

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Glade® touch & fresh™ - Fresh Lemon

Version 2.0

Revisionsdatum 19.10.2017

Tryckdatum 17.04.2019

Specifikation Nummer: 350000025991

Versionskod:

30000000000000000018232.001

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

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

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 28
Bromma 168 69

Telefon : +460200212025

E-postadress : info@scjohnson.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer : 112 (Giftinformationscentralen)

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering i enlighet med relverket (EU) 1272/2008 med korrelationstabellerna 67/548/EEG och 1999/45/EG (Annex VII i CLP)

Farlighetsklassificering	Farokategori	Farliga egenskaper
Aerosol	Kategori 1	Extremt brandfarlig aerosol.
Hudsensibilisering	Kategori 1B	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	Kategori 3	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2 Märkningsuppgifter

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

Farosymbol

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Glade® touch & fresh™ - Fresh Lemon

Version 2.0

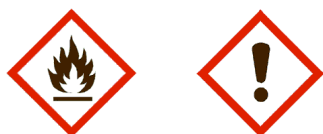
Revisionsdatum 19.10.2017

Tryckdatum 17.04.2019

Specifikation Nummer: 350000025991

Versionskod:

30000000000000000018232.001



Signalord

Fara

Innehåller

Linalool

(R)-p-menta-1,8-dien

citral

Geraniol

Faroangivelser

(H222) Extremt brandfarlig aerosol.

(H229) Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

(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.

(P333 + P313) Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

(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.

(P261) Undvik att inandas sprej.

Extra märkning:

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Glade® touch & fresh™ - Fresh Lemon

Version 2.0

Revisionsdatum 19.10.2017

Tryckdatum 17.04.2019

Specifikation Nummer: 350000025991

Versionskod:

3000000000000000018232.001

Varning

Använd endast som anvisats.

Sörj för god ventilation.

Förvara på torr, sval plats.

Personer som lider av överkänslighet för parfym bör vara försiktiga när de använder denna produkt.

Luftfräschare ersätter inte goda hygienvanor.

Innehåller

Pin-2(10)-en

1-(2,6,6-Trimetyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on

2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd

(E)-3,7-Dimetyl-2,6-oktadien-1-ol-acetat

alfa-Hexylkanelaldehyd

Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

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

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr./EC No	Reg. No	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent
Linalool	78-70-6 201-134-4	01-2119474016-42	Hudsensibilisering Kategori 1B H317	>= 1.00 - < 5.00
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5 227-813-5	01-2119529223-47	Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226 Irriterande på huden	>= 1.00 - < 5.00

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

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

Version 2.0

Revisionsdatum 19.10.2017

Tryckdatum 17.04.2019

Specifikation Nummer: 350000025991

Versionskod:

3000000000000000018232.001

			Kategori 2 H315 Hudsensibilisering Kategori 1 H317 Akut toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H400 Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H410 M-faktor Akut - 1 M-faktor Kronisk - 1	
citral	5392-40-5 226-394-6	01-2119462829-23	Irriterande på huden Kategori 2 H315 Hudsensibilisering Kategori 1A H317 Ögonirritation Kategori 2A H319	>= 0.50 - < 1.00
(HHCB)	1222-05-5 214-946-9	01-2119488227-29	Akut toxicitet i vattenmiljön	>= 0.10 - < 0.50

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

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

Version 2.0

Revisionsdatum 19.10.2017

Tryckdatum 17.04.2019

Specifikation Nummer: 350000025991

Versionskod:

30000000000000000018232.001

			Kategori 1 H400 Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H410 M-faktor Akut - 1 M-faktor Kronisk - 1	
Geraniol	106-24-1 203-377-1	01-2119552430-49	Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1 H318 Hudsensibilisering Kategori 1A H317	>= 0.10 - < 0.50
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	80-54-6 201-289-8	01-2119907954-30	Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 2 H411 Reproduktionstoxicitet Kategori 2	>= 0.10 - < 0.50

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

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

Version 2.0

Revisionsdatum 19.10.2017

Tryckdatum 17.04.2019

Specifikation Nummer: 350000025991

Versionskod:

3000000000000000018232.001

			H361 Irriterande på huden Kategori 2 H315 Hudsensibilisering Kategori 1 H317 Akut toxicitet Kategori 4 H302	
(E)-3,7-Dimetyl-2,6-oktadien-1-ol-acetat	105-87-3 203-341-5	01-2119973480-35	Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 3 H412 Irriterande på huden Kategori 2 H315 Hudsensibilisering Kategori 1 H317	$\geq 0.10 - < 0.50$
Pin-2(10)-en	127-91-3 204-872-5	-	Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H400	$\geq 0.10 - < 0.50$

