gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### SM-Isofit

Druckdatum: 16.12.2016 Materialnummer: 635 Seite 1 von 8

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

SM-Isofit

## Weitere Handelsnamen

Artikel-Nr.: 260-324-01

CAS-Nr.: 8042-47-5 EG-Nr.: 232-455-8

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

#### abgeraten wird

#### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Gesundheitswesen.

## 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: DENTAURUM GmbH & Co. KG

Straße: Turnstr. 31

Ort: D-75228 Ispringen
Telefon: +49 7231 803 0

Telefon: +49 7231 803 0 Telefax: +49 7231 803 295

E-Mail: info@dentaurum.de Internet: www.dentaurum.com

#### Weitere Angaben

Notrufnummer:

07:00 - 16:15 (Mo - Do), 07:00 - 13:15 (Fr) +49 7231 803 184 16:15 - 18:00 (Mo - Do), 13:15 - 18:00 (Fr) +49 7231 803 0

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenkategorien: Aspirationsgefahr: Asp. 1 Gefahrenhinweise:

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Weißes Mineralöl (Erdoel)

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:



## Gefahrenhinweise

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

## Sicherheitshinweise

P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### SM-Isofit

Druckdatum: 16.12.2016 Materialnummer: 635 Seite 2 von 8

#### 3.2. Gemische

#### **Chemische Charakterisierung**

Gemisch gereinigter, flüssiger, gesättigter Kohlenwasserstoffe

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr.   | Bezeichnung  |           |           | Anteil |
|-----------|--|-----------|-----------|--------|
|           | EG-Nr.   | Index-Nr. | REACH-Nr. |        |
|           | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |           |           |        |
| 8042-47-5 | Weißes Mineralöl (Erdoel)                            |           |           |        |
|           | 232-455-8  |           |           |        |
|           | Asp. Tox. 1; H304                                    |           |           |        |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.

#### **Nach Hautkontakt**

Mit reichlich Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung wechseln.

#### Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.

#### Nach Verschlucken

Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. Sofort Arzt hinzuziehen.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Magen-Darm-Beschwerden. Pneumonie

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO2)

Schaum.

Löschpulver

## Ungeeignete Löschmittel

keine/keiner

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brennbar

Dämpfe sind schwerer als Luft, sie breiten sich am Boden aus.

Vor Hitze schützen. Bildung explosionsfähiger Staub/Luft-Gemische

Im Brandfall können entstehen: Gas/Dampf nicht einatmen.

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

## Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### SM-Isofit

Druckdatum: 16.12.2016 Materialnummer: 635 Seite 3 von 8

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

#### Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Dampf/Aerosol nicht einatmen. Umgebung räumen.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Hinweise des Herstellers beachten.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

#### Weitere Angaben zur Handhabung

Kontaminierte Kleidung wechseln.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

## Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten.

#### Zusammenlagerungshinweise

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Lagerklasse nach TRGS 510: 10 (Brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind)

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Gesundheitswesen.

#### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

## Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

| CAS-Nr.   | Bezeichnung              | ppm | mg/m³ | F/m³ | Spitzenbegr. | Art |
|-----------|--------------------------|-----|-------|------|--------------|-----|
| 8042-47-5 | Weißes Mineralöl (Erdöl) |     | 5 A   |      | 4(II)        |     |

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition



#### Schutz- und Hygienemaßnahmen

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### SM-Isofit

Druckdatum: 16.12.2016 Materialnummer: 635 Seite 4 von 8

#### Augen-/Gesichtsschutz

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

#### Handschutz

Empfehlung:

Vollkontakt z. B.: Dermatril (Fa. KCL) Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk) Dicke des Handschuhmaterials: 0,11 mm

Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): > 480 min

Spritzkontakt z. B.: Dermatril (Fa. KCL) Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk) Dicke des Handschuhmaterials: 0,11 mm

Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): > 480 min

nach: DIN EN 374

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

#### Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

#### **Atemschutz**

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Folgende Filtertypen sind zur Abgasreinigung zu verwenden: A

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig Farbe: farblos

Prüfnorm

pH-Wert: Keine Daten verfügbar

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt: nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich: 300 °C
Pourpoint: ca. -15 °C
Flammpunkt: > 180 °C

