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
Allylheptanoat	81 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Citronellol	80 - 90 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
2,4-Dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	3 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
Geraniol	90 %	11 d	Lätt bionedbrytbar.
Isocyclocitral	3 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
Pentylsalicylat	81.3 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Benzylsalicylat	93 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
3-(4-tert-Butylfenyl)propionaldehyd	65 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Isoeugenol	79 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
(R)-p-menta-1,8-dien	80 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**

Version 2.0
Revisionsdatum 14.11.2022

Tryckdatum 16.11.2022
Specifikation Nummer: 350000040312
Versionskod: 3000000000000028342.001

Beståndsdel	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
etanol	3.2 uppskattad	-0.35 Uppmätt
oxidipropanol	0.3 - 1.4	-0.462
2-tert-Butylcyklohexylacetat	179 - 203 Uppmätt	4.8 Uppmätt
2,6-Dimetylokt-7-en-2-ol	64.8 QSAR	3
Linalool	Ingen tillgänglig data	2.84 Uppmätt
Benzylacetat	8 Beräknad	1.96
2-Fenyletanol	Ingen tillgänglig data	0.8 - 1.38
4-tert-Butylcyklohexylacetat	234 - 334.6 QSAR	4.8
3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd	155 QSAR	4.0
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	850 Uppmätt	5.18 - 6.86
alfa-Hexylkanelaldehyd	704.3 QSAR	4.9 Uppmätt
alfa-Metyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Ingen tillgänglig data	2.4 Beräknad
Allylheptanoat	193.2	3.97 Beräknad
Citronellol	82.59 QSAR	3.41 Uppmätt
2,4-Dimetylcyclohex-3-en-1-karbaldehyd	Ingen tillgänglig data	Ingen tillgänglig data
Geraniol	Ingen tillgänglig data	2.6
Isocyclocitral	Ingen tillgänglig data	3.1 Uppmätt
Pentylsalicylat		4.9
Benzylsalicylat	1,136 Jämförelse (interpolering)	4
3-(4-tert-Butylfenyl)propionaldehyd	Ingen tillgänglig data	3.2
Isoeugenol	Ingen tillgänglig data	2.1 Uppmätt
(R)-p-menta-1,8-dien	1,022 QSAR	4.38

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
etanol	Ingen tillgänglig data	
oxidipropanol	Koc	6.04 Beräknad

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**

Version 2.0
Revisionsdatum 14.11.2022

Tryckdatum 16.11.2022
Specifikation Nummer: 350000040312
Versionskod: 3000000000000028342.001

2-tert-Butylcyklohexylacetat	Ingen tillgänglig data	
2,6-Dimetylokt-7-en-2-ol	log Koc	2.25
Linalool	Koc	75 Uppmätt
Benzylacetat	Koc	250 uppskattad
2-Fenyletanol	log Koc	1.5 Uppmätt
4-tert-Butylcyklohexylacetat	Koc	> 3243 - < 4603 Beräknad
3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd	log Koc	3.05
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	Ingen tillgänglig data	
alfa-Hexylkanelaldehyd	Koc	150000 Uppmätt
alfa-Metyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Ingen tillgänglig data	
Allylheptanoat	log Koc	2.33
Citronellol	Koc	70.79
2,4-Dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Ingen tillgänglig data	
Geraniol	Koc	70.79
Isocyclocitral	Ingen tillgänglig data	
Pentylsalicylat		
Benzylsalicylat	log Koc	3.75 Uppmätt
3-(4-tert-Butylfenyl)propionaldehyd	log Koc	2.98
Isoeugenol	Ingen tillgänglig data	
(R)-p-menta-1,8-dien	Koc	6324

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Beståndsdel	Resultat
etanol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
oxidipropanol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**

Version 2.0
 Revisionsdatum 14.11.2022

Tryckdatum 16.11.2022
 Specifikation Nummer: 350000040312
 Versionskod: 3000000000000028342.001

