

**Glade Aerosol - Relaxing Zen**

Version 3.0a  
Revisionsdatum 10.03.2014

Tryckdatum 13.05.2014  
Specifikation Nummer: 350000011219  
Versionskod:  
3000000000000009301.002

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

- 1.1 Produktbeteckning** : Glade Aerosol - Relaxing Zen
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**  
**Användning av ämnet eller blandningen** : Luftvårdsprodukter  
**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

## SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



### Glade Aerosol - Relaxing Zen

Version 3.0a

Revisionsdatum 10.03.2014

Tryckdatum 13.05.2014

Specifikation Nummer: 350000011219

Versionskod:

3000000000000009301.002

#### 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 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

#### 3.2 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	>= 1.00 - < 5.00

**Glade Aerosol - Relaxing Zen**

Version 3.0a  
Revisionsdatum 10.03.2014

Tryckdatum 13.05.2014  
Specifikation Nummer: 350000011219  
Versionskod:  
3000000000000009301.002

			H280	
dinatriumväteortofosfat	7558-79-4/231-448-7	-		>= 0.10 - < 0.50
kaliumpdiväteortofosfat	7778-77-0/231-913-4	-		>= 0.10 - < 0.50
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 irriteras ögonen.  
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Hudeffekt : Kan eventuellt orsaka hudirritation

### Glade Aerosol - Relaxing Zen

Version 3.0a  
Revisionsdatum 10.03.2014

Tryckdatum 13.05.2014  
Specifikation Nummer: 350000011219  
Versionskod:  
3000000000000009301.002

- Inandning : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.  
: 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.

---

## 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-standards 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.

### Glade Aerosol - Relaxing Zen

Version 3.0a  
Revisionsdatum 10.03.2014

Tryckdatum 13.05.2014  
Specifikation Nummer: 350000011219  
Versionskod:  
3000000000000009301.002

- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering** : Om skada uppstår på aerosolbehållaren:  
Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorberande material (t ex sand, jord, diatomjord, 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.

## 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)  
Luftvårdsprodukter

## 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.

### **Glade Aerosol - Relaxing Zen**

Version 3.0a  
Revisionsdatum 10.03.2014

Tryckdatum 13.05.2014  
Specifikation Nummer: 350000011219  
Versionskod:  
3000000000000009301.002

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.  |

---

## **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)                       | : | ingen tillgänglig data |
| Övre/nedre antändningsgränser eller explosionsgränser | : | ingen tillgänglig data |
| Ångtryck  | : | ingen tillgänglig data |
| Ångdensitet   | : | ingen tillgänglig data |
| Relativ densitet                                      | : | ingen tillgänglig data |

**Glade Aerosol - Relaxing Zen**

Version 3.0a  
Revisionsdatum 10.03.2014

Tryckdatum 13.05.2014  
Specifikation Nummer: 350000011219  
Versionskod:  
3000000000000009301.002

Löslighet	:	ingen tillgänglig data	
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	ingen tillgänglig data	
Självantändningstemperatur	:	ingen tillgänglig data	
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**

<b>10.1 Reaktivitet</b>	:	Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	:	Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>	:	Ingen känd.
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	:	Värme, flammor och gnistor.
<b>10.5 Oförenliga material</b>	:	Ingen känd.
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>	:	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**

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

**Glade Aerosol - Relaxing Zen**

Version 3.0a

Revisionsdatum 10.03.2014

Tryckdatum 13.05.2014

Specifikation Nummer: 350000011219

Versionskod:

3000000000000009301.002

**Akut dermal toxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	LD50 uppskattad		> 2 g/kg
dinatriumväteortofosfat	EU CLP LD50	råtta	> 2,000 mg/kg
kaliumpdiväteortofosfat	LD50	mus	1,700 mg/kg
Trimetyloktadekylammonium klorid	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
kaliumpdiväteortofosfat	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
kaliumpdiväteortofosfat	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.



**Glade Aerosol - Relaxing Zen**

Version 3.0a  
Revisionsdatum 10.03.2014

Tryckdatum 13.05.2014  
Specifikation Nummer: 350000011219  
Versionskod:  
3000000000000009301.002

- 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	
propan	Ingen klassificering föreslagen		Ingen klassificering föreslagen	
dinatriumväteortofosfat	Ingen klassificering föreslagen		Ingen klassificering föreslagen	
kaliumdiväteortofosfat	Ingen klassificering föreslagen		Ingen klassificering föreslagen	
Trimetyloktadekylammoniumklorid	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		
Trimetyloktadekylammoniumklorid	18 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.

**Glade Aerosol - Relaxing Zen**

Version 3.0a

Revisionsdatum 10.03.2014

Tryckdatum 13.05.2014

Specifikation Nummer: 350000011219

Versionskod:

30000000000000009301.002

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

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

**12.4 Rörlighet**

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

Förpackning : Återanvänd inte tömd behållare.

**Glade Aerosol - Relaxing Zen**

Version 3.0a

Revisionsdatum 10.03.2014

Tryckdatum 13.05.2014

Specifikation Nummer: 350000011219

Versionskod:

3000000000000009301.002

**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 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.