

**Glade Aerosol – Fresh Lemon**

Version 1.0a  
Revisionsdatum 02.03.2015

Tryckdatum 28.04.2015  
Specifikation Nummer: 350000025739  
Versionskod:  
3000000000000000018124.001

**1. NAMNET PÅ ÄMNET/ BLANDNINGEN OCH BOLAGET/ FÖRETAGET**

**1.1 Produktbeteckning** : Glade Aerosol – 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** : S C Johnson Scandinavia  
Box 24  
164 93 KISTA

**Telefon** : +460858613900

**E-postadress** : info@scjohnson.se

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer** : 112 (Giftinformationscentralen)

**2. FARLIGA EGENSKAPER**

**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering i enlighet med förordning (EG) 1272/2008 med korrelationstabell 67/548/EEG eller 1999/45/EG (Bilaga VII i CLP)

Farlighetsklassificering	Farokategori	Farliga egenskaper
Aerosol	Kategori 1	Extremt brandfarlig aerosol.

**2.2 Märkningsuppgifter**

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

**Farosymbol**



**Signalord**  
Fara

**Faroangivelser**

(H222) Extremt brandfarlig aerosol.

(H229) Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

## SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



### Glade Aerosol – Fresh Lemon

Version 1.0a

Revisionsdatum 02.03.2015

Tryckdatum 28.04.2015

Specifikation Nummer: 350000025739

Versionskod:

3000000000000000018124.001

#### Skyddsangivelser

(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.

(P410 + P412) Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.

(P210) Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/ heta ytor. - Rökning förbjuden.

(P211) Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

(P251) Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

(P260) Inandas inte sprej.

#### Extra märkning:

Varning

Använd endast som anvisats.

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

Luftfräschare ersätter inte goda hygienvanor.

Sörj för god ventilation.

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

### 3. SAMMANSÄTTNING/ INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.1 Blandningar

##### Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr./EC No	Reg. No	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent
isobutan	75-28-5/200-857-2	01-2119485395-27	Brandfarliga gaser Kategori 1 H220 Gaser under tryck H280	>= 10.00 - < 20.00
propan	74-98-6/200-827-9	01-2119486944-21	Brandfarliga gaser Kategori 1 H220 Gaser under tryck H280	>= 1.00 - < 5.00

**Glade Aerosol – Fresh Lemon**

Version 1.0a  
Revisionsdatum 02.03.2015

Tryckdatum 28.04.2015  
Specifikation Nummer: 350000025739  
Versionskod:  
3000000000000000018124.001

dinatriumväteortofosfat	7558-79-4/231-448-7	-		>= 0.10 - < 0.50
kaliumdiväteortofosfat	7778-77-0/231-913-4	-		>= 0.10 - < 0.50
Steartrimonium Chloride	112-03-8/203-929-1	-	Frätande/irriterande på huden Kategori 1 H314 Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1 H318 Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H410 Akut toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H400	>= 0.00 - < 0.10

**Ytterligare information**

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta 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.
- Inandning : Avsiktlig felanvändning genom överlagd koncentrerad och inandning av

**Glade Aerosol – Fresh Lemon**

Version 1.0a

Revisionsdatum 02.03.2015

Tryckdatum 28.04.2015

Specifikation Nummer: 350000025739

Versionskod:

300000000000000018124.001

innehållet kan vara skadligt eller dödligt.  
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.  
Överexponering för sprejmoln, dimma eller ånga kan orsaka irritation i luftvägarna.

Förtäring : 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.

---

**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-standards efter vad som är lämpligt.

---

**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** : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.  
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).

### Glade Aerosol – Fresh Lemon

Version 1.0a  
Revisionsdatum 02.03.2015

Tryckdatum 28.04.2015  
Specifikation Nummer: 350000025739  
Versionskod:  
300000000000000018124.001

Gör rent från spillrester.  
Valla in större spill.  
Använd endast gnistfri utrustning

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

## 7. HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering** : För personligt skydd se avsnitt 8.  
Andas inte in ångor och sprutdimma.  
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.  
Ingen sonderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.
- 7.3 Specifik slutanvändning** : Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)  
Luftfräschare

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/ PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

**Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen**  
Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

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

### 8.2 Begränsning av exponeringen

- Andningsskydd : Personligt andningsskydd behövs normalt inte.
- Handskydd : Använd lämpliga skyddshandskar.  
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.

**Glade Aerosol – Fresh Lemon**

Version 1.0a  
Revisionsdatum 02.03.2015

Tryckdatum 28.04.2015  
Specifikation Nummer: 350000025739  
Versionskod:  
3000000000000000018124.001

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.

---

**9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Utseende : aerosol

Färg : klar

Lukt : Citrus

Lukttröskel : Ej en relevant test för denna produkttyp.

pH-värde : 8.5

Smältpunkt/frys punkt : Ej en relevant test för denna produkttyp.

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall : Ej en relevant test för denna produkttyp.

Flampunkt : < 20 °C  
Metod: Tag Closed Cup (TCC)  
Drivgas

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 : 0.86 g/cm<sup>3</sup> vid 20 Cuppskattad

Löslighet : delvis blandbar

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Ej en relevant test för denna produkttyp.