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

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

Version 2.0

Revisionsdatum 19.10.2017

Tryckdatum 17.04.2019

Specifikation Nummer: 350000025991

Versionskod:

30000000000000000018232.001

			Akut toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H410 Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226 Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 Hudsensibilisering Kategori 1 H317 Fara vid aspiration Kategori 1 H304 M-faktor Akut - 1 M-faktor Kronisk - 1	
alfa-Hexylkanelaldehyd	101-86-0 202-983-3	-	Akut toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H400 Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 2	>= 0.10 - < 0.50

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

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

Version 2.0

Revisionsdatum 19.10.2017

Tryckdatum 17.04.2019

Specifikation Nummer: 350000025991

Versionskod:

3000000000000000018232.001

			H411 Hudsensibilisering Kategori 1B H317 M-faktor Akut - 1	
--	--	--	--	--

Ämne med HGV				
etanol	64-17-5 200-578-6	01-2119457610-43	Brandfarliga vätskor Kategori 2 H225	>= 30.00 - < 40.00
Pin-2(3)-en	80-56-8 201-291-9	01-2119519223-49	Hudsensibilisering Kategori 1B H317 Irriterande på huden Kategori 2 H315 Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H400 Akut toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H410 M-faktor Akut - 1 M-faktor Kronisk - 1	>= 0.00 - < 0.10
etylacetat	141-78-6	01-2119475103-46	Brandfarliga vätskor	>= 0.00 - <

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

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

Version 2.0

Revisionsdatum 19.10.2017

Tryckdatum 17.04.2019

Specifikation Nummer: 350000025991

Versionskod:

30000000000000000018232.001

	205-500-4		Kategori 2 H225 Ögonirritation Kategori 2 H319 Specifik organotocitet - enstaka exponering Kategori 3 H336	0.10
p-Kumen	99-87-6 202-796-7	-	Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 2 H411 Fara vid aspiration Kategori 1 H304 Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226	>= 0.00 - < 0.10

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**

Glade® touch & fresh™ - Fresh Lemon

Version 2.0

Revisionsdatum 19.10.2017

Tryckdatum 17.04.2019

Specifikation Nummer: 350000025991

Versionskod:

3000000000000000018232.001

- 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 : Skölj med mycket vatten.
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
- Förtäring : Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
Skölj munnen med vatten.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

Glade® touch & fresh™ - Fresh Lemon

Version 2.0

Revisionsdatum 19.10.2017

Tryckdatum 17.04.2019

Specifikation Nummer: 350000025991

Versionskod:

3000000000000000018232.001

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

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Glade® touch & fresh™ - Fresh Lemon

Version 2.0

Revisionsdatum 19.10.2017

Tryckdatum 17.04.2019

Specifikation Nummer: 350000025991

Versionskod:

3000000000000000018232.001

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 hål.
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 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	1,000 mg/m ³	500 ppm		SE_TWAS
		1,900 mg/m ³	1,000 ppm		SE_STEL
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5	300 mg/m ³	50 ppm		SE_STEL

Glade® touch & fresh™ - Fresh Lemon

Version 2.0

Revisionsdatum 19.10.2017

Tryckdatum 17.04.2019

Specifikation Nummer: 350000025991

Versionskod:

3000000000000000018232.001

		150 mg/m3	25 ppm		SE_TWAS
Pin-2(10)-en	127-91-3	150 mg/m3	25 ppm		SE_TWAS
		300 mg/m3	50 ppm		SE_STEL
Pin-2(3)-en	80-56-8	150 mg/m3	25 ppm		SE_TWAS
		300 mg/m3	50 ppm		SE_STEL
etylacetat	141-78-6	500 mg/m3	150 ppm		SE_TWAS
		1,100 mg/m3	300 ppm		SE_STEL
p-Kumen	99-87-6	140 mg/m3	25 ppm		SE_TWAS
		190 mg/m3	35 ppm		SE_STEL

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 EU-direktivet 89/686/EEG och i standarden EN 374 som härrör från det.
Tvätta handskar med tvål och vatten innan de tas av.
- Ögonskydd/ ansiktsskydd : Inga speciella krav.
- Hud- och kroppsskydd : Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
- Annan information : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.
Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.
- Annan information : Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Glade® touch & fresh™ - Fresh Lemon

Version 2.0

Revisionsdatum 19.10.2017

Tryckdatum 17.04.2019

Specifikation Nummer: 350000025991

Versionskod:

