

SÄKERHETS DATABLAD

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



Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon

Version 1.1
Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 25.03.2025
Specifikation Nummer: 350000044377
Versionskod: 15821, 15826

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

1.1 Produktbeteckning : Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon

UFI : 1YVX-D3H7-J00V-JG0W

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

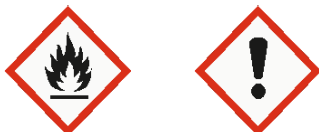
Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).

Farlighetsklassificering	Farokategori	Farliga egenskaper
Aerosol	Kategori 1	Extremt brandfarlig aerosol.
Ögonirritation	Kategori 2	Orsakar allvarlig ögonirritation.
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 – Fresh Lemon

Version 1.1
Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 25.03.2025
Specifikation Nummer: 350000044377
Versionskod: 15821, 15826

Fara

Faroangivelser

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

Skyddsangivelser

- (P101) Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
- (P102) Förvaras oåtkomligt för barn.
- (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.

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.

(EUH208) Innehåller

- Citronellol
- 3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd
- Citronellal
- Nerol
- Pin-2(10)-en
- 1-(2,6,6-Trimetyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on
- (R)-p-menta-1,8-dien
- Linalool
- 3,7-Dimetyloktan-3-ol
- alfa-Hexylkanelaldehyd
- Kan orsaka en allergisk reaktion.

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon**

Version 1.1
Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 25.03.2025
Specifikation Nummer: 350000044377
Versionskod: 15821, 15826

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-ämnena
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	ATE: Oralt = 7,060 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 15,800 mg/kg Arter: Kanin Inandning = 51 mg/l Arter: Råtta SCL: Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2 H319 >= 50 %
Dekanal	112-31-2 / 203-957-4	01-2119967771-26	Irriterande på huden Kategori 2 H315 Fara för fördröjda	>= 0.50 - < 1.00	ATE: Oralt = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon**

Version 1.1

Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 25.03.2025

Specifikation Nummer: 350000044377

Versionskod: 15821, 15826

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			(kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412 Ögonirritation Kategori 2 H319		mg/kg Arter: Kanin
(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	>= 0.10 - < 0.50	M-faktor Akut = 1 ATE: Oralt = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta Inandning = Ingen tillgänglig data
Citronellol	106-22-9 / 203-375-0	01-2119453995-23	Ögonirritation	>= 0.10 - < 0.50	ATE:

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon**

Version 1.1

Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 25.03.2025

Specifikation Nummer: 350000044377

Versionskod: 15821, 15826

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			Kategori 2 H319 Irriterande på huden Kategori 2 H315 Hudsensibilisering Kategori 1 H317		Oralt = 3,450 mg/kg Arter: Råtta Dermal = 2,650 mg/kg Arter: Kanin Inandning =Ingen tillgänglig data
3,7-Dimetyloktan-3-ol	78-69-3 / 201-133-9	01-2119454788-21	Irriterande på huden Kategori 2 H315 Ögonirritation Kategori 2 H319 Hudsensibilisering Kategori 1B H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Oralt = 8,270 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Kanin Inandning = > 0.885 mg/l Arter: Råtta
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	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Oralt = 2,790 mg/kg Arter: Råtta Dermal = 5,610 mg/kg Arter: Kanin Inandning = > 5.03 mg/l Arter: Råtta

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon**

Version 1.1

Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 25.03.2025

Specifikation Nummer: 350000044377

Versionskod: 15821, 15826

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
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 ATE: Oralt = 3,100 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 3,000 mg/kg Arter: Kanin Inandning = > 5 mg/l Arter: Råtta
Pin-2(10)-en	127-91-3 / 204-872-5	Not required	Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226 Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 Hudsensibilisering Kategori 1 H317 Fara vid aspiration Kategori 1 H304 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410	>= 0.10 - < 0.50	M-faktor Akut = 1 M-faktor Kronisk = 1 ATE: Oralt = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Kanin Inandning = Ingen tillgänglig data

