

## VIAREP-Kaltmischgut

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

**1.1 Produkt Identifikator** VIAREP-Kaltmischgut

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

**Verwendung des Stoffs/Gemischs**

Lagerfähiger, haftfester Kaltbelag.

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

**Hersteller / Lieferant**

VIACID AG

St. Gallerstrasse 180

8404 Winterthur

Telefon: 052 233 16 67

E- Mail: [info@viacid.ch](mailto:info@viacid.ch)

**1.4 Notfallnummer** Tox-Zentrum Zürich 145

### 2. Mögliche Gefahren

**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

**Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

**Besondere Gefahrenhinweise**

Das Produkt ist auf Grund uns vorliegenden Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne der EG Richtlinien / Gefahrstoffverordnung in der letztgültigen Fassung.

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitung der EG in der letztgültigen Fassung.

**Klassierungssystem**

Die Klassierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und Firmenangaben.

**2.2 Kennzeichnungselemente**

**Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

**2.3 Sonstige Gefahren**

PBT, nicht anwendbar. vPvB, nicht anwendbar.

### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

**3.1 Gemische**

**Gefährliche Inhaltsstoffe/Gefährliche Verunreinigungen/Stabilisatoren**

Kein gefährlichen Inhaltsstoffe in relevanten Mengen vorhanden.

**Angaben zu Bitumen**

EINECS-Nummer 232-490-9, RTECS-Nummer CI9900000, REACH-Registriernummer 012119480172-44-0046.

## VIAREP-Kaltmischgut

### 4. Erste-Hilfe-Massnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

##### Allgemeine Hinweise

Verunreinigte Kleidung entfernen.

##### Nach Einatmen

Keine relevanten Informationen verfügbar.

##### Bei Hautkontakt

Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

##### Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser bei geöffnetem Lidspalt 15 Minuten lang spülen.  
Anschliessend Augenarzt aufsuchen.

##### Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten. Sofort ärztlicher Behandlung zuführen.

#### 4.2 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine relevanten Informationen verfügbar.

### 5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

##### Geeignete Löschmittel

CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl.

Grösseren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

##### Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei einem Brand kann Kohlenmonoxid CO, Schwefeloxid SO<sub>x</sub>, Schwefelwasserstoff H<sub>2</sub>S und organische Zersetzungsprodukte freigesetzt werden.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

#### 5.3 Hinweise zu Brandbekämpfung

Vollschutzanzug mit umgebungsluftabhängigem Atemschutzgerät tragen.

### 6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

##### Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

##### Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung.

## VIAREP-Kaltmischgut

### 6.2 Umweltschutzmassnahmen

Keine besonderen Umweltschutzmassnahmen erforderlich.

### 6.3 Methoden und Material für die Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

#### Brandschutzmassnahmen

Keine besonderen Brandschutzmassnahmen erforderlich.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Keine besonderen Anforderungen.

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zu überwachender Parameter

Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

### 8.2 Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen

Die üblichen Vorsichtsmassnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Von Getränken, Nahrungs- und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

#### Atemschutz

Entfällt.

#### Handschutz

Arbeitshandschuhe.

#### Körperschutz

Normale Arbeitskleidung.

Chemikalienbeständige Sicherheitsschuhe oder -stiefel.

#### Augenschutz

Schutzbrille empfehlenswert.

## VIAREP-Kaltmischgut

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

##### Aussehen

**Aggregatzustand:** fest, körnig

**Farbe:** schwarz

**Geruch:** geruchlos

##### Sicherheitsrelevante Basisdaten

ph-Wert bei 20°C:

Nicht anwendbar.

Schmelzpunkt/Schmelzbereich:

Nicht anwendbar.

Siedebeginn/ Siedebereich:

Nicht bestimmt.

Flammpunkt:

Nicht anwendbar.

Entzündlichkeit (fest, gasförmig):

Nicht anwendbar.

Zündtemperatur:

Nicht bestimmt.

Zersetzungstemperatur:

Nicht bestimmt.

Explosionsgefahr:

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Explosionsgrenzen (untere/obere):

Nicht bestimmt.

Dampfdruck bei 20°C:

Nicht bestimmt.

Dichte bei 20°C:

Ca. 1,5 g/cm<sup>3</sup>.

Relative Dichte:

Nicht bestimmt.

Dampfdichte:

Nicht bestimmt.

Verdampfungsgeschwindigkeit:

Nicht bestimmt.

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:

Unlöslich.

Verteilungskoeffizient (n Octanol/Wasser):

Nicht bestimmt.

Viskosität dynamisch:

Nicht anwendbar.

Viskosität kinematisch:

Nicht anwendbar.

#### 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 10. Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität:

Keine Daten verfügbar.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei Bestimmungsgemässer Verwendung.

#### 10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei thermischer Zersetzung können verschiedene Substanzen entstehen, deren genaue Zusammensetzung von den Zersetzungsbedingungen abhängt.

Bei Brand Bildung von Kohlenmonoxid CO und Kohlendioxid CO<sub>2</sub>.

Bei thermischer Zersetzung Schwefeldioxidentwicklung.

## VIAREP-Kaltmischgut

### 11. Toxikologische Angaben.

#### 11.1 Angaben zu den Toxikologischen Wirkungen

##### Primäre Reizwirkung

##### Haut

Keine Reizwirkung.

##### Augen

Keine Reizwirkung.

##### Sensibilisierung

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

##### Zusätzliche Hinweise

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG in der letztgültigen Fassung.

Bei sachgemässen Umgang und bestimmungsgemässer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine Gesundheitsschädlichen Wirkungen.

### 12. Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine relevanten Informationen verfügbar.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Mobilität gegeben. Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung), schwach wassergefährdend gemäss VwVwS.

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nicht anwendbar.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## VIAREP-Kaltmischgut

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Gebrauchtes Produkt dem Recycling oder so weit wie möglich einer anderen Verwendung zuführen. Ansonsten einer zugelassenen Entsorgung übergeben.

#### **Abfallschlüsselnummer**

Die Abfallschlüsselnummern sind nicht nur Produkt- sondern im Wesentlichen anwendungsbezogen. Im gehärteten Zustand VeVA – Code 05 01 17 (Bitumen).

#### **Ungereinigte Verpackungen**

Ungereinigte Verpackungen, Entsorgung gemäss den behördlichen Vorschriften.

#### **Leihverpackung**

Leihverpackung nach optimaler Entleerung dem Lieferanten zurückgeben.

#### **Sonstige Behälter**

Sonstige Behälter vollständig entleeren und gereinigt einer Rekonditionierung oder Wiederaufbereitung zuführen.

### 14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinn der Transportvorschriften.

### 15. Rechtsvorschriften

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

Keine Daten verfügbar.

#### **15.2 Stoffsicherungsbeurteilung**

Keine Daten verfügbar.

#### **15.3 Zusätzliche Angaben**

Keine Daten verfügbar.

### 16. Sonstige Angaben

#### **16.1 Änderungshinweise**

Keine Daten verfügbar.

#### **16.2 Wichtige Literaturabgaben**

Keine Daten verfügbar.

#### **16.3 Zusätzliche Hinweise**

Geändertes Datenblatt.

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