

Glade Aerosol - Citrus Blossom

Version 3.1a
Revisionsdatum 18.01.2016

Tryckdatum 06.07.2016
Specifikation Nummer: 350000007894
Versionskod:
300000000000000006937.002

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

1.1 Produktbeteckning : Glade Aerosol - Citrus Blossom

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)

AVSNITT 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 2015/830)



Glade Aerosol - Citrus Blossom

Version 3.1a

Revisionsdatum 18.01.2016

Tryckdatum 06.07.2016

Specifikation Nummer: 350000007894

Versionskod:

300000000000000006937.002

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.

Sörj för god ventilation.

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

Luftfräschare ersätter inte goda hygienvanor.

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.

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
Steartrimonium Chloride	112-03-8/203-929-1	01-2119970559-21	Frätande/irriterande på huden Kategori 1 H314 Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1 H318 Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H410 Akut toxicitet i vattenmiljön	>= 0.00 - < 0.10

Glade Aerosol - Citrus Blossom

Version 3.1a
Revisionsdatum 18.01.2016

Tryckdatum 06.07.2016
Specifikation Nummer: 350000007894
Versionskod:
30000000000000006937.002

			Kategori 1 H400 Akut toxicitet Kategori 4 H312	
--	--	--	--	--

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.
- Inandning : Avsiktlig felanvändning genom överlagd koncentration och inandning av 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.

Glade Aerosol - Citrus Blossom

Version 3.1a

Revisionsdatum 18.01.2016

Tryckdatum 06.07.2016

Specifikation Nummer: 350000007894

Versionskod:

300000000000000006937.002

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 : 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).
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 Försiktighetsmått för säker : För personligt skydd se avsnitt 8.

Glade Aerosol - Citrus Blossom

Version 3.1a

Revisionsdatum 18.01.2016

Tryckdatum 06.07.2016

Specifikation Nummer: 350000007894

Versionskod:

300000000000000006937.002

hantering		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. 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 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**

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.
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.

SÄKERHETSDATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Glade Aerosol - Citrus Blossom

Version 3.1a

Revisionsdatum 18.01.2016

Tryckdatum 06.07.2016

Specifikation Nummer: 350000007894

Versionskod:

300000000000000006937.002

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	: aerosol
Färg	: färglös
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
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.
Löslighet	: delvis löslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Självantändningstemperatur	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
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	: Ej en relevant test för denna produkttyp.

Glade Aerosol - Citrus Blossom

Version 3.1a
Revisionsdatum 18.01.2016

Tryckdatum 06.07.2016
Specifikation Nummer: 350000007894
Versionskod:
300000000000000006937.002

Oxiderande egenskaper : Ej en relevant test för denna produkttyp.
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

Akut oral toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	LD50 Beräknad		> 2 g/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 g/kg

Akut oral toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
------	-------	-------	-----

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Glade Aerosol - Citrus Blossom**

Version 3.1a

Revisionsdatum 18.01.2016

Tryckdatum 06.07.2016

Specifikation Nummer: 350000007894

Versionskod:

300000000000000006937.002

Steartrimonium Chloride	LD50 Uppmätt	Råtta	702.5 mg/kg
-------------------------	-----------------	-------	-------------

Akut inhalationstoxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
Steartrimonium Chloride	Ingen tillgänglig data			

Akut dermal toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Steartrimonium Chloride	LD50		1,600 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.
- Fara vid aspiration : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Glade Aerosol - Citrus Blossom

Version 3.1a

Revisionsdatum 18.01.2016

Tryckdatum 06.07.2016

Specifikation Nummer: 350000007894

Versionskod:

30000000000000006937.002

Produkt : Produkten som sådan har inte undersökts.**12.1 Toxicitet****Fisktoxicitet**

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Steartrimonium Chloride	LC50	Danio rerio (zebrafisk)	0.064 mg/l	96 h
	NOEC Jämförelse (interpolering)	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.273 mg/l	34 d

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Steartrimonium Chloride	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	0.037 mg/l	48 h
	NOEC Jämförelse (interpolering)	Daphnia magna (vattenloppa)	0.0068 mg/l	21 d

Toxicitet för vattenväxter

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Steartrimonium Chloride	EC50 statistiskt test Uppmätt	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	0.08 mg/l	72 h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
Steartrimonium Chloride	18 %	28 d	Icke lätt nedbrytbart.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
Steartrimonium Chloride	70.8 uppskattad	3.61

12.4 Rörlighet

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
Steartrimonium Chloride	Ingen tillgänglig data	

Glade Aerosol - Citrus Blossom

Version 3.1a

Revisionsdatum 18.01.2016

Tryckdatum 06.07.2016

Specifikation Nummer: 350000007894

Versionskod:

30000000000000006937.002

12.5 PBT- och vPvB-bedömning

Beståndsdel	Resultat
Steartrimonium Chloride	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

12.6 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
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 försiktighetsåtgärder	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.
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 Aerosol - Citrus Blossom

Version 3.1a

Revisionsdatum 18.01.2016

Tryckdatum 06.07.2016

Specifikation Nummer: 350000007894

Versionskod:

300000000000000006937.002

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

När tillämpligt indikeras revisioner med dubbla linjer i vänstermarginalen.

Ytterligare information

H312	Skadligt vid hudkontakt.
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 och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetspecifikation. 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.