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon**

Version 1.1

Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 25.03.2025

Specifikation Nummer: 350000044377

Versionskod: 15821, 15826

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400		
Citronellal	106-23-0 / 203-376-6	01-2119474900-37	Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2 H319 Hudsensibilisering Kategori 1 H317	>= 0.00 - < 0.10	ATE: Oralt = 2,423 mg/kg Arter: Råtta Dermal = 2,500 mg/kg Arter: Kanin Inandning = > 1.39 mg/l Arter: Råtta
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	>= 0.00 - < 0.10	ATE: Oralt = 3,810 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon**Version 1.1
Revisionsdatum 31.01.2025Tryckdatum 25.03.2025
Specifikation Nummer: 350000044377
Versionskod: 15821, 15826

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
Nerol	106-25-2 / 203-378-7	01-2119983244-33	Irriterande på huden Kategori 2 H315 Hudsensibilisering Kategori 1B H317 Ögonirritation Kategori 2 H319	>= 0.00 - < 0.10	ATE: Oralt = 4,500 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Kanin

Ämne med HGV					
propan	74-98-6 / 200-827-9	01-2119486944-21	Brandfarliga gaser Kategori 1 H220 Gaser under tryck H280	>= 20.00 - < 30.00	ATE: Oralt = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Kanin Inandning = > 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	ATE: Oralt = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Kanin Inandning = 1,237 mg/l Arter: Mus

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon**

Version 1.1

Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 25.03.2025

Specifikation Nummer: 350000044377

Versionskod: 15821, 15826

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	ATE : Oralt = > 2,000 mg/kg Arter: Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Inandning = 1,237 mg/l Arter: Mus
Bornan-2-on	76-22-2 / 200-945-0	01-2119966156-31	Brandfarliga fasta ämnen Kategori 2 H228 Akut toxicitet Kategori 4 H302 Akut toxicitet Kategori 4 H332 Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1 H318 Specifik organtoxicitet - enstaka exponering Kategori 2 H371 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 2 H411	>= 0.00 - < 0.10	ATE : Oralt = 1,310 mg/kg Arter: Mus Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta Inandning = 1.5 mg/l Arter: Råtta

SÄKERHETS DATABLAD

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



Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon

Version 1.1
Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 25.03.2025
Specifikation Nummer: 350000044377
Versionskod: 15821, 15826

--	--	--	--	--	--

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 : Skölj med mycket vatten.
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
- 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 eventuellt orsaka hudirritation.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Inandning : Avsiktlig felanvändning genom överlagd koncentrering 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.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon

Version 1.1
Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 25.03.2025
Specifikation Nummer: 350000044377
Versionskod: 15821, 15826

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

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.
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.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon

Version 1.1
Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 25.03.2025
Specifikation Nummer: 350000044377
Versionskod: 15821, 15826

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.
Stabil vid normala förhållanden.
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/m ³	ppm	Exponeringssätt	Lista
etanol	64-17-5	2,500	1,300		FI_STELS
		mg/m ³	ppm		
		1,900	1,000		FI_TWAS
		mg/m ³	ppm		
propan	74-98-6	2,000	1,100		FI_STELS
		mg/m ³	ppm		
		1,500	800	ppm	FI_TWAS
		mg/m ³			
butan	106-97-8	2,400	1,000		FI_STELS
		mg/m ³	ppm		
		1,900	800	ppm	FI_TWAS
		mg/m ³			

SÄKERHETS DATABLAD

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



Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon

Version 1.1
Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 25.03.2025
Specifikation Nummer: 350000044377
Versionskod: 15821, 15826

Isobutan	75-28-5	2,400 mg/m ³	1,000 ppm		FI_STELS
		1,900 mg/m ³	800 ppm		FI_TWAS
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5	280 mg/m ³	50 ppm		FI_STELS
		140 mg/m ³	25 ppm		FI_TWAS
Bornan-2-on	76-22-2	5.7 mg/m ³	0.9 ppm		FI_STELS
		1.9 mg/m ³	0.3 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
- Färg : färglös
- Lukt : Citrus
- pH-värde : Blandningen är inte passande i vatten

