

## SÄKERHETSATABLAD

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



### Glade® touch & fresh® - Fresh Lemon

Version 2.0  
Revisionsdatum 18.11.2022

Tryckdatum 20.12.2022  
Specifikation Nummer: 350000038569  
Versionskod: 3000000000000026835.001

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

**1.1 Produktbeteckning** : Glade® touch & fresh® - Fresh Lemon

**UFI** : 4ATE-R3PK-N00K-MRJ6

**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**

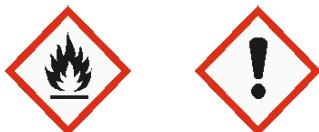
Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).

Farlighetsklassificering	Farokategori	Farliga egenskaper
Aerosol	Kategori 1	Extremt brandfarlig aerosol.
Ögonirritation	Kategori 2A	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 2.0  
Revisionsdatum 18.11.2022

Tryckdatum 20.12.2022  
Specifikation Nummer: 350000038569  
Versionskod: 3000000000000026835.001

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.
  - (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.
- Behåll förpackningen för information om försiktighetsåtgärder för användning.

#### 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.

#### Innehåller

- Citronellol
  - 3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd
  - Citronellal
  - Nerol
  - 3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on
  - Pin-2(10)-en
  - citral
  - 1-(2,6,6-Trimetyl-3-cyklohexen-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.

## SÄKERHETSDATABLAD

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



### Glade® touch & fresh® - Fresh Lemon

Version 2.0  
Revisionsdatum 18.11.2022

Tryckdatum 20.12.2022  
Specifikation Nummer: 350000038569  
Versionskod: 3000000000000026835.001

**2.3 Andra faror** : Avsiktlig felanvändning genom överlagd koncentration 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	<b>ATE:</b> Oralt = 10,470 mg/kg Arter: Råtta <b>Dermal</b> = > 15,800 mg/kg Arter: Kanin  <b>SCL:</b> Allvarlig ögonskada/ögonirritation H319 >= 50 %
Dekanal	112-31-2 / 203-957-4	01-2119967771-26	Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315  Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412	>= 0.50 - < 1.00	<b>ATE:</b> Oralt = 3,730 mg/kg Arter: Råtta <b>Dermal</b> = 4,183 mg/kg Arter: Kanin

**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**Glade® touch & fresh® - Fresh Lemon**Version 2.0  
Revisionsdatum 18.11.2022Tryckdatum 20.12.2022  
Specifikation Nummer: 350000038569  
Versionskod: 3000000000000026835.001

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			Ögonirritation Kategori 2A H319		
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	<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = 3,600 mg/kg Arter: Råtta <b>Dermal</b> = > 5,000 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	>= 0.10 - < 0.50	M-faktor Kronisk = 1 M-faktor Akut = 1 <b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta <b>Dermal</b> = > 5 g/kg Arter: Kanin

**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**Glade® touch & fresh® - Fresh Lemon**Version 2.0  
Revisionsdatum 18.11.2022Tryckdatum 20.12.2022  
Specifikation Nummer: 350000038569  
Versionskod: 3000000000000026835.001

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			Kategori 3 H412		
Citronellol	106-22-9 / 203-375-0	01-2119453995-23	Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315  Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2A H319  Hudsensibilisering Kategori 1 H317	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE :</b> <b>Oralt</b> = 3,450 mg/kg Arter: Råtta <b>Dermal</b> = 2,650 mg/kg Arter: Kanin
3,7-Dimetyloktan-3-ol	78-69-3 / 201-133-9	01-2119454788-21	Irriterande på huden Kategori 2 H315  Ögonirritation Kategori 2A H319  Hudsensibilisering Kategori 1B H317	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE :</b> <b>Oralt</b> = 8,270 mg/kg Arter: Råtta <b>Dermal</b> = > 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	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE :</b> <b>Oralt</b> = 2,790 mg/kg Arter: Råtta <b>Dermal</b> = 5,610 mg/kg Arter: Kanin

**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**Glade® touch & fresh® - Fresh Lemon**Version 2.0  
Revisionsdatum 18.11.2022Tryckdatum 20.12.2022  
Specifikation Nummer: 350000038569  
Versionskod: 3000000000000026835.001

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			H315  Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2 H319		
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 <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
Pin-2(10)-en	127-91-3 / 204-872-5	Not required	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410  Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400  Brandfarliga vätskor Kategori 3	>= 0.10 - < 0.50	M-faktor Akut = 1 M-faktor Kronisk = 1 <b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta <b>Dermal</b> = > 5,000 mg/kg Arter: Kanin

