

1 STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

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

2 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Beschreibung (Zubereitung) Wässrige Kombination von waschaktiven Substanzen, 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. Beim Feuerlöschen beachten, da im Schaum keine Atmungsmöglichkeit besteht.

4 ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Allgem. Hinweise	Bei Unfällen und Unwohlsein immer Arzt konsultieren.
Nach Einatmen	Frischlufzufuhr und Arzt konsultieren.
Nach Hautkontakt	Mit Wasser abspülen.
Nach Augenkontakt	Sofort mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.
Nach Verschlucken	Arzt konsultieren.

5 MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Produkt wird in Verdünnung mit Wasser als Feuerlöschmittel eingesetzt.

6 MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

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

8 PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Persönliche Schutzausrüstung	Üblichen Schutzausrüstungen.
Allg. Schutz- und Hygienemaßnahmen	Von Nahrungs- und Futtermittel fernhalten.

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form	Flüssig.
Farbe	Bräunlich.
Geruch	Typisch.
Schmelzpunkt	°C.
Siedepunkt	> 100 °C.
Flammpunkt	> 100 °C.
Dichte bei 20°C	1,02 g/ml.
Löslichkeit in Wasser	Unbegrenzt mischbar mit Wasser.
pH-Wert (g/l Wasser °C)	ca. 7,5

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.