

Glade Aerosol - Magnolia & Vanilla

Version 3.0a
Revisionsdatum 10.03.2014

Tryckdatum 13.05.2014
Specifikation Nummer: 350000013134
Versionskod:
30000000000000010268.002

1. NAMNET PÅ ÄMNET/ BLANDNINGEN OCH BOLAGET/ FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning : Glade Aerosol - Magnolia & Vanilla

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 korrelationstabellerna 67/548/EEG och 1999/45/EG (Annex 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

Glade Aerosol - Magnolia & Vanilla

Version 3.0a

Revisionsdatum 10.03.2014

Tryckdatum 13.05.2014

Specifikation Nummer: 350000013134

Versionskod:

30000000000000010268.002

Faroangivelser

(H222) Extremt brandfarlig aerosol.

(H229) Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

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.

(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.

(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 koncentration 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
3.2 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 - Magnolia & Vanilla

Version 3.0a
Revisionsdatum 10.03.2014

Tryckdatum 13.05.2014
Specifikation Nummer: 350000013134
Versionskod:
30000000000000010268.002

Trimetyloktadekylammonium klorid	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 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.

Glade Aerosol - Magnolia & Vanilla

Version 3.0a
Revisionsdatum 10.03.2014

Tryckdatum 13.05.2014
Specifikation Nummer: 350000013134
Versionskod:
30000000000000010268.002

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 : högvolyms 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.

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.

5.3 Ytterligare information : Använd vattensprej för att kyla öppnade behållare.

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.

Glade Aerosol - Magnolia & Vanilla

Version 3.0a
Revisionsdatum 10.03.2014

Tryckdatum 13.05.2014
Specifikation Nummer: 350000013134
Versionskod:
30000000000000010268.002

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 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 elektrostatiska laddningar.
- 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

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.

Glade Aerosol - Magnolia & Vanilla

Version 3.0a
Revisionsdatum 10.03.2014

Tryckdatum 13.05.2014
Specifikation Nummer: 350000013134
Versionskod:
30000000000000010268.002

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 : färglös
Lukt : Blommig
Lukttröskel : ingen tillgänglig data
pH-värde : ingen tillgänglig data
Smältpunkt/frys punkt : ingen tillgänglig data
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall : ingen tillgänglig data
Flampunkt : < 0 °C
Avdunstningshastighet : ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast form, gas) : Understödjer förbränning
Övre/nedre antändningsgränser eller explosionsgränser : ingen tillgänglig data
Ångtryck : ingen tillgänglig data
Ångdensitet : ingen tillgänglig data
Relativ densitet : ingen tillgänglig data
Löslighet : ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : ingen tillgänglig data
Självtändningstemperatur : ingen tillgänglig data

Glade Aerosol - Magnolia & Vanilla

Version 3.0a
Revisionsdatum 10.03.2014

Tryckdatum 13.05.2014
Specifikation Nummer: 350000013134
Versionskod:
30000000000000010268.002

Sönderfallstemperatur : ingen tillgänglig data

Viskositet, dynamisk : ingen tillgänglig data

Viskositet, kinematisk : ingen tillgänglig data

Explosiva egenskaper : ingen tillgänglig data

Oxiderande egenskaper : ingen tillgänglig data

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

Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet

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

Akut inhalationstoxicitet

ingen tillgänglig data

Akut dermal toxicitet

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

Trimetyloktadekylammonium-klorid	EU CLP LD50 Uppmätt	råtta	702.5 mg/kg
----------------------------------	---------------------	-------	-------------

Glade Aerosol - Magnolia & Vanilla

Version 3.0a
Revisionsdatum 10.03.2014

Tryckdatum 13.05.2014
Specifikation Nummer: 350000013134
Versionskod:
30000000000000010268.002

Akut inhalationstoxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
isobutan	LC50	råtta	658 mg/l	4 h
propan	LC50	råtta	658 mg/l	4 h

- 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 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.

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	

Glade Aerosol - Magnolia & Vanilla

Version 3.0a

Revisionsdatum 10.03.2014

Tryckdatum 13.05.2014

Specifikation Nummer: 350000013134

Versionskod:

30000000000000010268.002

propan	Ingen klassificering föreslagen		Ingen klassificering föreslagen	
Trimetyloktadekyl-ammoniumklorid	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.
Trimetyloktadekyl-ammoniumklorid	18 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
isobutan	1.57 - 1.97	2.8
propan	ingen tillgänglig data	1.81
Trimetyloktadekyl-ammoniumklorid	70.8	3.61

12.4 Rörlighet

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
isobutan		ingen tillgänglig data
propan		ingen tillgänglig data
Trimetyloktadekyl-ammoniumklorid		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
Trimetyloktadekyl-ammoniumklorid	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

12.6 Andra skadliga effekter : Ingen känd.

SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



Glade Aerosol - Magnolia & Vanilla

Version 3.0a

Revisionsdatum 10.03.2014

Tryckdatum 13.05.2014

Specifikation Nummer: 350000013134

Versionskod:

30000000000000010268.002

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.

14. TRANSPORTINFORMATION

	Landtransport	Sjötransport	Flygtransport
14.1 UN-nummer	1950	1950	1950
14.2 Officiell transportbenämning	AEROSOLER - brandfarliga, 2.1	AEROSOLER - brandfarliga, 2.1	AEROSOLER - brandfarliga, 2.1
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.

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

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



Glade Aerosol - Magnolia & Vanilla

Version 3.0a

Revisionsdatum 10.03.2014

Tryckdatum 13.05.2014

Specifikation Nummer: 350000013134

Versionskod:

30000000000000010268.002

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 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.