

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Brise Duftkerze Brazilian Mango Flowers

Version 1.
Überarbeitet am 03.02.2010

Druckdatum 05.02.2010
SDB-Nummer 350000014332

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

Produktinformation

Produktname : Brise Duftkerze Brazilian Mango Flowers

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 : Kontakt mit dem heißen Produkt verursacht Verbrennungen. Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.

Wirkung auf die Haut : Kontakt mit dem heißen Produkt verursacht Verbrennungen. 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

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EINECS-Nr.	Symbol(e)	R-Sätze	Gewichtsprozent
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-	54464-57-2	N	R51/53	>= 0,00 - < 0,50

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Brise Duftkerze Brazilian Mango Flowers

Version 1.
Überarbeitet am 03.02.2010

Druckdatum 05.02.2010
SDB-Nummer 350000014332

2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	259-174-3			
4-tert-Butylcyclohexylacetat	32210-23-4 250-954-9	N	R51/53	>= 0,00 - < 0,50
2-tert-Butylcyclohexylacetat	88-41-5 201-828-7	N	R51/53	>= 0,00 - < 0,50
Octabenzon	1843-05-6 217-421-2		R52/53 R43	>= 0,00 - < 0,50
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	80-54-6 201-289-8	Xn, N	R22 R43 R51/53 R62 R38	>= 0,00 - < 0,50

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

- Einatmen : Keine speziellen Anforderungen.
- Hautkontakt : Nach Kontakt mit dem geschmolzenen Produkt betroffene Hautpartie rasch mit Wasser kühlen.
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

- Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung : Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden verursachen.
Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
- 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.

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Brise Duftkerze Brazilian Mango Flowers

Version 1.
Überarbeitet am 03.02.2010

Druckdatum 05.02.2010
SDB-Nummer 350000014332

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang : Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. Kerze in Sichtweite brennen lassen. Brennende Kerze niemals anfassen, bewegen oder herumtragen. Die Kerze niemals auf oder in der Nähe von leicht entflammaren Gegenständen brennen lassen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

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 : Wachs.

Farbe : orange

Geruch : charakteristisch

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Brise Duftkerze Brazilian Mango Flowers

Version 1.
Überarbeitet am 03.02.2010

Druckdatum 05.02.2010
SDB-Nummer 350000014332

Sicherheitsrelevante Daten

pH-Wert	: Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	: > 80 °C
Entzündlichkeit (fest, gasförmig)	: Unterhält die Verbrennung
Dichte	: Keine Daten verfügbar
Wasserlöslichkeit	: unlöslich

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

Akuter oraler Toxizität	: LD50 geschätzt > 2.000 mg/kg Kann zu Bauchschmerzen führen.
Akuter inhalativer Toxizität	: Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
Akuter dermal Toxizität	: LD50 geschätzt > 2.000 mg/kg 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.
-------------------------------	--

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Brise Duftkerze Brazilian Mango Flowers

Version 1.
Überarbeitet am 03.02.2010

Druckdatum 05.02.2010
SDB-Nummer 350000014332

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

- Produkt : Abfälle nicht in den Ausguss schütten.
Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie oder Verpackungsmaterial verunreinigen.
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.

Seeschifftransport

- IMDG:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Lufttransport

- ICAO/IATA:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

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

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Brise Duftkerze Brazilian Mango Flowers

Version 1.
Überarbeitet am 03.02.2010

Druckdatum 05.02.2010
SDB-Nummer 350000014332

gekennzeichnet.

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

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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

R51/53	Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R52/53	Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
R22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
R62	Kann möglicherweise die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen.
R38	Reizt die Haut.

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.