2-tert-Butylcyklohexylacetat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
2,6-Dimetylokt-7-en-2-ol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Linalool	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Benzylacetat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
2-Fenyletanol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
4-tert-Butylcyklohexylacetat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
alfa-Hexylkanelaldehyd	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
alfa-Metyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Allylheptanoat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Citronellol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
2,4-Dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Geraniol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Isocyclocitral	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Pentylsalicylat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Benzylsalicylat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
3-(4-tert-Butylfenyl)propionaldehyd	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Isoeugenol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
(R)-p-menta-1,8-dien	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

12.6 Endokrinstörande egenskaper : Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**

Version 2.0
 Revisionsdatum 14.11.2022

Tryckdatum 16.11.2022
 Specifikation Nummer: 350000040312
 Versionskod: 3000000000000028342.001

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

- Produkt : Töm inte avfall i avloppet.
 Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.
 Hantering skall ske enligt lokala eller statliga föreskrifter.
 Lämna den tomma förpackningen till återvinning.
- Förpackning : Återanvänd inte tömd behållare.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

	Landtransport	Sjötransport	Flygtransport
14.1 UN-nummer	1950	1950	1950
14.2 Officiell transportbenämning	AEROSOLER - brandfarliga	AEROSOLER - brandfarliga	AEROSOLER - brandfarliga
14.3 Faroklass för transport	2	2	2.1
14.4 Förpackningsgrupp			
14.5 Miljöfaror			
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna. Undantagen från ADR i överensstämmelse med 3.3.1 190.	Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna. Undantagen från IMDG i överensstämmelse med 3.3.1 190.	Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna.
14.7 Sjötransporter i bulk enligt IMO:s instrument	Denna produkt är ej avsedd för bulktransport.	Denna produkt är ej avsedd för bulktransport.	Denna produkt är ej avsedd för bulktransport.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö : Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i:
 Förordning (EG) Nr 1907/2006
 Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) i dess ändrade form (gäller inte kosmetika)

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™

Version 2.0
Revisionsdatum 14.11.2022

Tryckdatum 16.11.2022
Specifikation Nummer: 350000040312
Versionskod: 3000000000000028342.001

Förordning (EG) nr. 528/2012 i dess ändrade form (gäller biocidprodukter)

Direktiv (EEG) nr. 75/324 i dess ändrade form (gäller aerosoler)

Förordning (EG) nr. 1223/2009 i dess ändrade form (gäller kosmetiska produkter)

Förordning (EG) nr. 684/2001 De ytaktiva ämnena i detta preparat uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet i förordning (EG) nr. 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel (gäller tvätt- och rengöringsmedel).

Direktiv (EG) nr. 2001/95/EG – direktivet om allmän produktsäkerhet

Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg (ADR)

Direktiv 2012/18/EU Seveso

Förordning (EU) 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning : Inte nödvändigt för konsumentprodukter

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

När tillämpligt indikeras revisioner med dubbla linjer i vänstermarginalen.

Förkortningar och akronymer

EG – Europeiska gemenskapen
EEG – Europeiska ekonomiska gemenskapen
CLP – klassificering, märkning och förpackning
EN – europeisk standard eller europeisk norm
PBT – långlivade, bioackumulerande och toxiska
vPvB – mycket långlivade och mycket bioackumulerande
FN – Förenta Nationerna

Utvärderingsmetoder

Om inget annat anges i avsnitt 11 är metoden som används för att fastställa klassificering av skydd för människors hälsa relevanta beräkningsmetoder enligt CLP-förordning (EG) 1272/2008 i dess ändrade lydelse.

Om inget annat anges i avsnitt 12 är metoden som används för att fastställa miljöklassificeringen en sammanräkning av klassificerade beståndsdelar enligt CLP-förordning (EG) 1272/2008 i dess ändrade lydelse.

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™

Version 2.0
Revisionsdatum 14.11.2022

Tryckdatum 16.11.2022
Specifikation Nummer: 350000040312
Versionskod: 3000000000000028342.001

Fullständig text på H-Angivelser

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
------	-------------------------------------

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.