(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



# Brise Air Infusions Lily & Jasmine

Version 1.0 Druckdatum 14.04.2011 Überarbeitet am 14.04.2011 Spezifikation Nummer: 350000007872 SITE FORM Number:

3000000000000006917.001

### 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

#### **Produktinformation**

Produktidentifikator : Brise Air Infusions Lily & Jasmine

Relevante ermittelte : Lufterfrischer

Verwendungszwecke des Stoffs oder Gemischs und Verwendungszwecke, von denen abgeraten wird

Einzelheiten zum : SC Johnson GmbH Lieferanten, der das Mettmanner Strasse 25 Sicherheitsdatenblatt D-40699 Erkrath

Telefon : +49211302340

Email-Adresse desdbinfo@scj.com

Notfall-Telefonnummer : Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen

Tel. 030-19240

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

Einstufung des Stoffs oder : F+

Gemischs

bereitstellt

F+ Hochentzündlich

## Kennzeichnungselemente

Symbol(e)



R-Sätze : R12 Hochentzündlich.

S-Sätze : S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

S23 Aerosol nicht einatmen.

S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit

Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

S51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Zusätzliche Kennzeichnung : Achtung

Anwendung nur nach Gebrauchsanweisung.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und

Temperaturen über 50 °C schützen.

Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Personen, die auf Duftstoffe empfindlich reagieren, sollten

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



# Brise Air Infusions Lily & Jasmine

Version 1.0 Druckdatum 14.04.2011 Überarbeitet am 14.04.2011 Spezifikation Nummer: 350000007872

dieses Produkt mit Vorsicht verwenden.

Raumdüfte sind kein Ersatz für gute Haushaltshygiene.

Sonstige Gefahren : Absichtlicher Fehlgebrauch durch Aufkonzentration und

Einatmung des Inhaltes kann gesundheitsschädliche Folgen

haben.

Übermäßiges Ausgesetztsein kann zu einer Reizung der

Atemwege führen.

Siehe Kapitel 11 für weiterführende Informationen zu gesundheitlichen Effekten und Symptomen

### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	EC No.	Reg. No.	CAS-Nr.	Symbol(e)	R-Sätze	Gewichtspr ozent
Butan	203-448-7	-	106-97-8	F+	R12	>= 10,00 - < 20,00

AGW-Stoff									
Propan	200-827-9	-	74-98-6	F+	R12	>= 10,00 - < 20,00			
Isobutan	200-857-2	-	75-28-5	F+	R12	>= 1,00 - < 5,00			

### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

#### Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen : An die frische Luft bringen.

Bei Atembeschwerden ärztlichen Rat einholen.

Hautkontakt : Mit viel Wasser ausspülen.

Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung

aufsuchen.

Augenkontakt : Mit viel Wasser ausspülen.

Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung

aufsuchen.

Verschlucken : KEIN Erbrechen herbeiführen.

Mund mit Wasser ausspülen.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

### Wichtigste sowohl akute als auch verzögerte Symptome und Auswirkungen

Augen : Kann die Augen reizen.

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen

erwartet.

Wirkung auf die Haut : Kann eine Hautreizung verursachen.

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



# Brise Air Infusions Lily & Jasmine

Version 1.0 Druckdatum 14.04.2011 Überarbeitet am 14.04.2011 Spezifikation Nummer: 350000007872

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen

erwartet.

Einatmen : Absichtlicher Fehlgebrauch durch Aufkonzentration und

Einatmung des Inhaltes kann gesundheitsschädliche Folgen

haben.

Übermäßiges Ausgesetztsein kann zu einer Reizung der

Atemwege führen.

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen

erwartet.

Verschlucken : Kann zu Bauchschmerzen führen.

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen

erwartet.

Mögliche Wirkungen auf die :

Umwelt

Diese Zubereitung ist gemäß der Richtlinie 1999/45/EG und

nachfolgender Anpassungsrichtlinien nicht als

umweltgefährlich eingestuft.

### Angaben zur schnellen medizinischen Hilfe oder besonderen Behandlung

Siehe Hinweise zur Ersten Hilfe sofern nicht anderweitig angegeben

### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### Löschmittel

Geeignet : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignet : Keine identifiziert.