**SÄKERHETSDATABLAD**

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

**Glade® touch & fresh® - Fresh Lemon**

Version 2.0

Revisionsdatum 18.11.2022

Tryckdatum 20.12.2022

Specifikation Nummer: 350000038569

Versionskod: 3000000000000026835.001

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			H226 Fara vid aspiration Kategori 1 H304  Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315  Hudsensibilisering Kategori 1 H317		
Citronellal	106-23-0 / 203-376-6	01-2119474900-37	Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315  Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2A H319  Hudsensibilisering Kategori 1 H317	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE :</b> <b>Oralt</b> = 2,555 mg/kg Arter: Råtta <b>Dermal</b> = > 2,500 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	>= 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

**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**Glade® touch & fresh® - Fresh Lemon**Version 2.0  
Revisionsdatum 18.11.2022Tryckdatum 20.12.2022  
Specifikation Nummer: 350000038569  
Versionskod: 3000000000000026835.001

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412		
Nerol	106-25-2 / 203-378-7	01-2119983244-33	Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315  Hudsensibilisering Kategori 1B H317  Ögonirritation Kategori 2 H319	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = 4,500 mg/kg Arter: Råtta <b>Dermal</b> = > 5,000 mg/kg Arter: Kanin
citral	5392-40-5 / 226-394-6	01-2119462829-23	Irriterande på huden Kategori 2 H315  Hudsensibilisering Kategori 1 H317  Ögonirritation Kategori 2A H319	>= 0.00 - < 0.10	<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = 6,800 mg/kg Arter: Råtta <b>Dermal</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	81782-77-6 / 279-815-0	01-2119983528-21	Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400	>= 0.00 - < 0.10	M-faktor Akut = 1 <b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = 8,001 mg/kg Arter: Råtta



**SÄKERHETSDATABLAD**

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

**Glade® touch & fresh® - Fresh Lemon**Version 2.0  
Revisionsdatum 18.11.2022Tryckdatum 20.12.2022  
Specifikation Nummer: 350000038569  
Versionskod: 3000000000000026835.001

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 2 H411		
3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on	127-51-5 / 204-846-3	01-2120138569-45	Irriterande på huden Kategori 2 H315  Hudsensibilisering Kategori 1B H317  Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 2 H411	>= 0.00 - < 0.10	<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta <b>Dermal</b> = > 5,000 mg/kg Arter: Kanin
Allylhexanoat	123-68-2 / 204-642-4	01-2119983573-26	Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400  Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412  Ögonirritation Kategori 2A H319  Irriterande på huden	>= 0.00 - < 0.10	M-faktor Akut = 1 <b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = 218 mg/kg Arter: Råtta <b>Dermal</b> = 300 mg/kg Arter: Kanin

**SÄKERHETSDATABLAD**

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

**Glade® touch & fresh® - Fresh Lemon**

Version 2.0  
Revisionsdatum 18.11.2022

Tryckdatum 20.12.2022  
Specifikation Nummer: 350000038569  
Versionskod: 3000000000000026835.001

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			Kategori 2 H315  Akut toxicitet Kategori 3 H301  Akut toxicitet Kategori 3 H311  Akut toxicitet Kategori 3 H331		

Ämne med HGV					
Pin-2(3)-en	80-56-8 / 201-291-9	01-2119519223-49	Hudsensibilisering Kategori 1B H317  Irriterande på huden Kategori 2 H315  Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400  Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410  Fara vid aspiration Kategori 1 H304	>= 0.00 - < 0.10	M-faktor Akut = 1 M-faktor Kronisk = 1 <b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = 3,700 mg/kg Arter: Råtta <b>Dermal</b> = > 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 2.0  
Revisionsdatum 18.11.2022

Tryckdatum 20.12.2022  
Specifikation Nummer: 350000038569  
Versionskod: 3000000000000026835.001

			Akut toxicitet Kategori 4 H302		
			Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226		

#### 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 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.

## SÄKERHETS DATABLAD

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



### Glade® touch & fresh® - Fresh Lemon

Version 2.0  
Revisionsdatum 18.11.2022

Tryckdatum 20.12.2022  
Specifikation Nummer: 350000038569  
Versionskod: 3000000000000026835.001

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

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 samlar 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).

