

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 28.12.2004

überarbeitet am: 28.12.2004

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- Angaben zum Produkt
- Handelsname: ALTO QuickDry
- Verwendung der Zubereitung: Trocknungshilfe-Konzentrat
- Hersteller/Lieferant:
ALTO Deutschland GmbH
Guido-Oberdorfer-Straße 2-8 Telefon: 07306/72-0
D - 89287 Bellenberg Telefax: 07306/72-316
- Auskunftgebender Bereich: Produktlinie Reinigungsmittel
- Notfallauskunft:
Giftnotruf Berlin
Spandauer Damm 130
14050 Berlin
Tel: 0049 30 19240 (Gifttelefon)

2 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

- Chemische Charakterisierung
 - Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen.
- Gefährliche Inhaltsstoffe:
- | | |
|---|--------|
| 112-34-5 Butyldiglykol | 5-15 % |
| Xi; R 36 | |
| EINECS: 203-961-6 | |
| 98072-31-2 Gemisch oxidierter Kohlenwasserstoffe | 5-15 % |
| R 53 | |
| 68733-78-8 Ditalgfettalkyldimethylammoniumchlorid | 5-15 % |
| Xi; R 38-41 | |
| 64-19-7 Essigsäure | 1-5 % |
| C; R 10-35 | |
| EINECS: 200-580-7 | |
| 67-63-0 Isopropanol | 1-5 % |
| Xi, F; R 11-36-67 | |
| EINECS: 200-661-7 | |
| 112-80-1 Ölsäure | 1-5 % |
| Xi; R 36/37/38 | |
| EINECS: 204-007-1 | |
| Alkylpropylendiamin | 1-5 % |
| C, N; R 22-35-50 | |
- zusätzl. Hinweise:
Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.
enthält nichtionische Tenside, kationische Tenside, Lösungsvermittler u. pflegende Substanzen.

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 28.12.2004

überarbeitet am: 28.12.2004

Handelsname: ALTO QuickDry

3 Mögliche Gefahren

- Gefahrenbezeichnung: Xi Reizend
 - Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:
Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.
R 36/38 Reizt die Augen und die Haut.
 - Klassifizierungssystem:
Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.
-

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- nach Einatmen:
Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.
 - nach Hautkontakt:
Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
 - nach Augenkontakt:
Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
 - nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
-

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
 - Besondere Schutzausrüstung: Vollschutzanzug tragen.
-

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Persönliche Schutzkleidung tragen.
 - Umweltschutzmaßnahmen:
Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.
 - Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.
Für ausreichende Lüftung sorgen.
-

7 Handhabung und Lagerung

- Handhabung:
- Hinweise zum sicheren Umgang:
Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
Aerosolbildung vermeiden.
Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:
Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.
- Lagerung:
- Anforderung an Lagerräume und Behälter:
Nur im Originalgebinde aufbewahren.
- Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Lebensmitteln lagern.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 28.12.2004

überarbeitet am: 28.12.2004

Handelsname: ALTO QuickDry

(Fortsetzung von Seite 2)

- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:
Vor Frost schützen.
Nicht über 40°C lagern
Behälter dicht geschlossen halten.
 - Lagerklasse:
 - Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
-

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

112-34-5 Butyldiglykol

MAK: 100 mg/m³MAK (TRGS 900): 100 mg/m³
Y; DFG

64-19-7 Essigsäure

MAK: vgl. Abschn. IIb

MAK (TRGS 900): 25 mg/m³, 10 ml/m³
DFG, EU

67-63-0 Isopropanol

MAK: 500 mg/m³, 200 ml/m³
vgl. Abschn. XIIMAK (TRGS 900): 500 mg/m³, 200 ml/m³
Y; DFG

112-80-1 Ölsäure

MAK: vgl. Abschn. Xd

- Persönliche Schutzausrüstung:
 - Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
 - Atemschutz:
Bei ordnungsgemäßer Umluft bzw. Frischluft nicht erforderlich.
 - Handschutz:
Schutzhandschuhe.
Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.
Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.
Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.
 - Handschuhmaterial
Handschuhe aus Gummi.
Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.
 - Durchdringungszeit des Handschuhmaterials
Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu
-
- (Fortsetzung auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 28.12.2004

überarbeitet am: 28.12.2004

Handelsname: ALTO QuickDry

(Fortsetzung von Seite 3)

erfahren und einzuhalten.

