

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 27.06.2016

**Druckdatum:** 18.01.2017

**Version:** 1 modifiziert

Seite 1/9

## Auto Regen

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname/Bezeichnung:**

Auto Regen

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

**Verwendung des Stoffs/Gemischs:**

Automobil-Pflegeprodukte

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

**Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler):**

**Industex S.L.**

Avenida Paises catalanes 34, 8th Floor

08650 Barcelona

Spain

**Telefon:** +34 93 254 71 00

**Telefax:** +34 93 254 71 11

**E-Mail:** industex@industex.com

**Webseite:** www.industex.com

**E-Mail (fachkundige Person):** industex@industex.com

#### 1.4. Notrufnummer

+34 91 562 04 20 (Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

| Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien                                  | Gefahrenhinweise   | Einstufungsverfahren  |
|---|--|-----------------------|
| Schwere Augenschädigung/-reizung<br>(Eye Dam. 1)                        | H318: Verursacht schwere Augenschäden.   | Berechnungsverfahren. |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition (STOT RE 2) | H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. (...) | Berechnungsverfahren. |
| Gewässergefährdend<br>(Aquatic Chronic 2)                               | H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.                    | Berechnungsverfahren. |

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

**Gefahrenpiktogramme:**



**GHS05**  
Ätzwirkung



**GHS08**  
Gesundheitsgefahr



**GHS09**  
Umwelt

**Signalwort:** Gefahr

**Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**

Fettalkohol-C16/18-30 EO; Ethandiol

#### Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

|      |   |
|------|---|
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden.  |
| H373 | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. (Nieren) |

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 27.06.2016

**Druckdatum:** 18.01.2017

**Version:** 1 modifiziert

Seite 2/9

## Auto Regen

### Gefahrenhinweise für Umweltgefahren

|      |   |
|------|---|
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
|------|---|

### Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU): -

#### Sicherheitshinweise

|      |   |
|------|---|
| P102 | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. |
|------|---|

#### Sicherheitshinweise Prävention

|      |   |
|------|---|
| P260 | Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. |
|------|---|

|        |                                    |
|--------|------------------------------------|
| P280.6 | Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. |
|--------|------------------------------------|

#### Sicherheitshinweise Reaktion

|                    |  |
|--------------------|--|
| P305 + P351 + P338 | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. |
|--------------------|--|

|      |   |
|------|---|
| P314 | Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
|------|---|

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| P391 | Verschüttete Mengen aufnehmen. |
|------|--------------------------------|

### 2.3. Sonstige Gefahren

#### Mögliche schädliche physikalisch-chemische Wirkungen:

Es liegen keine Informationen vor.

#### Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome:

Es liegen keine Informationen vor.

#### Mögliche schädliche Wirkungen auf die Umwelt:

Es liegen keine Informationen vor.

#### Andere schädliche Wirkungen:

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

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

| Produktidentifikatoren  | Stoffname<br>Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   | Konzentration    |
|---|---|------------------|
| CAS-Nr.: 64742-47-8<br>EG-Nr.: 265-149-8<br>INDEX-Nr.: 649-422-00-2 | Destillate (Erdoel), mit Wasserstoff behandelte leichte<br>Asp. Tox. 1<br> <b>Gefahr</b> H304  | 10 – 30<br>Gew-% |
| CAS-Nr.: 68439-49-6<br>EG-Nr.: 500-212-8                            | Fettalkohol-C16/18-30 EO<br>Eye Dam. 1, Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1<br>   <b>Gefahr</b> H302-H318-H400                   | 15 – 20<br>Gew-% |
| CAS-Nr.: 107-21-1<br>EG-Nr.: 203-473-3                              | Ethandiol<br>Acute Tox. 4, STOT RE 2<br> <b>Achtung</b> H302-H373.8  | 5 – 10<br>Gew-%  |
| CAS-Nr.: 151-21-3<br>EG-Nr.: 205-788-1                              | Natriumdodecylsulfat<br>Eye Dam. 1, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 3<br>   <b>Gefahr</b> H302-H315-H318-H412 | 2 – 5<br>Gew-%   |
| CAS-Nr.: 6829-22-7<br>EG-Nr.: 229-904-5                             | 14H-Benz[4,5]isochino[2,1-a]perimidin-14-on<br>Eye Irrit. 2<br> <b>Achtung</b> H319  | 0 – 1<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). Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Achtung Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 27.06.2016

**Druckdatum:** 18.01.2017

**Version:** 1 modifiziert

Seite 3/9

## Auto Regen

### Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

### Bei Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.

### Nach Augenkontakt:

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren. Augenarzt aufsuchen.

