

Seite: 1/8

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006 EG, Artikel 31

Druckdatum: 29.10.2013 Version: 2.00 überarbeitet am: 29.10.2013

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

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: IMWITOR 900 K

· CAS-Nummer: 85251-77-0 · EG-Nummer: 286-490-9

Registrierungsnummer: 01-2119495562-30-0006

· 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird: -

· Verwendungen, von denen abgeraten wird: -

· Verwendung des Stoffes / des Gemisches:

Rohstoff für industrielle Anwendungen

Kosmetischer Rohstoff

Emulgator

Pharmazeutischer Rohstoff

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

· Lieferant/Hersteller:

CREMER OLEO GmbH & Co. KG

Glockengiesserwall 3 20095 Hamburg

Tel.: +49-40-32011-0 Fax: +49-40-321757

· E-Mail sachkundige Person: quality47@cremer.de

· Auskunftgebender Bereich: Siehe Lieferant/Hersteller

· 1.4 Notrufnummer: Giftinformationszentrale Göttingen Tel.: +49-551-19240

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

- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Der Stoff ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.
- · Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG: Entfällt
- Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Der Stoff/das Gemisch ist aufgrund der Einstufungskriterien für Gemische gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht kennzeichnungspflichtig.

Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht der aktuellen Gesetzgebung, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

· Zusätzliche Angaben:

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosiver Staub-/Luftgemische möglich. Produkt bildet mit Wasser rutschige Beläge.

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: entfällt
- Gefahrenpiktogramme: entfällt
- · Signalwort: entfällt
- · Gefahrenhinweise: entfällt
- · 2.3 Sonstige Gefahren:
- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Aufgrund von Daten nicht zutreffend
- · vPvB: Aufgrund von Daten nicht zutreffend

- DE



### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006 EG, Artikel 31

Druckdatum: 29.10.2013 Version: 2.00 überarbeitet am: 29.10.2013

Handelsname: IMWITOR 900 K

(Fortsetzung von Seite 1)

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· 3.1 Chemische Charakterisierung: Stoffe

CAS-Nr. Bezeichnung:

85251-77-0 Glyceride, C16-18- Mono- und Di

- · Identifikationsnummer(n):
- **EG-Nummer:** 286-490-9

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise: In Zweifelsfällen oder bei anhaltenden Symptomen Arzt aufsuchen.
- · nach Einatmen: Frischluftzufuhr, gegebenenfalls Atemspende, Wärme. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- nach Hautkontakt: Mit viel Wasser spülen.
- · nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

nach Verschlucken:

Ärztlicher Behandlung zuführen.

Einer bewusstlosen Person niemals etwas durch den Mund einflößen.

Kein Erbrechen herbeiführen.

Außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal

- · 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar
- 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: Symptomatische Behandlung

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

Schaum

Löschpulver

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl
- 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid (CO)

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

Gesundheitsschädliche Gase/Dämpfe

- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
- Weitere Angaben:

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Staubbildung vermeiden.

Persönliche Schutzkleidung tragen.

Produkt bildet mit Wasser rutschige Beläge.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

(Fortsetzung auf Seite 3)



## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006 EG, Artikel 31

Druckdatum: 29.10.2013 Version: 2.00 überarbeitet am: 29.10.2013

Handelsname: IMWITOR 900 K

(Fortsetzung von Seite 2)

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mechanisch aufnehmen.

In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

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

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Staubbildung vermeiden.

Staubbildungen, die sich nicht vermeiden lassen, sind regelmäßig aufzunehmen.

- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Die allgemeinen Regeln des betrieblichen Brandschutzes sind zu beachten.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- Lagerung
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Dicht verschlossen an einem kühlen und trockenen Ort mit ausreichender Raumlüftung lagern.

· Zusammenlagerungshinweise:

Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Getrennt von Futtermitteln lagern.

- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.
- · Lagerklasse: 11: Brennbare Feststoffe, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind.
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

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

· Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Eine mechanische Lüftung wird empfohlen.

Allgemeiner Staubgrenzwert ist zu beachten.

- · 8.1 Zu überwachende Parameter
- · Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: Entfällt
- CAS-Nr. Bezeichnung des Stoffes % Art Wert Einheit
- · Zusätzliche Expositionsgrenzwerte bei möglichen Verarbeitungsgefahren:

Die allgemeinen Staubgrenzwerte von 3 mg/m³ für die alveolengängige (A-Staub) und 10 mg/m³ für die einatembare (E-Staub) Fraktion sind zu beachten.

Einzelheiten siehe TRGS 900.

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Persönliche Schutzausrüstung
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Staub/Rauch/Nebel nicht einatmen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe

Einzelheiten sind der Allgemeinen Präventionsleitlinie Hautschutz (BGI/GUV-I 8620) zu entnehmen.

