

## SÄKERHETS DATABLAD

Revision: 6  
 Senast omarbetad: 2007-06-11  
 Ersätter datum: 2005-05-09  
 Utgivningsdag: 2001-10-30

## 1. NAMNET PÅ ÄMNET / BEREDNINGEN OCH BOLAGET / FÖRETAGET

Produktnamn: Glade One Touch – Citron  
 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: Flamma - Extremt brandfarlig.  
 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

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. Direktkontakt med ögonen kan ge rodnad och sveda. Personer med hudallergi mot vissa parfymingredienser kan reagera allergiskt vid direkt hudkontakt.

Miljöfarliga egenskaper: Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

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 <sup>1)</sup>
Etanol	30– 40	64-17-5	200-578-6	F	R11
Butan	20 - 30	106-97-8	203-448-7	F+	R12
Propan	20 – 30	74-98-6	200-827-9	F+	R12
Isobutan	5 - 10	75-28-5	200-857-2	F+	R12
(R)-p-Menta-1,8-dien	< 1	5989-27-5	227-813-5	Xn, N	R10-38-43-50/53
Citral	< 0,5	5392-40-5	226-394-6	Xi	R38-43

<sup>1)</sup> se avsnitt 16

Alla ingredienser är registrerade i EINECS/ELINCS (EU)

## 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. Omedelbart till sjukhus.

Hudkontakt: Tvätta i rikligt 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. 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. Använd gnistfri utrustning. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Torka upp med trasa. Vid större spill, absorbera med vermiculit, sand eller annat inert material. Samla upp och rengör.
- 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. Tryckbehållare: Skyddas från solljus och temperaturer över 50°C. Förvaras åtskiljt från antändningskällor. Beakta bestämmelser om förvaring av brandfarliga 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 <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	
Etanol	64-17-5	1000	500	-	-	1900	1000	
Limonen	5989-27-5	150	25	-	-	300	50	S

Anm S: Ämnet är sensibiliserande.

- Andningsskydd: Vanlig allmänventilation är tillräckligt vid normal användning. Vid sanering av större spill vid olyckor och liknande bör kolfiltermask användas.
- Handskydd: Tvätta händerna med tvål och vatten efter hudkontakt. Vid saneringsarbete, använd skyddshandskar av Viton eller 4H.
- Ögonskydd: Skyddsglasögon vid risk för sprayning i ögonen.
- Hudskydd: Tag av och tvätta nedstänkta kläder.
- Begränsning av miljöexponeringen: Se avsnitt 6 och 13.

**9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

Utseende:	Aerosol.	Explosionsgränser:	1 – 10 %-v/v (drivgas).
Lukt:	Parfumerad.	Viskositet:	Ej känd.
Flampunkt:	< -20 °C (drivgas).	Löslighet i vatten:	Delvis löslig.
Brännbarhet:	Brännbar.	Densitet:	0,68 g/cm <sup>3</sup> .

**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 andningsorganen. Avsiktlig felanvändning genom koncentrerad inandning av innehållet är livsfarligt och kan ge symtom som huvudvärk, yrsel och illamående samt leda till plötsligt och oväntat andnings- och hjärtstillestånd.
Förtäring:	Nedsvaljning kan ge upphov till magsmärtor, illamående och kräkningar.
Hud:	Kan ge upphov till torrhet och irritation. Personer, allergiska mot parfym, kan vid direktkontakt reagera allergiskt med rodnad och klåda.
Ögon:	Kontakt med ögonen kan ge övergående irritation och sveda.

**12. EKOLOGISK INFORMATION**

Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Produkten förväntas inte orsaka några skador i miljön vid användning i enlighet med anvisningarna.

**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 2.1*
IMDG:	UN 1950 Aerosols; Class 2.1; EMS F-D, S-U*
Marine Pollutant:	Nej.

\*Undantagen från kraven i ADR och IMDG enligt särbestämmelse i kapitel 3.3.1 190.

<b>15.</b>	<b>GÄLLANDE FÖRESKRIFTER</b>
------------	------------------------------

Klassificering:	Flamma - Extremt brandfarligt. Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
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. Undvik inandning av aerosol. Sörj för god ventilation. Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. Förvaras oåtkomligt för barn. Innehåller (R)-p-menta-1,8-dien och citral. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

<b>16.</b>	<b>ANNAN INFORMATION</b>
------------	--------------------------

Utskriftsdatum: 2007-06-11

R-fraser för ingående ämnen enligt p 3:

R10 Brandfarligt.

R11 Mycket brandfarligt.

R12 Extremt brandfarligt

R38 Irriterar huden.

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

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. I denna upplaga är dock samtliga avsnitt ändrade.

*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.*