Entzündlichkeit

Feststoff: Keine Daten verfügbar Gas: Keine Daten verfügbar

Explosionsgefahren

Das Produkt ist nicht: explosiv

Untere Explosionsgrenze: Keine Daten verfügbar
Obere Explosionsgrenze: Keine Daten verfügbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

| ge  | 325-355 °C nicht anwendbar > 350 °C |               |  |  |  |  |  |
|---|-------------------------------------|---------------|--|--|--|--|--|
| SM-Isofit SM-Isofit                                     |                                     |               |  |  |  |  |  |
| Druckdatum: 16.12.2016                                  | Materialnummer: 635                 | Seite 5 von 8 |  |  |  |  |  |
| Zündtemperatur:   | > 300 °C                            |               |  |  |  |  |  |
| Selbstentzündungstemperatur<br>Feststoff:<br>Gas:       |                                     |               |  |  |  |  |  |
| Zersetzungstemperatur:                                  | > 350 °C                            |               |  |  |  |  |  |
| Brandfördernde Eigenschaften<br>Nicht brandfördernd.    |                                     |               |  |  |  |  |  |
| Dampfdruck:<br>(bei 20 °C)                              | 0,0001 hPa                          |               |  |  |  |  |  |
| Dichte (bei 20 °C):                                     | 0,85 g/cm³                          |               |  |  |  |  |  |
| Wasserlöslichkeit:<br>(bei 20 °C)                       | praktisch unlöslich                 |               |  |  |  |  |  |
| Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln<br>nicht bestimmt |                                     |               |  |  |  |  |  |
| Verteilungskoeffizient:                                 | nicht anwendbar                     |               |  |  |  |  |  |
| Dyn. Viskosität:<br>(bei 20 °C)                         | 30-40 mPa·s                         |               |  |  |  |  |  |
| Kin. Viskosität:<br>(bei 40 °C)                         | ca. 16 mm²/s                        |               |  |  |  |  |  |
| Dampfdichte:  | Keine Daten verfügbar               |               |  |  |  |  |  |
| Verdampfungsgeschwindigkeit:                            | Keine Daten verfügbar               |               |  |  |  |  |  |
|   |                                     |               |  |  |  |  |  |

nicht bestimmt

## Geruchsschwelle: Keine Daten verfügbar ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Vor Hitze schützen. Bildung explosionsfähiger Staub/Luft-Gemische

## 10.2. Chemische Stabilität

9.2. Sonstige Angaben
Festkörpergehalt:

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Heftige Reaktionen mit: Oxidationsmittel, stark.

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es liegen keine Informationen vor.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# SM-Isofit Druckdatum: 16.12.2016 Materialnummer: 635 Seite 6 von 8

#### Akute Toxizität

| CAS-Nr.   | Bezeichnung               |       |              |           |        |  |  |
|-----------|---------------------------|-------|--------------|-----------|--------|--|--|
|           | Expositionsweg            | Dosis |              | Spezies   | Quelle |  |  |
| 8042-47-5 | Weißes Mineralöl (Erdoel) |       |              |           |        |  |  |
|           | oral                      | LD50  | > 5000 mg/kg | Ratte     |        |  |  |
|           | dermal                    | LD50  | > 2000 mg/kg | Kaninchen |        |  |  |
|           | inhalativ (4 h) Aerosol   | LC50  | > 5 mg/l     | Ratte     |        |  |  |

#### Reiz- und Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Aspirationsgefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

#### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität

| CAS-Nr.   | Bezeichnung               |       |            |           |                                      |          |  |
|-----------|---------------------------|-------|------------|-----------|--------------------------------------|----------|--|
|           | Aquatische Toxizität      | Dosis |            | [h]   [d] | Spezies                              | Quelle   |  |
| 8042-47-5 | Weißes Mineralöl (Erdoel) |       |            |           |                                      |          |  |
|           | Akute Fischtoxizität      | LC50  | >1000 mg/l | 96 h      | Leuciscus idus (Goldorfe)            | OECD 203 |  |
|           | Akute Algentoxizität      | ErC50 | >=100 mg/l |           | Pseudokirchneriella<br>subcapitata   | OECD 201 |  |
|           | Akute Crustaceatoxizität  | EC50  | >100 mg/l  |           | Daphnia magna (Großer<br>Wasserfloh) | OECD 202 |  |

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| CAS-Nr.   | Bezeichnung               |        |    |  |  |  |
|-----------|---------------------------|--------|----|--|--|--|
|           | Methode                   | Wert   | d  | Quelle                                     |  |  |
|           | Bewertung                 | •      | •  | •  |  |  |
| 8042-47-5 | Weißes Mineralöl (Erdoel) |        |    |  |  |  |
|           | Biologischer Abbau        | 31,3 % | 28 | OECD 301F/ ISO 9408/<br>EEC 92/69/V, C.4-D |  |  |
|           | Biologisch abbaubar.      |        | •  |  |  |  |

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

#### 12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

## 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt wurde nicht geprüft.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### SM-Isofit

Druckdatum: 16.12.2016 Materialnummer: 635 Seite 7 von 8

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Empfehlung**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

#### Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Mit reichlich Wasser abwaschen. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

#### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

nicht anwendbar

#### Sonstige einschlägige Angaben

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### **Nationale Vorschriften**

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

Status: Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

## Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

## Weitere Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. 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 Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### **SM-Isofit**

Druckdatum: 16.12.2016 Materialnummer: 635 Seite 8 von 8

Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)