



# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Produkt: **MTS If (W)**  
Artikelnummer: **5494, 5496**

Seite: 1 von 7  
erstellt am: 21.05.15

---

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

### 1.1 Produktidentifikator

Artikelnummer: 5494, 5496  
Handelsname: MTS If (W)

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

Verwendung: Produkt für Mauertrockenlegung.

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

Lieferant:  
Firma  
VIALIT ASPHALT GesmbH & Co KG  
Reiterstraße 78  
A - 5280 Braunau/ Inn

Telefon: +43 (0)7722/ 62977 - 0  
Telefax: +43 (0)7722/ 65758

Auskunft gebender Bereich: Abteilung Labor, Telefon: +43 (0)7722/ 62977 - 44; [Qualitaet@vialit.at](mailto:Qualitaet@vialit.at)  
Diese Nummer ist nur während der Dienstzeiten besetzt.

**1.4 Notfallauskunft** Vergiftungsinformationszentrale, Telefon: +43 (0)1/ 4064343

---

## 2 Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung gem. Verordnung 1272/2008/EG (GHS)

Besondere Gefahrenhinweise für den Menschen:  
Das Produkt wird als ungefährlich für den Menschen eingestuft.

Besondere Gefahrenhinweise für die Umwelt:  
Das Produkt wird als ungefährlich für die Umwelt eingestuft.

H-Sätze: entfällt  
P-Sätze: entfällt

### 2.2 Kennzeichnungselemente (Verordnung 1272/2008/EG (GHS))

Kennzeichnung entfällt.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine bekannt.

---

### 3 Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

#### Chemische Charakterisierung: Gemisch

Beschreibung: Gemisch aus Rohstoffen auf pflanzlicher Basis  
Gefährliche Inhaltsstoffe: Das Produkt enthält keine einstufigsrelevanten Mengen von gefährlichen Stoffen.

---

### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe Maßnahmen

Nach Einatmen:  
Frischluftezufuhr.

Nach Hautkontakt:  
Mit Wasser und Seife abspülen. Benetzte Kleidungsstücke entfernen

Nach Augenkontakt:  
Mit Wasser einige Minuten bei geöffnetem Lidspalt ausspülen und Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken:  
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Hinweise für den Arzt:  
Keine besonderen Hinweise erforderlich.

#### 4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine bekannt.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Information verfügbar

---

### 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:  
Schaum, CO<sub>2</sub>, Wasser im Sprühstrahl

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:  
Wasservollstrahl

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

Bei einem Brand können reizende Gase sowie Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und Stickoxide freigesetzt werden.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Verfahren bei der Brandbekämpfung:  
Keine besonderen Verfahren erforderlich.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:  
Umluft unabhängiges Atemschutzgerät.

## **6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Für ausreichende Belüftung sorgen. Persönliche Schutzausrüstung benutzen.  
Rutschgefahr durch ausgelaufenes / verschüttetes Material.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in Gewässer und in die Kanalisation gelangen lassen.

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

Mit inertem Absorptionsmaterial aufnehmen und in einen beschrifteten Abfallbehälter entsorgen.

### **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Hinweis zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

---

## **7 Handhabung und Lagerung**

### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Hinweise zum sicheren Umgang:  
Übliche Vorsichtsmaßnahmen beim Gebrauch beachten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:  
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:  
Vor Hitze schützen. Zündquellen fernhalten – nicht rauchen.  
Für ausreichende Belüftung sorgen.

Zusammenlagerungshinweise:  
Nicht relevant

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen:  
Material gut verschlossen und kühl aufbewahren.

