

1 STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Angaben zum Produkt	Handelsname:	HC
	Verwendung:	Ölbeseitigungsmittel
Angabe 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 < 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

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

5 MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Keine besonderen Maßnahmen.

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	Farblos.
Geruch	Zitrusmild.
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.