

## SÄKERHETS DATABLAD

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



### Glade Touch & Fresh – Relaxing Zen

Version 1.0  
Revisionsdatum 21.01.2025

Tryckdatum 28.01.2025  
Specifikation Nummer: 350000044374  
Versionskod: 15825

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

**1.1 Produktbeteckning** : Glade Touch & Fresh – Relaxing Zen

**UFI** : RQVX-V3F1-N00D-JF8Q

#### 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** : Oy Transmeri Ab  
PL 50  
FIN-02631 Espoo

**Telefon** : +358 80092299

**E-postadress** : kuluttajapalvelu@transmeri.fi

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer** : Puhelin: 0800 147 111 tai 09 471 977 Myrkytystietokeskus, PL 790 (Tukholmankatu 17), 00029 HUS

#### 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 1B	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**

## SÄKERHETSDATABLAD

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



### Glade Touch & Fresh – Relaxing Zen

Version 1.0  
Revisionsdatum 21.01.2025

Tryckdatum 28.01.2025  
Specifikation Nummer: 350000044374  
Versionskod: 15825

Fara

#### Innehåller

Linalool

#### 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:

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.  
Sörj för god ventilation.

#### (EUH208) Innehåller

3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd  
alfa-Metyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd  
4-tert-Butylcyclohexylacetat  
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on  
Isoeugenol  
alfa-Hexylkanelaldehyd  
Kan orsaka en allergisk reaktion.

**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**Glade Touch & Fresh – Relaxing Zen**

Version 1.0  
 Revisionsdatum 21.01.2025

Tryckdatum 28.01.2025  
 Specifikation Nummer: 350000044374  
 Versionskod: 15825

**2.3 Andra faror**

: Avsiktlig felanvändning genom överlagd koncentrerad 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****3.2 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	<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = 7,060 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = > 15,800 mg/kg Arter: Kanin  <b>Inandning</b> = 51 mg/l Arter: Råtta  <b>SCL:</b> Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2 H319 >= 50 %
oxidipropanol	25265-71-8 / 246-770-3	01-2119456811-38		>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = > 5,010 mg/kg

**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**Glade Touch & Fresh – Relaxing Zen**

Version 1.0

Revisionsdatum 21.01.2025

Tryckdatum 28.01.2025

Specifikation Nummer: 350000044374

Versionskod: 15825

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
					Arter: Kanin <b>Inandning</b> = > 2.34 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  Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315  Specifik organtoxicitet - enstaka exponering Kategori 3 H335	>= 0.50 - < 1.00	<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = 4,600 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = > 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  Specifik organtoxicitet - enstaka exponering Kategori 3 H336	>= 0.50 - < 1.00	<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = 4,100 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = > 5 g/kg Arter: Kanin  <b>Inandning</b> = Ingen tillgänglig data
Linalool	78-70-6 / 201-134-4	01-2119474016-42	Hudsensibilisering Kategori 1B H317	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = 2,790 mg/kg Arter: Råtta

**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**Glade Touch & Fresh – Relaxing Zen**

Version 1.0

Revisionsdatum 21.01.2025

Tryckdatum 28.01.2025

Specifikation Nummer: 350000044374

Versionskod: 15825

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315  Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2 H319		<b>Dermal</b> = 5,610 mg/kg Arter: Kanin  <b>Inandning</b> = > 5.03 mg/l Arter: Råtta
4-tert-Butylcyclohexylacetat	32210-23-4 / 250-954-9	01-2119976286-24	Hudsensibilisering Kategori 1B H317	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE :</b> <b>Oralt</b> = 3,370 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = > 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	<b>ATE :</b> <b>Oralt</b> = 3,810 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-	54464-57-2 / 259-174-3	01-2119489989-04	Irriterande på huden Kategori 2	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE :</b> <b>Oralt</b> = > 5,000 mg/kg

**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**Glade Touch & Fresh – Relaxing Zen**

Version 1.0

Revisionsdatum 21.01.2025

Tryckdatum 28.01.2025

Specifikation Nummer: 350000044374

Versionskod: 15825

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on			H315 Hudsensibilisering Kategori 1B H317  Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410		Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta  <b>Inandning</b> = Ingen tillgänglig data
alfa-Hexylkanelaldehyd	101-86-0 / 202-983-3	01-2119533092-50	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 <b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = 3,100 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = > 3,000 mg/kg Arter: Kanin  <b>Inandning</b> = > 5 mg/l Arter: Råtta
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 2 H411	>= 0.00 - < 0.10	M-faktor Akut = 1 <b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = 218 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = 810 mg/kg Arter: Kanin

