Version: 3 (08.02.2018)

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt

PARSOL MCX 800550() (Parsun)

Version:

3

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktidentifikator: Ethylhexyl Methoxycinnamate; CAS: 5466-77-3; REACH REG: 01-2119471476-31

Anderer Identifikator: 2-Ethylhexyl 4-methoxycinnamate

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten

Einsatzbereiche des

Produkts:

Düfte

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Bezeichnung der

Gesellschaft:

DREIANGEL KOSMETIKROHSTOFFE GMBH Höhenweg 1, CH-5102 Rupperswil Tel. 062 897 38 48 info@dreiangel.ch

Anschrift der

Gesellschaft:

Kontakt:

NOTFÄLLE:

TOX-ZENTRUM

Email address:

Tel. 145

Tel. der Gesellschaft

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer:

TOXZENTRUM

Notfall-Nr. 145

Nicht dringende Fälle: 044 251 66 66

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008

Gefahrenklasse und -

Dieses Material entspricht den Klassifizierungskriterien gemäß der Richtlinie (EG) Nr.

kategorie:

1272/2008 nicht.

2.2. Kennzeichnungselemente

Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008

Signalwort

Keine

Gefahrenhinweis

Keine

M-Faktor

Keine

Ergänzende Information: Keine

Sicherheitshinweise

Keine

Piktogramm

Keine

2.3. Sonstige

Keine

Version: 3 (08.02.2018)

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt PARSOL MCX 8005500

Version: 3

Gefahren

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Produktidentifikator: Ethylhexyl Methoxycinnamate; CAS: 5466-77-3; REACH REG: 01-2119471476-31

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen: Vom Expositionsort an die frische Luft bringen, ruhen lassen und einen Arzt hinzuziehen.

Augenkontakt: Sofort mit Wasser mindestens 15 Minuten lang spülen. Bei Anhalten der Symptome einen Arzt

hinzuziehen.

Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung ausziehen. Gründlich mit Wasser und Seife waschen. Bei Anhalten der

Reizung einen Arzt hinzuziehen.

Verschlucken: Den Mund mit Wasser ausspülen und einen Arzt hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nicht erwartet, ausführlichere Information siehe Abschnitt 4.1.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht erwartet, ausführlichere Information siehe Abschnitt 4.1.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Medien: Kohlenstoffdioxid, trockene Chemikalie, Schaum.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall kann Folgendes

Kohlenstoffmonoxid, nicht identifizierte organische Verbindungen.

freigesetzt werden:

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Einatmen vermeiden. Haut- und Augenkontakt sind zu vermeiden. Siehe Schutzmaßnahmen der Abschnitte 7 und 8.

Version: 3 (08.02.2018)

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt

PARSOL MCX 8005500

Version:

3

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Von Abwasserkanalisationen, Oberflächengewässern und Grundwasser sowie Erdreich entfernt halten.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Funkenquellen entfernen. Angemessene Belüftung bereitstellen. Ein übermäßiges Einatmen von Dämpfen vermeiden. Verschüttetes Produkt sofort mit Sand oder inertem Pulver aufsammeln. In Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften entsorgen

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch Abschnitte 8 und 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. In Übereinstimmung mit guter Herstellungs- und industriemäßiger Hygienepraxis verwenden. In Bereichen mit angemessener Belüftung verwenden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung/verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Düfte: In Übereinstimmung mit guter Herstellungs- und industriemäßiger Hygienepraxis verwenden.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Gemeinschaftliche

Nicht zutreffend

Expositionsgrenzwerte:

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Augen-/Hautschutz

Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen

Atemschutz

Unter normalen Nutzungsbedingungen und sofern eine angemessene Belüftung vorhanden ist, um das Entstehen übermäßiger Dampfmengen zu vermeiden, erfordert dieser Stoff keine speziellen technischen Steuerungseinrichtungen. Bei starkem oder länger dauerndem Gebrauch, Vorliegen hoher Temperaturen oder bei anderen Bedingungen, die die Exposition steigern, können die folgenden technischen Steuerungseinrichtungen zum Minimieren der Personalexposition verwendet werden: a) Erhöhen der Belüftung des Bereichs mit lokalen Abzugsvorrichtungen. b) Das Personal kann zugelassene, gut passende Atemgeräte mit einer Filterpatrone für organische Dämpfe oder mit Kanistern oder Partikelfiltern verwenden. c) Zum Transferieren und Verarbeiten dieses Stoffs geschlossene Systeme verwenden. Siehe auch Abschnitte 2 und 7

Version: 3 (08.02.2018)

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt

PARSOL MCX 8005500

Version:

3

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Bei dem Produkt liegt keine Explosionsgefahr vor

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen: clear, colourless to pale yellow, viscous liquid

Geruch: nearly odourless
Geruchschwelle: Nicht bestimmt
pH-Wert: Nicht bestimmt
Schmelzpunkt / Gefrierpukt: Nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich: Nicht bestimmt

