

## 1 STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

<b>Angaben zum Produkt</b>	Handelsname:	<b>FW</b>
	Verwendung:	<b>Ölspurenbeseitigungsmittel</b>
<b>Angabe zum Hersteller/Lieferant</b>	Firma:	<b>BIOVERSAL International Ges.m.b.H.</b>
	Str./Postfach:	<b>Georg Sigl Strasse 16</b>
	Nat./PLZ/Ort:	<b>A-2384 BREITENFURT</b>
	Telefon:	<b>+43 2239 4278 - 0</b>
	Telefax:	<b>+43 2239 4278 - 18</b>

## 2 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

**Beschreibung (Zubereitung)** Wässrige Kombination von waschaktiven Substanzen < 5 % anionische, < 5 % amphotere- und < 5 % nichtionische Tenside als polyvalenten Verbindungen und hetero-organischen Substanzen.

## 3 MÖGLICHE GEFAHREN

Spezifische Gefahren sind nicht bekannt. Trotzdem ist das Produkt mit der bei Chemikalien allgemein üblichen Vorsicht zu handhaben.

## 4 ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

<b>Allgem. Hinweise</b>	Bei Unfällen und Unwohlsein immer Arzt konsultieren:
<b>Nach Einatmen</b>	Keine Reizstoffe enthalten. Negative Auswirkungen konnten bisher nicht festgestellt werden.
<b>Nach Hautkontakt</b>	Mit Wasser abspülen.
<b>Nach Augenkontakt</b>	Sofort mit Wasser ausspülen. Arzt konsultieren.
<b>Nach Verschlucken</b>	Viel Wasser trinken. Arzt konsultieren.

## 5 MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Keine besonderen Maßnahmen.

## 6 MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

<b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen</b>	Haut- und Augenkontakt mit hochkonzentriertem Produkt vermeiden.
<b>Umweltschutzmaßnahmen</b>	Einbringen des Hochkonzentrates in die Umwelt vermeiden.
<b>Verfahren zur Reinigung und Aufnahme</b>	Große Mengen absaugen, kleinen Mengen mit viel Wasser nachspülen.

## 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

<b>Hinweise zum sicheren Umgang</b>	Produkt mit der bei Chemikalien allgemein üblichen Vorschrift lagern und handhaben. Behälter dicht verschlossen halten.
<b>Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz</b>	Keine besonderen Maßnahmen.

## 8 PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

<b>Persönliche Schutzausrüstung</b>	Üblichen Schutzausrüstungen.
<b>Allg. Schutz- und Hygienemaßnahmen</b>	Von Nahrungs- und Futtermittel fernhalten.

## 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Form</b>	Flüssig.
<b>Farbe</b>	Hellbraun.
<b>Geruch</b>	Zitrusmild.
<b>Schmelzpunkt</b>	°C.
<b>Siedepunkt</b>	> 100 °C.
<b>Flammpunkt</b>	> 100 °C.
<b>Dichte bei 20°C</b>	1,02 g/ml.
<b>Löslichkeit in Wasser</b>	Unbegrenzt mischbar mit Wasser.
<b>pH-Wert ( g/l Wasser °C)</b>	ca. 7

## 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Keine besonderen Eigenschaften.

## 11 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Bei sachgemäßem Umgang mit dem Produkt sind uns keine schädigenden Wirkungen bekannt.

## 12 ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Bei sach- und bestimmungsgemäßer Handhabung sind uns keine schädlichen Auswirkungen bekannt.

**Biologische Abbaubarkeit** Biologisch sehr gut abbaubar (gemäß DIN und OECD-Richtlinien).

## 13 ENTSORGUNGSHINWEISE

**Produkt** Empfehlung: Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Kläranlage zuführen.  
**Ungereinigte Verpackung** Empfehlung: Einer geordneten Wiederverwertung zuführen.

## 14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

## 15 VORSCHRIFTEN

**Kennzeichnung nach EG-Richtl./GefStoffV** Nicht kennzeichnungspflichtig.  
**Klassifizierung nach VbF** Entfällt.  
**Wassergefährdungsklasse** 1

## 16 SONSTIGE ANGABEN

Die Angaben in diesem Merkblatt entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse zum Zeitpunkt des Ausdruckes. Sie haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.