**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**Glade Touch & Fresh – Relaxing Zen**

Version 1.0

Revisionsdatum 21.01.2025

Tryckdatum 28.01.2025

Specifikation Nummer: 350000044374

Versionskod: 15825

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			Akut toxicitet Kategori 3 H311  Specifik organtoxicitet - upprepad exponering Kategori 2 H373  Akut toxicitet Kategori 3 H301  Akut toxicitet Kategori 3 H311		
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 Kategori 2 H361	>= 0.00 - < 0.10	<b>ATE :</b> <b>Oralt</b> = 3,561 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Kanin

Ämne med HGV					
propan	74-98-6 / 200-827-9	01-2119486944-21	Brandfarliga gaser Kategori 1 H220	>= 20.00 - < 30.00	<b>ATE :</b> <b>Oralt</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta

**SÄKERHETSDATABLAD**

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

**Glade Touch & Fresh – Relaxing Zen**Version 1.0  
Revisionsdatum 21.01.2025Tryckdatum 28.01.2025  
Specifikation Nummer: 350000044374  
Versionskod: 15825

			Gaser under tryck H280		<b>Dermal</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Kanin  <b>Inandning</b> = > 1,464 mg/l Arter: Råtta
butan	106-97-8 / 203-448-7	01-2119474691-32	Brandfarliga gaser Kategori 1 H220  Gaser under tryck H280	>= 10.00 - < 20.00	<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Kanin  <b>Inandning</b> = 1,237 mg/l Arter: Mus
Isobutan	75-28-5 / 200-857-2	01-2119485395-27	Brandfarliga gaser Kategori 1 H220  Gaser under tryck Komprimerad gas H280	>= 10.00 - < 20.00	<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = > 2,000 mg/kg Arter:  <b>Dermal</b> = > 2,000 mg/kg Arter:  <b>Inandning</b> = 1,237 mg/l Arter: Mus
(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	>= 0.00 - < 0.10	M-faktor Akut = 1 <b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta  <b>Inandning</b> = Ingen tillgänglig data



## SÄKERHETSDATABLAD

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



### Glade Touch & Fresh – Relaxing Zen

Version 1.0  
Revisionsdatum 21.01.2025

Tryckdatum 28.01.2025  
Specifikation Nummer: 350000044374  
Versionskod: 15825

			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		

#### Ytterligare information

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

#### 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.

## SÄKERHETSATABLAD

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



### Glade Touch & Fresh – Relaxing Zen

Version 1.0  
Revisionsdatum 21.01.2025

Tryckdatum 28.01.2025  
Specifikation Nummer: 350000044374  
Versionskod: 15825

- Hudeffekt : Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Inandning : Avsiktlig felanvändning genom överlagd koncentrerings 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.  
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.

#### 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: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

- 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.

## SÄKERHETS DATABLAD

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



### Glade Touch & Fresh – Relaxing Zen

Version 1.0  
Revisionsdatum 21.01.2025

Tryckdatum 28.01.2025  
Specifikation Nummer: 350000044374  
Versionskod: 15825

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.  
Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

: 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 hantering

: För personligt skydd se avsnitt 8.  
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.  
Utsätt 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 sonderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

: Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)  
Luftfräsare

### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Beståndsdelar	CAS-nr.	mg/m3	ppm	Exponeringssätt	Lista
---------------	---------	-------	-----	-----------------	-------

## SÄKERHETS DATABLAD

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



### Glade Touch & Fresh – Relaxing Zen

Version 1.0  
Revisionsdatum 21.01.2025

Tryckdatum 28.01.2025  
Specifikation Nummer: 350000044374  
Versionskod: 15825

etanol	64-17-5	2,500 mg/m <sup>3</sup>	1,300 ppm		FI_STELS
		1,900 mg/m <sup>3</sup>	1,000 ppm		FI_TWAS
propan	74-98-6	2,000 mg/m <sup>3</sup>	1,100 ppm		FI_STELS
		1,500 mg/m <sup>3</sup>	800 ppm		FI_TWAS
butan	106-97-8	2,400 mg/m <sup>3</sup>	1,000 ppm		FI_STELS
		1,900 mg/m <sup>3</sup>	800 ppm		FI_TWAS
isobutan	75-28-5	2,400 mg/m <sup>3</sup>	1,000 ppm		FI_STELS
		1,900 mg/m <sup>3</sup>	800 ppm		FI_TWAS
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5	280 mg/m <sup>3</sup>	50 ppm		FI_STELS
		140 mg/m <sup>3</sup>	25 ppm		FI_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.  
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

