

## SÄKERHETSDATABLAD

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



### Glade® Aerosol - Fresh Lemon

Version 3.0  
Revisionsdatum 18.06.2023

Tryckdatum 05.06.2024  
Specifikation Nummer: 350000038744  
Versionskod: 3000000000000026978.001

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

1.1 Produktbeteckning : Glade® Aerosol - Fresh Lemon

UFI : KC9F-A3G2-8006-DGHG

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller blandningen : Luftfräschare

Användningar som avråds : Inga identifierade

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad : SC Johnson Sweden AB  
Ekbacksvägen 28  
168 69 Bromma, Sverige

Telefon : +46 0200212025

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 2	Brandfarlig aerosol.

2.2 Märkningsuppgifter

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

Farosymbol



Signalord  
Varning

Faroangivelser

## SÄKERHETS DATABLAD

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



### Glade® Aerosol - Fresh Lemon

Version 3.0  
Revisionsdatum 18.06.2023

Tryckdatum 05.06.2024  
Specifikation Nummer: 350000038744  
Versionskod: 3000000000000026978.001

(H223) Brandfarlig aerosol.  
(H229) Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

#### Skyddsangivelser

(P102) Förvaras oåtkomligt för barn.  
(P410 + P412) Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C.  
(P210) Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
(P211) Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.  
(P251) Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

#### Extra märkning:

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

**2.3 Andra faror** : Avsiktlig felanvändning genom överlagd koncentrerad och inandning av innehållet kan vara skadligt eller dödligt. Överexponering för spraymoln, dimma eller ånga kan orsaka irritation i luftvägarna.

#### Endokrina disruptorer

Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.

#### PBT- och vPvB-ämnen

Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som uppfyller kriterierna för persistenta, bioackumulerande och toxiska eller mycket persistenta och mycket bioackumulerande ämnen i enlighet med bilaga XIII.

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar

##### Farliga komponenter:

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
Alkyldimetylbenzylammoniumklorid	68424-85-1 / 270-325-2	01-2119983287-23	Frätande på huden Kategori 1B H314	>= 0.00 - < 0.10	M-faktor Akut = 10 M-faktor Kronisk = 1 <u>ATE:</u>

**SÄKERHETSDATABLAD**

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

**Glade® Aerosol - Fresh Lemon**

Version 3.0  
Revisionsdatum 18.06.2023

Tryckdatum 05.06.2024  
Specifikation Nummer: 350000038744  
Versionskod: 3000000000000026978.001

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			Allvarlig ögonskada Kategori 1 H318  Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410  Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400  Akut toxicitet Kategori 4 H302  Akut toxicitet Kategori 3 H311  Akut toxicitet Kategori 3 H331		<b>Oralt</b> = 426 mg/kg Arter: Råtta <b>Dermal</b> = 930 mg/kg Arter: Råtta

Ämne med HGV					
(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	>= 0.00 - < 0.10	M-faktor Akut = 1 <b>ATE:</b> <b>Dermal</b> = > 5 g/kg Arter: Kanin

## SÄKERHETSDATABLAD

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



### Glade® Aerosol - Fresh Lemon

Version 3.0  
Revisionsdatum 18.06.2023

Tryckdatum 05.06.2024  
Specifikation Nummer: 350000038744  
Versionskod: 3000000000000026978.001

			Kategori 1B H317		
			Fara vid aspiration Kategori 1 H304		
			Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400		
			Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412		

#### 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 : Skölj med mycket vatten.  
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
- Förtäring : 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 eventuellt orsaka hudirritation.  
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.

## SÄKERHETS DATABLAD

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



### Glade® Aerosol - Fresh Lemon

Version 3.0  
Revisionsdatum 18.06.2023

Tryckdatum 05.06.2024  
Specifikation Nummer: 350000038744  
Versionskod: 3000000000000026978.001

- 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 orsaka obehag i magen.  
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Se "Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen" om inte annat anges.

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

- Lämpliga : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
- Olämpliga : Samlad vattenstråle

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- : Explosivt vid uppvärmning.  
Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.  
Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.  
Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.  
Se aktuella nationella - eller EU-standarder efter vad som är lämpligt.

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- : Använd personlig skyddsutrustning.  
Avlägsna alla antändningskällor.  
Var aktsam för ångor som kan ansamlas och bilda explosiva koncentrationer.  
Ångor kan ansamlas i lågt belägna områden.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

- : Undvik utsläpp till omgivningen vid annan användning än den som produkten är avsedd för.  
Förhindrar att större mängder produkt kommer ut i avloppet.  
Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.  
Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

#### 6.3 Metoder och material för

- : Om skada uppstår på aerosolbehållaren:

## SÄKERHETS DATABLAD

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



### Glade® Aerosol - Fresh Lemon

Version 3.0  
Revisionsdatum 18.06.2023

Tryckdatum 05.06.2024  
Specifikation Nummer: 350000038744  
Versionskod: 3000000000000026978.001

#### inneslutning och sanering

Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorbentmaterial (t ex sand, jord, diatoméjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13).  
Gör rent från spillrester.  
Valla in större spill.  
Använd endast gnistfri utrustning

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

: För personligt skydd se avsnitt 8.  
För information om avfallsbehandling, se avsnitt 13.

### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

: För personligt skydd se avsnitt 8.  
Andas inte in ångor och sprutdimma.  
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.  
Utsatt 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.  
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.  
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
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5	300 mg/m <sup>3</sup>	50 ppm		SE_STEL
		150 mg/m <sup>3</sup>	25 ppm		SE_TWAS

Se aktuella nationella - eller EU-standarder efter vad som är lämpligt.