### Nach Verschlucken:

Mund ausspülen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

Schwere Augenschädigung/-reizung. 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:

Trockenlöschmittel, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Sprühwasser, Schaum.

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

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte:

Es liegen keine Informationen vor.

### 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:

Personen in Sicherheit bringen.

##### Schutzausrüstung:

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

#### 6.1.2. Einsatzkräfte

##### Persönliche Schutzausrüstung:

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

#### Für Rückhaltung:

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

### 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:** 27.06.2016

**Druckdatum:** 18.01.2017

**Version:** 1 modifiziert

Seite 4/9

## Auto Regen

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

##### Schutzmaßnahmen

##### Hinweise zum sicheren Umgang:

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

##### Brandschutzmaßnahmen:

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

##### Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Kontakt mit Augen und Haut ist zu 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.

**Lagerklasse:** 10 – Brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

##### Empfehlung:

Automobil-Pflegeprodukte

Gebrauchsanweisung beachten.

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

##### 8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte

| Grenzwerttyp<br>(Herkunfts-<br>land) | Stoffname  | ① Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert<br>② Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert<br>③ Momentanwert<br>④ Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren<br>⑤ Bemerkung |
|--------------------------------------|--|---|
| DFG (DE)                             | Destillate (Erdoel), mit Wasse<br>rstoff behandelte leichte<br>CAS-Nr.: 64742-47-8 | ① 50 ppm (350 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 100 ppm (700 mg/m <sup>3</sup> )<br>⑤ Dampf  |
| DFG (DE)                             | Destillate (Erdoel), mit Wasse<br>rstoff behandelte leichte<br>CAS-Nr.: 64742-47-8 | ① 5 mg/m <sup>3</sup><br>② 20 mg/m <sup>3</sup><br>⑤ Aerosol (alveolengängige Fraktion)   |
| IOELV (EU)                           | Ethandiol<br>CAS-Nr.: 107-21-1   | ① 20 ppm (52 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 40 ppm (104 mg/m <sup>3</sup> )   |
| TRGS 900 (DE)                        | Ethandiol<br>CAS-Nr.: 107-21-1   | ① 10 ppm (26 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 20 ppm (52 mg/m <sup>3</sup> )  |

##### 8.1.2. Biologische Grenzwerte

Keine Daten verfügbar

##### 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 DIN EN 166

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 27.06.2016

**Druckdatum:** 18.01.2017

**Version:** 1 modifiziert

Seite 5/9

## Auto Regen

### Hautschutz:

Bei kurzzeitigem Handkontakt:  
Handschutz ist nicht erforderlich

### Atemschutz:

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.  
Fenster öffnen, um eine natürliche Belüftung sicherzustellen.

### 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

**Geruch:** Paraffin

**Geruchsschwelle:** nicht bestimmt

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

| Parameter  |                | bei °C | Methode      | Bemerkung |
|--|----------------|--------|--------------|-----------|
| pH-Wert  | 6 - 9          |        |              |           |
| Schmelzpunkt   | nicht bestimmt |        |              |           |
| Gefrierpunkt   | -4 °C          |        |              |           |
| Siedebeginn und Siedebereich                         | 100 °C         |        |              |           |
| Zersetzungstemperatur (°C):                          | nicht bestimmt |        |              |           |
| Flammpunkt   | nicht bestimmt |        |              |           |
| Verdampfungsgeschwindigkeit                          | nicht bestimmt |        |              |           |
| Zündtemperatur in °C                                 | nicht bestimmt |        |              |           |
| Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen | nicht bestimmt |        |              |           |
| Dampfdruck   | nicht bestimmt |        |              |           |
| Dampfdichte  | nicht bestimmt |        |              |           |
| Dichte   | 1,1 - 1,5 kg/l |        | Schüttdichte |           |
| Schüttdichte   | nicht bestimmt |        |              |           |
| Wasserlöslichkeit (g/L)                              | nicht bestimmt |        |              |           |
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/ Wasser             | nicht bestimmt |        |              |           |
| Viskosität, dynamisch                                | nicht bestimmt |        |              |           |
| Viskosität, kinematisch                              | > 21 mm²/s     | 40 °C  |              |           |

