

---

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

EG-Sicherheitsdatenblatt (Verordnung (EG) 1907/2006 – REACH) – überarbeitet: 20.05.2015

**AZ-REINIGER**

Seite 1 von 6

---

### **1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS**

#### Produktinformation

Handelsname: AZ-Reiniger

Lieferant : bauCompany24 GmbH  
Industriegebiet Voralb  
Kuhnbergstraße 27  
73037 Göppingen  
Telefon: 07161 – 98 66 883  
Mail: info@baucompany24.de

Ansprechpartner : Produkt-/Anwendungsberatung  
Winfried Rathgeber  
+49 (0) 7161 - 812210

Notrufnummer : +49 (0) 7161 – 812210

### **2. MÖGLICHE GEFAHREN**

#### **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

#### **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gefahrenkategorien:

Eye Dam. 1 (Schwere Augenschädigung / -reizung, Kategorie 1, H318)

#### **Kennzeichnungselemente**

#### **Kennzeichnung des Gemischs nach CLP-Verordnung**

Signalwort: Gefahr

Piktogramme: GHS05



#### **Gefahrenhinweise**

H-Sätze:

H318: Verursacht schwere Augenschäden

## SICHERHEITSDATENBLATT

EG-Sicherheitsdatenblatt (Verordnung (EG) 1907/2006 – REACH) – überarbeitet: 20.05.2015

### AZ-REINIGER

Seite 2 von 6

#### Sicherheitshinweise

P-Sätze:

- P280: Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen  
P305 + P351 + P338: **Bei Kontakt mit den Augen:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P310: Sofort **Giftinformationszentrum** / Arzt anrufen

#### Sonstige Gefahren:

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.  
Einatmen von Staub/Nebel oder Aerosol verursacht Reizung der Atemwege.

### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische : (Zubereitung)  
Charakterisierung: Lösung von nachfolgend aufgeführten Stoffen

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

EG-Nr	Bezeichnung	Anteil
CAS-Nr.		
Index-Nr.	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	
REACH-Nr.		
931-138-8	Isotridecanol	5 - <15%
69011-36-5	Acute Tox. 4 (Oral) Eye Dam. 1 H302, H318	
207-383-8	Natriumcarbonat	1 - <5%
497-19-8	Eye Irrit. 2 verursacht schwere Augenreizungen, H319	
011-005-00-2		

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004

1 - <5 % nichtionische Tenside, Duftstoffe

### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

- Allgemeine Hinweise: Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen  
> nach Einatmen : Entfällt  
> nach Hautkontakt : Betroffene Hautstellen mit viel Wasser abwaschen  
> nach Augenkontakt : Gründlich mit viel Wasser ausspülen. Augenarzt konsultieren  
> nach Verschlucken : Sofort Arzt hinzuziehen.

---

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

EG-Sicherheitsdatenblatt (Verordnung (EG) 1907/2006 – REACH) – überarbeitet: 20.05.2015

### **AZ-REINIGER**

Seite 3 von 6

---

#### **5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

> Besondere Schutzausrüstung für

die Brandbekämpfung: Im Brandfall Umgebungsluft unabhängiges Atemschutzgerät tragen.

> Geeignete Löschmittel: Wasser, Löschpulver, Schaum, CO2  
Keine Information verfügbar.

> Besondere Gefährdung durch  
den Stoff oder das Produkt selbst,  
seine Verbrennungsprodukte  
oder entstehende Gase:

Keine besonderen Gefahren zu erwarten.

#### **6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

> Personenbezogene

Vorsichtsmaßnahmen: Für angemessene Lüftung sorgen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

> Umweltschutzmaßnahmen: Eindringen in den Untergrund vermeiden. Nicht in Oberflächengewässer  
oder Kanalisation gelangen lassen.

> Reinigungsverfahren: Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Mit  
flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel,  
Universalbindemittel, Sägemehl).  
Kontaminiertes Material vorschriftsmäßig entsorgen.

#### **7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**

##### **Handhabung**

Aerosolbildung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Für  
ausreichenden Luftaustausch und / oder Absaugung in den Arbeitsräumen  
sorgen.

##### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Das Produkt selbst brennt nicht. Keine besonderen Maßnahmen bei  
bestimmungsgemäßer Verwendung erforderlich.