## SÄKERHETSDATABLAD

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



### Glade Touch & Fresh – Relaxing Zen

Version 1.0  
Revisionsdatum 21.01.2025

Tryckdatum 28.01.2025  
Specifikation Nummer: 350000044374  
Versionskod: 15825

Färg	:	färglös
Lukt	:	grön Blommig
pH-värde	:	Blandningen är inte passande i vatten
Smältpunkt/frys punkt	:	Krävs ej eftersom blandningen är en gas.
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)
Ångtryck	:	Beräknad 493 kPa
Ångdensitet	:	uppskattad 25.6
Relativ densitet	:	0.79 g/cm <sup>3</sup> 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	:	
<b>9.2 Annan information</b>	:	
Annan information	:	Inga identifierade

**SÄKERHETSDATABLAD**

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

**Glade Touch & Fresh – Relaxing Zen**

Version 1.0  
 Revisionsdatum 21.01.2025

Tryckdatum 28.01.2025  
 Specifikation Nummer: 350000044374  
 Versionskod: 15825

**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
Produkt	LD50 Beräknad		> 2,000 mg/kg

**Akut inhalationstoxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
Produkt	LC50 (damm och dimma) Beräknad		3.1 mg/l	
Produkt	LC50 (damm och dimma) Beräknad		3.1 mg/l	

**Akut dermal toxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos

## SÄKERHETS DATABLAD

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



### Glade Touch & Fresh – Relaxing Zen

Version 1.0  
Revisionsdatum 21.01.2025

Tryckdatum 28.01.2025  
Specifikation Nummer: 350000044374  
Versionskod: 15825

Produkt	LD50 Beräknad		> 2,000 mg/kg
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 organotoxicitet - enstaka exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organotoxicitet - 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.
- Annan information : Inga identifierade

**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**Glade Touch & Fresh – Relaxing Zen**

Version 1.0  
Revisionsdatum 21.01.2025

Tryckdatum 28.01.2025  
Specifikation Nummer: 350000044374  
Versionskod: 15825

**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
	Kroniskt toxicitetsvärde QSAR QSAR	Fisk	1,340 mg/l	30 d
2-tert-Butylcyklohexylacetat	LC50 halvstatiskt test Beräknad	Danio rerio (zebrafisk)	1.7 mg/l	96 h
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 Uppmätt	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	27.8 mg/l	96 h
4-tert-Butylcyclohexylacetat	LC50 genomflödestest	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	6.5 mg/l	96 h
3-p-Kumenyl-2- metylpropionaldehyd	LC50 QSAR	Fisk	1.092 mg/l	96 h



**SÄKERHETSDATABLAD**

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

**Glade Touch & Fresh – Relaxing Zen**

Version 1.0

Revisionsdatum 21.01.2025

Tryckdatum 28.01.2025

Specifikation Nummer: 350000044374

Versionskod: 15825

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
Allylheptanoat	LC50 halvstatiskt test Jämförelse (interpolering) OECD:s riktlinjer för test 203	Danio rerio (zebrafisk)	0.117 mg/l	96 h
alfa-Metyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	LC50 halvstatiskt test Uppmätt OECD:s riktlinjer för test 203	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	5.3 mg/l	96 h
propan	LC50 QSAR	Fisk	49.9 mg/l	96 h
butan	LC50 QSAR	Fisk	24.11 mg/l	96 h
Isobutan	LC50 QSAR	Fisk	27.98 mg/l	96 h
(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**

**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**Glade Touch & Fresh – Relaxing Zen**

Version 1.0

Revisionsdatum 21.01.2025

Tryckdatum 28.01.2025

Specifikation Nummer: 350000044374

Versionskod: 15825

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
etanol	LC50 statistiskt test	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
oxidipropanol	EC50 statistiskt 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 statistiskt 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
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
Allylheptanoat	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	0.89 mg/l	48 h
alfa-Metyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	8.3 mg/l	48 h
propan	LC50	Daphnid	27.14 mg/l	48 h

**SÄKERHETSDATABLAD**

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

**Glade Touch & Fresh – Relaxing Zen**Version 1.0  
Revisionsdatum 21.01.2025Tryckdatum 28.01.2025  
Specifikation Nummer: 350000044374  
Versionskod: 15825

butan	EC50	QSAR	Daphnid	14.22 mg/l	48 h
Isobutan	LC50	QSAR	Daphnid	16.33 mg/l	48 h
(R)-p-menta-1,8-dien	EC50	statiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC	halvstatiskt test Uppmätt	Daphnia magna	0.08 mg/l	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 statiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	80 mg/l	72 h
Linalool	EC50 statiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	156.7 mg/l	96 h
4-tert-Butylcyclohexylacetat	EC50 statiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	22 mg/l	72 h
3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd	EC50 statiskt test	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	4.3 mg/l	72 h
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
Allylheptanoat	EC50 statiskt test Jämförelse (interpolering)	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	0.778 mg/l	72 h
alfa-Metyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	EC50 statiskt test uppskattad	Raphidocelis subcapitata (grön)	28 mg/l	72 h

