

EG - Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

Handelsname: Kiehl-Refresher-satina

Druckdatum: 13.03.2007

Revision: 13.03.2007

Seite 1 von 7

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Materialnummer: j2206_sd

1.1 Handelsname

Kiehl-Refresher-satina

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Filmbildendes Holzpflegeöl, matt

1.2 Angaben zum Hersteller/Lieferanten

JOHANNES KIEHL KG

Robert-Bosch-Str. 9

D-85235 Odelzhausen

Postfach 15

D-85233 Odelzhausen

Telefon : 0049 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 Antiveleni - 20162 Milano: 02/66101029

Emergency telephone number for all other countries: 0049/8134/9305-36

Weitere Angaben

J.P. Kiehl GesmbH Troststr. 50 (Top 305); A-1100 Wien Tel. 01-6049993

KIEHL FRANCE SARL 1, rue de l'industrie; F-67172 Brumath Tél. 03-88.59.52.25

KIEHL Italia s.r.l Via Vastato 17/1; I-16036 Recco Tel. 0185-730008

KIEHL Schweiz AG Eichstutz 10; CH-8634 Hombrechtikon Tel. 055-2547474

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

(nach 648/2004/EG)

Chemische Charakterisierung (Zubereitung)

Pflegeöle, Trockenstoffe, 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	60 - 70 %	Xn	R10-65-66-67

EG - Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

Handelsname: Kiehl-Refresher-satina

Druckdatum: 13.03.2007

Revision: 13.03.2007

Seite 2 von 7

3. 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.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**Allgemeine Hinweise**

Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.

Nach Einatmen

An die frische Luft gehen.

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 (CO₂), Sand, Schaum**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**

Wasser

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Nicht erforderlich.

Zusätzliche Hinweise

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

EG - Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

Handelsname: Kiehl-Refresher-satina

Druckdatum: 13.03.2007

Revision: 13.03.2007

Seite 3 von 7

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

Nicht erforderlich.

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung

Nicht eintrocknen lassen. Nicht mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).

Sauerstofftrocknende Öle können in Verbindung mit Holzstaub, Tüchern, Pads und anderen saugfähigen Arbeitsmitteln zur Selbstentzündung führen. Deshalb müssen diese Arbeitsmittel mit Wasser getränkt und in einem luftdicht geschlossenen Behälter entsorgt werden. Örtliche Entsorgungsvorschriften beachten.

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.

Zusätzliche Hinweise

Sauerstofftrocknende Öle können in Verbindung mit Holzstaub, Tüchern, Pads und anderen saugfähigen Arbeitsmitteln zur Selbstentzündung führen. Deshalb müssen diese Arbeitsmittel mit Wasser getränkt und in einem luftdicht geschlossenen Behälter entsorgt werden. Örtliche Entsorgungsvorschriften beachten.

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**EG - Sicherheitsdatenblatt**

gemäß 2001/58/EG

Handelsname: Kiehl-Refresher-satina

Druckdatum: 13.03.2007

Revision: 13.03.2007

Seite 4 von 7

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**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 < 15%.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

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

Aggregatzustand: flüssig

Farbe: milchig gelb

Geruch: charakteristisch

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

(bei 20 °C)

Zustandsänderungen

Schmelztemperatur: <-8 °C

Siedepunkt: >130 °C

Flammpunkt: 28 °C

Entzündlichkeit

Dichte: 0,82 g/cm³ K-QP1012E

(bei 20 °C)

Löslichkeit in Wasser: nicht mischbar g/l

(bei 20 °C)

EG - Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

Handelsname: Kiehl-Refresher-satina

Druckdatum: 13.03.2007

Revision: 13.03.2007

Seite 5 von 7

Lösemittelgehalt

60-70%

9.3 Sonstige Angaben

Selbstentzündlichkeit (Zündtemperatur): >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. Angaben zur Toxikologie**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. Angaben zur Ökologie**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 2001/58/EG

Handelsname: Kiehl-Refresher-satina

Druckdatum: 13.03.2007

Revision: 13.03.2007

Seite 6 von 7

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

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

Bezeichnung des Gutes:Kohlenwasserstoffe, flüssig, n.a.g.
(Testbenzin)**14.2 Binnenschifftransport****14.3 Seeschifftransport**

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

Bezeichnung des GutesKohlenwasserstoffe, flüssig, n.a.g.
(Testbenzin)**14.4 Lufttransport**

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

ICAO-Verpackungsgruppe: III

Bezeichnung des GutesHYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
(white spirit)**14.5 Sonstige einschlägige Angaben****15. Vorschriften**

EG - Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

Handelsname: Kiehl-Refresher-satina

Druckdatum: 13.03.2007

Revision: 13.03.2007

Seite 7 von 7

15.1 Kennzeichnung

Gefahrenbezeichnung(en)

Xn - Gesundheitsschädlich

Gefahrenbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Testbenzin

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 Trockenpulver verwenden. Kein Wasser verwenden.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

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

15.2 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) 15