30000000000000000018232.001

Begränsning av miljöexponeringen : Se avsnitt 6.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	:	aerosol
Färg	:	ljusgul
Lukt	:	Citrus
Lukttröskel	:	Ej en relevant test för denna produkttyp.
pH-värde	:	Ej en relevant test för denna produkttyp.
Smältpunkt/frys punkt	:	Ej en relevant test för denna produkttyp.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	:	Ej en relevant test för denna produkttyp.
Flampunkt	:	-7 C Metod: Tag Closed Cup (TCC) Drivgas 13 °C Metod: Tag Closed Cup (TCC) vätska
Avdunstningshastighet	:	Ej en relevant test för denna produkttyp.
Brandfarlighet (fast form, gas)	:	Understödjer förbränning
Övre/nedre antändningsgränser eller explosionsgränser	:	Ej en relevant test för denna produkttyp.
Ångtryck	:	Ej en relevant test för denna produkttyp.
Ångdensitet	:	Ej en relevant test för denna produkttyp.
Relativ densitet	:	Ej en relevant test för denna produkttyp.

Glade® touch & fresh™ - Fresh Lemon

Version 2.0
Revisionsdatum 19.10.2017

Tryckdatum 17.04.2019
Specifikation Nummer: 350000025991
Versionskod:
3000000000000000018232.001

Löslighet	:	delvis blandbar	
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	Ej en relevant test för denna produkttyp.	
Självtändningstemperatur	:	ej självtändbar	
Sönderfallstemperatur	:	Ej en relevant test för denna produkttyp.	
Viskositet, dynamisk	:	Ej en relevant test för denna produkttyp.	
Viskositet, kinematisk	:	Ej en relevant test för denna produkttyp.	
Explosiva egenskaper	:	Ingen tillgänglig data	
Oxiderande egenskaper	:		
9.2 Annan information			
Annan information	:	Inga identifierade	:

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

Information om de toxikologiska effekterna

Glade® touch & fresh™ - Fresh Lemon

Version 2.0

Revisionsdatum 19.10.2017

Tryckdatum 17.04.2019

Specifikation Nummer: 350000025991

Versionskod:

30000000000000000018232.001

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

Akut oral toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Linalool	LD50	Råtta	2,790 mg/kg
(R)-p-menta-1,8-dien	LD50 Uppmätt	Råtta	> 2,000 mg/kg
citral	LD50	Råtta	6,800 mg/kg
(HHCb)	LD50 Uppmätt	Råtta	> 4,640 mg/kg
Geraniol	LD50	Råtta	3,600 mg/kg
2-(4-tert-	LD50	Råtta	1,390 mg/kg

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

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

Version 2.0

Revisionsdatum 19.10.2017

Tryckdatum 17.04.2019

Specifikation Nummer: 350000025991

Versionskod:

3000000000000000018232.001

Butylbenzyl)propionaldehyd			
(E)-3,7-Dimetyl-2,6-oktadien-1-ol-acetat	LD50	Råtta	6,330 mg/kg
Pin-2(10)-en	LD50	Råtta	4,700 mg/kg
alfa-Hexylkanelaldehyd	LD50	Råtta	3,100 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
Linalool	LC50 (ånga)	Råtta	> 5.03 mg/l	4 h
(R)-p-menta-1,8-dien	Ingen tillgänglig data			
citral	Ingen tillgänglig data			
(HHCB)	Ingen tillgänglig data			
Geraniol	Ingen tillgänglig data			
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	Ingen tillgänglig data			
(E)-3,7-Dimetyl-2,6-oktadien-1-ol-acetat	Ingen tillgänglig data			
Pin-2(10)-en	Ingen tillgänglig data			
alfa-Hexylkanelaldehyd	Ingen tillgänglig data			

Akut dermal toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Linalool	LD50	Kanin	5,610 mg/kg

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

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

Version 2.0

Revisionsdatum 19.10.2017

Tryckdatum 17.04.2019

Specifikation Nummer: 350000025991

Versionskod:

3000000000000000018232.001

(R)-p-menta-1,8-dien	LD50	Kanin	> 5,000 mg/kg
citral	LD50	Råtta	> 2,000 mg/kg
(HHCB)	LD50 Uppmätt	Råtta	> 10,000 mg/kg
Geraniol	LD50	Kanin	> 5,000 mg/kg
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	LD50	Råtta	> 2,000 mg/kg
(E)-3,7-Dimetyl-2,6-oktadien-1-ol-acetat	Ingen tillgänglig data		
Pin-2(10)-en	Ingen tillgänglig data		
alfa-Hexylkanelaldehyd	LD50	Kanin	> 3,000 mg/kg

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

SÄKERHETSDATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

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

Version 2.0

Revisionsdatum 19.10.2017

Tryckdatum 17.04.2019

Specifikation Nummer: 350000025991

Versionskod:

3000000000000000018232.001

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.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkt : Produkten som sådan har inte undersökts.

