

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 01.06.2015

Druckdatum: 01.06.2015



REIN ABER RICHTIG  
E.MAYR REINIGUNGSTECHNIK

Seite 1/9

## Exakt Aktivschaum

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung:

**Exakt Aktivschaum**

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/Gemischs:

Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant (Hersteller/Importeur/Aleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler):

E. Mayr Reinigungstechnik Ges.m.b.H

Ortstraße 285

2331 Vösendorf

Austria

Telefon: 01/699 17 64-0

Telefax: 01/699 17 64-33

E-Mail: office@e-mayr.at

Webseite: www.e-mayr.at

#### 1.4. Notrufnummer

Vergiftungsinformationszentrale für Österreich Tel. 01/406 43 43-0

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

| Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien        | Gefahrenhinweise  | Einstufungsverfahren |
|---|---|----------------------|
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Skin Corr. 1A) | H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |                      |

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme:



GHS05  
Ätzwirkung

Signalwort: Gefahr

| Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren |   |
|--|---|
| H314                                     | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |

Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU): -

| Sicherheitshinweise Prävention |  |
|--------------------------------|--|
| P280                           | Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 01.06.2015

Druckdatum: 01.06.2015



Seite 2/9

## Exakt Aktivschaum

### Sicherheitshinweise Reaktion

|                    |  |
|--------------------|--|
| P301 + P330 + P331 | BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.   |
| P303 + P361 + P353 | BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.           |
| P305 + P351 + P338 | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. |
| P310               | Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.   |

### Sicherheitshinweise Entsorgung

|      |   |
|------|---|
| P501 | Inhalt/Behälter Problemabfallentsorgung zuführen. |
|------|---|

### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

#### Beschreibung:

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

#### Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

| Produktidentifikatoren  | Stoffname<br>Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   | Konzentration   |
|---|---|-----------------|
| CAS-Nr.: 1310-58-3<br>EG-Nr.: 215-181-3                                       | Ätzkali<br>Skin Corr. 1A, Acute Tox. 4<br>☠️ ⚠️ Gefahr H302-H314  | 8 - 14<br>Gew-% |
| CAS-Nr.: 68515-73-1<br>EG-Nr.: 500-220-1<br>REACH-Nr.:<br>01-2119488530-36    | Alkylpolyglucosid<br>Eye Dam. 1<br>☠️ Gefahr H318   | 3 - 6<br>Gew-%  |
| CAS-Nr.: 111-76-2<br>EG-Nr.: 203-905-0  | Butylglykol<br>Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2<br>⚠️ Achtung H302-H312-H315-H319-H332   | 2 - 5<br>Gew-%  |
| CAS-Nr.: 147170-44-3<br>REACH-Nr.:<br>01-2119489410-39                        | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., hydroxides, inner salts<br>Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3<br>☠️ Gefahr H318-H412 | 1 - 3<br>Gew-%  |
| CAS-Nr.: 140-01-2<br>EG-Nr.: 205-391-3<br>REACH-Nr.:<br>01-2119474445-33-0000 | Diethylentriaminpentaessigsäure<br>Repr. 2, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2<br>☠️ ⚠️ ⚠️ Achtung H319-H332-H361d  | 1 - 2<br>Gew-%  |

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

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Angaben:

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

#### Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen.

#### Bei Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Nach Augenkontakt:

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 01.06.2015

Druckdatum: 01.06.2015



Seite 3/9

## Exakt Aktivschaum

Nach Verschlucken:

Mund ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt).

Selbstschutz des Ersthelfers:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

### 4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Das Produkt selbst brennt nicht.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

### 5.4. Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Personen in Sicherheit bringen.

Schutzausrüstung:

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

#### 6.1.2. Einsatzkräfte

Persönliche Schutzausrüstung:

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Rückhaltung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

Für Reinigung:

Wasser (mit Reinigungsmittel)

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13

### 6.5. Zusätzliche Hinweise

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 01.06.2015

Druckdatum: 01.06.2015



Seite 4/9

## Exakt Aktivschaum

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

##### Schutzmaßnahmen

Hinweise zum sicheren Umgang:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

Brandschutzmaßnahmen:

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.

