

BETRIEBSANWEISUNG

gem. § 14 GefStoffV

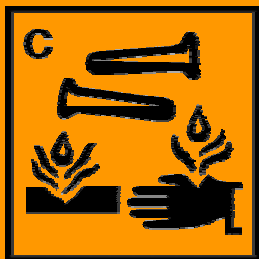
Thermoton Cleaner

Reiniger zur maschinellen Instrumentenaufbereitung

GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG

Gefahrenauslöser:	Glycolsäure (Hydroxyessigsäure)	Gehalt: < 5
	Kaliumhydroxid	Gehalt: < 5
	Dinatriummetasilicat	Gehalt: ca. 5

GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT



Gefahrenbezeichnung: Ätzend

Verursacht schwere Verätzungen.
Verschlucken kann zu Übelkeit, Erbrechen, Halsentzündung, Magenschmerzen und sogar zu einer Perforation des Darms führen.

SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN

Hinweis zum sicheren Umgang:

Den Behälter fest verschlossen halten.
Nur in gut gelüfteten Räumen verwenden.
Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen.
Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.
Beschmutzte oder getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Atemschutz:

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig. Atemschutz bei Aerosol- oder Nebelbildung.¹⁾

Handschutz:

Chemikalienschutzhandschuhe aus Naturkautschuk, Schichtstärke mind. 0,6 mm, Durchbruchzeit (Tragedauer) ca. 480 Minuten (siehe Sicherheitsdatenblatt)

Augenschutz:

dicht schließende Schutzbrille, Augenspülflasche mit reinem Wasser

Körperschutz:

langärmelige Arbeitskleidung

Hinweis zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine Besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich

VERHALTEN IM GEFAHRENFALL

Geeignete Löschmittel: Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Bei der Entwicklung von Dämpfen Atemschutz verwenden.

Für ausreichende Lüftung sorgen. / Persönliche Schutzkleidung verwenden.

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel) Aufschaukeln und in geeignete Behälter zur Entsorgung bringen.

Notruf:

Fluchtweg:

ERSTE HILFE



Allgemeine Hinweise:

Nach Einatmen:

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen. Nach Einatmen der Brandgase oder Zersetzungsprodukte im Unglücksfall an die frische Luft gehen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt:

Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

Sofort mit viel Wasser, auch unter den Augenlidern, ausspülen. Augenärztliche Behandlung.

Nach Verschlucken:

Die Entscheidung darüber, ob Brechreiz ausgelöst werden soll oder nicht, soll vom Arzt getroffen werden. Viel Wasser trinken. Kein Erbrechen einleiten. Sofort einen Arzt hinzuziehen.

SACHGERECHTE ENTSORGUNG

Allgemeine Hinweise: Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen. Schwach wassergefährdend.

Empfehlung Produkt:

Kann nach physikalisch-chemischer Vorbehandlung unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Abfallschlüsselnummer: 07 06 99 (EG)

Empfehlung Verpackungen:

Leere Behälter zur örtlichen Wiederverwertung, Wiedergewinnung oder Abfallbeseitigung abgeben.

1) Gilt vornehmlich für das Freiwerden größerer Mengen bei Unfällen und Unregelmäßigkeiten!

Stand: 04/06