12.1 Toxicitet**Fisktoxicitet**

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Linalool	LC50 statistiskt test	Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)	27.8 mg/l	96 h
(R)-p-menta-1,8-dien	LC50 halvstatiskt test	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.41 mg/l	96 h
citral	LC50 statistiskt test	Leuciscus idus (guldid)	6.78 mg/l	96 h
(HHCb)	LC50 genomflödestest	Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)	1.36 mg/l	96 h
	NOEC genomflödestest	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.068 mg/l	36 d
Geraniol	LC50 statistiskt test	Danio rerio (zebrafisk)	22 mg/l	96 h
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	LC50 genomflödestest	Danio rerio (zebrafisk)	2.04 mg/l	96 h
(E)-3,7-Dimetyl-2,6-oktadien-1-ol-acetat	LC50 halvstatiskt test	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	6.12 mg/l	96 h

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

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

Version 2.0

Revisionsdatum 19.10.2017

Tryckdatum 17.04.2019

Specifikation Nummer: 350000025991

Versionskod:

3000000000000000018232.001

Pin-2(10)-en	LC50 halvstatiskt test	Cyprinus carpio (karp)	> 0.6 mg/l	96 h
alfa-Hexylkanelaldehyd	LC50 genomflödestest	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	1.7 mg/l	96 h
etanol	LC50	Fisk	11,200 mg/l	96 h
Pin-2(3)-en	LC50 halvstatiskt test Uppmätt	Cyprinus carpio (karp)	0.52 mg/l	96 h
etylacetat	LC50 genomflödestest	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	230 mg/l	96 h
p-Kumen	LC50	Cyprinodon variegatus (amerikansk elritza)	48 mg/l	96 h

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Linalool	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	20 mg/l	48 h
(R)-p-menta-1,8-dien	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC QSAR	Daphnia magna	0.115 mg/l	16 d
citral	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	6.8 mg/l	48 h
(HHCb)	EC50 halvstatiskt	Daphnia magna	0.9 mg/l	48 h

SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

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

Version 2.0

Revisionsdatum 19.10.2017

Tryckdatum 17.04.2019

Specifikation Nummer: 350000025991

Versionskod:

3000000000000000018232.001

	test	(vattenloppa)		
	NOEC halvstatiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	0.111 mg/l	21 d
Geraniol	EC50 halvstatiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	7.75 mg/l	48 h
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	8.61 mg/l	48 h
(E)-3,7-Dimetyl-2,6-oktadien-1-ol-acetat	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	14.1 mg/l	48 h
Pin-2(10)-en	EC50 statistiskt test Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	> 2.2 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
etanol	LC50 statistiskt test	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
Pin-2(3)-en	EC50 Semi-Statisk	Daphnia magna (vattenloppa)	6.74 mg/l	48 h
etylacetat	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	560 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	2.4 mg/l	21 d
p-Kumen	LC50	Daphnia magna (vattenloppa)	6.5 mg/l	48 h

Toxicitet för vattenväxter

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

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

Version 2.0

Revisionsdatum 19.10.2017

Tryckdatum 17.04.2019

Specifikation Nummer: 350000025991

Versionskod:

3000000000000000018232.001

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Linalool	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	156.7 mg/l	96 h
(R)-p-menta-1,8-dien	NOEC statistiskt test	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	0.05 mg/l	72 h
citral	EC50	Desmodesmus subspicatus	16 mg/l	72 h
(HHCB)	EC50 statistiskt test	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	> 0.854 mg/l	72 h
Geraniol	ErC50 statistiskt test	Scenedesmus capricornutum (sötvattensgrönalg)	5.36 mg/l	72 h
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	29.155 mg/l	72 h
(E)-3,7-Dimetyl-2,6-oktadien-1-ol-acetat	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	3.72 mg/l	72 h
Pin-2(10)-en	Ingen tillgänglig data			
alfa-Hexylkanelaldehyd	NOEC	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	0.065 mg/l	72 h
etanol	EC50 Statisk	Chlorella vulgaris (sötvattensgrönalg)	275 mg/l	72 h
Pin-2(3)-en	EC50	Scenedesmus capricornutum (sötvattensgrönalg)	973 mg/l	72 h
etylacetat	EC50	Desmodesmus subspicatus	3,300 mg/l	72 h

SÄKERHETSDATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

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

Version 2.0

Revisionsdatum 19.10.2017

Tryckdatum 17.04.2019

Specifikation Nummer: 350000025991

Versionskod:

30000000000000000018232.001

p-Kumen	ErC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (gröналg)	4.03 mg/l	72 h
---------	------------------------	-----------------------------------	-----------	------

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
Linalool	64.2 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
(R)-p-menta-1,8-dien	80 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
citral	85 - 95 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
(HHCB)	2 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
Geraniol	82 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	84 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
(E)-3,7-Dimetyl-2,6-oktadien-1-ol-acetat	85 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Pin-2(10)-en	81 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
alfa-Hexylkanelaldehyd	97 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
etanol	97 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Pin-2(3)-en	51 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
etylacetat	69 %	20 d	Lätt bionedbrytbar.
p-Kumen	Ingen tillgänglig data		

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
Linalool	Ingen tillgänglig data	2.84 Uppmätt

SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

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

Version 2.0

Revisionsdatum 19.10.2017

Tryckdatum 17.04.2019

Specifikation Nummer: 350000025991

Versionskod:

3000000000000000018232.001

(R)-p-menta-1,8-dien	1,022 QSAR	4.38
citral	89.72	2.76
(HHCB)	1,584	5.3
Geraniol	Ingen tillgänglig data	2.6
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	274.3	4.2
(E)-3,7-Dimetyl-2,6-oktadien-1-ol-acetat	196.3 QSAR	4.3
Pin-2(10)-en	1,163 uppskattad	5.4 Uppmätt
alfa-Hexylkanelaldehyd	704.3 QSAR	4.9 Uppmätt
etanol	3.2 uppskattad	-0.35 Uppmätt
Pin-2(3)-en	1,845	5.7
etylacetat	30	0.68
p-Kumen	Ingen tillgänglig data	4.1

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
Linalool	Ingen tillgänglig data	
(R)-p-menta-1,8-dien	Koc	6324
citral	Koc	147.7
(HHCB)	Koc	74722
Geraniol	Koc	70.79
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	log Koc	3.11
(E)-3,7-Dimetyl-2,6-oktadien-1-ol-acetat	Koc	1151
Pin-2(10)-en	Koc	2032 uppskattad

SÄKERHETSDATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

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

Version 2.0

Revisionsdatum 19.10.2017

Tryckdatum 17.04.2019

Specifikation Nummer: 350000025991

Versionskod:

30000000000000000018232.001

alfa-Hexylkanelaldehyd	Koc	150000 Uppmätt
etanol	Ingen tillgänglig data	
Pin-2(3)-en	Koc	7421
etylacetat	Ingen tillgänglig data	
p-Kumen	Ingen tillgänglig data	

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Beståndsdel	Resultat
Linalool	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
(R)-p-menta-1,8-dien	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
citral	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
(HHCB)	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Geraniol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
(E)-3,7-Dimetyl-2,6-oktadien-1-ol-acetat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Pin-2(10)-en	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
alfa-Hexylkanelaldehyd	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
etanol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Pin-2(3)-en	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
etylacetat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

12.6 Andra skadliga effekter : Ingen känd.**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**

SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

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

Version 2.0

Revisionsdatum 19.10.2017

Tryckdatum 17.04.2019

Specifikation Nummer: 350000025991

Versionskod:

30000000000000000018232.001

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

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

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

	Landtransport	Sjötransport	Flygtransport
14.1 UN-nummer	1950	1950	1950
14.2 Officiell transportbenämning	AEROSOLER - brandfarliga	AEROSOLER - brandfarliga	AEROSOLER - brandfarliga
14.3 Faroklass för transport	2	2	2.1
14.4 Förpackningsgrupp			
14.5 Miljöfaror			
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna. Undantagen från ADR i överensstämmelse med 3.3.1 190.	Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna. Undantagen från IMDG i överensstämmelse med 3.3.1 190.	Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna.
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	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.

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Glade® touch & fresh™ - Fresh Lemon

Version 2.0

Revisionsdatum 19.10.2017

Tryckdatum 17.04.2019

Specifikation Nummer: 350000025991

Versionskod:

30000000000000000018232.001

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.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.

SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

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

Version 2.0

Revisionsdatum 19.10.2017

Tryckdatum 17.04.2019

Specifikation Nummer: 350000025991

Versionskod:

30000000000000000018232.001

H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H361	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
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.

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.