

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

Sicherheitsdatenblatt

Seite 1 von 2

Datum

01.06.2023

Handelsname:

ZIAKOSAL®

1. Produkt- und Firmenbezeichnung:

Bezeichnung des Produktes:

ZIAKOSAL®

Angaben zum Hersteller:

Franke Ziakosal, 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. Physikalische und sicherheitstechnische Angaben:

Zustandsänderung: °C

Dichte: 1,8 – 2,0 g/cm³

Schüttdichte: kg/m³

Dampfdruck: entfällt mbar

Viskosität: entfällt

Löslichkeit in Wasser: g/l

PH-Wert (bei 1,5 g/l H₂O) (10 °C): 11

Flammpunkt: entfällt °C

Zündtemperatur: entfällt °C

Explosionsgrenzen untere: entfällt obere: entfällt

Thermische Zersetzung: keine

Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine

Gefährliche Reaktionen: keine

Weitere Angaben: Wirkung durch Chemische Umwandlung

5. Transport:

GGVSee/IMDG-Code:

GGVE/GGVS

UN-Nr.:

RID/ADR

ICAO/IATA-DGR:

ADNR

Sonstige Angaben:

Kein Gefahrgut 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 herbeiführen. 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.