**SÄKERHETSDATABLAD**

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

**Glade Touch & Fresh – Relaxing Zen**Version 1.0  
Revisionsdatum 21.01.2025Tryckdatum 28.01.2025  
Specifikation Nummer: 350000044374  
Versionskod: 15825

		sötvattensalg)		
propan	EC50	Grönalger	11.89 mg/l	96 h
butan	EC50 QSAR	Grönalger	7.71 mg/l	96 h
Isobutan	EC50 QSAR	Grönalger	8.57 mg/l	96 h
(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.
oxidipropanol	93.4 %	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.
4-tert-Butylcyclohexylacetat	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.
Allylheptanoat	81 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
alfa-Metyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	19 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
propan	70 %	< 10 d	Lätt bionedbrytbar.
butan	70 %	< 10 d	Lätt bionedbrytbar.
Isobutan	70 %	< 10 d	Lätt bionedbrytbar.
(R)-p-menta-1,8-dien	80 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.

**SÄKERHETSDATABLAD**

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

**Glade Touch & Fresh – Relaxing Zen**

Version 1.0  
Revisionsdatum 21.01.2025

Tryckdatum 28.01.2025  
Specifikation Nummer: 350000044374  
Versionskod: 15825

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (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	42	2.84 Uppmätt
4-tert-Butylcyclohexylacetat	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
Allylheptanoat	193.2	3.97 Beräknad
alfa-Metyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Ingen tillgänglig data	2.4 Beräknad
propan	13	2.36
butan	Ingen tillgänglig data	2.89
Isobutan	1.57 - 1.97	2.8
(R)-p-menta-1,8-dien	1,022 QSAR	4.38

**12.4 Rörlighet i jord**

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
etanol	Koc	1
oxidipropanol	Koc	6.04 Beräknad
2-tert-Butylcyklohexylacetat	Koc	116
2,6-Dimetylokt-7-en-2-ol	log Koc	2.25
Linalool	Koc	75 Uppmätt
4-tert-Butylcyclohexylacetat	Koc	> 3243 - < 4603 Beräknad
3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd	log Koc	3.05

**SÄKERHETSDATABLAD**

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

**Glade Touch & Fresh – Relaxing Zen**

Version 1.0  
Revisionsdatum 21.01.2025

Tryckdatum 28.01.2025  
Specifikation Nummer: 350000044374  
Versionskod: 15825

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	Koc	5540
alfa-Hexylkanelaldehyd	Koc	150000 Uppmätt
Allylheptanoat	log Koc	2.33
alfa-Metyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Koc	71
propan	Koc	460
butan	Ingen tillgänglig data	
Isobutan	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
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
4-tert-Butylcyclohexylacetat	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
Allylheptanoat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
alfa-Metyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
propan	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
butan	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Isobutan	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

**SÄKERHETSDATABLAD**

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

**Glade Touch & Fresh – Relaxing Zen**

Version 1.0  
 Revisionsdatum 21.01.2025

Tryckdatum 28.01.2025  
 Specifikation Nummer: 350000044374  
 Versionskod: 15825

(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.
- 12.7 Andra skadliga effekter** : Ingen känd.

**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
<b>14.1 UN-nummer eller id-nummer</b>	1950	1950	1950
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	AEROSOLER, brandfarliga	AEROSOLER, brandfarliga	AEROSOLER, brandfarliga
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	2	2	2.1
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>			
<b>14.5 Miljöfaror</b>			
<b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b>	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.
<b>14.7 Sjötransporter i bulk enligt IMO:s instrument</b>	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**

## SÄKERHETSATABLAD

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



### Glade Touch & Fresh – Relaxing Zen

Version 1.0  
Revisionsdatum 21.01.2025

Tryckdatum 28.01.2025  
Specifikation Nummer: 350000044374  
Versionskod: 15825

- 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)
  - 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



## SÄKERHETS DATABLAD

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



### Glade Touch & Fresh – Relaxing Zen

Version 1.0  
Revisionsdatum 21.01.2025

Tryckdatum 28.01.2025  
Specifikation Nummer: 350000044374  
Versionskod: 15825

#### 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.

#### Fullständig text på H-Angivelser

H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H301	Giftigt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H361	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

## SÄKERHETSATABLAD

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



### **Glade Touch & Fresh – Relaxing Zen**

Version 1.0  
Revisionsdatum 21.01.2025

Tryckdatum 28.01.2025  
Specifikation Nummer: 350000044374  
Versionskod: 15825

#### **Utbildningsråd**

Ge utsedd personal adekvat utbildning i hur man hanterar kemiska produkter.

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.