

## SÄKERHETS DATABLAD

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



### Glade® touch & fresh®- Luscious Cherry & Peony

Version 1.0  
Revisionsdatum 24.01.2025

Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044398  
Versionskod: 15824

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

1.1 Produktbeteckning : Glade® touch & fresh®- Luscious Cherry & Peony

UFI : HSXX-130K-0008-FN88

#### 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.

##### 2.2 Märkningsuppgifter

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

##### Farosymbol



Signalord  
Fara

## SÄKERHETS DATABLAD

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



### Glade® touch & fresh®- Luscious Cherry & Peony

Version 1.0  
Revisionsdatum 24.01.2025

Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044398  
Versionskod: 15824

#### Faroangivelser

(H222) Extremt brandfarlig aerosol.  
(H229) Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
(H319) Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### 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.  
(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:

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

#### (EUH208) Innehåller

Citronellol  
1-(2,6,6-Trimetyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on  
(R)-p-menta-1,8-dien  
Etyl-2,3-epoxi-3-fenylbutyrat  
Linalool  
3-(p-Etylfenyl)-2,2-dimetylpropionaldehyd  
alfa-Hexylkanelaldehyd  
Kan orsaka en allergisk reaktion.

**2.3 Andra faror** : Avsiktlig felanvändning genom överlagd koncentrerad 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.

**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**Glade® touch & fresh®- Luscious Cherry & Peony**Version 1.0  
Revisionsdatum 24.01.2025Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044398  
Versionskod: 15824**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****3.2 Blandningar****Farliga komponenter:**

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
etanol	64-17-5 / 200-578-6	01-2119457610-43	Brandfarliga vätskor Kategori 2 H225  Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2 H319	>= 30.00 - < 40.00	<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = 7,060 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = > 15,800 mg/kg Arter: Kanin  <b>Inandning</b> = 51 mg/l Arter: Råtta  <b>SCL:</b> Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2 H319 >= 50 %
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpiperidin-4-ol, isomerblandning (cis och trans)	63500-71-0 /	01-0000015458-64	Ögonirritation Kategori 2 H319	>= 0.50 - < 1.00	<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Kanin
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	>= 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

**SÄKERHETSDATABLAD**

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

**Glade® touch & fresh®- Luscious Cherry & Peony**Version 1.0  
Revisionsdatum 24.01.2025Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044398  
Versionskod: 15824

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			vattenmiljön Kategori 2 H411  Hudsensibilisering Kategori 1B H317		<b>Inandning</b> = > 5 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	<b>ATE :</b> <b>Oralt</b> = 2,790 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = 5,610 mg/kg Arter: Kanin  <b>Inandning</b> = > 5.03 mg/l Arter: Råtta
3-(p-Etylfenyl)-2,2-dimetylpropionaldehyd	67634-15-5 / 266-819-2	Not available	Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315  Ögonirritation Kategori 2 H319  Hudsensibilisering Kategori 1 H317  Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1	>= 0.10 - < 0.50	M-faktor Akut = 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®- Luscious Cherry & Peony**Version 1.0  
Revisionsdatum 24.01.2025Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044398  
Versionskod: 15824

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			H400 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 2 H411		
Citronellol	106-22-9 / 203-375-0	01-2119453995-23	Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2 H319  Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315  Hudsensibilisering Kategori 1 H317	>= 0.00 - < 0.10	<b>ATE :</b> <b>Oralt</b> = 3,450 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = 2,650 mg/kg Arter: Kanin  <b>Inandning</b> =Ingen tillgänglig data
(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	>= 0.00 - < 0.10	M-faktor Akut = 1 <b>ATE :</b> <b>Oralt</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta  <b>Inandning</b> =Ingen tillgänglig data

**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**Glade® touch & fresh®- Luscious Cherry & Peony**Version 1.0  
Revisionsdatum 24.01.2025Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044398  
Versionskod: 15824

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			(akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400  Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412		
Etyl-2,3-epoxi-3-fenylbutyrat	77-83-8 / 201-061-8	01-2119967770-28	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 2 H411  Hudsensibilisering Kategori 1B H317	>= 0.00 - < 0.10	<b>ATE :</b> <b>Oralt</b> = 5,470 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta  <b>Inandning</b> =Ingen tillgänglig data

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	<b>ATE :</b> <b>Oralt</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Kanin  <b>Inandning</b> = > 1,464 mg/l Arter: Råtta
butan	106-97-8 / 203-448-7	01-2119474691-32	Brandfarliga gaser Kategori 1 H220	>= 10.00 - < 20.00	<b>ATE :</b> <b>Oralt</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta

**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**Glade® touch & fresh®- Luscious Cherry & Peony**Version 1.0  
Revisionsdatum 24.01.2025Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044398  
Versionskod: 15824

			Gaser under tryck H280		<b>Dermal</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Kanin  <b>Inandning</b> = 1,237 mg/l Arter: Mus
Isobutan	75-28-5 / 200-857-2	01-2119485395-27	Brandfarliga gaser Kategori 1 H220  Gaser under tryck Komprimerad gas H280	>= 10.00 - < 20.00	<b>ATE :</b> <b>Oralt</b> = > 2,000 mg/kg Arter:  <b>Dermal</b> = > 2,000 mg/kg Arter:  <b>Inandning</b> = 1,237 mg/l Arter: Mus
benzaldehyd	100-52-7 / 202-860-4	01-2119455540-44	Akut toxicitet Kategori 4 H332  Ögonirritation Kategori 2 H319  Hudsensibilisering Kategori 1 H317  Reproduktionstoxicitet Kategori 2 H361  Specifik organtoxicitet - enstaka exponering Kategori 3 H335  Akut toxicitet Kategori 4 H302	>= 0.00 - < 0.10	<b>ATE :</b> <b>Oralt</b> = 1,430 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Kanin  <b>Inandning</b> = > 1 mg/l Arter: Råtta

## SÄKERHETSDATABLAD

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



### Glade® touch & fresh®- Luscious Cherry & Peony

Version 1.0  
Revisionsdatum 24.01.2025

Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044398  
Versionskod: 15824

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

#### 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 koncentrerad 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®- Luscious Cherry & Peony

Version 1.0  
Revisionsdatum 24.01.2025

Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044398  
Versionskod: 15824

#### 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.  
Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering** : Om skada uppstår på aerosolbehållaren:  
Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorbentmaterial (t ex sand, jord, diatoméjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13).  
Gör rent från spillrester.  
Valla in större spill.  
Använd endast gnistfri utrustning

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt** : För personligt skydd se avsnitt 8.  
För information om avfallsbehandling, se avsnitt 13.

## SÄKERHETS DATABLAD

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



### Glade® touch & fresh®- Luscious Cherry & Peony

Version 1.0  
Revisionsdatum 24.01.2025

Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044398  
Versionskod: 15824

#### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering** : För personligt skydd se avsnitt 8.  
Andas inte in ångor och sprutdimma.  
Undvik kontakt med huden och ögonen.  
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.  
Använd personlig skyddsutrustning.  
Använd ej i utrymmen utan adekvat ventilation.  
Stick ej håll.  
Använd explosionssäker utrustning.  
Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.  
Spreja inte mot öppen låga eller glödande material.  
Vidtag åtgärder för att förhindra uppbyggnad av elektrostatisk laddning.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** : Rökning förbjuden.  
Lagras på sval plats.  
Utsätt inte för frysning.  
Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.  
Förvaras oåtkomligt för barn.  
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.  
Ingen 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	2,500	1,300		FI_STELS
		mg/m <sup>3</sup>	ppm		
		1,900	1,000		FI_TWAS
		mg/m <sup>3</sup>	ppm		
propan	74-98-6	2,000	1,100		FI_STELS
		mg/m <sup>3</sup>	ppm		
		1,500	800	ppm	FI_TWAS
		mg/m <sup>3</sup>			
butan	106-97-8	2,400	1,000		FI_STELS
		mg/m <sup>3</sup>	ppm		
		1,900	800	ppm	FI_TWAS
		mg/m <sup>3</sup>			
Isobutan	75-28-5	2,400	1,000		FI_STELS
		mg/m <sup>3</sup>	ppm		

## SÄKERHETSDATABLAD

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



### Glade® touch & fresh®- Luscious Cherry & Peony

Version 1.0  
Revisionsdatum 24.01.2025

Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044398  
Versionskod: 15824

		1,900 mg/m3	800 ppm		FI_TWAS
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5	280 mg/m3	50 ppm		FI_STELS
		140 mg/m3	25 ppm		FI_TWAS
benzaldehyd	100-52-7	4.4 mg/m3	1 ppm		FI_TWAS
		17.4 mg/m3	4 ppm		FI_CEIL

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 : Fruktigt blommig
- pH-värde : Blandningen är inte passande i vatten
- Smältpunkt/frys punkt : Krävs ej eftersom blandningen är en gas.
- Initial kokpunkt och : -42 C