Zusammenlagerungshinweise:

Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen:

Vor Frost schützen.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

##### 8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte

| Grenzwerttyp (Herkunftsland) | Stoffname                        | ① Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert<br>② Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert<br>③ Momentanwert<br>④ Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren<br>⑤ Bemerkung |
|------------------------------|----------------------------------|---|
| TRGS 900 (DE)                | Butylglykol<br>CAS-Nr.: 111-76-2 | ① 10 ppm (49 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 40 ppm (196 mg/m <sup>3</sup> )   |
| DFG (DE)                     | Butylglykol<br>CAS-Nr.: 111-76-2 | ① 10 ppm (49 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 20 ppm (98 mg/m <sup>3</sup> )  |
| IOELV (EU)                   | Butylglykol<br>CAS-Nr.: 111-76-2 | ① 20 ppm (98 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 50 ppm (246 mg/m <sup>3</sup> )<br>⑤ (May be absorbed through the skin.)                                      |

##### 8.1.2. Biologische Grenzwerte

| Grenzwerttyp (Herkunftsland) | Stoffname                        | Grenzwert | ① Parameter<br>② Untersuchungsmaterial<br>③ Probenahmezeitpunkt<br>④ Bemerkung |
|------------------------------|----------------------------------|-----------|--|
| TRGS 903 (DE)                | Butylglykol<br>CAS-Nr.: 111-76-2 | 100 mg/L  | ① Butoxyessigsäure<br>② Urin<br>③ bei Langzeitexposition                       |
| TRGS 903 (DE)                | Butylglykol<br>CAS-Nr.: 111-76-2 | 200 mg/L  | ① Butoxyessigsäure; Nach Hydrolyse:<br>② Urin<br>③ bei Langzeitexposition      |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 01.06.2015

Druckdatum: 01.06.2015



Seite 5/9

## Exakt Aktivschaum

### 8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

Keine Daten verfügbar

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Daten verfügbar

#### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung



Augen-/Gesichtsschutz:

Gestellbrille mit Seitenschutz

Hautschutz:

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen DIN EN 374

Atemschutz:

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig. Wenn technische Absaug- oder Lüftungsmaßnahmen nicht möglich oder unzureichend sind, muss Atemschutz getragen werden.

#### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Daten verfügbar

### 8.3. Zusätzliche Hinweise

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand: flüssig

Farbe: farblos

Geruch: charakteristisch

Sicherheitsrelevante Basisdaten

| Parameter  |                      | bei °C | Methode | Bemerkung |
|--|----------------------|--------|---------|-----------|
| pH-Wert  | ≈ 13                 | 20 °C  |         |           |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt                            | nicht bestimmt       |        |         |           |
| Gefrierpunkt   | < 5 °C               |        |         |           |
| Siedebeginn und Siedebereich                         | > 100 °C             |        |         |           |
| Zersetzungstemperatur (°C):                          | nicht bestimmt       |        |         |           |
| Flammpunkt   | 100 °C               |        |         |           |
| Verdampfungsgeschwindigkeit                          | nicht bestimmt       |        |         |           |
| Zündtemperatur in °C                                 | nicht bestimmt       |        |         |           |
| Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen | nicht bestimmt       |        |         |           |
| Dampfdruck   | nicht bestimmt       |        |         |           |
| Dampfdichte  | nicht bestimmt       |        |         |           |
| Dichte   | nicht bestimmt       |        |         |           |
| Schüttdichte   | nicht bestimmt       |        |         |           |
| Wasserlöslichkeit (g/L)                              | vollständig mischbar | 20 °C  |         |           |
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/ Wasser             | nicht bestimmt       |        |         |           |
| Viskosität, dynamisch                                | nicht bestimmt       |        |         |           |
| Viskosität, kinematisch                              | nicht bestimmt       | 40 °C  |         |           |

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 01.06.2015

Druckdatum: 01.06.2015



Seite 6/9

## Exakt Aktivschaum

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Das Produkt selbst brennt nicht.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten verfügbar

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten verfügbar

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

| CAS-Nr.   | Stoffname   | Toxikologische Angaben  |
|-----------|-------------|---|
| 1310-58-3 | Ätzkali     | LD <sub>50</sub> oral: 333 mg/kg (Ratte)  |
| 111-76-2  | Butylglykol | LD <sub>50</sub> oral: 2.000 mg/kg (Ratte)<br>LD <sub>50</sub> dermal: 2.000 mg/kg (Kaninchen)<br>LC <sub>50</sub> inhalativ: 2 - 20 mg/l 4 h (Ratte) |

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Augenschädigung/-reizung:

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

| CAS-Nr.      | Stoffname   | Toxikologische Angaben  |
|--------------|---|---|
| 1310-58-3    | Ätzkali   | LC <sub>50</sub> : 80 mg/l 4 d<br>LC <sub>50</sub> : 165 mg/l 1 d<br>EC <sub>50</sub> : 22 mg/l   |
| 68515-73-1   | Alkylpolyglucosid   | EC <sub>50</sub> : =20,71 mg/l 3 d<br>LC <sub>50</sub> : =21 mg/l 4 d<br>EC <sub>50</sub> : >100 mg/l 2 d<br>EC <sub>50</sub> : >27 - ≤37 mg/l 3 d<br>LC <sub>50</sub> : >100 - ≤126 mg/l 4 d |
| 111-76-2     | Butylglykol   | EC <sub>50</sub> : >100 mg/l 1 d<br>EC <sub>50</sub> : >100 mg/l 12 d<br>LC <sub>50</sub> : >100 mg/l 4 d   |
| 1471-70-44-3 | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., hydroxides, inner salts | LC <sub>50</sub> : >1 - ≤10 mg/l<br>EC <sub>50</sub> : >1 - ≤10 mg/l<br>EC <sub>50</sub> : >1 - ≤10 mg/l<br>NOEC: ≤1 mg/l<br>NOEC: ≤1 mg/l  |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 01.06.2015

