

Materialnummer: j2201\_sd

JOHANNES KIEHL KG

## EG - Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Kiehl-Parketta

Druckdatum: 26.03.2008

Revision: 25.05.2007

Seite 1 von 7

### 1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

Materialnummer: j2201\_sd

#### 1.1 Handelsname

Kiehl-Parketta

#### Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Edelhartwachs flüssig

#### 1.2 Angaben zum Hersteller/Lieferanten

JOHANNES KIEHL KG

Robert-Bosch-Str. 9

D-85235 Odelzhausen

Postfach 15

D-85233 Odelzhausen

Telefon : +49 8134 9305.0

Telefax : 0049 8134 6466

Ansprechpartner : Herr Dr. Joachim Groß

Telefon : 0049/8134/9305-36

E-Mail : info@kiehl-group.com

Auskunftgebender Bereich : Notrufnummer für deutschsprachige Länder: 0049/89/19240

Numéro d'urgence France : Centre Antipoison de Paris : 01.40.05.48.48

Numero d' emergenza Italia: Centro Antiveneni - 20162 Milano: 02/66101029

ETTSZ /Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat/, 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Ügyeleti telefonszám: 476-64-00, 476-64-64

Emergency telephone number for all other countries: +49/8134/9305-36

#### Weitere Angaben

J.P. Kiehl Ges.m.b.H.	Troststr. 50/1 Top 305;	A-1100 Wien	Tel. +43 (0) 1 / 604 99 93
KIEHL FRANCE S.A.R.L.	1, Rue de l'industrie - B.P. 54;	F-67172 Brumath Cedex	Tél. +33 (0) 3.88.59.52.25
KIEHL Italia s.r.l.	Via Vastato 17/1;	I-16036 Recco (GE)	Tel. +39 / 0185 730 008
KIEHL Schweiz AG	St. Dionys-Str. 33;	CH-8645 Jona	Tel. +41 (0) 55 / 254 74 74
Johannes Kiehl KG	Hofherr Albert u. 38-40,	H-1194 Budapest	Tel. +36 (0) 1 / 348-08 41

### 2. Mögliche Gefahren

#### Einstufung

Gefahrenbezeichnungen : Gesundheitsschädlich

R-Sätze :

Entzündlich.

Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

D\_g

Materialnummer: j2201\_sd

JOHANNES KIEHL KG

## EG - Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Kiehl-Parketta

Druckdatum: 26.03.2008

Revision: 25.05.2007

Seite 2 von 7

### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

(nach 648/2004/EG)

#### Chemische Charakterisierung ( Zubereitung )

Hartwachs, wasserunlösliche Lösungsmittel

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

(Der volle Wortlaut der aufgeführten R-Sätze ist in Abschnitt 16 zu finden)

EG-Nr.	CAS-Nr.	Stoffname	Gehalt	Symbole	R-Sätze
--------	---------	-----------	--------	---------	---------

265-150-3	64742-48-9	Kohlenwasserstoffe, entaromatisiert	85 - 90 %	Xn	R10-65-66-67
-----------	------------	-------------------------------------	-----------	----	--------------

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.

#### Nach Einatmen

An die frische Luft bringen.

#### Nach Hautkontakt

Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen.

#### Nach Augenkontakt

Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern.. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Erbrechen möglichst verhindern. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

#### Hinweise für den Arzt

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Sand, Schaum

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasser

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Nicht erforderlich.

#### Zusätzliche Hinweise

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

D\_g

**EG - Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Kiehl-Parketta

Druckdatum: 26.03.2008

Revision: 25.05.2007

Seite 3 von 7

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Nicht erforderlich.

**Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

**Verfahren zur Reinigung**

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Nicht eintrocknen lassen.

**Zusätzliche Hinweise**

Verschüttetes Produkt nie in den Originalbehälter zwecks Wiederverwertung geben.

**7. Handhabung und Lagerung****7.1 Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Für angemessene Lüftung sorgen.

Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Bei der Arbeit nicht rauchen. Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten.

**7.2 Lagerung****Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist.

**Zusammenlagerungshinweise**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**

Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.

Den Behälter fest verschlossen halten.

Nie ungebrauchtes Material in die Lagerbehälter zurückgeben.