- Augenschutz: Dichtschießende Schutzbrille.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

- Allgemeine Angaben

- Form: flüssig
- Farbe: dunkelgrün
- Geruch: produktspezifisch

- | | Wert/Bereich | Einheit | Methode |
|--------------------------------|----------------|---------|---------|
| - Zustandsänderung | | | |
| - Schmelzpunkt/Schmelzbereich: | Nicht bestimmt | | |
| - Siedepunkt/Siedebereich: | nicht bestimmt | | |

- Flammpunkt: > 100 ° C

- Zündtemperatur: nicht bestimmt

- Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

- Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

- Explosionsgrenzen:

- | | |
|-----------|-----------|
| - untere: | 0,9 Vol % |
| - obere: | 5,9 Vol % |

- Dampfdruck: bei 20 ° C 23 hPa

- Dichte: bei 20 ° C 0,96 g/cm³

- Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

- Wasser: in jedem Verhältnis mischbar

- pH-Wert: (10 g/l) bei 20 ° C 6,3
gemessen in Wasser mit 20°dH

- Lösemittelgehalt:

- Organische Lösemittel: 18,0 %

10 Stabilität und Reaktivität

- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- Gefährliche Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- Gefährliche Zersetzungsprodukte:
keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 Angaben zur Toxikologie

- Akute Toxizität:
- Primäre Reizwirkung:

(Fortsetzung auf Seite 5)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 28.12.2004

überarbeitet am: 28.12.2004

Handelsname: ALTO QuickDry

(Fortsetzung von Seite 4)

- an der Haut: Reizt die Haut und die Schleimhäute.
- am Auge: Verursacht Reizungen
- Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt
- Zusätzliche toxikologische Hinweise:
Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf:
Reizend

12 Angaben zur Ökologie

- Allgemeine Hinweise:
Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend
Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
Darf nicht ins Grundwasser oder Gewässer gelangen.
Verdünnte Lösungen der örtlichen Kläranlage zuführen.
Erfüllt die Anforderungen bezüglich Kohlenwasserstoff-Abtrennung nach der Ö-Norm. Das Abwasser sollte einer Abscheideanlage gemäß DIN 1999 zugeführt werden.

13 Hinweise zur Entsorgung

- Produkt:
- Empfehlung:
Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- Ungereinigte Verpackungen:
- Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- Empfohlenes Reinigungsmittel:
Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

14 Angaben zum Transport

- Landtransport ADR/RID
- ADR/RID: -
- Bemerkungen: Kein Gefahrgut.
- Seeschiffstransport IMDG/GGVSee:
- Marine pollutant: Nein
- Bemerkungen: Kein Gefahrgut.

15 Vorschriften

- Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.
 - Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes: Xi Reizend
 - R-Sätze: 36/38 Reizt die Augen und die Haut.
 - S-Sätze:
2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
23 Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen (geeignete Bezeichnung(en)
(Fortsetzung auf Seite 6)
-

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 28.12.2004

überarbeitet am: 28.12.2004

Handelsname: ALTO QuickDry

(Fortsetzung von Seite 5)

- vom Hersteller anzugeben).
- 24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
- 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- 28 Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser
- 37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

- Nationale Vorschriften:
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
II	1-5
NK	15-30
- Wassergefährdungsklasse:
WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

- Relevante R-Sätze
 - 10 Entzündlich.
 - 11 Leichtentzündlich.
 - 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
 - 35 Verursacht schwere Verätzungen.
 - 36 Reizt die Augen.
 - 36/37/38 Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut.
 - 38 Reizt die Haut.
 - 41 Gefahr ernster Augenschäden.
 - 50 Sehr giftig für Wasserorganismen.
 - 53 Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
 - 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
 - Datenblatt ausstellender Bereich: Produktlinie Reinigungsmittel
-