

## **SICHERHEITSDATENBLATT Fettlöser MPX-100**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006; Schmutzbrecher , überarbeitet am 12.09.2011;  
Druckdatum 12.09.2011

### **1. Stoffzubereitung und Firmenbezeichnung**

**Handelsname:** MPX-100, Fettlöser UBA 4704 0007  
**Firma:** NovaTrade Deutschland GmbH  
Hauptstraße 65, 12159 Berlin  
**Tel:** 030 6 95 39 0  
**Fax:** 030 6 95 39 100  
**Email:** post@nova-trade.de

### **2. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen**

**Inhaltsstoffe gemäß EG-Empfehlung:** nichtionische Tenside <5%, Phosphate 5 bis <15%, wasserlösliche Lösungsmittel, Orangenterpentin, Farb- und Duftstoffe.

### **3. Mögliche Gefahren**

Bei sachgemäßer Anwendung keine bekannt.

### **4. Erste Hilfe Maßnahmen**

**Nach Hautkontakt:** Mit Wasser abwaschen.

**Nach Augenkontakt:** Mehrere Minuten bei geöffnetem Auge mit Wasser spülen.

### **5. Maßgaben zu Brandbekämpfung**

**Geeignete Löschmittel:** Wasser. Das Produkt selbst brennt nicht, die Brandbekämpfung ist auf die Umgebung abzustimmen.

### **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**Umweltschutzmaßnahmen:** Darf nicht in größeren Mengen unverdünnt ins Wasser gelangen.

**Verfahren bei Reinigung:** Auslaufendes Produkt mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Kleine Mengen mit Wasser wegspülen.

### **7. Handhabung und Lagerung**

**Handhabung:** Die beim Umgang mit Chemikalien sind die üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

**Brand- und Explosionsschutz:** Brandbekämpfung auf die Umgebung konzentrieren.

Das Produkt selbst ist nicht brennbar und ist für die Verwendung in der Lebensmittelproduktion geeignet bzw. kann in Lebensmittelwerken eingesetzt werden.

**Lagerung:** Nicht zusammen mit Säuren lagern. Behälter dicht verschlossen halten. Vor Frost schützen.

## 8. Explosionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

**Bestandteile mit zu überwachenden Grenzwerten:** Grundlagen sind die bei der Erstellung gültigen Listen.

**Arbeitshygiene:** Berührung mit den Augen vermeiden.

**Augenschutz:** Brille

**Hautschutz:** Handschuhe

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

<b>Form:</b>	Flüssig	<b>Farbe:</b>	hellblau
<b>Geruch:</b>	mild, citrusfrisch	<b>Schmelztemperatur:</b>	nicht anwendbar
<b>Siedetemperatur (1013 hPa):</b>	nicht anwendbar	<b>Flammpunkt:</b>	nicht anwendbar
<b>Löslichkeit in Wasser:</b>	unbegrenzt löslich	<b>pH-Wert (10g/l Wasser 20° C):</b>	7,5
<b>Dichte (20° C):</b>	1,06 g/cm <sup>3</sup>	<b>Viskosität (20°C):</b>	16 DINsec

## 10. Stabilität und Reaktivität

**Stabilität:** Keine Zersetzung im Anwendungsbereich.

**Reaktivität:** mit konzentrierten Säuren tritt eine geringfügige Wärmeentwicklung ein.

## 11. Angaben zur Toxikologie

**Haut:** wirkt entfettend

**Augen:** leicht reizend

**Weitere Angaben:** Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

## 12. Angaben zur Ökologie

Entsprechend der RVO zum Wasch- und Reinigungsmittelgesetz. Die verwendeten Tenside sind mindestens 90 % biologisch abbaubar nach OECD – Methode.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Nach Verschütten mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und geordnet der Deponie zuführen.

## 14. Angaben zur Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

## 15. Vorschriften Kennzeichnung (EU) gemäß EG GefStoffV

**Gefahrensymbol:** Nicht kennzeichnungspflichtig. Keine Gefahrstoff im Sinne von GefStoffV.

**R-Sätze:**

**S-Sätze:**

## 16. Sonstige Angaben

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.