(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Brise Duftöl-Kerze Vanille

Version 2.0 Druckdatum 13.04.2010 Überarbeitet am 12.04.2010 SDB-Nummer 350000011012

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

Produktinformation

Produktname : Brise Duftöl-Kerze Vanille

Verwendung des Stoffs/des

Gemisches

: Duftkerze

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 Schadwirkungen

erwartet.

Wirkung auf die Haut : Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen

Einatmen : Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen

erwartet.

Verschlucken : Kann zu Bauchschmerzen führen.

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen

erwartet.

Umwelt

Mögliche Wirkungen auf die : 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.

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Brise Duftöl-Kerze Vanille

 Version 2.0
 Druckdatum 13.04.2010

 Überarbeitet am 12.04.2010
 SDB-Nummer 350000011012

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 : Alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel,

Wassersprühnebel

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

: Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät

tragen.

Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und

Schutzkleidung tragen.

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards

heranziehen.

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

11

: Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

Umgang

Hinweise zum Brand- und

: Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

2/6

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Brise Duftöl-Kerze Vanille

 Version 2.0
 Druckdatum 13.04.2010

 Überarbeitet am 12.04.2010
 SDB-Nummer 350000011012

Explosionsschutz

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 : braun

Geruch : angenehm

Sicherheitsrelevante Daten

pH-Wert : nicht anwendbar

Flammpunkt : > 200 °C

Entzündlichkeit (fest, : Unterhält die Verbrennung

gasförmig)

Dampfdruck : Keine Daten verfügbar

3/6

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Brise Duftöl-Kerze Vanille

 Version 2.0
 Druckdatum 13.04.2010

 Überarbeitet am 12.04.2010
 SDB-Nummer 350000011012

Dichte : Keine Daten verfügbar

Wasserlöslichkeit : vernachlässigbar

Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar

Viskosität, kinematisch : Keine Daten verfügbar

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende : nicht anwendbar

Bedingungen

Zu vermeidende Stoffe : Kein(e,er).

Gefährliche : Stabil unter normalen Bedingungen.

Zersetzungsprodukte

Gefährliche Reaktionen : Keine bekannt.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Akuter oraler Toxizität : LD50

geschätzt > 2 g/kg

Kann zu Bauchschmerzen führen.

Akuter inhalativer Toxizität : Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen

erwartet.

Akuter dermaler Toxizität : LD50

geschätzt > 2 g/kg

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen

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 Ausguss schütten.

Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie

oder Verpackungsmaterial verunreinigen.

4/6

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Brise Duftöl-Kerze Vanille

Version 2.0 Druckdatum 13.04.2010 SDB-Nummer 350000011012 Überarbeitet am 12.04.2010

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

Die leere Verpackung entsorgen.

Verunreinigte Verpackungen Leere Behälter nicht wieder verwenden.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Landtransport

ADR:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Seeschiffstransport

IMDG:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Lufttransport

ICAO/IATA:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

S-Sätze : S2 Darf nicht in die Hände von Kindern

gelangen.

Besondere Kennzeichnung

bestimmter Gemische

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

Octabenzon,

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Brise Duftöl-Kerze Vanille

 Version 2.0
 Druckdatum 13.04.2010

 Überarbeitet am 12.04.2010
 SDB-Nummer 350000011012

II

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.