

SÄKERHETSDATABLAD

Revision: 6
 Senast omarbetad: 2007-11-20
 Ersätter datum: 2007-03-03
 Utgivningsdag: 1999-01-04

1. NAMNET PÅ ÄMNET / BEREDNINGEN OCH BOLAGET / FÖRETAGET

Produktnamn: Glade Aerosol - Citrus Blossom, Magnolia & Vanilla, Marine, PotPuri, Refreshing Spa, Romantic Jasmine, Soft Petals och Woodland Grove.
 Användningsområde: Luftfräschare
 Importör: SC Johnson Sweden AB
 Adress: Box 24, SE-164 93 Kista
 Telefon: 08-586 139 00
 Telefax: 08-755 94 15
 E-postadress: smalmstr@scj.com
 Tfn för nödsituationer: Giftinformationscentralen, 112.

2. FARLIGA EGENSKAPER

Klassificering: Extremt brandfarlig.
 Hälssofarliga egenskaper: Överexponering för spraydimma kan vid inandning orsaka irritation i luftvägarna. Avsiktlig felanvändning genom koncentrerad och inandning av innehållet kan leda till andnings- och/eller hjärtstillestånd.
 Miljöfarliga egenskaper: Ej klassificerad som miljöfarlig.
 Brand/explosionsrisker: Extremt brandfarlig. Tryckbehållare: Exponering för höga temperaturer kan leda till att behållaren exploderar.

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR (För klassificering av produkten, se avsnitt 15)

Ämne	Halt (%) vikt/vikt	CAS-nr	EU-nr	Faro- symbol	Riskfraser ¹⁾
Kolväten, C3-4-rika, petroleumdestillat (Butan/Propan)*	30 – 40	68512-91-4	270-990-9	F+	R12

* Innehåller ej > 0,1 % 1,3-butadien

Alla ingredienser är registrerade i EINECS/ELINCS (EU)

¹⁾ se avsnitt 16

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Vid symptom: Frisk luft och vila. Vid medvetslöshet, placera personen i framstupa sidoläge. Om andningen upphör, ge andningshjälp, syrgas. Vid hjärtstillestånd, ge hjärtmassage, defibrillator. Ge ej adrenalin. Omedelbart till sjukhus.
 Hudkontakt: Tvätta med tvål och vatten.
 Kontakt med ögon: Skölj genast med ljummet vatten i minst 5 minuter, håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
 Förtäring: Skölj munnen med vatten. Framkalla ej kräkning. Se till att uppkastningar inte riskerar att komma ned i lungorna. Kontakta läkare vid osäkerhet eller om besvär kvarstår.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

- Brandsläckning: Använd vattendimma, pulver, skum, eller koldioxid. Använd inte en samlad vattenstråle, vatten från hinkar eller liknande då detta kan sprida branden.
- Risker vid brand: Aerosolbehållare kan explodera och slungas iväg vid uppvärmning. Koloxider bildas.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- Saneringsmetoder: Om skada uppstår på aerosolbehållare: Håll borta från antändningskällor. Ventilera. Använd gnistfri utrustning. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Torka upp med trasa. Vid större spill, absorbera med sågspån, sand eller vermiculit. Samla upp och rengör. Förhindra utsläpp till mark och vattendrag.
- Skyddsåtgärder: Vädra. Vid större spill, använd skyddsutrustning i enlighet med avsnitt 8. Tillse att spillet hindras från att nå mark, avlopp och vattendrag.

7. HANTERING OCH LAGRING

- Hantering: Sörj för god ventilation. Andas inte in spray eller dimma. Tryckbehållare – får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50°C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga, glödande material eller andra antändningskällor. Rök inte. Använd handskar vid risk för hudkontakt.
- Lagring: Förvaras oåtkomligt för barn och ungdom. Tryckbehållare: Skyddas från solljus och temperaturer över 50°C. Beakta bestämmelser om förvaring av aerosoler.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Gränsvärden för exponering (Hygieniska gränsvärden):

Ämne	CAS	NGV		TGV		KTV		Anm.
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
Innehåller ej ämnen med hygieniska gränsvärden som kräver redovisning i detta avsnitt.								