Lagerklasse nach VCI:  
Entfällt

### **7.3 Spezifische Endanwendungen**

Bestimmte Verwendung(en): 1.2

---

## 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

MAK - Wert - Liste:

Entfällt

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine besonderen Anforderungen

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

Atemschutz: Nicht erforderlich

Handschutz: Arbeitshandschuhe

Augenschutz: Schutzbrille

Körperschutz: Geeignete Schutzkleidung

---

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Form: flüssig  
Farbe: helbraun  
Geruch: pflanzenölnähnlich

#### Sicherheitsrelevante Daten:

Siedepunkt [°C]:	Nicht bestimmt.
Flammpunkt [°C]:	> 62
Entzündlichkeit [°C]:	Nicht bestimmt.
Brandfördernde Eigenschaften [°C]:	Das Produkt ist nicht brandfördernd
Explosionsgefahr [°C]:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich
pH - Wert:	Nicht bestimmt.
Dampfdruck bei 20 °C [mbar]:	10
Dichte bei 20 °C [g/ cm <sup>3</sup> ]:	ca. 0,92
Wasserlöslichkeit bei 25 °C:	nicht mischbar
Fettlöslichkeit bei 25 °C:	gut
Dynamische Viskosität bei 20 °C [mPas]:	Nicht bestimmt.
Verteilungskoeffizient n-Oktanol / Wasser:	Nicht bestimmt.
Dampfdichte [g/l]:	Nicht bestimmt.
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Nicht bestimmt.

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine Information verfügbar

## 10 Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei sachgerechter Handhabung und Lagerung chemisch stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht bekannt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Nicht bekannt.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Nicht bekannt.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten vorhanden.

---

## 11 Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

LD50 oral Ratte	≥ 5000 mg/kg
LD50 dermal Ratte	≥ 2000 mg/kg

Subakute bis chronische Toxizität:

Das Produkt ist nicht subakut oder chronisch toxisch.

Ätzung, Reizung und Sensibilisierung:

Kann Augen und Haut reizen. Eine sensibilisierende Wirkung ist nicht bekannt.

Krebserzeugende, erbgutverändernde, fortpflanzungsgefährdende oder fruchtschädigende Eigenschaften:

Das Produkt besitzt keine dieser Eigenschaften.

### 11.2 Weitere Informationen:

---

## 12 Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Daphnien EC50 / 48h	≥ 1000 mg/l
Algen IC50 / 72h	≥ 1000 mg/l
Fisch LC50 / 96h	≥ 1000 mg/l

Produkt: **MTS lf (W)**  
Artikelnummer: **5494, 5496**



Seite: 6 von 7  
erstellt am: 21.05.15

### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine Daten verfügbar.

### **12.3 Bioakkumulationspotential**

Keine Daten verfügbar.

### **12.4 Mobilität im Boden**

Keine Daten verfügbar.

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

Eine PBT/vPvB Beurteilung ist nicht verfügbar.

### **12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Nicht in Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.  
Wassergefährdungsklasse 1

---

## **13 Hinweise zur Entsorgung**

Produkt: Nicht über Hausmüll oder Kanal entsorgen, an Sonderabfallsammler übergeben.

Verpackung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüssel: ÖNORM 2100, Schlüsselnummer 55 904  
EN-Abfallkatalog: 08 04 17

---

## **14 Angaben zum Transport ADR/ RID**

Klasse:  
Klassifizierungscode:  
Verpackungsgruppe:  
Gefahrzettel:  
UN - Stoffnummer:  
Bezeichnung des Gutes:  
Bemerkung:

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne des ADR/ RID und nicht kennzeichnungspflichtig.

### **ADN/ ADN R**

Bemerkung:  
Die Einstufung gemäß ADN/ ADN R ist nicht relevant

### **IMDG/ GGVSee**

Bemerkung  
Die Einstufung gemäß IMDG/ GGVSee ist nicht relevant

### **ICAO - TI/ IATA - DGR**

Bemerkung:  
Die Einstufung gemäß ICAO - TI/ IATA - DGR ist nicht relevant.

---

## 15 Rechtsvorschriften

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

#### Nationale Vorschriften

Chemikaliengesetz 1996 + Chemikalienverordnung  
Verbotsverordnungen zum Chemikaliengesetz  
Arbeitnehmerschutzgesetz + Durchführungsverordnungen

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

---

## 16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Dieses Datenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Mit dem Sternchenzeichen \* am rechten Rand werden Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version markiert.

Verantwortliche Abteilung: Labor, DW 44