Besondere von dem betreffenden Stoff oder Gemisch ausgehende

: Beim Erwärmen explosionsfähig.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann

Gesundheitsschäden verursachen.

Hinweise für die

Gefahren

Brandbekämpfung

: Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät

tragen.

Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und

Schutzkleidung tragen.

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards

heranziehen.

Weitere Information : Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühstrahl

einsetzen.

### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene : Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



# Brise Air Infusions Lily & Jasmine

Version 1.0 Druckdatum 14.04.2011 Überarbeitet am 14.04.2011 Spezifikation Nummer: 350000007872

Vorsichtsmaßnahmen Alle Zündquellen entfernen.

Sich vor sich ansammelnden Dämpfen, die explosive

Konzentrationen bilden können, hüten. Dämpfe können sich in

tief liegenden Bereichen ansammeln.

Umweltschutzmaßnahmen : Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation

gelangt.

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten

Behälter verwenden.

Methoden und Material für

Eindämmung und

Reinigung

Bei Beschädigung der Aerosoldose:

Auslaufendes Material mit nicht brennbarem, absorbierendem Material (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) eindämmen und aufnehmen, und in Behälter zur Entsorgung gemäß lokalen / nationalen gesetzlichen Bestimmungen geben (siehe

Abschnitt 13).

Rückstände entfernen.

Große Mengen an verschüttetem Material auffangen.

nur nichtfunkende Ausrüstung benutzen.

### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

### Handhabung

Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung

: Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen.

Nicht rauchen. Nicht durchstechen.

Nicht in Anlagen ohne ausreichende Belüftung verwenden.

Explosionsgeschützte Ausrüstung verwenden.

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

Maßnahmen gegen elektrostatisches Aufladen treffen.

Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.

# Lagerung

Bedingungen für eine sichere Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten : Rauchen verboten.

An einem kühlen Ort aufbewahren.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und

Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht

gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und

Anwendung.

Spezifische

Endverwendungszwecke

Lufterfrischer

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



# Brise Air Infusions Lily & Jasmine

Version 1.0 Druckdatum 14.04.2011 Überarbeitet am 14.04.2011 Spezifikation Nummer: 350000007872

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE

# Zu überwachende Parameter

**SCHUTZAUSRÜSTUNG** 

Inhaltsstoffe CAS-Nr. mg/m3 Art der Exposition Liste ppm 1.800 DE\_900TWAS Propan 74-98-6 1.000 mg/m3 ppm 3.600 DE\_RELCEIL 2.000 mg/m3 ppm 1.800 1.000 DE\_RELMAK ppm mg/m3 DE 900TWAS Isobutan 75-28-5 2.400 1.000 mg/m3 ppm DE\_RELCEIL 9.600 4.000 mg/m3 ppm 2.400 DE\_RELMAK 1.000 mg/m3 ppm 2.400 1.000 DE RELMAK mg/m3 ppm

## Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz : Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Handschutz : Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich

daraus ergebenden Norm EN 374 genügen.

Handschuhe vor dem Ausziehen mit Wasser und Seife reinigen.

Augenschutz : Keine speziellen Anforderungen.

Haut- und Körperschutz : Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.

Hygienemaßnahmen : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen

Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

## Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : Aerosol

Farbe : klar

Geruch : charakteristisch

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



# Brise Air Infusions Lily & Jasmine

Version 1.0 Überarbeitet am 14.04.2011

Druckdatum 14.04.2011 Spezifikation Nummer: 350000007872 SITE FORM Number: 3000000000000006917.001

pH-Wert : nicht anwendbar

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar

Siedebeginn und

Siedebereich

: Keine Daten verfügbar

: < -7 °C Flammpunkt

Verdampfungsgeschwindigke : Keine Daten verfügbar

Entzündbarkeit (fest,

gasförmig)

: Keine Daten verfügbar

Obere/untere Zünd- oder

: Keine Daten verfügbar

Explosionsgrenzen

Dampfdruck : nicht anwendbar

Dampfdichte : Keine Daten verfügbar

Relative Dichte : Keine Daten verfügbar

Löslichkeit(en) teilweise löslich

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: Keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatu : nicht anwendbar

Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Viskosität, dynamisch nicht anwendbar

Viskosität, kinematisch : Keine Daten verfügbar

Explosionsgefahr Keine Daten verfügbar

Oxidierende Eigenschaften nicht anwendbar

### 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

: Keine bekannt.