## SÄKERHETSATABLAD

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



### Glade® touch & fresh®- Luscious Cherry & Peony

Version 1.0  
Revisionsdatum 24.01.2025

Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044398  
Versionskod: 15824

kokpunktsintervall

Flampunkt : -7 °C  
Drivgas  
> 15 °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 : 0.653 g/cm<sup>3</sup> vid 20 °C uppskattad

Löslighet : delvis blandbar

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

Självantändningstemperatur :  
ej självantändbar

Sönderfallstemperatur : Ej uppmätt då blandningen inte är självreaktiv.

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

Partikelegenskaper : 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.

**10.2 Kemisk stabilitet** : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner** : Ingen känd.

**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**Glade® touch & fresh®- Luscious Cherry & Peony**

Version 1.0  
 Revisionsdatum 24.01.2025

Tryckdatum 17.02.2025  
 Specifikation Nummer: 350000044398  
 Versionskod: 15824

**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.

Mutagenitet i könsceller : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
 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®- Luscious Cherry & Peony

Version 1.0  
Revisionsdatum 24.01.2025

Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044398  
Versionskod: 15824

Cancerogenitet	:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. 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. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organotoxicitet - enstaka exponering	:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organotoxicitet - upprepad exponering	:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. 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. 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

**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**Glade® touch & fresh®- Luscious Cherry & Peony**

Version 1.0  
Revisionsdatum 24.01.2025

Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044398  
Versionskod: 15824

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
etanol	LC50	Fisk	11,200 mg/l	96 h
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpiperan-4-ol, isomerblandning (cis och trans)	LC50 statistiskt test	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	354 mg/l	96 h
alfa-Hexylkanelaldehyd	LC50 genomflödestest OECD:s riktlinjer för test 203	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	1.7 mg/l	96 h
Linalool	LC50 statistiskt test Uppmätt	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	27.8 mg/l	96 h
3-(p-Etylfenyl)-2,2-dimetylpropionaldehyd	LC50 statistiskt test Jämförelse (interpolering) OECD:s riktlinjer för test 203	Danio rerio (zebrafisk)	9 mg/l	96 h
Citronellol	LC50 statistiskt test	Leuciscus idus (guldid)	14.66 mg/l	96 h
(R)-p-menta-1,8-dien	LC50 halvstatiskt test OECD:s riktlinjer för test 203  NOEC halvstatiskt test	Pimephales promelas (amerikansk elritza)  Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.41 mg/l  0.059 mg/l	96 h  8 d
Etyl-2,3-epoxi-3-fenylbutyrat	LC50 halvstatiskt test	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	4.2 mg/l	96 h
propan	LC50 QSAR	Fisk	49.9 mg/l	96 h

**SÄKERHETSDATABLAD**

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

**Glade® touch & fresh®- Luscious Cherry & Peony**Version 1.0  
Revisionsdatum 24.01.2025Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044398  
Versionskod: 15824

butan	LC50 QSAR	Fisk	24.11 mg/l	96 h
Isobutan	LC50 QSAR	Fisk	27.98 mg/l	96 h
benzaldehyd	LC50	Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)	1.07 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
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, isomerblandning (cis och trans)	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	320 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
Linalool	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	20 mg/l	48 h
3-(p-Etylfenyl)-2,2-dimetylpropionaldehyd	EC50 halvstatiskt test Jämförelse (interpolering)	Daphnia magna (vattenloppa)	1.8 mg/l	48 h
Citronellol	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	17.48 mg/l	48 h
(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
Etyl-2,3-epoxi-3-fenylbutyrat	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	52 mg/l	48 h



**SÄKERHETSATABLAD**

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

**Glade® touch & fresh®- Luscious Cherry & Peony**Version 1.0  
Revisionsdatum 24.01.2025Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044398  
Versionskod: 15824

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
benzaldehyd	EC50	Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	50 mg/l 24 h

**Toxicitet för vattenväxter**

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
etanol	EC50 Statisk	Chlorella vulgaris (sötvattensgrönalg)	275 mg/l	72 h
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, isomerblandning (cis och trans)	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	> 94 mg/l	72 h
alfa-Hexylkanelaldehyd	NOEC	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	0.065 mg/l	72 h
Linalool	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	156.7 mg/l	96 h
3-(p-Etylfenyl)-2,2-dimetylpropionaldehyd	NOEC Uppmätt	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	1.2 mg/l	72 h
Citronellol	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	2.4 mg/l	72 h
(R)-p-menta-1,8-dien	NOEC statistiskt test	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	0.05 mg/l	72 h
Etyl-2,3-epoxi-3-fenylbutyrat	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	36 mg/l	96 h

