

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Brise Duftkerze Dankeschön

Version 1.2
Überarbeitet am 13.11.2009

Druckdatum 24.11.2009
SDB-Nummer 350000007205

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

Produktinformation

Produktname : Brise Duftkerze Dankeschön

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Lufterfrischer

Firma : SC Johnson GmbH
Mettmanner Strasse 25
D-40699 Erkrath

Telefon : +49211302340

Email-Adresse : desdbinfo@scj.com

Notrufnummer : Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen
Tel. 030-19240

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Risikohinweise für Mensch und Umwelt

Nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG sowie nachfolgender Änderungsrichtlinien

Augen : Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.

Wirkung auf die Haut : Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.

Einatmen : 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.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Gefährliche Inhaltsstoffe

Diese Zubereitung enthält weder Stoffe, die als gefährlich im Sinne der Richtlinie 1999/45/EC eingestuft sind, noch solche, für die anerkannte Grenzkonzentrationen existieren.

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Brise Duftkerze Dankeschön

Version 1.2
Überarbeitet am 13.11.2009

Druckdatum 24.11.2009
SDB-Nummer 350000007205

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

- | | | |
|--------------|---|---|
| Einatmen | : | Keine speziellen Anforderungen. |
| 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 | : | Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen. |

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- | | | |
|--|---|--|
| Geeignete Löschmittel | : | Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. |
| Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung | : | Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden verursachen. |
| Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung | : | Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.
Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.
Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. |

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- | | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen | : | Persönliche Schutzausrüstung verwenden. |
| Umweltschutzmaßnahmen | : | Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.
Ausserhalb des bestimmungsgemässen Gebrauchs eine Freisetzung in die Umwelt vermeiden. |

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

- | | | |
|--|---|---|
| Hinweise zum sicheren Umgang | : | Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. |
| Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz | : | Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes. |

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Brise Duftkerze Dankeschön

Version 1.2
Überarbeitet am 13.11.2009

Druckdatum 24.11.2009
SDB-Nummer 350000007205

Lagerung

- Lagerungsbedingungen : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Lagerstabilität : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

Persönliche Schutzausrüstung

- 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

Erscheinungsbild

- Form : fest
- Farbe : rosa
- Geruch : charakteristisch

Sicherheitsrelevante Daten

- pH-Wert : nicht anwendbar
- Flammpunkt : > 80 °C
- Dampfdruck : nicht anwendbar
- Dichte : Keine Daten verfügbar
- Wasserlöslichkeit : vernachlässigbar

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Brise Duftkerze Dankeschön

Version 1.2
Überarbeitet am 13.11.2009

Druckdatum 24.11.2009
SDB-Nummer 350000007205

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln : löslich
Viskosität, dynamisch : nicht anwendbar

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen : nicht anwendbar
Zu vermeidende Stoffe : Kein(e,er).
Gefährliche Zersetzungsprodukte : Stabil unter normalen Bedingungen.
Gefährliche Reaktionen : Keine bekannt.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Akute orale Toxizität : LD50 geschätzt > 4 g/kg
Kann zu Bauchschmerzen führen.
Akute inhalativer Toxizität : Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
Akute dermale Toxizität : Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
Hautreizung : Kann bei empfindlichen Personen Hautreizungen verursachen.
Augenreizung : Kann die Augen reizen.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Weitere Angaben zur Ökologie

Sonstige ökologische Hinweise : Diese Zubereitung ist gemäß der Richtlinie 1999/45/EG und nachfolgender Anpassungsrichtlinien nicht als umweltgefährlich eingestuft.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt : Abfälle nicht in den Abfluss 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.
Verunreinigte : Leere Behälter nicht wieder verwenden.

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Brise Duftkerze Dankeschön

Version 1.2
Überarbeitet am 13.11.2009

Druckdatum 24.11.2009
SDB-Nummer 350000007205

Verpackungen

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Landtransport

- *ADR:*

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Seeschifftransport

- *IMDG:*

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Lufttransport

- *ICAO/IATA:*

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

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

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische : Achtung
Anwendung nur nach Gebrauchsanweisung.
Anwendung nur nach Gebrauchsanweisung, um die Gefahr von Feuer, Glasbruch oder Personenschäden zu vermeiden.
Personen, die auf Duftstoffe empfindlich reagieren, sollten dieses Produkt mit Vorsicht verwenden.
Raumdüfte sind kein Ersatz für gute Haushaltshygiene.

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

Sensibilisierende Komponenten : Citronellol,
Benzylsalicylat,
Octabenzon,
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd,

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Brise Duftkerze Dankeschön

Version 1.2
Überarbeitet am 13.11.2009

Druckdatum 24.11.2009
SDB-Nummer 350000007205

Registrierstatus : Alle Bestandteile sind in den relevanten EU Inventaren aufgeführt.

16. SONSTIGE ANGABEN

Weitere Information

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

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.