



Qualität für's Handwerk

**Sicherheitsdatenblatt** gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006/EG, Artikel 31

# 838 Alfa Cleaning Wipes

## Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### Produktbezeichnung

838 Alfa Cleaning Wipes

### Hersteller

Alfa GmbH  
Ferdinand-Porsche-Straße 10  
73479 Ellwangen/Germany

Tel.: +49 (0)7961-57 99 0

Fax: +49 (0)7961-57 99 25

### Auskunft zum Sicherheitsdatenblatt

E-Mail: kontakt@alfa-direkt.de

## Abschnitt 2: Gefahrenkennzeichnung

### Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Nicht eingestuft.

### Signalwort

Kein Signalwort.

### Gefahrenhinweis

Keine besondere Wirkung oder keine kritischen Gefahren bekannt.

### Sicherheitshinweise

Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

### Allgemein

#### Prävention

Nicht zutreffend.

#### Reaktion

Nicht zutreffend.

#### Aufbewahrung

An einem kühlen, schattigen, trockenen, gut belüfteten Ort bei einer Umgebungstemperatur von 15 °C bis 25 °C aufbewahren. Die Behälter gut verschlossen halten. In ordnungsgemäß beschrifteten Behältern aufbewahren.

#### Abfallentsorgung

Abfall muss im Einklang mit den Umweltbestimmungen der Bünde, Länder und Orte entsorgt werden.

#### Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen

Nicht bekannt.



Qualität für's Handwerk

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006/EG, Artikel 31

### Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische

##### Zusammensetzung

CAS-Nummer	Chemische Bezeichnung/Gefährdungen	Prozent
27083-27-8	Polyaminopropylbiguanid H318 Verursacht schwere Augenschäden. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H302 (Gesundheitsschädlich bei Verschlucken)	0,1 bis 0,5 %
55965-84-9 Indexnummer 613-167-00-5	Gemisch aus 5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) H331 Giftig beim Einatmen H311 (Giftig bei Hautkontakt) H301 Giftig bei Verschlucken H314 (Verursacht starke Hautverbrennungen und Augenschäden) H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen H400 Sehr giftig für Wasserorganismen H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung	0,01 bis 0,1 %

### Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Hautkontakt

Wiederholter oder längerer Kontakt kann zu Rötungen und/oder Irritationen führen. Sollte dies der Fall sein, die Haut mit reichlich Wasser abspülen. Bei Bedarf ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. Das Tuch nicht mehr länger verwenden.

#### Augenkontakt

Reizt die Augen. Bei Auftreten sofort 15 Minuten lang unter Aufhalten des Augenlides mit reichlich Wasser ausspülen. Ärztlichen Rat einholen.

#### Einatmen

Dämpfe können für die Kehle und die Atemwege reizend sein. Einatmen der Dämpfe vermeiden. Person an die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand künstlich beatmen.

#### Verschlucken

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Sofort medizinische Hilfe in Anspruch nehmen und dieses Sicherheitsdatenblatt oder die Produktkennzeichnung vorzeigen.

### Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### Löschmittel

Ein beliebiges Brandbekämpfungsmittel (Wasser, Wasserspray, Trockenchemikalien, Schaum usw.) zum Kühlen der dem Feuer ausgesetzten Behälter und gemäß den Bedingungen des umgebenden Feuers verwenden.

#### Brandgefahren

Bei Verbrennung entstehen reizende Dämpfe.



Qualität für's Handwerk

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006/EG, Artikel 31

### Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

---

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Unbekannt.

#### Umweltspezifische Vorsorgemaßnahmen

Einleitung in die Kanalisation/öffentliche Wasserversorgung verhindern.

#### Reinigungsverfahren

Das Produkt in adäquat beschriftete Behälter zur Entsorgung an einer entsprechend zugelassenen Stelle überführen. Abfall muss im Einklang mit den Umweltbestimmungen der Bünde, Länder und Orte entsorgt werden.

---

### Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

---

#### Handhabung

Kontakt mit den Augen vermeiden. Bei ausreichender Belüftung verwenden. Nicht mehr verwenden, wenn es zu einer Hautreizung kommt. Beim Tragen und Dosieren die besten Überlegungen zur manuellen Handhabung anwenden.

#### Aufbewahrung

An einem kühlen, schattigen, trockenen, gut belüfteten Ort bei einer Umgebungstemperatur von 15 °C bis 25 °C aufbewahren. Die Behälter gut verschlossen halten. In ordnungsgemäß beschrifteten Behältern aufbewahren.

---

### Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

---

#### Technische Maßnahmen

Es sind keine besonderen technischen Maßnahmen zu beachten.

#### Atemschutz

In gut belüfteten Bereichen verwenden.

#### Augen

Normalerweise nicht erforderlich.

#### Haut

Normalerweise nicht erforderlich.

---

### Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften der Lotion

---

**Darstellung:** Flüssig

**Farbe:** Milchig

**Geruch:** Parfümiert

**Dichte bei 20°C:** 0,950 bis 1,050 g/ml

**pH-Wert:** 0,5

---

### Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

---

#### Stabilität

Bei bestimmungsgemäßer Lagerung



Qualität für's Handwerk

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006/EG, Artikel 31

### Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

Keine Angaben auf dem Produkt selbst.

### Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

#### Ökotoxizität

Nicht zutreffend.

#### Biologische Abfallprodukte

Nicht zutreffend.

#### Toxizität biologischer Abfallprodukte

Nicht zutreffend.

#### Besondere Anmerkungen zu biologischen Abfallprodukten

Nicht zutreffend.

### Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

#### Abfallentsorgung

Abfall muss im Einklang mit den Umweltbestimmungen der Bünde, Länder und Orte entsorgt werden.

### Abschnitt 14: Informationen zum Transport

#### DOT-Klassifizierung

Kein DOT-überwachtes Material (USA).

#### Besondere Transportvorgaben

Nicht zutreffend.

#### ADR/RID-Klassifizierung

Nicht überwacht nach IMDG.

#### ICAO/IATA-Klassifizierung

Nicht überwacht nach IATA.

### Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

Siehe Abschnitt 3.

### Abschnitt 16: Andere Informationen

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt dienen nur als Richtlinie für die sichere Anwendung, Aufbewahrung und Handhabung des Produkts. Die Angaben wurden nach bestem Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung zusammengestellt, es wird jedoch keine Gewähr bezüglich ihrer Richtigkeit gegeben. Die Informationen beziehen sich ausschließlich auf das angegebene Material und gelten nicht für dieses Material in Kombination mit anderen Materialien oder in anderen Anwendungen. Es obliegt dem Anwender, vor der Anwendung dieses Produkts eine arbeitsbezogene Risikobewertung durchzuführen.