

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Glade by Brise Moments Duftkerze Mandarine & Bernstein

Version 1.1
Überarbeitet am 26.03.2012

Druckdatum 18.04.2012
Spezifikation Nummer: 350000019045
SITE FORM Number:
3000000000000014161.001

1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

Produktinformation

Produktidentifikator : Glade by Brise Moments Duftkerze Mandarine & Bernstein

Relevante identifizierte
Verwendungen des Stoffs
oder Gemischs und
Verwendungen, von denen
abgeraten wird : Lufterfrischer

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

Telefon : +4921 1302340

Email-Adresse : desdbinfo@scj.com

Notrufnummer : Deutschland: Giftnotuf Berlin
Tel.: 030 19240
Österreich: Vergiftungsinformationszentrale Wien
Tel.: +43 1 4064343

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Kennzeichnungselemente

R-Sätze : R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

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

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

Sensibilisierende
Komponenten : alpha-Methylzimtaldehyd,
Citronellol,
Octabenzon,
d-Limonene,
Hexylsalicylat,

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Glade by Brise Moments Duftkerze Mandarine & Bernstein

Version 1.1
Überarbeitet am 26.03.2012

Druckdatum 18.04.2012
Spezifikation Nummer: 350000019045
SITE FORM Number:
3000000000000014161.001

Eugenol,
Zimtaldehyd,

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sonstige Gefahren : Keine identifiziert.

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
2-tert-Butylcyclohexylacetat	201-828-7	-	88-41-5	N	R51/53	>= 0,10 - < 0,50
benzylbenzoat	204-402-9	-	120-51-4	Xn, N	R22 R51/53	>= 0,10 - < 0,50
Eugenol	202-589-1	-	97-53-0	Xi	R43 R36	>= 0,10 - < 0,50
4-tert-Butylcyclohexylacetat	250-954-9	-	32210-23-4	N	R51/53	>= 0,10 - < 0,50
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-ylpropionat	241-514-7	-	17511-60-3	N	R51/53	>= 0,10 - < 0,50
Hexylsalicylat	228-408-6	-	6259-76-3	N, Xi	R38 R50/53 R43	>= 0,10 - < 0,25
Octabenzon	217-421-2	-	1843-05-6	Xi	R52/53 R43	>= 0,10 - < 0,50
Citronellol	203-375-0	-	106-22-9	Xi, N	R38 R43 R51/53	>= 0,10 - < 0,50
Zimtaldehyd	203-213-9	-	104-55-2	Xn	R38 R43 R21	>= 0,10 - < 0,50
d-Limonene	227-813-5	-	5989-27-5	Xi, N	R10 R38 R43 R50/53	>= 0,10 - < 0,25
Undecan-4-olid	203-225-4	-	104-67-6	N	R51/53	>= 0,10 - < 0,50
alpha-Methylzimtaldehyd	202-938-8	-	101-39-3	Xi	R43	>= 0,10 - < 0,50

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Beschreibung der 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

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Glade by Brise Moments Duftkerze Mandarine & Bernstein

Version 1.1
Überarbeitet am 26.03.2012

Druckdatum 18.04.2012
Spezifikation Nummer: 350000019045
SITE FORM Number:
3000000000000014161.001

aufsuchen.

Verschlucken : Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

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 : Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.

Mögliche Wirkungen auf die Umwelt : Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

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 vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren : 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 : Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Glade by Brise Moments Duftkerze Mandarine & Bernstein

Version 1.1
Überarbeitet am 26.03.2012

Druckdatum 18.04.2012
Spezifikation Nummer: 350000019045
SITE FORM Number:
3000000000000014161.001

werden.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
- Umweltschutzmaßnahmen : Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt.
Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.
Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.
Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.
- Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung : Rückstände entfernen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

- Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : 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.
Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

Lagerung

- Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.
- Spezifische Endanwendungen : Lufterfrischer

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Zu überwachende Parameter

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	mg/m ³	ppm	Art der Exposition	Liste
d-Limonene	5989-27-5	220 mg/m ³	40 ppm		DE_RELCEIL
		110 mg/m ³	20 ppm		DE_RELMAK

Begrenzung und Überwachung der Exposition

- Atemschutz : Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Glade by Brise Moments Duftkerze Mandarine & Bernstein

Version 1.1
Überarbeitet am 26.03.2012

Druckdatum 18.04.2012
Spezifikation Nummer: 350000019045
SITE FORM Number:
30000000000000014161.001

- 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 : Wachs.
- Farbe : weißlich
- Geruch : charakteristisch
- Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar
- pH-Wert : Keine Daten verfügbar
- Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar
- Siedebeginn und Siedebereich : Keine Daten verfügbar
- Flammpunkt : > 80 °C
- Verdampfungsgeschwindigkeit : Keine Daten verfügbar
- Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Unterhält die Verbrennung
- Obere/untere Zünd- oder Explosionsgrenzen : Keine Daten verfügbar
- Dampfdruck : Keine Daten verfügbar
- Dampfdichte : Keine Daten verfügbar
- Relative Dichte : Keine Daten verfügbar
- Löslichkeit(en) : unlöslich

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Glade by Brise Moments Duftkerze Mandarine & Bernstein

Version 1.1
Überarbeitet am 26.03.2012

Druckdatum 18.04.2012
Spezifikation Nummer: 350000019045
SITE FORM Number:
30000000000000014161.001

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	: Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	: Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar
Oxidierende Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Reaktivität	: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßigem Umgang.
Chemische Stabilität	: Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.
Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	: Keine bekannt.
Zu vermeidende Bedingungen	: Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.
Unverträgliche Materialien	: Keine bekannt.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität	: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Kann zu Bauchschmerzen führen. LD50 geschätzt > 2.000 mg/kg
Akute inhalative Toxizität	: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. LC50 geschätzt > 5 mg/l
Akute dermale Toxizität	: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. LD50 geschätzt > 2.000 mg/kg

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Glade by Brise Moments Duftkerze Mandarine & Bernstein

Version 1.1
Überarbeitet am 26.03.2012

Druckdatum 18.04.2012
Spezifikation Nummer: 350000019045
SITE FORM Number:
3000000000000014161.001

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Schwache Hautreizung
Augenschaden/-reizung	: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Schwache Augenreizung
Sensibilisierung	: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Toxizität bei wiederholter Verabreichung	: 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.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Toxizität	: Schädlich für Wasserorganismen.
Persistenz und Abbaubarkeit	: Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
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 zur Abfallbehandlung	: 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.
--------------------------------	---

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Glade by Brise Moments Duftkerze Mandarine & Bernstein

Version 1.1
Überarbeitet am 26.03.2012

Druckdatum 18.04.2012
Spezifikation Nummer: 350000019045
SITE FORM Number:
30000000000000014161.001

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

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

R10	Entzündlich.
R21	Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut.
R22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
R36	Reizt die Augen.
R38	Reizt die Haut.
R43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
R50/53	Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R51/53	Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R52/53	Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Glade by Brise Moments Duftkerze Mandarine & Bernstein

Version 1.1
Überarbeitet am 26.03.2012

Druckdatum 18.04.2012
Spezifikation Nummer: 350000019045
SITE FORM Number:
3000000000000014161.001

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.