**SÄKERHETSDATABLAD**

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

**Glade® touch & fresh®- Luscious Cherry & Peony**

Version 1.0  
Revisionsdatum 24.01.2025

Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044398  
Versionskod: 15824

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
benzaldehyd	EC50 uppskattad	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	22.920 mg/l	96 h

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
etanol	97 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, isomerblandning (cis och trans)	0 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
alfa-Hexylkanelaldehyd	97 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Linalool	64.2 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
3-(p-Etylfenyl)-2,2-dimetylpropionaldehyd	0 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
Citronellol	80 - 90 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
(R)-p-menta-1,8-dien	80 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Etyl-2,3-epoxi-3-fenylbutyrat	53 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
propan	70 %	< 10 d	Lätt bionedbrytbar.
butan	70 %	< 10 d	Lätt bionedbrytbar.
Isobutan	70 %	< 10 d	Lätt bionedbrytbar.
benzaldehyd	>= 95 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
etanol	3.2 uppskattad	-0.35 Uppmätt
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, isomerblandning (cis och trans)	12	1.65

**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**Glade® touch & fresh®- Luscious Cherry & Peony**

Version 1.0  
Revisionsdatum 24.01.2025

Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044398  
Versionskod: 15824

alfa-Hexylkanelaldehyd	704.3 QSAR	4.9 Uppmätt
Linalool	42	2.84 Uppmätt
3-(p-Etylfenyl)-2,2-dimetylpropionaldehyd	186	3.9
Citronellol	82.59 QSAR	3.41 Uppmätt
(R)-p-menta-1,8-dien	1,022 QSAR	4.38
Etyl-2,3-epoxi-3-fenylbutyrat	Ingen tillgänglig data	2.4 - 2.8
propan	13	2.36
butan	Ingen tillgänglig data	2.89
Isobutan	1.57 - 1.97	2.8
benzaldehyd	4.4 uppskattad	1.48

**12.4 Rörlighet i jord**

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
etanol	Koc	1
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, isomerblandning (cis och trans)	log Koc	1.4
alfa-Hexylkanelaldehyd	Koc	150000 Uppmätt
Linalool	Koc	75 Uppmätt
3-(p-Etylfenyl)-2,2-dimetylpropionaldehyd	log Koc	2.94 - 3.08
Citronellol	Koc	70.79
(R)-p-menta-1,8-dien	Koc	6324
Etyl-2,3-epoxi-3-fenylbutyrat	log Koc	2.34
propan	Koc	460
butan	Ingen tillgänglig data	
Isobutan	Ingen tillgänglig data	
benzaldehyd	Koc	56

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

**SÄKERHETSDATABLAD**

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

**Glade® touch & fresh®- Luscious Cherry & Peony**

Version 1.0  
Revisionsdatum 24.01.2025

Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044398  
Versionskod: 15824

Beståndsdel	Resultat
etanol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, isomerblandning (cis och trans)	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
alfa-Hexylkanelaldehyd	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Linalool	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
3-(p-Etylfenyl)-2,2-dimetylpropionaldehyd	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Citronellol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
(R)-p-menta-1,8-dien	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Etyl-2,3-epoxi-3-fenylbutyrat	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
benzaldehyd	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**

	<b>Landtransport</b>	<b>Sjötransport</b>	<b>Flygtransport</b>
--	----------------------	---------------------	----------------------

**SÄKERHETSATABLAD**

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

**Glade® touch & fresh®- Luscious Cherry & Peony**

Version 1.0  
 Revisionsdatum 24.01.2025

Tryckdatum 17.02.2025  
 Specifikation Nummer: 350000044398  
 Versionskod: 15824

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

**AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

- 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 yttaktiva 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)

## SÄKERHETS DATABLAD

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



### Glade® touch & fresh®- Luscious Cherry & Peony

Version 1.0  
Revisionsdatum 24.01.2025

Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044398  
Versionskod: 15824

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.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.

**SÄKERHETSATABLAD**

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

**Glade® touch & fresh®- Luscious Cherry & Peony**

Version 1.0  
Revisionsdatum 24.01.2025

Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044398  
Versionskod: 15824

H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H361	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
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.