## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname: AQUA SL-415

Art.-No. 1852-1856, 3818

**Überarbeitet am :** 29.04.2013 **Version :** 1.0.0

**Druckdatum:** 29.04.2013

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

#### 1.1 Produktidentifikator

AQUA SL-415 (0000185200)

## 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs

Beschichtung / Imprägnierung / Anstrichmittel

## 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:

Straße/Postfach:

PLZ/Ort:

Telefon:

Remmers Baustofftechnik GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13

D-49624 Löningen

+49 5432 830

**Ansprechpartner:** Abteilung Produktsicherheit: Tel.: 0 54 32/83-138 oder -335

Email: ehs@remmers.de

+49 5432 3985

1.4 Notrufnummer

Telefax:

Giftnotrufzentrale 24h Hotline 0551 - 19240

## 2. Mögliche Gefahren

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG

-

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

## 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen

101 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

## Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

## 2.3 Sonstige Gefahren

Keine.

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.2 Gemische

## **Gefährliche Inhaltsstoffe**

Seite: 1 / 8

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname: AQUA SL-415

Art.-No. 1852-1856, 3818

**Überarbeitet am :** 29.04.2013 **Version :** 1.0.0

**Druckdatum:** 29.04.2013

Anteil: 2,5 - 5 %

Einstufung 67/548/EWG: Xn; R20/21/22 Xi; R36/38

Einstufung 1907/2006 (GHS): Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315

Eye Irrit. 2; H319

AMMONIAK ; EG-Nr. : 215-647-6; CAS-Nr. : 1336-21-6
Anteil : 2,5 - 5 %
Einstufung 67/548/EWG : N ; R50 C ; R34

Einstufung 1907/2006 (GHS): Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400

(2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL; Registrierungsnummer (EG): 01-2119450011-60; EG-Nr.: 252-104-2; CAS-Nr.:

34590-94-8

Anteil: 1 - 2,5 %

Einstufung: Stoff mit einem gemeinschaftlichen Grenzwert (EG) für die Exposition am

Arbeitsplatz.

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

#### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Allgemeine Hinweise**

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewußtlosigkeit keine Verabreichung über den Mund.

#### **Nach Einatmen**

Person an die frische Luft bringen und warm halten. Betroffenen ruhig halten. Bei unregelmäßiger Atmung/Atemstillstand: Künstliche Beatmung. Bei Bewußtlosigkeit: Seitenlagerung - Arzt rufen.

#### **Nach Hautkontakt**

Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden!

## **Nach Augenkontakt**

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten. Reichlich mit Wasser spülen (10-15 Min.). Einen Arzt rufen.

## **Nach Verschlucken**

Umgehend einen Arzt aufsuchen. Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen herbeiführen.

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

Keine bekannt.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

#### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1 Löschmittel

## **Geeignete Löschmittel**

Unter normalen Bedingungen nicht brennbar.

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Seite: 2 / 8

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname: AQUA SL-415

Art.-No. 1852-1856, 3818

**Überarbeitet am :** 29.04.2013 **Version :** 1.0.0

**Druckdatum:** 29.04.2013

Keine.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Ggf. Atemschutzgerät erforderlich.

#### 5.4 Zusätzliche Hinweise

Löschwasser nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Für ausreichende Lüftung sorgen. Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

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

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln. Vorzugsweise mit Reinigungsmittel säubern, möglichst keine organischen Lösemittel benutzen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine.

## 7. Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

## Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Explosionsschutz ist nicht erforderlich.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern.

## Zusammenlagerungshinweise

Von Lebensmitteln getrennt lagern.

## Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Lagerklasse: 12

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine.

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Seite: 3 / 8

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



**Handelsname :** AQUA SL-415

Art.-No. 1852-1856, 3818

**Überarbeitet am :** 29.04.2013 **Version :** 1.0.0

**Druckdatum:** 29.04.2013

## 8.1 Zu überwachende Parameter

BUTYLGLYKOL; CAS-Nr.: 111-76-2

Spezifizierung : TRGS 900 ( D ) Wert : 20 ppm / 98 mg/m $^3$ 

Kategorie: 4(II)
Bemerkungen: H,Y
Versionsdatum: 02.07.2009
Spezifizierung: TRGS 903 ( D )

Parameter: Butoxyessigsäure / Urin (U) / bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten

Wert: 100 mg/l
Versionsdatum: 31.03.2004
Spezifizierung: STEL ( EC )

 $Wert: \hspace{1.5cm} 50 \hspace{0.1cm} ppm \hspace{0.1cm} / \hspace{0.1cm} 246 \hspace{0.1cm} mg/m^3$ 

Bemerkungen: F

Versionsdatum: 08.06.2000 Spezifizierung: TWA ( EC )

Wert: 20 ppm / 98 mg/m<sup>3</sup>

Bemerkungen: H

Versionsdatum: 08.06.2000

(2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL; CAS-Nr.: 34590-94-8

 $\begin{array}{lll} \mbox{Spezifizierung:} & \mbox{TRGS 900 ( D )} \\ \mbox{Wert:} & \mbox{50 ppm} & / & 310 \mbox{ mg/m}^3 \\ \end{array}$ 

Kategorie: 1(I)
Versionsdatum: 02.07.2009
Spezifizierung: TWA ( EC )

Wert: 50 ppm / 308 mg/m<sup>3</sup>

Bemerkungen: H

Versionsdatum: 08.06.2000

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 ( D )

Spezifizierung : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert ( D )

Wert: nicht relevant

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Persönliche Schutzausrüstung

#### **Atemschutz**

Atemschutz ist erforderlich an nicht ausreichend entlüfteten Arbeitsplätzen und bei der Spritzverarbeitung, Filter P2.