## SÄKERHETSDATABLAD

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



### Glade® Aerosol - Fresh Lemon

Version 3.0  
Revisionsdatum 18.06.2023

Tryckdatum 05.06.2024  
Specifikation Nummer: 350000038744  
Versionskod: 30000000000000026978.001

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

- Andningsskydd : Personligt andningsskydd behövs normalt inte.
- 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 : Inga speciella krav.
- Hud- och kroppsskydd : Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
- Annan information : 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 : 8.5 - 9.0
- Smältpunkt/frys punkt : Krävs ej eftersom blandningen är en gas.
- Initial kokpunkt och kokpunktsintervall : -42 °C
- Flampunkt : 79 °C  
Metod: Tag Closed Cup (TCC)  
vätska  
-7 °C  
Metod: Tag Closed Cup (TCC)  
Drivgas
- Brandfarlighet (fast form, gas) : Understödjer förbränning
- Nedre antändningsgränser eller explosionsgränser : 1.8 %(V)

## SÄKERHETSATABLAD

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



### Glade® Aerosol - Fresh Lemon

Version 3.0  
Revisionsdatum 18.06.2023

Tryckdatum 05.06.2024  
Specifikation Nummer: 350000038744  
Versionskod: 3000000000000026978.001

Övre antändningsgränser eller explosionsgränser	:	9.5 %(V)
Ångtryck	:	80.5 kPa
Ångdensitet	:	10.22
Relativ densitet	:	0.86 g/cm <sup>3</sup> vid 20 °Cuppskattad
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 : krävs inte

### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	:	Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.
10.2 Kemisk stabilitet	:	Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	:	Ingen känd.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	:	Värme, flammor och gnistor.
10.5 Oförenliga material	:	Ingen känd.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	:	Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008



**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**Glade® Aerosol - Fresh Lemon**

Version 3.0  
Revisionsdatum 18.06.2023

Tryckdatum 05.06.2024  
Specifikation Nummer: 350000038744  
Versionskod: 3000000000000026978.001

**Akut oral toxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	LD50 Beräknad		

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

**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**Glade® Aerosol - Fresh Lemon**

Version 3.0  
Revisionsdatum 18.06.2023

Tryckdatum 05.06.2024  
Specifikation Nummer: 350000038744  
Versionskod: 3000000000000026978.001

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
Alkyldimetylbenzylammoniumklorid	LC50 Uppmätt OECD:s riktlinjer för test 203	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.28 mg/l	96 h
	NOEC	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.032 mg/l	34 d
(R)-p-menta-1,8-dien	LC50 halvstatiskt test OECD:s riktlinjer för test 203	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.41 mg/l	96 h
	NOEC halvstatiskt test	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.059 mg/l	8 d

**Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur**

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Alkyldimetylbenzylammoniumklorid	EC50	Daphnia (vattenloppa)	0.012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.0042 mg/l	21 d
(R)-p-menta-1,8-dien	EC50 statiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC halvstatiskt	Daphnia magna	0.08 mg/l	21 d

**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**Glade® Aerosol - Fresh Lemon**

Version 3.0  
Revisionsdatum 18.06.2023

Tryckdatum 05.06.2024  
Specifikation Nummer: 350000038744  
Versionskod: 3000000000000026978.001

	test Uppmätt			
--	--------------	--	--	--

**Toxicitet för vattenväxter**

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Alkyldimetylbenzylammoniumklorid	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	0.049 mg/l	72 h
(R)-p-menta-1,8-dien	NOEC statistiskt test	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	0.05 mg/l	72 h

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
Alkyldimetylbenzylammoniumklorid	95.5 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
(R)-p-menta-1,8-dien	80 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
Alkyldimetylbenzylammoniumklorid	79 Uppmätt	3.91
(R)-p-menta-1,8-dien	1,022 QSAR	4.38

**12.4 Rörlighet i jord**

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
Alkyldimetylbenzylammoniumklorid	Koc	1640329 Uppmätt
(R)-p-menta-1,8-dien	Koc	6324

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

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

**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**Glade® Aerosol - Fresh Lemon**

Version 3.0  
Revisionsdatum 18.06.2023

Tryckdatum 05.06.2024  
Specifikation Nummer: 350000038744  
Versionskod: 3000000000000026978.001

--	--

- 12.6 Endokrinstörande egenskaper** : Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.
- 12.7 Andra skadliga effekter** : Ingen känd.

**AVSNITT 13: AVFALLSHANtering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

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

**AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

	Landtransport	Sjötransport	Flygtransport
<b>14.1 UN-nummer eller id-nummer</b>	1950	1950	1950
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	AEROSOLER, brandfarliga	AEROSOLER, brandfarliga	AEROSOLER, brandfarliga
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	2	2	2.1
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>			
<b>14.5 Miljöfaror</b>			
<b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b>	Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna.	Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna.	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

## SÄKERHETSATABLAD

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



### Glade® Aerosol - Fresh Lemon

Version 3.0  
Revisionsdatum 18.06.2023

Tryckdatum 05.06.2024  
Specifikation Nummer: 350000038744  
Versionskod: 3000000000000026978.001

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 föroreningar

**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.

## SÄKERHETSATABLAD

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



### Glade® Aerosol - Fresh Lemon

Version 3.0  
Revisionsdatum 18.06.2023

Tryckdatum 05.06.2024  
Specifikation Nummer: 350000038744  
Versionskod: 3000000000000026978.001

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

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H331	Giftigt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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.