## SICHERHEITSDATENBLATT

## Olyt ZO - 01/21

### 1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Chemische Charakterisierung Mineraloelgemisch mit Additiven.

Produktnummer 77-45

Lieferant Henri Hotz AG

Sunnhaldenstrasse 6 CH-8600 Dübendorf Tel.: 01/821'63'66

Notrufnummer 01/251'51'51 (TOX Center)

### 2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Gefährliche Inhaltsstoffe Keine.

### 3. MÖGLICHE GEFAHREN

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern

längerfristig schädliche Wirkungen haben.

#### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.

**Einatmen** Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Hautkontakt Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Beschmutzte

Kleidung und Schuhe ausziehen. Bei andauernder

Hautreizung Arzt benachrichtigen.

Augenkontakt Sofort mit viel Wasser, auch unter dem Augenlid, für

mindestens 15 Minuten ausspülen. Bei anhaltendem

Augenreiz einen Facharzt aufsuchen.

Verschlucken Erbrechen nicht ohne ärztliche Anweisung verursachen.

Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

Olyt ZO - 01/21 Seite 1 von 4

## 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO2). Schaum. Trockenlöschmittel.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

Besondere Gefährdungen

Keine.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Uebliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

Besondere Löschhinweise

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

## 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen

Wegen Rutschgefahr aufkehren.

Umweltschutzmassnahmen

Bei Eindringen ins Erdreich, Grundwasser, in natürliche Gewässer oder in die Kanalisation die Wasserbehörde

verständigen.

Verfahren zur Reinigung

Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen und als Sonderabfall

entsorgen.

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der

Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Lagerung

Unter Verschluss aufbewahren. Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. BVD-Code: F 4 I Fu PN2 (CH)

# 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Expositionsgrenzwert(e)

MAK-Wert: 5 mg/m3.

Technische Schutzmassnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Nicht erforderlich; ausser bei Aerosolbildung.

Handschutz

Schutzhandschuhe.

Augenschutz

Berührung mit den Augen vermeiden.

Körperschutz

Beschmutzte Kleidung entfernen und vor

Wiederverwendung waschen.

### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form

Flüssig.

Farbe

Gelbbraun.

Geruch

Charakteristisch.

Physikalische und Chemische Eigenschaften

Flammpunkt Dichte 20°C. Pourpoint Viskosität 40°C. 226 °C. 880 g/l. -33 °C. 56 mm2/s.

Viskosität 100°C Wasserlöslichkeit:

8,6 mm2/s. unlöslich.

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

Zu vermeidende Bedingungen

Feuer oder starke Hitze kann heftiges Zerplatzen der

Verpackung verursachen.

Zu vermeidende Stoffe

Keine.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Normalerweise keine zu erwarten. Kohlenmonoxid.

#### 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Akute Toxizität

LD50/oral/Ratte = >2000 mg/kg.

Lokale Effekte

Kann bei empfindlichen Personen Haut- und Augenreiz

verursachen.

Langzeittoxizität

Langandauernder Hautkontakt kann Hautreizungen

und/oder Dermatitis verursachen.

Sensibilisierung

Kann bei empfindlichen Personen durch Hautkontakt

Sensibilisierung bewirken.

Weitere Informationen

Bei bestimmungsgemässem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt und zu

erwarten.

## 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Ökotoxische Wirkungen

Keine Information verfügbar.

Mobilität

Keine Information verfügbar.

Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Information verfügbar.

Bioakkumulation

Keine Information verfügbar.

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Ungebrauchtes Produkt Unter Beachtung der örtlichen und nationalen gesetzlichen

Vorschriften als Sonderabfall entsorgen. Abfall-Code: VVS 1470 (CH-Gesetzgebung)

Ungereinigte Verpackungen Leere Behälter zur örtlichen Wiederverwertung,

Wiedergewinnung oder Abfallbeseitigung abgeben.

### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Weitere Angaben Kein Gefahrgut im Sinne der Vorschriften für Strassen- und

Eisenbahntransport.

#### 15. VORSCHRIFTEN

Vorschriften Schweizer Giftklasse: Frei. BAG T Nr: 617200.

Wassergefährdungsklasse WGK = 2.

Symbol(e) keine.

R-Sätze keine.

S-Sätze S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen

(wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

### 16. SONSTIGE ANGABEN

Empfohlener Anwendungsbereich Nur für gewerbliche Anwendung.

Anwendungsbereich Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen

nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Sie 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.

Überarbeitet am 14.11.2001

Nummer