#### Handschutz

Handschuhe aus Nitrilkautschuk, z. B. Tricotril der Fa. KCL. Schichtstärke 1,5 mm; Permeation abhängig von Einsatzbedingungen, gem. Herstellerangaben nach max. 480 min (DIN EN 374). Alternativ andere Handschuhe, die der Kategorie 3 nach EN 374 entsprechen. Es sind die Hinweise der TRGS 401 sowie der BGI 686 zu beachten. Nach dem Händewaschen verlorengegangenes Hautfett durch fetthaltige Hautsalben ersetzen.

## Augenschutz

Dichtschließende Schutzbrille benutzen.

Seite: 4 / 8

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname: AQUA SL-415

Art.-No. 1852-1856, 3818

Überarbeitet am: Version: 1.0.0 29.04.2013

Druckdatum: 29.04.2013

## Körperschutz

Zum Schutz vor unmittelbarem Hautkontakt ist Körperschutz (zusätzlich zur üblichen Arbeitskleidung) erforderlich. Naturfaser (z.B. Baumwolle)

## Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften **Erscheinungsbild**

Farbe: gemäß Produktbezeichnung Geruch: Schwach, charakteristisch.

#### Sicherheitsrelevante Daten

Aggregatzustand: Keine Daten verfügbar **Geruchsschwelle:** Erstarrungspunkt: Keine Daten verfügbar Verdampfungsgeschwindigkeit: Keine Daten verfügbar Dampfdichte: Keine Daten verfügbar Schmelzpunkt/Schmelzbereich: nicht relevant Siedepunkt / Siedebereich : (1013 hPa) Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur: nicht relevant Flammpunkt: 80 °C Zündtemperatur: Keine Daten verfügbar **Untere Explosionsgrenze:** nicht relevant Obere Explosionsgrenze: nicht relevant Selbstentzündungstemperatur: Keine Daten verfügbar Dampfdruck: (50°C) nicht anwendbar

Dichte: (20°C) 1,04 g/cm<sup>3</sup>

Wasserlöslichkeit: (20°C) Keine Daten verfügbar

pH-Wert:

8,1 Auslaufzeit: (20°C)

Verteilungskoeffizient n-Keine Daten verfügbar Octanol/Wasser:

VOC Wert: 110

## 9.2 Sonstige Angaben

Keine.

## 10. Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.

Seite: 5 / 8

( DE / D )

ISO-Becher 6 mm

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname: AQUA SL-415

Art.-No. 1852-1856, 3818

**Überarbeitet am :** 29.04.2013 **Version :** 1.0.0

**Druckdatum:** 29.04.2013

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte, wie z.B. Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch, Stickoxide, entstehen.

## 11. Toxikologische Angaben

## 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.

## 11.2 Erfahrungen aus der Praxis

Durch dieses Produkt sind gesundheitsschädliche Wirkungen, unter Beachtung der arbeitshygienischen Maßnahmen, bei sachgemäßem Umgang nicht zu erwarten.

## 11.3 Weitere Hinweise zur Toxikologie

Die toxikologische Einstufung des Produktes wurde aufgrund der Ergebnisse des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen.

## 12. Umweltbezogene Angaben

## 12.1 Toxizität

Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Kontaminierte Verpackungen sind restzuentleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

## 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Wegen einer Abfallentsorgung die zuständige Behörde ansprechen.

#### **Empfehlung**

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften. Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

Seite: 6 / 8

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



**Handelsname :** AQUA SL-415

Art.-No. 1852-1856, 3818

**Überarbeitet am:** 29.04.2013 **Version:** 1.0.0

**Druckdatum :** 29.04.2013

## 14. Angaben zum Transport

#### 14.1 UN-Nummer

Das Produkt ist kein Gefahrgut im nationalen/internationalen Straßen-, Schienen-, See- und Lufttransport.

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Das Produkt ist kein Gefahrgut im nationalen/internationalen Straßen-, Schienen-, See- und Lufttransport.

## 14.3 Transportgefahrenklassen

Das Produkt ist kein Gefahrgut im nationalen/internationalen Straßen-, Schienen-, See- und Lufttransport.

#### 14.4 Verpackungsgruppe

Das Produkt ist kein Gefahrgut im nationalen/internationalen Straßen-, Schienen-, See- und Lufttransport.

## 14.5 Umweltgefahren

Das Produkt ist kein Gefahrgut im nationalen/internationalen Straßen-, Schienen-, See- und Lufttransport.

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine.

#### 15. Rechtsvorschriften

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

## Nationale Vorschriften

Produkt-Code: M-KH 01 **Wassergefährdungsklasse** 

Klasse: 1 Einstufung gemäß VwVwS

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.

#### 16. Sonstige Angaben

## **Sonstige Hinweise**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt genügen der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Kapitel 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.

#### R-Sätze der Inhaltsstoffe

20/21/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.

34 Verursacht Verätzungen.
36/38 Reizt die Augen und die Haut.
50 Sehr giftig für Wasserorganismen.

## GHS Gefahrenhinweise der Inhaltsstoffe

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

Seite: 7 / 8

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



**Handelsname :** AQUA SL-415

Art.-No. 1852-1856, 3818

**Überarbeitet am :** 29.04.2013 **Version :** 1.0.0

**Druckdatum :** 29.04.2013

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

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

Seite: 8 / 8