· Atemschutz:

Bei Überschreiten des Luftgrenzwertes und bei unbeabsichtigter Stofffreisetzung:

Kurzzeitig Filtergerät (EN 149):

Filter: P1

(Fortsetzung auf Seite 4)



### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006 EG, Artikel 31

Druckdatum: 29.10.2013 Version: 2.00 überarbeitet am: 29.10.2013

Handelsname: IMWITOR 900 K

(Fortsetzung von Seite 3)

Filter: P2

Einzelheiten zu Einsatzvoraussetzungen und maximalen Einsatzkonzentrationen sind der BGR/GUV-R 190 - Benutzung von Atemschutzgeräten zu entnehmen.

Handschutz:

Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Nach der Verwendung von Handschuhen Hautreinigung- und Hautpflegemittel einsetzen.

· Handschuhmaterial:

Für nicht gelöste Feststoffe kommen in Frage:

Nitrilkautschuk, Butylkautschuk, Fluorkautschuk und Polychloropren

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Für den Dauerkontakt sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:

Nitrilkautschuk (NBR)

(Schichtstärke: 0,35 mm; Durchbruchzeit: ≥480 Minuten)

Butylkautschuk (Butyl)

(Schichtstärke: 0,5 mm; Durchbruchzeit: ≥480 Minuten)

· Augenschutz: Schutzbrille

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

### **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

. 0.1 Angeben zu den grundlegenden physikalischen und ehemischen Eigenschaften		
· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften · Allgemeine Angaben:		
· Aussehen:		
Form:	Fest	
	Pulver	
Farbe:	Gelb	
· Geruch: · Geruchsschwelle:	Charakteristisch Nicht bestimmt	
· pH-Wert:	Nicht anwendbar	
· Zustandsänderung:		
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	56 °C	
Siedepunkt/Siedebereich:	>300 °C	
· Flammpunkt:	> 240 °C	
· Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	Nicht bestimmt	
· Zündtemperatur:	Nicht bestimmt	
· Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt	
· Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.	
· Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosiver Staub-/ Luftgemische möglich.	
· Explosionsgrenzen:		
untere:	Nicht anwendbar	
obere:	Nicht anwendbar	
· Dampfdruck bei 20 °C:	<1,35E-9 Pa	
· Dichte bei 20 °C:	920-960 kg/m³	

(Fortsetzung auf Seite 5)



# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006 EG, Artikel 31

Druckdatum: 29.10.2013 Version: 2.00 überarbeitet am: 29.10.2013

Handelsname: IMWITOR 900 K

(Fortsetzung von Seite 4)

Relative Dichte
 Dampfdichte:
 Verdampfungsgeschwindigkeit:
 Nicht anwendbar
 Nicht anwendbar

· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser bei 20 °C: <1 mg/l

· Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): log Kow >5,63

· Viskosität:

dynamisch: Nicht anwendbar kinematisch: Nicht anwendbar

• 9.2 Sonstige Angaben Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar
- · 10.2 Chemische Stabilität
- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung

- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Starke Erhitzung

Schmutz

Chemische Verunreinigungen

Sonnenlicht, UV oder ionisierende Strahlung

- 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte, wenn die Vorschriften für die Lagerung und Umgang beachtet werden

### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität
- · Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

Analogieschluss

Oral LD<sub>50</sub> >2000 mg/kg (Ratte) (OECD 401)

Dermal  $LD_{50}$  >2000 mg/kg (Kaninchen) (79/831/EWG, Annex V, Part B)

test material: CAS 91845-19-1

Inhalativ LC<sub>50</sub>/6h >1,86 mg/l (Ratte) (OECD 403)

maximum attainable concentration test material: CAS 973398-61-5

· Primäre Reizwirkung:

an der Haut: Keine Reizwirkung
 am Auge: Keine Reizwirkung
 Spezies: Kaninchen OECD-Test 404
 Spezies: Kaninchen (Auge)
 OECD-Test 405

An den Atemwegen: Keine Daten verfügbar

· Sensibilisierung:

Im Maximierungstest am Meerschweinchen nicht sensibilisierend

Das Produkt selber wurde nicht getestet. Die Informationen beruhen auf einem Produkt mit ähnlicher Struktur und Zusammensetzung.

