

Condoroil Chemical

Letzte Überarbeitung: Mai 1998

Reiniger

-
- Herunterschlucken:**
- . Sollten Schwierigkeiten beim Öffnen der Augenlider auftreten, geben Sie ein schmerzstillendes Augenwasser.
 - . Die Person muß dann zwecks weiterer Informationen ins Krankenhaus gebracht werden.
- Einatmen:**
- . Waschen Sie den Mund mit Wasser.
 - . Lösen Sie kein Erbrechen aus.
 - . Verwenden Sie eine Suspension aus Aluminiumoxid.
 - . Suchen Sie in jedem Fall so schnell wie möglich einen Arzt auf.
 - . In jedem Fall ist die Schnelligkeit des Eingreifens lebenswichtig.
- Nicht verdampfbar.
-

05. LÖSCHMITTEL

- Geeignete Löschmittel:** . Zerstäubtes Wasser und die üblicherweise in Gebrauch befindlichen Löschmittel.
- Verbotene Löschmittel:** . Keine.
- Verbrennungsrisiken:** . Unbrennbar.
- Schutzvorkehrungen:** . Halten Sie sämtliche Personen, die nicht unentbehrlich sind, fern.
 . Ziehen Sie im Fall eines direkten Eingreifens Säureschutzoveralls an.
-

06. VORGEHEN BEIM VERSCHÜTTEN BZW. BEIM AUFTRETEN VON UNDICHTEN STELLEN

- Individuelle Vorsichtsmaßnahmen:** . Riegeln Sie den Bereich im Fall einer undichten Stelle ab.
 . Tragen Sie wasserdichte Handschuhe und eine Schutzbrille.
- Vorsichtsmaßnahmen für die Umgebung:** . Verhindern Sie, daß die Flüssigkeit in Abwasserleitungen gelangt.
 . Wenn das Produkt in einen Wasserlauf oder in eine Abwasserleitung geflossen ist, melden Sie das der Polizei..
- Reinigungsmethoden:** . Dämmen Sie große Flüssigkeitsansammlungen wenn möglich mit Sand/ Erdreich ein.
 . Fangen Sie das Produkt mit mechanischen Mitteln auf.
 . Fangen Sie alles in einem Behälter, der für das Produkt geeignet und dicht ist ,und kennzeichnen Sie diesen.
 . Reinigen Sie danach den verunreinigten Bereich mit Wasser.
 . Entsorgen Sie verunreinigtes Material unter Einhaltung der gültigen Vorschriften.
-

07. UMGANG UND LAGERUNG

- Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang:** Wasserdichte Schutzhandschuhe, Schutzbrille.
- Geeignete Behälter:** Plastikbehälter.
- Nicht geeignete Materialien:** Alkalisubstanzen.
- Lagerbedingungen:** Halten Sie den Behälter nach dem Gebrauch geschlossen.
- Raumbedingungen:** Lagern Sie die Behälter nicht in der Nähe von Heizquellen und direkten bzw. indirekten Flammen.
-

08. BEHERRSCHUNG DER GEFÄHRDUNG /INDIVIDUELLER SCHUTZ**MITTEL FÜR VORSICHTSMASSNAHMEN:**

- **Atenschutz:** Nein.
 - **Handschutz:** Wasserdichte Handschuhe.
 - **Augenschutz:** Schutzbrille.
 - **Hautschutz:** Wasserdichte Kleidung.
-

Condoroil Chemical

Letzte Überarbeitung: Mai 1998

Reiniger

09. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- Aussehen und Farbe:	Farblose Flüssigkeit
- Geruch:	Leicht charakteristisch
- pH-Wert Sol 1%:	1,4
- T°C Siedepunkt:	/
- T°C Schmelzpunkt:	/
- T°C Flammpunkt:	Nicht entflammbar
- T°C Selbstentzündung:	Nicht selbst entzündbar
- Explosionsgrenzwerte:	Nicht explosiv
- Verbrennungsfördernde Eigenschaften:	Nicht verbrennungsfördernd
- Dampfspannung:	/
- Spezifisches Gewicht:	1325
- Löslichkeit:	
- a) Wasserlöslichkeit:	Wasserlöslich
- b) Fettlöslichkeit:	Nicht fettlöslich

10. STABILITÄT UND REAKTIONSVERMÖGEN

Zu vermeidende Bedingungen:	Keine.
Zu vermeidende Substanzen:	Alkalische Substanzen.
Zersetzungsfahr:	Keine.

11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATION**Akute orale Toxizität**

DL 50 Sorten: Verhältnis 2800 mg/Kg

Quelle: Sax/Lewis

Akute dermatologische Toxizität

DL 50 Sorten: Verhältnis 5012 mg/Kg

Quelle: Sax/Lewis

Kontakt: Ätzend für Augen und Haut.**12. ÖKOLOGISCHE INFORMATION**

Dieses Produkt kann zur Eutrophierung stehender Gewässer beitragen, lassen Sie es deshalb nicht in Oberflächengewässer gelangen, bevor eine vorhergehende neutralisierende Aufbereitung stattgefunden hat, bei der der Phosphatgehalt gesenkt wird.

13. ABFALLENTSORGUNG

. Wenden Sie die örtlichen und nationalen Standards an.

. Das Produkt muß neutralisiert werden, und die bei seinem Gebrauch entstandenen Verunreinigungen entfernt werden.

. Nach dieser Aufbereitung kann das Produkt unter Einhaltung der für die Abwasserbeseitigung und die Entsorgung industrieller Abfälle geltenden Normen und Vorschriften entsorgt werden.

14. INFORMATIONEN FÜR DEN TRANSPORT

- Kemler-Nummer:	80
- UNO-Nummer:	1805
- Straße (ADR):	Klasse 8 Ordnungszahl 17°c Kennzeichnung 8

Condoroil Chemical

Letzte Überarbeitung: Mai 1998

Reiniger

- Eisenbahn (RID):	Nicht bekannt
- See (IMO):	Nicht bekannt
- Luft (ICAO/IATA):	Nicht bekannt

15. INFORMATIONEN ZU DEN VORSCHRIFTEN

Klassifizierung, Verpackung und Beschriftung eines gefährlichen Präparates:
Richtlinie CEE 67/548 vom 26/7/67 und nachfolgende Anpassungen bis XXII (30/7/97)

Symbol:	C	Ätzend
R Aussagen:	R 34	Es verursacht Verletzungen.
S Aussagen:	S 26	Im Fall eines Kontaktes mit den Augen waschen Sie diese umgehend mit ausreichend Wasser aus und suchen Sie einen Arzt auf.
	S 45	Im Fall eines Unfalls oder eines Unwohlseins fragen Sie einen Arzt um Rat (wenn es möglich ist, zeigen Sie ihm den Aufkleber).

Transport:
CEE 94/55 (entspricht DM 4/9/96)

Für das Produkt gültige Vorschrift
- D.P.R. 547/55 und DL 626/94 Allgemeine Vorschriften zur Arbeitshygiene

16. WEITERE INFORMATIONEN

Die obengenannten Informationen basieren auf unseren Kenntnissen zu dem angegebenen Zeitpunkt. Sie beziehen sich genau auf das aufgeführte Produkt und stellen keine Garantie dar. Der Anwender muß sich darüber vergewissern, daß sich die Informationen für die spezielle auszuführende Anwendung eignen und vollständig sind.

Dieses Datenblatt hebt jedes vorherige Datenblatt auf und ersetzt dieses.
