

SICHERHEITSDATENBLATT

(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:
30000000000000006917.001

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
bereitstellt

Telefon : +49211302340

Email-Adresse : desdbinfo@scj.com

Notfall-Telefonnummer : Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen
Tel. 030-19240

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Einstufung des Stoffs oder : F+ Hochentzündlich
Gemischs

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

SICHERHEITSDATENBLATT

(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:
30000000000000006917.001

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						
Chemische Bezeichnung	EC No.	Reg. No.	CAS-Nr.	Symbol(e)	R-Sätze	Gewichtspr ozent
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 Schädwirkungen erwartet.

Wirkung auf die Haut : Kann eine Hautreizung verursachen.

SICHERHEITSDATENBLATT

(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:
30000000000000006917.001

- Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen 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 Schädwirkungen erwartet.
- Verschlucken : Kann zu Bauchschmerzen führen.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen 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 Gefahren : Beim Erwärmen explosionsfähig.
Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden verursachen.
- Hinweise für die 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.

SICHERHEITSDATENBLATT

(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:
30000000000000006917.001

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. Explosionssgeschützte 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

SICHERHEITSDATENBLATT

(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:
30000000000000006917.001

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Zu überwachende Parameter

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	mg/m ³	ppm	Art der Exposition	Liste
Propan	74-98-6	1.800 mg/m ³	1.000 ppm		DE_900TWAS
		3.600 mg/m ³	2.000 ppm		DE_RELCEIL
		1.800 mg/m ³	1.000 ppm		DE_RELMAK
Isobutan	75-28-5	2.400 mg/m ³	1.000 ppm		DE_900TWAS
		9.600 mg/m ³	4.000 ppm		DE_RELCEIL
		2.400 mg/m ³	1.000 ppm		DE_RELMAK
		2.400 mg/m ³	1.000 ppm		DE_RELMAK

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

SICHERHEITSDATENBLATT

(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:
30000000000000006917.001

pH-Wert	: nicht anwendbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	: Keine Daten verfügbar
Siedebeginn und Siedebereich	: Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	: < -7 °C
Verdampfungsgeschwindigkeit	: Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	: Keine Daten verfügbar
Obere/untere Zünd- oder Explosionsgrenzen	: Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	: nicht anwendbar
Dampfdichte	: Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	: Keine Daten verfügbar
Löslichkeit(en)	: teilweise löslich
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	: Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	: 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 Bedingungen	: Hitze, Flammen und Funken.
Unverträgliche Materialien	: Kein(e,er).
Gefährliche Zersetzungsprodukte	: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

SICHERHEITSDATENBLATT

(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:
30000000000000006917.001

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 Schädwirkungen erwartet.
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Akute dermale Toxizität : LD50
geschätzt > 2.000 mg/kg
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen 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.

SICHERHEITSDATENBLATT

(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:
30000000000000006917.001

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Toxizität	:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Persistenz und Abbaubarkeit	:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Bioakkumulationspotenzial	:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Mobilität im Boden	:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien 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 Abfallbehandlung	:	Abfälle nicht in den Ausguss schütten. Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie 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 Versandbezeichnung	DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar, 2.1
Ausnahme	Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren.

Seeschifftransport

▪ IMDG:	
UN-Nummer	1950
Gefahrenklasse(n) Transport	2
ADR/RID-Gefahrzettel	2

SICHERHEITSDATENBLATT

(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:
30000000000000006917.001

UN-ordnungsgemäße Versandbezeichnung EmS Umweltgefahren Ausnahme	DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar, 2.1 F-D, S-U Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren.
--	---

Lufttransport

▪ ICAO/IATA:	
UN-Nummer	1950
Gefahrenklasse(n)	2.1
Transport	
Gefahrzettel	2.1
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

R12	Hochentzündlich.
-----	------------------

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.

SICHERHEITSDATENBLATT

(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:
30000000000000006917.001