# Sicherheitsdatenblatt nach EG-Richtlinie 91/155/EWG gemäß 4. Novelle Gefahrstoffverordnung

Sicherheitsdatenblatt Seite 1 von 2

Datum 01.06.2016 Handelsname: ZIAKOSAL®

# 1. Produkt- und Firmenbezeichnung:

#### Bezeichnung des Produktes:

**ZIAKOSAL®** 

#### Angaben zum Hersteller:

Franke Ziakosal KG, Theodor-Schäfer-Straße 25, 89522 Heidenheim

#### 2. Chemische Charakterisierung:

Gemisch aus organischen-pflanzlichen und mineralischen Stoffen, mineralischen Füllstoffen

Form: flüssig

Farbe: weißlich

Geruch: --

# 3. Mögliche Gefahren des Produktes:

Keine

### 4. <u>Physikalische und sicherheitstechnische Angaben</u> <u>Geprüft nach:</u>

Zustandsänderung: °C

**Dichte:**  $1.8 - 2.0 \text{ g/cm}^3$ 

Schüttdichte: kg/m³

Dampfdruck: entfällt mbar

Viskosität: entfällt

Löslichkeit in Wasser: g/l

PH-Wert (bei 1,5 g/l H<sup>2</sup>0) (10 °C): 11

Flammpunkt: entfällt °C

Zündtemperatur: entfällt °C

**Explosionsgrenzen** untere: obere: entfällt

Thermische Zersetzung: keine

Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine

Gefährliche Reaktionen: keine

Weitere Angaben: Wirkung durch Chemische Umwandlung

Sicherheitsdatenblatt

Datum: 01.06.2016 Handelsname: 7IAKOSAI

Handelsname: ZIAKOSAL® Seite 2

#### 5. Transport:

GGVSee/IMDG-Code: GGVE/GGVS

UN-Nr.: RID/ADR

ICAO/IATA-DGR: ADNR

Sonstige Angaben: Kein Gefahrqut im Sinne der o.g. Transportvorschriften

#### 6. Vorschriften:

Als Zubereitung nach der Gefahrstoffverordnung nicht Kennzeichnungspflichtig.

#### 7. Schutzmaßnahmen, Lagerung und Handhabung

Technische Schutzmaßnahmen: Geschlossen und frostfrei lagern

Persönliche Schutzausrüstung: Atemschutz: nicht erforderlich

Augenschutz: Schutzbrille
Handschutz: Schutzhandschuhe

Andere:

Arbeitshygiene: entfällt

Brand- und Explosionsschutz: entfällt

Entsorgung: geordnete Hausmülldeponie

#### 8. Maßnahmen bei Unfällen und Bränden:

Nach Verschütten / Auslaufen / Gasaustritt: mit Trockenmittel (z.B. Gesteinsmehl, Sägespäne

o.ä.) abstreuen und mechanisch aufnehmen o.

Industriesauger

Geeignete Löschmittel: entfällt

Erste Hilfe: Bei Berührung mit der Haut über längere Zeit, mit Wasser abspülen.

Bei Kontakt mit den Augen mit viel Wasser abspülen und Arzt aufsuchen

Weitere Angaben: Bei Verschlucken kein Erbrechen herbei führen. Sofort Arzt aufsuchen

#### 9. Angaben zur Toxikologie:

Bei langem Hautkontakt sind Hautreizungen möglich

# 10. Angaben zur Ökologie:

Wegen der alkalischen Reaktion, sollten große Mengen nicht in das Grundwasser gelangen

## 11. Weitere Hinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.