Zu vermeidende

: Hitze, Flammen und Funken.

Bedingungen

Unverträgliche Materialien : Kein(e,er).

Gefährliche

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und

Zersetzungsprodukte

Anwendung.

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



# Brise Air Infusions Lily & Jasmine

Version 1.0 Druckdatum 14.04.2011 Überarbeitet am 14.04.2011 Spezifikation Nummer: 350000007872

### 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität : LD50

Berechnet > 2.000 mg/kg

Kann zu Bauchschmerzen führen.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Akute inhalative Toxizität : LC50

Berechnet > 5 mg/l

Absichtlicher Fehlgebrauch durch Aufkonzentration und Einatmung des Inhaltes kann gesundheitsschädliche Folgen

haben.

Übermäßiges Ausgesetztsein kann zu einer Reizung der

Atemwege führen.

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen

erwartet.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Akute dermale Toxizität : LD50

geschätzt > 2.000 mg/kg

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen

erwartet

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die

Haut

Kann bei empfindlichen Personen Hautreizungen verursachen.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Augenschaden/-reizung : Kann die Augen reizen.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Sensibilisierung : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Toxizität bei wiederholter

Aufnahme

: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Karzinogenität : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Mutagenität : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Fortpflanzungsgefährdende

Wirkung

: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



# Brise Air Infusions Lily & Jasmine

Druckdatum 14.04.2011 Version 1.0 Überarbeitet am 14.04.2011 Spezifikation Nummer: 350000007872

> SITE FORM Number: 3000000000000006917.001

### 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Toxizität : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Persistenz und : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

Abbaubarkeit nicht erfüllt.

Bioakkumulationspotenzial : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien Mobilität im Boden

nicht erfüllt.

Ermittlung der PBT- und

vPvB-Eigenschaften

: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Andere schädliche

Wirkungen

: Keine bekannt.

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Verfahren der Abfälle nicht in den Ausguss schütten.

Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie Abfallbehandlung

oder Verpackungsmaterial verunreinigen.

Die leere Verpackung entsorgen.

Entsorgung muss in Übereinstimmung mit der örtlichen, regionalen oder nationalen Gesetzgebung erfolgen.

Leere Behälter nicht wieder verwenden.

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

### Landtransport

ADR:

**UN-Nummer** 1950 Gefahrenklasse(n) Transport 2 ADR/RID-Gefahrzettel 2.1

UN-ordnungsgemäße

DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar, 2.1

Versandbezeichnung

Ausnahme Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte

Beförderungspapiere kontrollieren.

### Seeschiffstransport

IMDG:

**UN-Nummer** 1950 Gefahrenklasse(n) 2

Transport

ADR/RID-Gefahrzettel 2

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



# Brise Air Infusions Lily & Jasmine

Version 1.0 Druckdatum 14.04.2011 Überarbeitet am 14.04.2011 Spezifikation Nummer: 350000007872

DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar, 2.1

SITE FORM Number: 3000000000000006917.001

UN-ordnungsgemäße

Versandbezeichnung

**EmS** 

Umweltgefahren

Ausnahme

Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte

Beförderungspapiere kontrollieren.

F-D, S-U

1950

2.1

Lufttransport

ICAO/IATA:

**UN-Nummer** Gefahrenklasse(n)

Transport

Gefahrzettel

UN-ordnungsgemäße Versandbezeichnung

Ausnahme

DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar, 2.1

Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte

Beförderungspapiere kontrollieren.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und

Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

: Das Produkt ist nach der Richtlinie 1999/45/EG eingestuft und gekennzeichnet.

#### 16. SONSTIGE ANGABEN

Markierung (II) am linken Rand kennzeichnet Änderungen zur vorherigen Version

## **Weitere Information**

Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze

Hochentzündlich. R12

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Brise Air Infusions Lily & Jasmine Druckdatum 14.04.2011 Version 1.0 Spezifikation Nummer: 350000007872 Überarbeitet am 14.04.2011 SITE FORM Number: 3000000000000006917.001