- Andningsskydd: Vanlig allmänventilation eller vädring är normalt tillräckligt. Undvik inandning av spraydimma.
- Handskydd: Tvätta händerna med tvål och vatten efter hudkontakt. Vid saneringsarbete, använd skyddshandskar, t.ex. av PVC.
- Ögonskydd: Skyddsglasögon vid risk för sprayning i ögonen.
- Hudskydd: Tag av och tvätta nedstänkta kläder.
- Begränsning av miljöexponeringen: Se avsnitt 6, 12 och 13.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- | | | | |
|--------------------|-------------------------|---------------------|----------------------------------|
| Utseende: | Aerosol. | Viskositet: | Ej bestämd. |
| Lukt: | Parfumerad. | Löslighet i vatten: | Lättlöslig. |
| Flampunkt: | < 0 °C (drivgas). | Densitet: | 0,8 g/cm ³ (vätskan). |
| Explosionsgränser: | 1 – 10 %-v/v (drivgas). | | |

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:	Stabil.
Förhållanden / material som bör undvikas:	Temperaturer över 50 °C, starka syror och baser samt starka oxidationsmedel.
Farliga sönderdelningsprodukter:	Inga kända.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning:	Inga skadliga effekter förväntas vid normal användning. Överexponering kan verka irriterande på ögon och andningsorgan. Avsiktlig felanvändning genom koncentrerad och inandning av innehållet är livsfarligt och kan ge symtom som huvudvärk, yrsel och illamående samt leda till plötsligt och oväntat andnings- och hjärtstillstånd. Långvarig överexponering kan skada lever, njurar, nervsystem och hjärna.
Förtäring:	Nedsväljning kan ge upphov till magsmärtor, illamående och kräkningar.
Hud:	Kan ge upphov till torrhet och irritation.
Ögon:	Kontakt med ögonen kan ge övergående irritation och sveda.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Ej klassificerad som miljöfarlig. Produkten bedöms inte orsaka några negativa effekter i vattenmiljön vid normal användning.

13. AVFALLSHANTERING

Omhändertagande:	Innehållet hanteras som farligt avfall. Tom förpackning hanteras som hushållsavfall.
Övrigt:	SC Johnson är registrerat hos REPA.

14. TRANSPORTINFORMATION

ADR / RID:	UN 1950 Aerosols; Label 2.2*
IMDG:	UN 1950 Aerosols; Class 2.2; EMS F-D, S-U

* Förpackningar transporterade i sammansatta förpackningar om totalt högst 30 kg, med högst 1 liter per innerförpackning, eller i innerförpackningar om högst 1 liter på brickor med sträck- eller krympfilm i en total mängd om högst 20 kg, kan transporteras som begränsad mängd. Bestämmelserna i ADR kapitel 3.4 skall tillämpas.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Klassificering:	Flamma - Extremt brandfarligt.
Övrig märkning:	Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över 50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor – Rök inte. Förvaras oåtkomligt för barn. Undvik inandning av aerosol. Sörj för god ventilation.

16. ANNAN INFORMATION

Utskriftsdatum: 2007-11-20

R-fraser för ingående ämnen enligt p 3:
R12 Extremt brandfarligt.

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats med rubriksättning i enlighet med Europaparlamentets och Rådets förordning nr 1907/2006 (REACH). Omarbetningar, utförda efter senaste större revidering, markeras med ett streck i vänstermarginalen vid det omarbetade stycket.

Den här givna informationen ges i god tro. Inga garantier ges vare sig uttryckligen eller underförstått. Att användningen av dessa uppgifter och denna information sker i överensstämmelse med gällande lagar och föreskrifter är användarens ansvar. Informationen i detta formulär är konfidentiell och överlämnas enbart för användning internt inom Er organisation och av de av Era kunder som använder produkten yrkesmässigt och som särskilt begär att erhålla informationen.