

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 2001/58/EWG

1. Erkennung des chemischen Produktes und der Firma

Produktname	TC PLUS	
SDB Nummer	9322	
Produktnummer	2385	
Anwendung	Handreinigungsmittel	
Hersteller/Lieferant	Procar B.V.	
Adresse	Industrieweg 30 – 32 NL - 3762 EK Soest	Postfach 1 NL - 3760 AA Soest
Telefonnummer	+31 (0)35 601 28 90	
Faxnummer	+31 (0)30 274 88 88	

2. Zusammensetzung / Information über Bestandteile

Beschreibung der Komponenten, die verantwortlich sind für die Klassifizierung des Produktes: n.z.

Chemische Name	EG-Nummer	%	Symbol	R-Sätze
Alkyl (cocoalkyl)ethanolamid EO (>10-15)	61791-31-9	1 – 5	Xi	36/38
Fett Alkohol EO (2-7)	Polymer	1 – 5	Xi, N	41-51/53
Fett Alkohol EO (>7-11)	Polymer	1 – 5	Xn	22-41

Die maximalen Arbeitsplatzkonzentrationen sind, falls bekannt, wiedergegeben in Sektion 8.

3. Gefahrenerkennung

Persönliche Risiken	keine besondere Risiken bekannt
Sicherheitsrisiken	keine besondere Risiken bekannt
Umweltrisiken	keine besondere Risiken bekannt
Sonstige Informationen	keine

4. Erste Hilfe Massnahmen

Wirkungen und Symptomen

Einatmen	n.z.
Hautkontakt	n.z.
Augenkontakt	Rötung/Reizung möglich
Verschlucken	Bauchschmerzen, Übelkeit, Durchfall

Erste Hilfe Massnahmen

Einatmen	n.z.
Hautkontakt	n.z.
Augenkontakt	15 Min. bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen; augenärztliche Nachkontrolle
Verschlucken	Mund mit Wasser ausspülen; kein Erbrechen hervorrufen; Arzt aufsuchen

5. Feuerbekämpfungsmassnahmen

Geeignete Löschmittel	Kohlendioxid (CO ₂), Schaum, Trockenlöschmittel, Wassersprühstrahl
Ungeeignete Löschmittel	Wasser im Vollstrahl
Spezifische Risiken	keine besondere Risiken bekannt
Schutzausrüstung für Feuerwehrleute	Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemieschutzanzug tragen

6. Massnahmen beim unbeabsichtigten Freisetzen des Produktes

Persönliche Schutzmassnahmen	keine besondere Massnahmen notwendig
Umweltschutzmassnahmen	nicht in Oberflächengewässer gelangen lassen
Reinigungsmethoden	größere Mengen eindämmen und vorschriftsmäßig entsorgen

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung	die beim Umgang mit Reinigungsmittel üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten
Lagerung	dicht verschlossen, trocken und vorzugsweise frostfrei aufbewahren
Geeignete Verpackung	wie geliefert

8. Massnahmen zur Expositionskontrolle/persönlichem Schutz

Allgemeine Massnahmen	Berührung mit den Augen vermeiden
Hygienische Massnahmen	n.z.

Arbeitsplatzkonzentrationen**Chemische Bezeichnung** **MAK**

n.z.

Schutzmittel

Die Effektivität der Schutzmittel ist abhängig von z.B. Temperatur oder Ventilation. Halten Sie sich immer auf dem Laufenden über die gegebene Situation.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz	n.z.
Handschutz	n.z.
Augenschutz	n.z.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalischer Zustand	viskose Flüssigkeit
Farbe	weiß
Geruch	Citrus
pH	8,5 ± 0,5
Löslichkeit in Wasser	> 90 %
Selbstzündungstemperatur	n.b.
Kochpunkt	ab 100 °C
Gefrierpunkt	etwa 0 °C
Explosionsgrenzwerte	n.b.
Zersetzungstemperatur	n.b.
Viskosität bei 20 °C	etwa 25.000 mPas
Spezifische Dichte bei 20 °C	± 1,0 g/cm ³
Dampfdruck bei 20 °C	n.b.

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität	stabil bei angegebener Lagerung/Anwendung
Zu vermeidende Umstände	Temperaturen über 30 °C
Zu vermeidende Stoffe	n.b.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung

11. Toxikologische Informationen

An dem Produkt sind keine toxikologischen Untersuchungen durchgeführt worden.

Chemische Bezeichnung	LD50 oral (Ratte)	LD50 dermal (Kaninchen)	LC50 inhalation (Ratte)
-----------------------	----------------------	----------------------------	----------------------------

keine Daten vorhanden

Ergebnis Human Patch Test (primäre Hautreizung) : nicht hautreizend

Hautkontakt keine Sensibilisierung bekannt

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 2001/58/EWG

Erläuterung der Abkürzungen:

n.b.

nicht bestimmt

n.z.

nicht zutreffend

Ausstellungsdatum
Geschichte

7. Oktober 2004
Revision von 14-08-2002