Handelsname: etolit® 3000



etol-Werk Eberhard Tripp GmbH & Co.OHG D-77728 Oppenau www.etol.de

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

SD 662250070

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator/Handelsname: etolit® 3000
Verwendung der Zubereitung: Geschirrreiniger

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs: zur Zeit liegen keine Informationen vor

Verwendungen von denen abgeraten wird: zur Zeit liegen keine Informationen vor

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Firma: etol-Werk

Eberhard Tripp GmbH & Co.OHG

Allerheiligenstr. 12 D-77728 Oppenau Tel.: 07804/41-0

Kontaktstelle für technische Information: sdb@etol.de

1.4. Notrufnummer:

Giftnotrufzentrale: ---

Notrufnummer des Unternehmens 07804/41-167

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs: Richtlinie 1999/45/EG2.2. Kennzeichnungselemente: Gefahrsymbol: C

R-Sätze: R31 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase

R35 Verursacht schwere Verätzungen

R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen

ätzend

haben

S-Sätze S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren

S36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille /

Gesichtsschutz tragen

S45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett

vorzeigen)

2.3. Sonstige Gefahren: hoher pH-Wert kann Gewässer schädigen

3. Zusammensetzung	/ Angaben zu den Bestandteilen

3.1. Stoffe: --

3.2. Gemische: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen:

Stoffname: Natriumhydroxid CAS: 1310-73-2 Bereich: > 5 % Symbol: C

R-Sätze: 35 REACH-Reg.:

Stoffname: Dinatriummetasilikat CAS: 6834-92-0 Bereich: > 5 % Symbol: C

R-Sätze: 34, 37 REACH-Reg.:

Stoffname: Natriumcarbonat CAS: 497-19-8 Bereich: > 5 % Symbol: Xi

R-Sätze: 36 REACH-Reg.:

Stoffname: Troclosennatrium CAS: 51580-86-0 Bereich: < 2,5 % Symbol: Xn, N

R-Sätze: 22, 31, 36/37, 50/53 REACH-Reg.:

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Überarbeitet am: 28.03.12 Ersetzt Fassung vom: 11.07.11 Druckdatum: 28.03.2012 Seite 1 von 5

Handelsname: etolit® 3000



etol-Werk Eberhard Tripp GmbH & Co.OHG D-77728 Oppenau www.etol.de

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Nach Einatmen: Ruhe, frische Luft, bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage. Evtl. Arzthilfe.

Nach Hautkontakt: Verschmutzte Kleidung entfernen, mit Wasser gründlich waschen. Arzt hinzuziehen.
Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und

Arzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken: Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken, kein Erbrechen herbeiführen.

Bei Verschlucken starke Ätzwirkung des Mundraums und des Rachens sowie Gefahr der

Perforation der Speiseröhre und des Magens. Sofort Arzt hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

siehe Punkt 4.1.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel:

geeignet: Wassersprühstrahl, CO₂, Löschpulver

ungeeignet: Wasservollstrahl 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Bei einem Brand kann freigesetzt werden: Wasserstoff, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Chlorgas

Brandgase nicht einatmen

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung:

Besondere Schutzausrüstung: Laugenbeständige Geräte benutzen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemieschutzanzug tragen.

Brandrückstände und kontaminierte Löschwasser entsprechend den örtlich-behördlichen Vorschriften entsorgen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Chemieschutzanzug

Für ausreichende Belüftung sorgen

Ungeschützte Personen fernhalten

Rutschgefahr durch ausgelaufenes Produkt

Haut- und Augenkontakt sowie Inhalation vermeiden

6.2. Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation / Umwelt gelangen lassen

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mechanisch aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser

6.4. Verweis auf andere Abschnitte:

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Behälter dicht geschlossen halten.

Für gute Belüftung am Arbeitsplatz sorgen.

Einatmen von Staub vermeiden

Nicht mit Säuren mischen.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben

7.2. Bedingung zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Dicht verschlossen aufbewahren. Nur im Originalgebinde aufbewahren.

Lagerung mit Säuren vermeiden.

VCI-Lagerklasse: 8B

7.3. Spezifische Endanwendungen:

Überarbeitet am: 28.03.12 Ersetzt Fassung vom: 11.07.11 Druckdatum: 28.03.2012 Seite 2 von 5

etolit® 3000 Handelsname:



etol-Werk Eberhard Tripp GmbH & C D-77728 Oppenau www.etol.de

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zu überwachende Parameter:

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten

AGW:

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Bei der Arbeit nicht rauchen, trinken oder essen.

Berührung mit der Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Beschmutze und getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor Pausen und Arbeitsende Hände waschen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz:

Körperschutz: Alkalibeständige Schutzkleidung (EN 368/9)

Handschutz: Chemikalienschutzhandschuhe aus Butylkautschuk oder Nitrilkautschuk der

> Kategorie III gemäß EN 374. Beachten Sie die Angaben des Handschuhherstellers zu Durchbruchzeiten unter besonderer Berücksichtigung der Bedingungen am

Arbeitsplatz wie mechanische Belastung und Kontaktdauer.