SÄKERHETSATABLAD

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



Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon

Version 1.1
Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 25.03.2025
Specifikation Nummer: 350000044377
Versionskod: 15821, 15826

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/ml 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	:	Inga identifierade

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet : Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon**

Version 1.1
Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 25.03.2025
Specifikation Nummer: 350000044377
Versionskod: 15821, 15826

- 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

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** : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon

Version 1.1
Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 25.03.2025
Specifikation Nummer: 350000044377
Versionskod: 15821, 15826

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.
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

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon**

Version 1.1

Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 25.03.2025

Specifikation Nummer: 350000044377

Versionskod: 15821, 15826

Dekanal	LC50 halvstatiskt test	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	1.45 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
Citronellol	LC50 statiskt test	Leuciscus idus (guldid)	14.66 mg/l	96 h
3,7-Dimetyloktan-3-ol	LC50 halvstatiskt test	Danio rerio (zebrafisk)	8.9 mg/l	96 h
Linalool	LC50 statiskt test Uppmätt	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	27.8 mg/l	96 h
alfa-Hexylkanelaldehyd	LC50 genomflödestest OECD:s riktlinjer för test 203	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	1.7 mg/l	96 h
Pin-2(10)-en	LC50 halvstatiskt test	Cyprinus carpio (karp)	> 0.6 mg/l	96 h
Citronellal	LC50 statiskt test	Leuciscus idus (guldid)	22 mg/l	96 h
3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd	LC50 QSAR	Fisk	1.092 mg/l	96 h
Nerol	LC50 halvstatiskt test	Danio rerio (zebrafisk)	20.3 mg/l	96 h

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon**

Version 1.1

Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 25.03.2025

Specifikation Nummer: 350000044377

Versionskod: 15821, 15826

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
Bornan-2-on	LC50	Danio rerio (zebrafisk)	> 35 - < 50 mg/l	96 h

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

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
Dekanal	EC50 Beräknad	Daphnia magna (vattenloppa)	1.17 mg/l	48 h
(R)-p-menta-1,8-dien	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC halvstatistiskt test Uppmätt	Daphnia magna	0.08 mg/l	21 d
Citronellol	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	17.48 mg/l	48 h
3,7-Dimetyloktan-3-ol	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	14.2 mg/l	48 h
Linalool	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	20 mg/l	48 h
alfa-Hexylkanelaldehyd	EC50	Daphnia magna	0.38 mg/l	48 h

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon**

Version 1.1

Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 25.03.2025

Specifikation Nummer: 350000044377

Versionskod: 15821, 15826

	Genomströmning	(vattenloppa)		
	NOEC	Daphnia magna	0.063 mg/l	21 d
Pin-2(10)-en	EC50 statistiskt test Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	> 2.2 mg/l	48 h
Citronellal	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	8.7 mg/l	48 h
3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd	EC50 halvstatiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	1.4 mg/l	48 h
Nerol	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	32.4 mg/l	48 h
propan	LC50	Daphnid	27.14 mg/l	48 h
butan	EC50 QSAR	Daphnid	14.22 mg/l	48 h
Isobutan	LC50 QSAR	Daphnid	16.33 mg/l	48 h
Bornan-2-on	EC50 QSAR	Daphnia magna (vattenloppa)	9.303 mg/l	48 h

Toxicitet för vattenväxter

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
etanol	EC50 Statisk	Chlorella vulgaris (sötvattensgrönalg)	275 mg/l	72 h
Dekanal				
(R)-p-menta-1,8-dien	NOEC statistiskt test	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	0.05 mg/l	72 h
Citronellol	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	2.4 mg/l	72 h

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon**

Version 1.1
Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 25.03.2025
Specifikation Nummer: 350000044377
Versionskod: 15821, 15826

