

EG-Sicherheitsdatenblatt

Seite: 1 von 4

Handelsname: **Fuji Plus Conditioner**
 Produktnummer: CEFD001
 Hersteller: GC Europe N.V.

<Fuji Plus Conditione>
 Datum: 27.1.1997
 Überarb. am: 11.8.1999

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:**1.1. Handelsname**

Fuji Plus Conditioner

1.2. Angaben zum Hersteller/Lieferanten

GC Europe N.V.
 Interleuvenlaan 13
 B-3001 Leuven

Bereich:

Tel.: +32/16/39 80 50

Fax: +32/16/40 02 14

Notfallauskunft: 089/89667415

Notfallnummer: 030/32680-7 21

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen**Chemische Charakterisierung: Zubereitung**

Gehalt (%)	CAS-Nr.	Symbole	R-Sätze	Stoff
(1) 10	77-92-9			Zitronensäure

Zusätzliche Hinweise zur chemischen Charakterisierung:

3. Mögliche Gefahren**4. Erste Hilfe Maßnahmen**Allgemein:Nach Einatmen:Nach Hautkontakt:

Betroffene Hautpartien sofort gründlich abwaschen: mit viel Wasser und Seife Hautarzt.

Nach Augenkontakt:

Augen sofort ausgiebig (15 Minuten) bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen (unverletztes Auge schützen, Kontaktlinsen entfernen). Augenarzt.

Nach Verschlucken:

Erbrechen nicht herbeiführen. 1-2 Gläser Wasser verabreichen, Arzthilfe.

Hinweise für den Arzt:**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Alkoholresistenter Schaum, Wasserspray, Kohlendioxid und trockene Chemikalien.

Einsatzkräfte mit umluftunabhängigem Atemschutz und leichtem Chemieschutzanzug ausrüsten.

Handelsname: Fuji Plus Conditioner	<Fuji Plus Conditione>
Produktnummer: CEFD001	Datum: 27.1.1997
Hersteller: GC Europe N.V.	Überarb. am: 11.8.1999

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Luft:

Wasser: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Boden:

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung

Ausschließlich durch zahnärztliches Fachpersonal nach Gebrauchsanweisung.

7.2 Lagerung

Bei normaler Raumtemperatur, in einem dicht verschlossenen Behälter lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

8.2 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen - zu überwachenden Grenzwerten

Name und CAS-Nr. siehe Zusammensetzung unter Punkt 2.

Nr:	Art	Wert	Einheit
-----	-----	------	---------

(1)

8.3 Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz tragen - Schutzhandschuhe tragen -

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbild

Form: Leicht viskos

Farbe: Farblos

Geruch: Geruchlos

Geruchsschwelle:

9.2 Sicherheitsrelevante Daten

Bestimmungsmethode

pH-Wert oder -Bereich der Substanz
bei 23 °C 1.0

pH-Wert der Substanz in Lösung
bei °C

Konz. f. pH Wert der Substanz in Lösung

Zustandsänderungen:

Schmelztemperatur: °C

Siedepunkt bei 1013 hPa °C

Flammpunkt °C

Zündtemperatur °C

Explosionsgrenzen

untere: Vol. %

obere: Vol. %

Dampfdruck

bei °C mbar

Handelsname: **Fuji Plus Conditioner**
Produktnummer: CEFD001
Hersteller: GC Europe N.V.

<Fuji Plus Conditione>
Datum: 27.1.1997
Überarb. am: 11.8.1999

Dichte
bei °C g/ml

9.3 Weitere Angaben

Löslichkeit in Wasser bei °C mg/l

Logarithmus des Octanol/Wasser Verteilungskoeffizienten:

Löslichkeit in organ.Lösemitteln:

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Große Hitze, stark oxydierende Mittel, starke Basen.

Zu vermeidende Materialien: Große Hitze, stark oxydierende Mittel, starke

Basen.

11. Angaben zur Toxikologie**12. Angaben zur Ökologie****13. Hinweise zur Entsorgung**

Abfallschlüssel:

Neutralisieren mit verdünntem Hydroxid. Mit einem feuchten Tuch oder Papier aufwischen.

14. Angaben zum Transport**14.1 Landtransport**

Klasse/Ziffer/Buchstabe:

GGVS Kommentar:

Warntafel Gefahr-Nr.:

UN-Nummer:

14.2 Binnenschifftransport

Klasse/Ziffer/Buchstabe:

14.3 Seeschifftransport

Klasse:

14.4 Lufttransport

Klasse:

Weitere Angaben zum Lufttransport

14.5 Weitere Angaben

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Vorschriften**15.1 Kennzeichnung nach EG-Richtlinien**

Gefahrenbezeichnung - - -

Produkt enthält:

R-Sätze

S-Sätze

Handelsname: Fuji Plus Conditioner	<Fuji Plus Conditione>
Produktnummer: CEFD001	Datum: 27.1.1997
Hersteller: GC Europe N.V.	Überarb. am: 11.8.1999

Weitere Angaben

15.2 Nationale Vorschriften

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Verordnung über brennbare Flüssigkeiten Klasse:
Störfallverordnung von

Einstufung nach TA-Luft:

Nummer im Katalog wassergefährdender Stoffe:

Wassergefährdungsklasse: Selbsteinstufung (J/N):

Sonstige Vorschriften - Beschränkungen - Verbotsverordnungen

Relevante TRGS/TRGA Nummern

Inverkehrbringen: Chemikalienverbotsverordnung Anhang zu §1 Nr.:

Selbstbedienungsverbot nach §4 ChemVerbotsV:

Herstellen und Verwenden: Gefahrstoffverordnung Anhang IV Nr.:

Aufbewahrung nach §24 Gefahrstoffverordnung:

Sonderkennzeichnung nach Anhang III GefStoffV Nr.:

BG-Grundsatz: G Berufskrankheit: BK

16. Sonstige Angaben

Diese Information basiert auf Wissen und Erfahrung bezüglich der Sicherheit des Materials bei Benutzung nach seiner Bestimmung, sowie veröffentlichten Berichten über die Sicherheit der benutzten Rohmaterialien. Sie ist keine Garantie für andere Eigenschaften dieses Produkts. Einzelheiten über den Gebrauch dieses Produkts sind der Verarbeitungsanleitung/Packungsbeilage zu entnehmen