



Handelsname: Multifunktions-Hochleistungsfett WDT 500	Datum: 23. 06. 2008
Hersteller: Innotech Vertriebs GmbH, Junkersstraße 16,93055 Regensburg	

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Universalbindemittel) aufnehmen und gemäß Punkt 13 entsorgen. Nicht in die Kanalisation und/oder Oberflächenwasser gelangen lassen.

## 7. Handhabung und Lagerung

### Handhabung

#### Hinweise zur sicheren Umgang

Persönliche Schutzkleidung verwenden. Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

### Lagerung

Kühl und trocken lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen

Behälter dicht geschlossen halten. Lagerung in einem Auffangraum erforderlich

#### Lagerklasse nach VCI

VCI: LGK 10

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

### Atemschutz

Nicht erforderlich

### Handschuhe und Schutzkleidung

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN 374)

### Augenschutz

Schutzbrille mit dichtschießenden Seitenschildern (EN 166)

### Konzentrationsgrenzwerte am Arbeitsplatz

Inhaltsstoffe	Konzentrationsgrenzwerte	Bemerkung
---------------	--------------------------	-----------

### Bemerkung

### Kontrollverfahren

Die angegebenen Grenzwerte können durch arbeitshygienische Messungen überprüft werden.  
AGW: Arbeitsplatzgrenzwert; BGW: Biologischer Grenzwert; DFG: Deutsche Forschungsgemeinschaft

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

**Form:** pastös

**Farbe:** bräunlich

**Geruch:** charakteristisch

### Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit:

#### Zustandsänderungen:

**Tropfpunkt:** > 290 °C      DIN 51376

**Flammpunkt:**                      **Grundöl**      200 °C      DIN 51376

**Explosionsgefahren:**              Keine Daten vorhanden

**Brandfördernde Eigenschaften:**      Keine Daten vorhanden

**Dampfdruck bei 20 °C:**              < 0,001 bar

**Löslichkeit in /Mischbarkeit mit Wasser:**      unlöslich

**Weitere Angaben:**      Penetration:      NLGI-Klasse 2      DIN 51818

Handelsname: Multifunktions-Hochleistungsfett WDT 500	Datum: 23. 06. 2008
Hersteller: Innotech Vertriebs GmbH, Junkersstraße 16,93055 Regensburg	

### 10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen

Zu vermeidende Stoffe:

Kontakt mit anderen Chemikalien vermeiden

### 11. Toxikologische Angaben

#### Toxikologische Prüfungen / Allgemeine Bemerkungen

Toxikologische Daten liegen nicht vor.

#### Erfahrungen aus der Praxis

Bei Beachtung der allgemeinen Regeln des Arbeitsschutzes und der Industriehygiene besteht keine Gefährdung der Gesundheit des Personals beim Umgang mit diesem Produkt.

### 12. Umweltbezogene Angaben

**Ökotoxizität:** Keine Daten vorhanden

**Mobilität:** Keine Daten vorhanden

**Persistenz und Abbaubarkeit:** Das Produkt ist in Wasser schwer löslich. Das Produkt kann durch abiotische Prozesse, z. B. Adsorption an Belebtschlamm, weitgehend aus dem Wasser eliminiert werden, nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

**Bioakkumulationspotential:** Keine Daten vorhanden

**Weitere Hinweise:** Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

**Empfehlung:** Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der vorraussichtlichen Verwendung dieses Produktes. Wegen der speziellen Verwendungs- und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. Die Zuordnung ist dann vom Abfallerzeuger anhand der Abfallverzeichnis-Verordnung branchen- und prozessartspezifisch durchzuführen.

#### Abfallschlüssel-Produkt:

120112 gebrauchte Fette und Wachse

#### Abfallschlüssel-Produktreste:

120112 gebrauchte Fette und Wachse

#### Abfallschlüssel ungereinigte Verpackung:

150110 Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a.n.g.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle); Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.

Als besonders überwachungsbedürftiger Abfall eingestuft.

#### Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel:

Unter Beachtung der behördlichen Bestimmungen beseitigen.

### 14. Angaben zum Transport

Das Produkt ist kein Gefahrgut gemäß den Regeln für Transport von Gefahrgut auf der Straße, der Bahn, See und Luft nach ADR, RID, IMDG und IATA

Handelsname: Multifunktions-Hochleistungsfett WDT 500	Datum: 23. 06. 2008
Hersteller: Innotech Vertriebs GmbH, Junkersstraße 16,93055 Regensburg	

## 15. Rechtsvorschriften

### **Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig

### **R-Sätze:**

-

### **S-Sätze:**

-

### **Andere Kennzeichnungen**

### **Nationale Vorschriften**

### **VbF-Gefahrklasse**

### **Wassergefährdungsklasse**

1 (VwVwS Deutschland)

## 16. Sonstige Angaben

### **Verwendete Quellen**

Richtlinie 1999/45/EG

Beschränkungsrichtlinie 76/769/EWG

Richtlinie 91/155/EWG

Richtlinie 67/548/EWG (Stoffliste)

Europäischer Abfallkatalog 2002

### **Sonstige Informationen**

VOC-CH: -

Dieses Sicherheitsdatenblatt stützt sich auf die Informationen des Lieferanten über das Produkt (z.B. Sicherheitsdatenblätter u.ä.). Das Produkt ist nach GefStoff/EG-Richtlinien eingestuft und gekennzeichnet.