3,7-Dimetyloktan-3-ol	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	21.6 mg/l	72 h
Linalool	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	156.7 mg/l	96 h
alfa-Hexylkanelaldehyd	NOEC	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	0.065 mg/l	72 h
Pin-2(10)-en	EC50	grönalger	1.44 mg/l	48 h
Citronellal	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	13.33 mg/l	72 h
3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd	EC50 statistiskt test	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	4.3 mg/l	72 h
Nerol	ErC50 statistiskt test	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	9.54 mg/l	72 h
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
Bornan-2-on	EC50 QSAR	Alger	6.951 mg/l	96 h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
etanol	97 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Dekanal	82 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
(R)-p-menta-1,8-dien	80 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Citronellol	80 - 90 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
3,7-Dimetyloktan-3-ol	60 - 70 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Linalool	64.2 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.

SÄKERHETSATABLAD

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

**Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon**

Version 1.1
Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 25.03.2025
Specifikation Nummer: 350000044377
Versionskod: 15821, 15826

alfa-Hexylkanelaldehyd	97 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Pin-2(10)-en	81 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Citronellal	83 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd	65.5 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Nerol	90 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
propan	70 %	< 10 d	Lätt bionedbrytbar.
butan	70 %	< 10 d	Lätt bionedbrytbar.
Isobutan	70 %	< 10 d	Lätt bionedbrytbar.
Bornan-2-on	77 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
etanol	3.2 uppskattad	-0.35 Uppmätt
Dekanal	141.2 QSAR	3.8
(R)-p-menta-1,8-dien	1,022 QSAR	4.38
Citronellol	82.59 QSAR	3.41 Uppmätt
3,7-Dimetyloktan-3-ol	99.87 QSAR	3.8
Linalool	42	2.84 Uppmätt
alfa-Hexylkanelaldehyd	704.3 QSAR	4.9 Uppmätt
Pin-2(10)-en	1,163 uppskattad	5.4 Uppmätt
Citronellal	113.6	3.62
3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd	155 QSAR	4.0
Nerol		2.76
propan	13	2.36
butan	Ingen tillgänglig data	2.89

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon**

Version 1.1
Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 25.03.2025
Specifikation Nummer: 350000044377
Versionskod: 15821, 15826

Isobutan	1.57 - 1.97	2.8
Bornan-2-on	Ingen tillgänglig data	2.414 Uppmätt

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
etanol	Koc	1
Dekanal	log Koc	2.9
(R)-p-menta-1,8-dien	Koc	6324
Citronellol	Koc	70.79
3,7-Dimetyloktan-3-ol	Koc	56.3
Linalool	Koc	75 Uppmätt
alfa-Hexylkanelaldehyd	Koc	150000 Uppmätt
Pin-2(10)-en	Koc	2032 uppskattad
Citronellal	log Koc	2.16
3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd	log Koc	3.05
Nerol	Koc	94.15 QSAR
propan	Koc	460
butan	Ingen tillgänglig data	
Isobutan	Ingen tillgänglig data	
Bornan-2-on	Koc	117

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Beståndsdel	Resultat
etanol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Dekanal	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
(R)-p-menta-1,8-dien	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon**

Version 1.1
Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 25.03.2025
Specifikation Nummer: 350000044377
Versionskod: 15821, 15826

Citronellol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
3,7-Dimetyloktan-3-ol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Linalool	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
alfa-Hexylkanelaldehyd	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Pin-2(10)-en	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Citronellal	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Nerol	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
Bornan-2-on	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

SÄKERHETSATABLAD

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

**Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon**

Version 1.1
 Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 25.03.2025
 Specifikation Nummer: 350000044377
 Versionskod: 15821, 15826

	Landtransport	Sjötransport	Flygtransport
14.1 UN-nummer eller id-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)
 - 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

SÄKERHETSDATABLAD

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



Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon

Version 1.1
Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 25.03.2025
Specifikation Nummer: 350000044377
Versionskod: 15821, 15826

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.

Fullständig text på H-Angivelser

H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

SÄKERHETSATABLAD

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

**Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon**

Version 1.1
Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 25.03.2025
Specifikation Nummer: 350000044377
Versionskod: 15821, 15826

H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H371	Kan orsaka organskador.
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.

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.