**Glade Aerosol – Fresh Lemon**

Version 1.0a  
Revisionsdatum 02.03.2015

Tryckdatum 28.04.2015  
Specifikation Nummer: 350000025739  
Versionskod:  
300000000000000018124.001

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 : Ej en relevant test för denna produkttyp.

Annan information : Inga identifierade :

**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.

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

**11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

**Akut oral toxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	LD50 Beräknad		> 2,000 mg/kg

**Akut inhalationstoxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
Produkt	LC50 Beräknad		> 5 mg/l	

**Akut dermal toxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	LD50Beräknad		> 2,000 mg/kg

**SÄKERHETS DATABLAD**

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)

**Glade Aerosol – Fresh Lemon**

Version 1.0a

Revisionsdatum 02.03.2015

Tryckdatum 28.04.2015

Specifikation Nummer: 350000025739

Versionskod:

3000000000000000018124.001

dinatriumväteortofosfat	EU CLP LD50	Råtta	> 2,000 mg/kg
kaliumdiväteortofosfat	LD50	Mus	1,700 mg/kg
Steartrimonium Chloride	EU CLP LD50 Uppmätt	Råtta	702.5 mg/kg

**Akut inhalationstoxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
isobutan	LC50	Råtta	658 mg/l	4 h
propan	LC50	Råtta	658 mg/l	4 h
dinatriumväteortofosfat	EU CLP LC50 (damm och dimma)	Råtta	> 0.83 mg/l	4 h
kaliumdiväteortofosfat	EU CLP LC50 (damm och dimma)	Råtta	> 0.83 mg/l	4 h

**Akut dermal toxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos
dinatriumväteortofosfat	EU CLP LD50	Råtta	> 2,000 mg/kg
kaliumdiväteortofosfat	EU CLP LD50	Råtta	> 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 könseller : 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 organotoxicitet - : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses



**Glade Aerosol – Fresh Lemon**

Version 1.0a  
Revisionsdatum 02.03.2015

Tryckdatum 28.04.2015  
Specifikation Nummer: 35000025739  
Versionskod:  
300000000000000018124.001

- enstaka exponering                      vara uppfyllda.
- Specifik organototoxicitet -  
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.

**12. EKOLOGISK INFORMATION**

**Produkt** : Produkten som sådan har inte undersökts.

**12.1 Toxicitet**

Beståndsdelar	Akut toxicitet i vattenmiljön	M-faktor	Kronisk toxicitet i vattenmiljön	M-faktor
isobutan	Ingen klassificering föreslagen		Ingen klassificering föreslagen	
propan	Ingen klassificering föreslagen		Ingen klassificering föreslagen	
dinatriumväteortofosfat	Ingen klassificering föreslagen		Ingen klassificering föreslagen	
kaliumdiväteortofosfat	Ingen klassificering föreslagen		Ingen klassificering föreslagen	
Steartrimonium Chloride	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.	10	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.	10

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
isobutan	70 %	< 10 d	Lätt bionedbrytbar.
propan	70 %	< 10 d	Lätt bionedbrytbar.
dinatriumväteortofosfat	Ingen tillgänglig data		
kaliumdiväteortofosfat	Ingen tillgänglig data		
Steartrimonium Chloride	18 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
-------------	-------------------------------	---

**Glade Aerosol – Fresh Lemon**

Version 1.0a  
Revisionsdatum 02.03.2015

Tryckdatum 28.04.2015  
Specifikation Nummer: 350000025739  
Versionskod:  
3000000000000000018124.001

isobutan	1.57 - 1.97 1.57 - 1.97	2.8
propan		2.36 1.81
dinatriumväteortofosfat	Ingen tillgänglig data	Ingen tillgänglig data
kaliumdiväteortofosfat	Ingen tillgänglig data	Ingen tillgänglig data
Steartrimonium Chloride	70.8 uppskattad	3.61

**12.4 Rörlighet**

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
isobutan		
propan		
dinatriumväteortofosfat		Ingen tillgänglig data
kaliumdiväteortofosfat		Ingen tillgänglig data
Steartrimonium Chloride		Ingen tillgänglig data

**12.5 PBT- och vPvB-bedömning**

Beståndsdel	Resultat
isobutan	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
propan	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
dinatriumväteortofosfat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
kaliumdiväteortofosfat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Steartrimonium Chloride	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

**12.6 Andra skadliga effekter** : Ingen känd.

**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.

**Glade Aerosol – Fresh Lemon**

Version 1.0a  
Revisionsdatum 02.03.2015

Tryckdatum 28.04.2015  
Specifikation Nummer: 350000025739  
Versionskod:  
3000000000000000018124.001

Förpackning : Återanvänd inte tömd behållare.

**14. TRANSPORTINFORMATION**

	Landtransport	Sjötransport	Flygtransport
<b>14.1 UN-nummer</b>	1950	1950	1950
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	AEROSOLER - brandfarliga, 2.1	AEROSOLER - brandfarliga, 2.1	AEROSOLER - brandfarliga, 2.1
<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 försiktighetsåtgärder</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 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden</b>	Denna produkt är ej avsedd för bulktransport.	Denna produkt är ej avsedd för bulktransport.	Denna produkt är ej avsedd för bulktransport.

**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.

**16. ANNAN INFORMATION**

När tillämpligt indikeras revisioner med dubbla linjer i vänstermarginalen.

**Ytterligare information**

H220	Extremt brandfarlig gas.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
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