- Sonstige Angaben (zur experimentellen Toxikologie):
- Krebserzeugende, erbgutverändernde sowie fortpflanzungsgefährdende Wirkungen:

Kanzerogenität: keine Daten verfügbar

(Fortsetzung auf Seite 6)



## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006 EG, Artikel 31

Druckdatum: 29.10.2013 Version: 2.00 überarbeitet am: 29.10.2013

Handelsname: IMWITOR 900 K

(Fortsetzung von Seite 5)

Mutagenität:

Ames-Test: negativ

Chinese Hamster Ovary Cell Mutation Test (HGPRT) - OECD 476: negativ Mutagenität (Säugerzellentest): Chromosomenabberation negativ (OECD 473)

Das Produkt selber wurde nicht getestet. Die Informationen beruhen auf einem Produkt mit ähnlicher Struktur und

Zusammensetzung. Reproduktionstoxizität:

Oral NOAEL(developmental) 1000 mg/kg bw/day (Ratte) (OECD 422)

test material: CAS 91052-13-0

- · Subakute bis chronische Toxizität:
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: Keine Daten verfügbar
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: Keine Daten verfügbar
- · Aspirationsgefahr: Nicht relevant
- Toxizität bei wiederholter Aufnahme:

Oral NOAEL ≥1000 mg/kg bw/d (Ratte)

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- · 12.1 Toxizität
- Aquatische Toxizität:

Bis zur Löslichkeitsgrenze keine schädlichen Wirkungen auf Fische, Daphnien und Algen.

Das Produkt selber wurde nicht getestet. Die Informationen beruhen auf einem Produkt mit ähnlicher Struktur und Zusammensetzung.

EC<sub>50</sub>/48h >0,01 mg/l (Daphnia magna) (EU Method C.2)

measured initial conc.

test material: CAS 67701-30-8

EC<sub>50</sub>/72h >100 mg/l (desmodesmus subspicatus) (EU Method C.3)

nominal, separation of undissolved matter

test material: CAS 67701-30-8

LC<sub>o</sub> >10000 mg/l (Danio rerio) (ISO 7346-1)

test material: CAS 67701-33-1

≥0,01 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211) NOEC

measured initial conc., 21 d

test material: CAS 65381-09-1

- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Biologisch abbaubar
- 12.3 Bioakkumulationspotenzial Potential zur Bioakkumulation in aquatischen Organismen gering
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar
- · Adsorptionskoeffizient Koc: Koc = 1415 (C16 monoglycerides) 1,086E14 (C18 triglycerides) (calc.)
- Weitere ökologische Hinweise
- Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Bewertung nach VwVwS vom 27.07.2005 Anhang 3

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Aufgrund von Daten nicht zutreffend
- · vPvB: Aufgrund von Daten nicht zutreffend
- · 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

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

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den regionalen behördlichen Vorschriften

(Fortsetzung auf Seite 7)



# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006 EG, Artikel 31

Druckdatum: 29.10.2013 Version: 2.00 überarbeitet am: 29.10.2013

Handelsname: IMWITOR 900 K

(Fortsetzung von Seite 6)

- · Ungereinigte Verpackungen
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

14.1 UN-Nummer:		
· ADR, ADN, IMDG, IATA	entfällt	
· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:		
· ADR, ADN, IMDG, IATA	entfällt	
· 14.3 Transportgefahrenklassen:		
· ADR, ADN, IMDG, IATA		
Klasse	entfällt	
· 14.4 Verpackungsgruppe:		
· ADR, IMDG, IATA	entfällt	
· 14.5 Umweltgefahren:		
· Marine pollutant:	Nein	
· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:	Nicht anwendbar	
· 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-		
Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code	Nicht anwendbar	
· Transport/weitere Angaben:	Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen	
· UN "Model Regulation":	-	

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

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Nationale Vorschriften:
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Gemäß Anhang 3 der Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) vom 27.7.2005

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt.

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse; sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

· Gründe für Änderungen:

Registriernummer CAS-Nummer Ergänzung von Kenndaten Ergänzung Toxizitätswerte Angaben zur Ökologie Allgemeine Überarbeitung

(Fortsetzung auf Seite 8)



### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006 EG, Artikel 31

Druckdatum: 29.10.2013 Version: 2.00 überarbeitet am: 29.10.2013

Handelsname: IMWITOR 900 K

(Fortsetzung von Seite 7)

· Ersetzt die Version vom: 28.06.2012

· Datenblatt ausstellender Bereich:

KFT Chemieservice GmbH Im Leuschnerpark. 3 64347 Griesheim Postfach 1451 64345 Griesheim

Tel.: 0800 4045300 oder +49 6155 86829-0

Fax: +49 6155 86829-25

Sicherheitsdatenblatt Service: +49 6155 86829-22

· Ansprechpartner: Rebecca Hiltrop

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)

RID: Reglement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

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

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

Quellen: Stoffsicherheitsbericht

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert

Die mit \* gekennzeichneten Abschnitte weisen Änderungen gegenüber der letzten Version auf.

DF -