

GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG**Wetrok Ecosan**

Betrieb: _____

Tätigkeit: _____

Arbeitsbereich: _____

Druckdatum: _____

L-Milchsäure
Alcohol(C9-11)EO(*-*).
Tridecylalkoholethoxylat
L-Milchsäure
Alkohole, C9-11, ethoxyliert
Tridecylalkoholethoxylat

GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT**Gefahr**

Verursacht schwere Augenschäden.

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren. Bitte beachten Sie in jedem Fall die Informationen des Sicherheitsdatenblattes.

Wassergefährdungsklasse: schwach wassergefährdend

Reaktivität: Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

Unverträgliche Materialien: Base, Alkalien (Laugen). Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Chemische Stabilität: Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

Unverträgliche Materialien: Base, Alkalien (Laugen). Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.



Hygienemaßnahmen: Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den

Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Hinweise zum sicheren Umgang: Gebrauchsanweisung beachten. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Atemschutz: Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Handschutz:

Empfehlung:

Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk) Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen DIN EN 374

Augenschutz: Geeigneter Augenschutz: Korbbrille.

Körperschutz: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Geeigneter Augenschutz: Geeigneter Augenschutz: Korbbrille.

Handschutz: Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen DIN EN 374

Empfehlung:

Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk)

Dicke des Handschuhmaterials 0.2 mm

Durchdringungszeit (maximale Tragedauer) 480 min
 Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten
 Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.
 Körperschutz: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.
 Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22 JArbSchG).

VERHALTEN IM GEFAHRFALL

Feuerwehr: Geeignete Löschmittel: Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
 112 Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes
 Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen
 lassen.
 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:
 Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt
 mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
 Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
 Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder)
 aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

ERSTE HILFE



Arzt:
112

Allgemeine Hinweise: Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat
 einholen.
 Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen.
 Nach Hautkontakt: Mit reichlich Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen
 und vor erneutem Tragen waschen.
 Nach Augenkontakt: Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend
 lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.
 Nach Verschlucken: Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.
 Allgemeine Hinweise: Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat
 einholen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett
 bereithalten.
 Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen. Bei Unwohlsein Arzt anrufen.
 Nach Hautkontakt: Mit reichlich Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen
 und vor erneutem Tragen waschen. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.
 Nach Augenkontakt: Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend
 lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.
 Nach Verschlucken: Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei
 Unwohlsein Arzt anrufen.

SACHGERECHTE ENTSORGUNG

Entsorgung von Produktresten: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den
 behördlichen Vorschriften.
 Verunreinigte Verpackungen: Mit reichlich Wasser abwaschen. Vollständig entleerte Verpackungen können einer
 Verwertung zugeführt werden.