##### **Lagerung**

Anforderungen an Lagerräume  
und Behälter:

Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

Weitere Information:

Vor Sonneneinstrahlung schützen. Vor Hitze schützen.  
Behälter dicht geschlossen halten.

Zusammenlagerungshinweis:

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

---

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

EG-Sicherheitsdatenblatt (Verordnung (EG) 1907/2006 – REACH) – überarbeitet: 20.05.2015

**AZ-REINIGER**

Seite 4 von 6

---

### **8. EXPOSTIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

#### **Persönliche Schutzausrüstung**

Handschutz:

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig. Und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten.

Auch die spezifischen ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird in Betracht ziehen (wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer).

Es ist zu beachten, dass die tägliche Gebrauchsdauer eines Chemikalien-Schutzhandschuhs in der Praxis wegen der vielen Einflussfaktoren (z.B. Temperatur) deutlich kürzer als die nach EN374 ermittelte Permeationszeit sein kann.

Geeignete Handschuhe für:

Dauerkontakt:

Butylkautschuk.  
Durchdringungszeit:  $\geq 480$  Min.

Materialstärke:  $\geq 0,7$  mm

Spritzschutz:

Nitrilkautschuk / Nitrillatex

NBR Durchdringungszeit:  $\geq 30$  Min.

Materialstärke:  $\geq 0,4$  mm

Augenschutz:

Schutzbrille

Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

### **9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

#### **Erscheinungsbild**

**Form:** flüssig

**Farbe:** gelb

**Geruch:** frisch

#### **Sonstige Angaben**

Dichte: ca. 1,04

Wasserlöslichkeit: mischbar

pH-Wert: 11,0 (20°C) bei 100 g / Ltr

Flammpunkt: n. a.

---

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

EG-Sicherheitsdatenblatt (Verordnung (EG) 1907/2006 – REACH) – überarbeitet: 20.05.2015

### **AZ-REINIGER**

Seite 5 von 6

---

#### **10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

Gefährliche Reaktionen: Keine  
Stabilität: Keine Zersetzung im Anwendungsbereich

#### **11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

CAS-Nr. Bezeichnung Expositionswege Methode Dosis Spezies Quelle

69011-36-5 Isotridecanol

Akute orale Toxizität

Isotridecanol, ethoxyliert (>7 - <15 EO): LD50 Ratte: > 300 - 2.000 mg/kg Gruppenbetrachtung eigene Testergebnisse/Literaturwerte Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Akute inhalative Toxizität

Isotridecanol, ethoxyliert (>7 - <15 EO): Keine Daten verfügbar

Akute dermale Toxizität

Isotridecanol, ethoxyliert (>7 - <15 EO): LD50 Kaninchen: > 2.000 mg/kg; Gruppenbetrachtung (Literaturwert)  
Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE**

##### **Biologische Abbaubarkeit:**

Die enthaltenen Tenside sind laut Hersteller wie folgt abbaubar:

> 60 %, 28 d OECD-Richtlinie 301 B

> 70 %, 28 d OECD-Richtlinie 301 A (neue Version)

**Sonstige Hinweise:** Die Tenside sind biologisch leicht abbaubar.

#### **13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

**Produkt:** Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.  
**Verunreinigte Verpackungen:** Verpackungen nach Restentleerung der Wertstoffsammlung zuführen.  
**Abfallschlüssel für das ungebrauchte Produkt:** AVV 070601  
**Abfallschlüssel für das ungebrauchte Produkt (Gruppe):** Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Fetten, Schmiermitteln, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln.  
**Empfehlung:** Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen.

---

## SICHERHEITSDATENBLATT

EG-Sicherheitsdatenblatt (Verordnung (EG) 1907/2006 – REACH) – überarbeitet: 20.05.2015

**AZ-REINIGER**

Seite 6 von 6

---

### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Landtransport ADR/ RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):

ADR/RID-GGVS/E Klasse:

Ziffer / Buchstabe                      Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Wassergefährdungsklasse:            **1 - schwach wassergefährdend**

Stoffsicherheitsbeurteilung:        Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt

### 16. SONSTIGE ANGABEN

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung

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

(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)

**Datenblatt ausstellender Bereich:** Produktentwicklung

**E-Mail Adresse der sachkundigen Person:** info@rathgebergbh.de

- Ende -