# Primacol Sperrgrund

Erstellt am: 07.01.21 Gültig ab: 07.01.21 Version: .01



## <u>Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des</u> Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Stoffname / Handelsname: Primacol Sperrgrund

# **1.2** Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Grundierung

## 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### **Hersteller / Lieferant**

KS Bauchemie Andreas Stremmel

## Straße/Postfach

Zum Trauberg 9

#### Nat.-Kenn./PLZ/Ort

D-57334 Bad Laasphe-Feudingen

#### Kontaktstelle für technische Information

+49 2754 212 654

## **Telefon / Telefax / E-Mail**

+49 (0)2754-2126-54 / +49 (0)2754-2126-61 / E-Mail: info@ks-bauchemie.de

#### 1.4 Notrufnummer

+49 (0)228-19-240 und +49 (0)228287-33211 Informationszentrale gegen Vergiftungen, Bonn

## **Abschnitt 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Die Zubereitung ist nicht als gefährlich eingestuft. Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

## 2.2 Kennzeichnungselemente

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

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Seite: 1 / 7

# Primacol Sperrgrund

Erstellt am: 07.01.21 Gültig ab: 07.01.21 Version: .01



### 2.3 Sonstige Gefahren

Unzugäglich für Kinder Aufbewahren. Nach Haut- oder Augenkontakt sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Werkzeuge sofort nach gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.

## Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

#### Chemische Charakterisierung:

Dispersion auf Wasserbasis

#### Gefährliche Inhaltstoffe:

entfällt

## Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Besondere Erste-Hilfe-Maßnahmen sind nicht erforderlich. Betroffene Personen aus dem Gefahrenbereich bringen

#### **Nach Einatmen**

Bei Beschwerden an die frische Luft bringen, ggf. Arzt aufsuchen.

## **Nach Hautkontakt**

Bei Hautkontakt verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Haut gründlich mit Wasser und Seife reinigen.

## **Nach Augenkontakt**

Sofort mit fließendem Wasser mindestens 15 Minuten lang spülen.

### **Nach Verschlucken**

Sofort Ärtzlichen Rat einholen. Verpackung oder Etikett vorzeigen. Kein Erbrechen auslösen.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren Informationen verfügbar.

Seite: 2 / 7

# Primacol Sperrgrund

Erstellt am: 07.01.21 Gültig ab: 07.01.21 Version: .01



## Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignet:

Unter normalen Bedingungen nicht brennbar. Schaum, Löschpulver, Sand . Bei größeren Bränden auch Wassersprühstrahl.

Ungeeignet: Wasservollstrahl

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar.

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine weiteren Informationen verfügbar.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Berührung mit Augen und Haut vermeiden. Beachte Schutzmaßnahmen (Abschnitt 8)

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Gewässer, Grundwasser oder Kanalisation gelangen lassen.

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen, wie: Universalbinder, Sand, Sägemehl, Säurebindemittel.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen siehe Abschnitt 7, 8 & 13

## Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

Keine speziellen Maßnahmen erforderlich. Berührung mit Augen und Haut vermeiden.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

## Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter gut verschlossen, trocken, kühl aber frostfrei Lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Seite: 3 / 7

# Primacol Sperrgrund

Erstellt am: 07.01.21 Gültig ab: 07.01.21 Version: .01 Bauchemie

Lagerklasse: VCI 12

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

**Branchen- und sektorspezifische Leitlinien** 

Das Technische Merkblatt des Herstellers ist zu beachten.

# Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

# Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten.

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

## Augen- / Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille

#### Hautschutz

undurchlässige Schutzhandschuhe

#### **Anderer Hautschutz**

Hautschutzcreme, Körperschutzbekleidung

#### **Atemschutz**

Nicht erforderlich

## Hygienemaßnahmen

Vor Essen, Trinken, Rauchen, Pausen und Arbeitsende Hände gründlich waschen.

## Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in Gewässer, Grundwasser oder Kanalisation gelangen lassen.

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

- Aggregatzustand: flüssig - Farbe : weiß

Geruch: charakteristisch

Seite: 4 / 7

# Primacol Sperrgrund

 Erstellt am:
 07.01.21

 Gültig ab:
 07.01.21

 Version:
 .01



Geruchsschwelle: nicht anwendbar

pH-Wert: ca. 8

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht anwendbar

Siedebeginn und Siedebereich: >100°C

Flammpunkt : nicht anwendbar Verdampfungsgeschwindigkeit : nicht anwendbar Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : nicht bestimmt

obere/untere Entzündbarkeits- oder

Explosionsgrenzen: nicht anwendbar
Dampfdruck: nicht anwendbar
Dampfdichte: nicht anwendbar
relative Dichte: ca. 1,40 g/cm³
Löslichkeit(en): Wasserlöslich

Verteilungskoeffizient:

n-Octanol/Wasser: nicht bestimmt Selbstentzündungstemperatur: nicht selbstentzündlich explosive Eigenschaften: nicht anwendbar

oxidierende Eigenschaften: Keine Angaben verfügbar

## 9.2 Sonstige Angaben

nicht anwendbar

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Anwendung.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Anwendung.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

#### 10.4Zu vermeidende Bedingungen

Vor direkter Sonneneinstrahlung, großer Hitze und Frost schützen.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar.

# 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Anwendung.

Bei hohen Temperaturen (im Brandfall) können Kohlendioxid, Kohlenmonoxid & Rauch entstehen.

## Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

## 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### akute Toxizität

Keine Daten verfügbar

## Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Keine Daten verfügbar

#### schwere Augenschädigung/-reizung

Keine Daten verfügbar

Seite: 5 / 7

# Primacol Sperrgrund

Erstellt am: 07.01.21 Gültig ab: 07.01.21 Version: .01



## Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keine Daten verfügbar

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege

auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Keine Daten verfügbar

## Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Keine Daten verfügbar

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

## 12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

## Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

## Verfahren der Abfallbehandlung

**13.1** Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Bei der Entsorgung sind alle relevanten Bestimmungen von Bund, Ländern und Gemeinden zu beachten. Nach gegenwärtigem Kenntnisstand ist dieses Produkt nicht als gefährlicher Abfall zu betrachten.

#### Behandlung verunreinigter Verpackungen

Nur restentleerte eingetrocknete Gebinde in den Restmüll geben.

#### **Abschnitt 14: Angaben zum Transport**

## 14.1 UN-Nummer

kein Gefahrgut

# 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ADR/RID

kein Gefahrgut

#### IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR

kein Gefahrgut

Seite: 6 / 7

# Primacol Sperrgrund

Erstellt am: 07.01.21 Gültig ab: 07.01.21 Version: .01



#### 14.3 Transportgefahrenklassen

kein Gefahrgut

## 14.4 Verpackungsgruppe

kein Gefahrgut

#### 14.5 Umweltgefahren

## Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe

ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR kein Gefahrgut

#### 14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

kein Gefahrgut

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

Keine weiteren Informationen verfügbar.

## **Abschnitt 15: Rechtsvorschriften**

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

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/ Gefahrenstoffverordnung nicht als gefährlich eingestuft. Wassergefährdungklasse: 1 (selbsteinstufung) / Unterliegt nicht der Verordnung brennbarer Flüssigkeiten. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar.

## **Abschnitt 16: Sonstige Angaben**

## Änderungen gegenüber der letzten Version

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Es liegt immer in der Verantwortung des Benutzers, die Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen sicherzustellen.

Seite: 7 / 7