## SÄKERHETS DATABLAD

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



### Glade® touch & fresh® - Fresh Lemon

Version 2.0  
Revisionsdatum 18.11.2022

Tryckdatum 20.12.2022  
Specifikation Nummer: 350000038569  
Versionskod: 3000000000000026835.001

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.  
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 <sup>3</sup>	ppm	Exponeringssätt	Lista
etanol	64-17-5	1,900	1,000		SE_STEL
		mg/m <sup>3</sup>	ppm		
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5	1,000	500 ppm		SE_TWAS
		mg/m <sup>3</sup>			
		300	50 ppm		SE_STEL
		mg/m <sup>3</sup>			

## SÄKERHETSATABLAD

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



### Glade® touch & fresh® - Fresh Lemon

Version 2.0  
Revisionsdatum 18.11.2022

Tryckdatum 20.12.2022  
Specifikation Nummer: 350000038569  
Versionskod: 3000000000000026835.001

		150 mg/m3	25 ppm		SE_TWAS
Pin-2(10)-en	127-91-3	300 mg/m3	50 ppm		SE_STEL
		150 mg/m3	25 ppm		SE_TWAS
Pin-2(3)-en	80-56-8	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.  
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
- Smältpunkt/frys punkt : Krävs ej eftersom blandningen är en gas.

## SÄKERHETSDATABLAD

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



### Glade® touch & fresh® - Fresh Lemon

Version 2.0  
Revisionsdatum 18.11.2022

Tryckdatum 20.12.2022  
Specifikation Nummer: 350000038569  
Versionskod: 3000000000000026835.001

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
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.
<b>9.2 Annan information</b>	
Annan information	: krävs inte

#### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

<b>10.1 Reaktivitet</b>	: Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	: Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>	: Ingen känd.
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	: Värme, flammor och gnistor.

**SÄKERHETSDATABLAD**

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

**Glade® touch & fresh® - Fresh Lemon**

Version 2.0  
Revisionsdatum 18.11.2022

Tryckdatum 20.12.2022  
Specifikation Nummer: 350000038569  
Versionskod: 3000000000000026835.001

**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.

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.



## SÄKERHETS DATABLAD

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



### Glade® touch & fresh® - Fresh Lemon

Version 2.0  
Revisionsdatum 18.11.2022

Tryckdatum 20.12.2022  
Specifikation Nummer: 350000038569  
Versionskod: 3000000000000026835.001

- 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
Dekanal	LC50 halvstatiskt test	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	1.45 mg/l	96 h
2,6-Dimetylokt-7-en-2-ol	LC50 statiskt test Jämförelse (interpolering)	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	27.8 mg/l	96 h
(R)-p-menta-1,8-dien	LC50 halvstatiskt test OECD:s riktlinjer för	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.41 mg/l	96 h

**SÄKERHETSDATABLAD**

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

**Glade® touch & fresh® - Fresh Lemon**

Version 2.0  
Revisionsdatum 18.11.2022

Tryckdatum 20.12.2022  
Specifikation Nummer: 350000038569  
Versionskod: 3000000000000026835.001

	test 203 NOEC halvstatiskt test	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.059 mg/l	8 d
Citronellol	LC50 statistiskt 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 statistiskt test	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 statistiskt 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
citral	LC50 statistiskt test	Leuciscus idus (guldid)	6.78 mg/l	96 h
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	LC50 genomflödestest	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	3 mg/l	96 h

**SÄKERHETSDATABLAD**

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

**Glade® touch & fresh® - Fresh Lemon**Version 2.0  
Revisionsdatum 18.11.2022Tryckdatum 20.12.2022  
Specifikation Nummer: 350000038569  
Versionskod: 3000000000000026835.001

	Uppmätt OECD:s riktlinjer för test 203			
3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on	LC50 statistiskt test OECD:s riktlinjer för test 203	Danio rerio (zebrafisk)	1.3 mg/l	96 h
Allylhexanoat	LC50 halvstatiskt test	Danio rerio (zebrafisk)	0.117 mg/l	96 h
Pin-2(3)-en	LC50 halvstatiskt test Uppmätt	Cyprinus carpio (karp)	0.52 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
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
(R)-p-menta-1,8-dien	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC halvstatiskt 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

**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**Glade® touch & fresh® - Fresh Lemon**

Version 2.0  
Revisionsdatum 18.11.2022

Tryckdatum 20.12.2022  
Specifikation Nummer: 350000038569  
Versionskod: 3000000000000026835.001

Linalool	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	20 mg/l	48 h
alfa-Hexylkanelaldehyd	EC50 Genomströmning	Daphnia magna (vattenloppa)	0.38 mg/l	48 h
	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
citral	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	6.8 mg/l	48 h
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	EC50 genomflödestest Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	0.4 mg/l	48 h
3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on	EC50 Semi-Statisk	Daphnia magna (vattenloppa)	1.9 mg/l	48 h
Allylhexanoat	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	2 mg/l	48 h
Pin-2(3)-en	EC50 Semi-Statisk	Daphnia magna (vattenloppa)	6.74 mg/l	48 h

