

9	PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN
9.1	Erscheinungsbild: trübe gelbe Flüssigkeit
9.2	Geruch: parfümiert
9.3	pH Wert (T.Q.): 10,0 +/- 0,5
9.4	Siedepunkt: ca. 100°C
9.5	Dichte (20°C): 1,005 +/- 0,02
9.6	Wasserlöslichkeit: löslich
9.7	Fettlöslichkeit: unlöslich

10	STABILITÄT UND REAKTIVITÄT
10.1	Zu vermeidende Bedingungen: //
10.2	Zu vermeidende Materialien: //
10.3	Evtl. gefährliche Zerfallstoffe: //

11	ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE
11.1	Schädliche Effekte bei Exposition : keine, die über die im Punkt 8 beschriebenen Grenzen hinausgehen
11.2	Verspätete/sofortige Effekte bei kurzer oder längerer Exposition: LD 50 (oral bei Ratten) > 2.000 mg/kg

12	ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE
12.1	Abwägung möglicher Umwelts-Effekte, -Verhaltensweisen und -Transformationen: Leicht biologisch abbaubar. Das Produkt darf jedoch nicht im Boden, in Sinkbrunnen, oder in ober- oder untergründigen Wasserläufen entsorgt werden. Wenn es nach Vorschrift benutzt und entsorgt wird, entstehen keine nennenswerten Umwelteffekte.
12.2	Beständigkeit, Abbaubarkeit: Biologisch abbaubar zu über 90%
12.3	Verhalten in Abwasseranlagen: siehe Punkt 13


13	HINWEISE ZUR ENTSORGUNG
13.1	Beschreibung der Abfälle: Enthält Tenside. Nach Vorschrift entsorgen.

14	ANGABEN ZUM TRANSPORT
	Transport gemäß DM 21/12/2001 (ADR/RID). Keine besondere Vorsichtsmaßnahme erforderlich, die Verpackung darf nicht beschädigt werden.

15	VORSCHRIFTEN
	Gemäß: DL n° 52 03/02/97, DM 04/04/97, DM 28/04/97, DM 01/09/98, DM 07/07/99, DM 10/04/2000, DL n° 285 16/07/98, DL n. 174 25/02/2000, DM 14/06/02 (Richtlinie 2001/59/CE XXVIII Anpassung 67/548 CE), Dekr. 07/09/02, DL n. 65 14/03/03 (Richtlinie 1999/45/CE und 2001/60/CE).
	Das Produkt wird gemäss der Richtlinien für gefährliche Substanzen und Produkte als nicht gefährlich eingestuft.

16	SONSTIGE ANGABEN

	Die obigen Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen, sie beschreiben das Produkt unter Sicherheits-Gesichtspunkten, stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Dieses Blatt ist gemäß Richtlinien CEE 96/65 (in Italien DL 16/07/98 N.285) abgefasst worden.
--	--

	FAREN INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Hauptsitz und Werkstatt : Via Terni, 25 – 20039 VAREDO (MI) – Tel. +39 0362 583219, Fax +39 0362 580513 – Telex 323139 I – www.faren.com - E-Mail: uffcomm@faren.com FAREN HELLAS A.E.: ATHENS (Griechenland) – FAREN ESPANA: BARCELONA (Spanien) - FAREN SA: LUGANO (Schweiz) – FAREN UK Ltd.: LONDON (England).
--	---