Augenschutz: Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166)

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Aggregatzustand Farbe weiß Geruch nach Chlor pH-Wert (unverdünnt) 14 Schmelzpunkt/Schmelzbereich > 70 °C. Flammpunkt > 100 °C Entzündlichkeit (fest, gasförmig) nein relative Dichte (20°C) 1.1

g/ml Löslichkeit in Wasser (20°C) mischbar

9.2. Sonstige Angaben:

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität:

Keine Zersetzung bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.

10.2. Chemische Stabilität:

Keine Zersetzung bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Chlorgasbildung bei Kontakt mit Säuren.

Wasserstoffgasbildung beim Kontakt mit Leichtmetallen.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen:

Kontakt mit anderen Chemikalien meiden.

10.5. Unverträgliche Materialien:

Säuren, Leichtmetalle, Zink

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Chlorgasbildung bei Kontakt mit Säuren.

Wasserstoffgasbildung beim Kontakt mit Leichtmetallen.

Überarbeitet am: 28.03.12 Druckdatum: 28.03.2012 Seite 3 von 5 Ersetzt Fassung vom: 11.07.11

Handelsname: etolit® 3000



etol-Werk Eberhard Tripp GmbH & Co.OHG D-77728 Oppenau www.etol.de

11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Akute Toxizität sowie sofort auftretende Wirkungen:

Verschlucken, LD50 Ratte oral (mg/kg): k.D.v. Einatmen, LC50 Ratte inhalativ (mg/l/4h): k.D.v.

Hautkontakt: Verursacht schwere Verätzungen Augenkontakt: Verursacht schwere Verätzungen

Verzögert auftretende sowie chronische Wirkungen:

Sensibilisierende Wirkung: k.D.v.
Krebserzeugende Wirkung: k.D.v.
Erbgutverändernde Wirkung: k.D.v.
Fortpflanzungsgefährdende Wirkung: k.D.v.
Narkotisierende Wirkung: k.D.v.

Sonstige Hinweise:

Akute Toxizität, Hautreizung, Schleimhautreizung, erbgutveränderndes Potenzials und Hautsensibilisierung der Zubereitung wurden vom Hersteller/Inverkehrbringer auf Basis der zu den Komponenten vorliegenden Daten bewertet. Zu einzelnen Komponenten bestehen teilweise Datenlücken. Nach Erfahrungen des

Hersteller/Inverkehrbringer sind jedoch über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten.

Einstufung gemäß Berechnungsverfahren

Verursacht schwere Verätzungen

12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität:

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:

Das Produkt erfüllt die Auflagen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes (WRMG).

12.3. Bioakkumulationspotenzial: k.D.v. 12.4. Mobilität im Boden: k.D.v. 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: k.D.v.

12.6. Andere schädliche Wirkungen:

pH-Wert beachten, Neutralisation möglich

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung:

Entsorgung: Unter Beachtung der örtlich-behördlichen Vorschriften nach chemisch-physikalischer

Vorbehandlung beseitigen Abfallschlüssel/EAK-Nr.: 060299

Ungereinigte Verpackungen: Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren. Sie können nach

entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

14. Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer: 182314.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

*** Natriumhydroxid, fest

14.3. Transportgefahrenklassen: Klasse 8 14.4. Verpackungsgruppe: II

14.5. Umweltgefahren: nicht zutreffend14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

Das Gefahrgut ist so zu sichern, dass es seine Lage während der Beförderung nicht oder nur geringfügig verändern kann

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:

nicht anwendbar

14.8. Sonstiges:

Tunnelbeschränkungscode E Seetransport: Klasse 8/II Lufttransport: Klasse 8/II

Überarbeitet am: 28.03.12 Ersetzt Fassung vom: 11.07.11 Druckdatum: 28.03.2012 Seite 4 von 5

etolit® 3000 Handelsname:



etol-Werk Eberhard Tripp GmbH & D-77728 Oppenau www.etol.de

15. Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das

Gemisch:

Gefahrsymbol: ätzend

R-Sätze: R31 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase

> Verursacht schwere Verätzungen **R35**

R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen

haben

S-Sätze S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren

> S36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille /

> > Gesichtsschutz tragen

S45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett

vorzeigen)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung:

Es wurde keine Sicherheitsbeurteilung durchgeführt.

15.3. Sonstiges:

Wassergefährdungsklasse (WGK): 2 (Selbsteinstufung)

VbF (Deutschland): ChemGiftInfoV: ja

16. Sonstige Angaben

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen R-Sätze der Inhaltsstoffe (benannt in Punkt 2) dar

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

R31 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase

R34 Verursacht Verätzungen

Verursacht schwere Verätzungen **R35**

R36 Reizt die Augen

R37 Reizt die Atmungsorgane

R36/37 Reizt die Augen und die Atmungsorgane

R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben

R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben

k.D.v. = keine Daten vorhanden / AGW = Arbeitsplatzgrenzwert Legende:

Weitere Hinweise sind dem Etikett zu entnehmen. Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und

Erfahrungen, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Überarbeitet am: 28.03.12 Ersetzt Fassung vom: 11.07.11 Druckdatum: 28.03.2012 Seite 5 von 5