Druckdatum: 01.06.2015



Seite 7/9

## Exakt Aktivschaum

| CAS-Nr.  | Stoffname                       | Toxikologische Angaben  |
|----------|---------------------------------|---|
| 140-01-2 | Diethylentriaminpentaessigsäure | LC <sub>50</sub> : >100 mg/l 4 d<br>EC <sub>50</sub> : >100 mg/l 2 d<br>EC <sub>50</sub> : >100 mg/l 3 d<br>NOEC: =127 mg/l 28 d<br>NOEC: =64 mg/l 21 d |

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| CAS-Nr.     | Stoffname   | Biologischer Abbau | Bemerkung |
|-------------|---|--------------------|-----------|
| 1310-58-3   | Ätzkali   | Ja, schnell        |           |
| 68515-73-1  | Alkylpolyglucosid   | Ja, schnell        |           |
| 111-76-2    | Butylglykol   | Ja, schnell        |           |
| 147170-44-3 | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., hydroxides, inner salts | Ja, schnell        |           |
| 140-01-2    | Diethylentriaminpentaessigsäure   | Ja, schnell        |           |

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

| CAS-Nr.     | Stoffname   | Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung |
|-------------|---|--|
| 1310-58-3   | Ätzkali   | —  |
| 68515-73-1  | Alkylpolyglucosid   | —  |
| 111-76-2    | Butylglykol   | —  |
| 147170-44-3 | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., hydroxides, inner salts | —  |
| 140-01-2    | Diethylentriaminpentaessigsäure   | —  |

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

#### Abfallbehandlungslösungen

##### Sachgerechte Entsorgung / Produkt:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

##### Sachgerechte Entsorgung / Verpackung:

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

### 13.2. Zusätzliche Angaben

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| Landtransport (ADR/RID) | Binnenschifftransport (ADN) | Seeschifftransport (IMDG) | Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| 14.1. UN-Nr.            |                             |                           |                                    |
| 1760                    | 1760                        | 1760                      | 1760                               |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)





Bearbeitungsdatum: 01.06.2015

Druckdatum: 01.06.2015



Seite 8/9

## Exakt Aktivschaum

| Landtransport (ADR/<br>RID)  | Binnenschiffstransport<br>(ADN)  | Seeschiffstransport<br>(IMDG)  | Lufttransport (ICAO-TI /<br>IATA-DGR)  |
|--|--|--|--|
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>                                      |  |  |  |
| ÄTZENDER FLÜSSIGER<br>STOFF, N.A.G.  | ÄTZENDER FLÜSSIGER<br>STOFF, N.A.G.  | CORROSIVE LIQUID,<br>N.O.S.  | CORROSIVE LIQUID,<br>N.O.S.  |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>  |  |  |  |
| <br>8 | <br>8 | <br>8 | <br>8 |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>   |  |  |  |
| II   | II   | II   | II   |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>  |  |  |  |
| Keine Daten verfügbar  |  |  |  |
| <b>14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>                            |  |  |  |
| Keine Daten verfügbar  |  |  |  |

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

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

**15.1.1. EU-Vorschriften**

Sonstige EU-Vorschriften:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Kennzeichnung in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

**15.1.2. Nationale Vorschriften**

Keine Daten verfügbar

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

**15.3. Zusätzliche Angaben**

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

**16.1. Änderungshinweise**

Keine Daten verfügbar

**16.2. Abkürzungen und Akronyme**

Keine Daten verfügbar

**16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen**

Keine Daten verfügbar



# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 01.06.2015

Druckdatum: 01.06.2015



Seite 9/9

## Exakt Aktivschaum

### 16.4. Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

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

| Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien        | Gefahrenhinweise  | Einstufungsverfahren |
|---|---|----------------------|
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Skin Corr. 1A) | H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |                      |

### 16.5. Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

| Gefahrenhinweise |   |
|------------------|---|
| H302             | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                            |
| H312             | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.                             |
| H314             | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H315             | Verursacht Hautreizungen.   |
| H318             | Verursacht schwere Augenschäden.                                  |
| H319             | Verursacht schwere Augenreizung.                                  |
| H332             | Gesundheitsschädlich bei Einatmen.                                |
| H361d            | Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.                 |
| H412             | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.        |

### 16.6. Schulungshinweise

Keine Daten verfügbar

### 16.7. Zusätzliche Hinweise

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.