Flammpunkt: 193 °C

Verdunstungsrate: Nicht bestimmt Entflammbarkeit (in fester Form, gasförmig): Nicht bestimmt

Obere/ Untere Entflammbarkeits- oder

Explosionsgrenze:

Dampfdruck:Nicht bestimmtDampfdichte:Nicht bestimmtrelative Dichte:1.0080 - 1.0130

Löslichkeit(en):

Verteilungskoeffizient: N-Oktanol/ Wasser:

Selbstentzüdungstemperatur:

Nicht bestimmt

Zersetzungstemperatur:

Nicht bestimmt

Zähigkeit:

Nicht bestimmt

Explosionsverhalten: Nicht zu erwarten Oxidierungseigenschaften: Nicht zu erwarten

9.2. Sonstige Angaben Nicht verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Es besteht keine signifikante Reaktionsgefahr allein oder bei Kontakt mit Wasser.

10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Lagerbedingungen weist das Produkt eine gute Beständigkeit auf.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Wird unter normalen Nutzungsbedingungen nicht erwartet.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Extreme Hitze vermeiden.

Version: 3 (08.02.2018)

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt

PARSOL MCX 8005500

Version:

10.5. Unverträgliche Materialien

Kontakt mit starken Säuren, Alkalien oder Oxidationsmitteln vermeiden.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Nicht erwartet.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Dieses Material entspricht den Klassifizierungskriterien für Gesundheitsgefährdungen gemäß der Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008 nicht.

Akute Toxizität:

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung

nicht erfüllt.

Akute oraler Toxizität Akute dermaler Toxizität Akute inhalativer Toxizität

Nicht zutreffend Nicht zutreffend

Atz-/Reizwirkung auf die Haut:

Nicht verfügbar. Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung

nicht erfüllt.

schwere Augenschädigung/-reizung:

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung

nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung

nicht erfüllt.

Keimzell-Mutagenität:

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung

nicht erfüllt.

Karzinogenität:

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung

nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität:

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung

nicht erfüllt.

spezifische Zielorgan-Toxizität bei

einmaliger Exposition:

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung

nicht erfüllt.

spezifische Zielorgan-Toxizität bei

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung

wiederholter Exposition: Aspirationsgefahr:

nicht erfüllt.

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.

Informationen über gefährliche Inhaltsstoffe in dem Gemisch

Nicht zutreffend

Zusätzliche Information: Siehe Abschnitte 2 und 3.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität Nicht verfügbar.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit Nicht verfügbar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial Nicht verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden Nicht verfügbar.

Version: 3 (08.02.2018)

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt

PARSOL MCX 8005500

Version:

3

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff entspricht den PBT/vPvB-Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII nicht.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

In Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften entsorgen. Das Entsorgen in Entwässerungssysteme und in der Umwelt muss vermieden werden. Leere Behälter sollten bei einer zugelassenen Abfallsammelstelle zum Recycling oder zur Entsorgung abgegeben werden

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR/RID/ADN (Road/Rail/Inland Waterways)

14.1. UN-NummerNicht klassifiziert14.2. Ordnungsgemäße UN-Nicht klassifiziert

Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen Nicht klassifiziert

Teilrisiko: Nicht klassifiziert

14.4. Verpackungsgruppe Nicht klassifiziert

14.5. Umweltgefahren Keine Umweltgefahren beim Transport.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Zusätzlich keine

den Verwender

ICAO (Air)

14.1. UN-NummerNicht klassifiziert14.2. Ordnungsgemäße UN-
Versandbezeichnung
14.3. TransportgefahrenklassenNicht klassifiziert

Teilrisiko: Nicht klassifiziert

14.4. Verpackungsgruppe Nicht klassifiziert

14.5. Umweltgefahren Keine Umweltgefahren beim Transport.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Zusätzlich keine

den Verwender

IMDG (Sea)

14.1. UN-Nummer Nicht klassifiziert
14.2. Ordnungsgemäße UNVersandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen

Nicht klassifiziert Nicht klassifiziert

Teilrisiko: 14.4. Verpackungsgruppe

Nicht klassifiziert

14.5. Umweltgefahren

Keine Umweltgefahren beim Transport.

Version: 3 (08.02.2018)

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt

PARSOL MCX 8005500

Version:

3

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Zusätzlich keine den Verwender

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code Nicht klassifiziert

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch Zusätzlich keine

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung ausgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Code für Durchsichten:

Produktidentifikator:

Code für Abkürzungen:

Nicht zutreffend

Die Informationen dieses Sicherheitsdatenblatts wurden gemäß unserem aktuellen Wissensstand präzis und wahrheitsgemäß gegeben, für alle Daten, Anweisungen, Empfehlungen und/oder Anregungen wird jedoch keine Garantie gewährt.