**Lagerklasse (VCI): All****8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung****EG - Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Kiehl-Parketta

Druckdatum: 26.03.2008

Revision: 25.05.2007

Seite 4 von 7

**8.1 Expositionsgrenzwerte****Zusätzliche Hinweise zu den Grenzwerten**

Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition****Schutz und Hygienemaßnahmen**

Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen. Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

**Handschutz**

Schutzhandschuhe

Empfehlung: Nitrilhandschuhe mit einer Schichtdicke von 0,4 mm erreichen eine Schutzdauer von mindestens 8 Stunden (entspricht dem Permeationslevel 6 nach der Europeanorm DIN/EN 374) und eine Quellbeständigkeit von &lt; 15%.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Bei dem Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1 Erscheinungsbild**

Aggregatzustand: flüssig

Farbe: weiß

Geruch: charakteristisch

**9.2 Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit****Prüfnorm**

(bei 20 °C)

**Zustandsänderungen**

Schmelztemperatur: &lt;8 °C

Siedepunkt: &gt;130 °C

Flammpunkt: 28 °C

Entzündlichkeit

Dichte: 0,78 g/cm<sup>3</sup> K-QP1012E

(bei 20 °C)

Löslichkeit in Wasser: nicht mischbar g/l

(bei 20 °C)

**Lösemittelgehalt**

80-90%

**EG - Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Kiehl-Parketta

Druckdatum: 26.03.2008

Revision: 25.05.2007

Seite 5 von 7

**9.3 Sonstige Angaben**

Selbstentzündlichkeit (Zündtemperatur): &gt;200 °C

**10. Stabilität und Reaktivität****Zu vermeidende Bedingungen**

Nicht Temperaturen über 30 °C aussetzen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

**Weitere Angaben**

Nicht mit anderen Reinigern oder Chemikalien mischen.

**11. Toxikologische Angaben****Sonstige Angaben**

Die Zubereitung ist nach der EG-Richtlinie 1999/45/EG eingestuft worden.

**Allgemeine Bemerkungen**

Bei bestimmungsgemäßigem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

**12. Umweltspezifische Angaben****Persistenz und Abbaubarkeit**

Bei sachgemäßer Anwendung gelangt das Produkt nicht in das Abwasser und damit nicht in ökologische Kreisläufe.

**13. Hinweise zur Entsorgung****Empfehlung**

Behälter gründlich entleeren. Produktreste nicht in größeren Mengen in den Ausguß schütten.

**Abfallschlüssel Produkt : 070699**

ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln; Abfälle a. n. g.

**Abfallschlüssel Produktreste : 070699**

ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln; Abfälle a. n. g.

**EG - Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Kiehl-Parketta

Druckdatum: 26.03.2008

Revision: 25.05.2007

Seite 6 von 7

**14. Angaben zum Transport****14.1 Landtransport (ADR/RID)**

ADR/RID-Klasse:	3
Warntafel:	
Gefahr-Nummer:	30
UN-Nummer:	3295
Gefahrzettel:	3
ADR/RID Verpackungsgruppe:	III

**Bezeichnung des Gutes**

3295 - Kohlenwasserstoffe, flüssig, n.a.g. (Testbenzin)

**14.2 Binnenschifftransport****14.3 Seeschifftransport**

IMDG-Klasse:	3.3
UN-Nr.:	3295
Marine pollutant:	no
IMDG-Verpackungsgruppe:	III
EMS:	F-E, S-D

**Bezeichnung des Gutes**

3295 - Kohlenwasserstoffe, flüssig, n.a.g. (Testbenzin)

**14.4 Lufttransport**

ICAO/IATA-Klasse:	3
UN/ID-Nr.:	3295
ICAO-Verpackungsgruppe:	III

**Bezeichnung des Gutes**

HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (white spirit)

**14.5 Sonstige einschlägige Angaben****15. Angaben zu Rechtsvorschriften**

## EG - Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Kiehl-Parketta

Druckdatum: 26.03.2008

Revision: 25.05.2007

Seite 7 von 7

### Kennzeichnung

#### **Gefahrenbezeichnung(en)**

Xn - Gesundheitsschädlich

#### **Gefahrenbestimmende Komponenten zur Etikettierung**

Kohlenwasserstoffe

#### **R-Sätze**

10-65-66-67

Entzündlich.

Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### **S-Sätze**

24-43-51-62

Berührung mit der Haut vermeiden.

Zum Löschen Trockenlöschmittel verwenden. Kein Wasser verwenden.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

### EU-Vorschriften

#### Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

Einstufung: Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

---

### 16. Sonstige Angaben

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

10 Entzündlich.

65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### **Weitere Angaben**

Produkt-Code für die Gebäudereinigung: GH10

#### **Änderungen**

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en) : 3 / 9 / 15 / 16

---