**Toxicitet för vattenväxter**

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
etanol	EC50 Statisk	Chlorella vulgaris	275 mg/l	72 h

**SÄKERHETSDATABLAD**

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

**Glade® touch & fresh® - Fresh Lemon**

Version 2.0  
Revisionsdatum 18.11.2022

Tryckdatum 20.12.2022  
Specifikation Nummer: 350000038569  
Versionskod: 3000000000000026835.001

		(sötvattensgrönalg)		
Dekanal	Ingen tillgänglig data			
2,6-Dimetylokt-7-en-2-ol	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	80 mg/l	72 h
(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
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	Ingen tillgänglig data			
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
citral	EC50	Desmodesmus subspicatus	16 mg/l	72 h
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	EC50 statistiskt test Uppmätt	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	3.6 mg/l	72 h
3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on	EC50 Uppmätt	Scenedesmus capricornutum (sötvattensgrönalg)	4.4 mg/l	72 h

**SÄKERHETSDATABLAD**

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

**Glade® touch & fresh® - Fresh Lemon**

Version 2.0  
Revisionsdatum 18.11.2022

Tryckdatum 20.12.2022  
Specifikation Nummer: 350000038569  
Versionskod: 3000000000000026835.001

Allylhexanoat	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	0.778 mg/l	72 h
Pin-2(3)-en	EC50	Scenedesmus capricornutum (sötvattensgrönalg)	973 mg/l	72 h

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
etanol	97 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Dekanal	82 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
2,6-Dimetylokt-7-en-2-ol	72 %	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.
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.
citral	85 - 95 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	73 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on	77 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
Allylhexanoat	70 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Pin-2(3)-en	51 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.

**SÄKERHETSDATABLAD**

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

**Glade® touch & fresh® - Fresh Lemon**

Version 2.0  
Revisionsdatum 18.11.2022

Tryckdatum 20.12.2022  
Specifikation Nummer: 350000038569  
Versionskod: 3000000000000026835.001

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
etanol	3.2 uppskattad	-0.35 Uppmätt
Dekanal	141.2 QSAR	3.8
2,6-Dimetylokt-7-en-2-ol	64.8 QSAR	3
(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	Ingen tillgänglig data	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	Ingen tillgänglig data	2.76
citral	89.72	2.76
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	Ingen tillgänglig data	3.9 Uppmätt
3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on	726.4 Beräknad	4.84 QSAR
Allylhexanoat	59.2 QSAR	3.191
Pin-2(3)-en	1,845	5.7

**12.4 Rörlighet i jord**

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
etanol	Ingen tillgänglig data	
Dekanal	log Koc	2.9
2,6-Dimetylokt-7-en-2-ol	log Koc	2.25
(R)-p-menta-1,8-dien	Koc	6324
Citronellol	Koc	70.79

**SÄKERHETSDATABLAD**

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

**Glade® touch & fresh® - Fresh Lemon**

Version 2.0  
Revisionsdatum 18.11.2022

Tryckdatum 20.12.2022  
Specifikation Nummer: 350000038569  
Versionskod: 3000000000000026835.001

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
citral	Koc	147.7
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	log Koc	3.07
3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on	log Koc	3.486 Uppmätt
Allylhexanoat	Ingen tillgänglig data	
Pin-2(3)-en	Koc	7421

**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
2,6-Dimetylokt-7-en-2-ol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
(R)-p-menta-1,8-dien	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
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



**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**Glade® touch & fresh® - Fresh Lemon**

Version 2.0  
Revisionsdatum 18.11.2022

Tryckdatum 20.12.2022  
Specifikation Nummer: 350000038569  
Versionskod: 3000000000000026835.001

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
citral	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Allylhexanoat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Pin-2(3)-en	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>			

## SÄKERHETSATABLAD

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



### Glade® touch & fresh® - Fresh Lemon

Version 2.0  
Revisionsdatum 18.11.2022

Tryckdatum 20.12.2022  
Specifikation Nummer: 350000038569  
Versionskod: 3000000000000026835.001

<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

- 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

## SÄKERHETSATABLAD

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



### Glade® touch & fresh® - Fresh Lemon

Version 2.0  
Revisionsdatum 18.11.2022

Tryckdatum 20.12.2022  
Specifikation Nummer: 350000038569  
Versionskod: 3000000000000026835.001

**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

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.