

# MISTRAL

Seite 1

---

## Sicherheitsdatenblatt

### I – IDENTIFIZIERUNG DER SUBSTANZ UND DES HERSTELLERS\*

#### I.I – ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Handelsname	Mistral
Lieferantencode	21
Eigenschaften	feuchteabsorbierendes Streuverbesserungsmittel
Gefährliche Inhaltsstoffe	keine

#### I.II – IDENTIFIZIERUNG DES HERSTELLERS

Name	OLMIX S.A
Adresse	Z.A. du Haut du Bois 56580 BREHAN - Frankreich
Tel	33 (0) 297.38.81.03
Fax	33 (0) 297.38.86.58
E-Mail	<a href="mailto:contact@olmix.com">contact@olmix.com</a>

### II – IDENTIFIZIERTE RISIKEN

Wesentliche Risiken	keine
Spezifische Risiken für Mensch und Umwelt	keine

### III – ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN\*

Name	Mistral
Zusammensetzung	mineralisches Absorptionsmittel vegetatives Absorptionsmittel ätherische Öle.
Zollcode	3824909799
Physikalische und chemische Risiken	keine

### IV – ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN\*

Im Falle von:

Einatmen	Betroffene an die frische Luft bringen
Hautkontakt	Haut mit fließendem Wasser abspülen
Augenkontakt	Augen mit fließendem Wasser spülen

Verschlucken	Mund mit Wasser ausspülen. Wenn große Mengen verschluckt wurden, einen Arzt aufsuchen.
--------------	--

### V – BRANDSCHUTZ

Löschmethoden	nicht brennbares Material
Spezifische Risiken	keine
Besondere Eingriffe	siehe Abschnitt VIII
Weitere Indikationen	keine

# Mistral – Product Specification Sheet

## VI – VORSICHTSMASSNAHMEN BEI VERSEHENTLICHEM VERSCHÜTTEN

### Individuelle Schutzmaßnahmen

- Da der Umgang mit großen Mengen Staub in der Atmosphäre verursacht, ist ein Atemschutz zu verwenden.

### Umweltschutz

- Keine

### Reinigungsverfahren

- Mit Schaufel/Spatel einsammeln und dann mit Wasser reinigen.

### Weitere Indikationen

- Für weitere Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt VIII.

- Für weitere Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt XIII.

## VII – HANDHABUNG UND LAGERUNG

### Handhabung

Vorsichtsmaßnahmen für den Umgang: Da der Umgang mit großen Mengen Staub in der Atmosphäre verursacht, verwenden Sie einen Atemschutz.

### Lagerung

Lagerbedingungen An einem trockenen Ort aufbewahren.

### Besondere Anwendungen

- Keine

## VIII – EXPOSITIONSKONTROLLE/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

### Kontrollparameter

- Keine

### Weitere Kommentare

- Dieses Dokument basiert auf den Daten, die zur Zeit der Erstellung des Dokumentes verfügbar waren.

### Persönliche Schutzausrüstung

- Da der Umgang mit großen Mengen Staub in der Atmosphäre verursacht, ist ein Atemschutz zu verwenden.

### Schutz und Hygienemaßnahmen

- Französisches Arbeitsrecht Art. R 231-54-2 (Bewertung der Risiken für die Gesundheit und Sicherheit von Arbeitern).

## IX – PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### Allgemeine Hinweise

Physikalischer Zustand	fest
Farbe	beige.
Geruch	leichter Eukalyptusgeruch

### Wichtige Informationen in Bezug auf Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

pH-Wert	8 +/- 0,5 bei 10%er Dispersion in Wasser
Siedepunkt	nicht zutreffend
Flammpunkt	keine
Entflammbarkeit	keine
Explosionsgefährlichkeit	keine
Brandfördernde Eigenschaften	keine
Dampfdruck bei 50 °C	nicht zutreffend
Relative Dichte bei 20 °C	ca. 0,75 beim Absacken
Löslichkeit im Wasser	nicht löslich
Fettlöslichkeit	nicht zutreffend

Trennungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser	nicht zutreffend
Viskosität	nicht zutreffend
Dampfdichte	nicht zutreffend
Verdunstungsgeschwindigkeit	nicht zutreffend

## X – STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen	keine
Zu vermeidende Materialien	keine
Gefährliche Zersetzungsprodukte	keine

## XI – TOXIKOLOGISCHE INFORMATION

Substanz – bröckelig	Kontrolle des Staubgehalts in industriellen Anlagen(MAK-Wert: 10 mg/m <sup>3</sup> )
Toxizität	keine, lokalisierte Wirkungen
Primäre Reizwirkung:	
Haut	keine
Augen	keine
Sensibilisierung	nicht zutreffend
Chronische und langfristige Toxizität	keine

## XII – ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

### Ökotoxische Wirkungen

- Keine

### Mobilität

- Keine

### Persistenz und Abbaubarkeit

- Keine

### Potential der Bioakkumulation

- Keine

### Verschiedene schädliche Wirkungen

- keine

## XIII – HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### Produkt

Empfehlung Vorkehrungen für Stoffe, die möglicherweise absorbiert werden, treffen (siehe die Gesetze über Wasser- und Luftverschmutzung).

### Verschmutzte Verpackungen

Empfehlung keine

## XIV – ANGABEN ZUM TRANSPORT

### Internationale Vorschriften

Land (ADR)	keine
See (IMDG)	keine
Wasserwege	keine
Luft (ICAO / IATA)	keine

## **XV – ANGABEN IN BEZUG AUF RICHTLINIEN**

**EG-Richtlinien:** Das Produkt ist nach den EG-Richtlinien über Gefahrenstoffe nicht kennzeichnungspflichtig.

## **XVI – WEITERE INFORMATIONEN**

Dieses Datenblatt vervollständigt die Benutzeranleitung, ersetzt diese aber nicht. Die hierin enthaltenen Informationen basieren auf unserem Wissensstand am angeführten Datum. Die Angaben wurden nach bestem Wissen und Gewissen gemacht. Das Datenblatt möchte auch auf eventuelle Gefahren aufmerksam machen, die bei unsachgemäßer, anderer als hier beschriebener Verwendung entstehen können.

Es ist dem Benutzer auf keinen Fall erlaubt, andere Vorschriften oder Informationen zur sachgemäßen Verwendung des Produktes außer Acht zu lassen. Der Benutzer trägt die alleinige Verantwortung dafür, dass alle notwendigen Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung des Produktes getroffen werden.

\* = Änderungen im Vergleich zur letzten Version