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unverträgliche Materialien

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 27.06.2016

**Druckdatum:** 18.01.2017

**Version:** 1 modifiziert

Seite 6/9

## Auto Regen

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel, Reduktionsmittel;  
Säure, Alkalien (Laugen)

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlendioxid

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

| CAS-Nr.    | Stoffname   | Toxikologische Angaben   |
|------------|---|--|
| 64742-47-8 | Destillate (Erdoel), mit Wasserstoff behandelte leichte | <b>LD<sub>50</sub> oral:</b> >5.000 mg/kg (Ratte)<br><b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> >2.000 mg/kg (Kaninchen)<br><b>LC<sub>50</sub> inhalativ:</b> >5,28 mg/l 4 h (Ratte) |
| 107-21-1   | Ethandiol   | <b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 7.712 mg/kg (Ratte)<br><b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> >3.500 mg/kg (Maus)<br><b>LC<sub>50</sub> inhalativ:</b> >2,5 mg/l 6 h (Ratte)        |
| 151-21-3   | Natriumdodecylsulfat                                    | <b>LD<sub>50</sub> oral:</b> =1.200 mg/kg (Ratte)  |

#### Akute orale Toxizität:

Die Einstufungskriterien für diese Gefahrenklasse entsprechen nicht der Definition.

#### Akute dermale Toxizität:

Die Einstufungskriterien für diese Gefahrenklasse entsprechen nicht der Definition.

#### Akute inhalative Toxizität:

Die Einstufungskriterien für diese Gefahrenklasse entsprechen nicht der Definition.

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Die Einstufungskriterien für diese Gefahrenklasse entsprechen nicht der Definition.

#### Augenschädigung/-reizung:

Verursacht schwere Augenschäden.

#### Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut:

Die Einstufungskriterien für diese Gefahrenklasse entsprechen nicht der Definition.

#### Keimzellmutagenität:

Die Einstufungskriterien für diese Gefahrenklasse entsprechen nicht der Definition.

#### Karzinogenität:

Die Einstufungskriterien für diese Gefahrenklasse entsprechen nicht der Definition.

#### Reproduktionstoxizität:

Die Einstufungskriterien für diese Gefahrenklasse entsprechen nicht der Definition.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Die Einstufungskriterien für diese Gefahrenklasse entsprechen nicht der Definition.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

#### Aspirationsgefahr:

Die Einstufungskriterien für diese Gefahrenklasse entsprechen nicht der Definition.

#### Zusätzliche Angaben:

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

| CAS-Nr.    | Stoffname   | Toxikologische Angaben   |
|------------|---|--|
| 64742-47-8 | Destillate (Erdoel), mit Wasserstoff behandelte leichte | <b>NOEC:</b> 0,48 mg/l 21 d (Daphnia magna (Großer Wasserfloh))  |
| 107-21-1   | Ethandiol   | <b>NOEC:</b> 32.000 mg/l (Pimephales promelas (Dickkopfelritze)) |
| 151-21-3   | Natriumdodecylsulfat                                    | <b>NOEC:</b> =3,6 mg/l 28 d                                      |

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 27.06.2016

**Druckdatum:** 18.01.2017

**Version:** 1 modifiziert

Seite 7/9

## Auto Regen

### Aquatische Toxizität:

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| CAS-Nr.    | Stoffname   | Biologischer Abbau | Bemerkung                         |
|------------|---|--------------------|-----------------------------------|
| 64742-47-8 | Destillate (Erdoel), mit Wasserstoff behandelte leichte | Ja, schnell        |                                   |
| 68439-49-6 | Fettalkohol-C16/18-30 EO                                | Ja, schnell        |                                   |
| 107-21-1   | Ethandiol   | Ja, schnell        |                                   |
| 151-21-3   | Natriumdodecylsulfat                                    | Ja, schnell        | Dossier Last modified 18 May 2015 |

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

| CAS-Nr.  | Stoffname            | Log K <sub>ow</sub> | Biokonzentrationsfaktor (BCF) |
|----------|----------------------|---------------------|-------------------------------|
| 107-21-1 | Ethandiol            | -1,36               |                               |
| 151-21-3 | Natriumdodecylsulfat | 1,6                 |                               |

### 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  |
|------------|---|---|
| 64742-47-8 | Destillate (Erdoel), mit Wasserstoff behandelte leichte | Der Stoff im Gemisch erfüllt nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII. |
| 68439-49-6 | Fettalkohol-C16/18-30 EO                                | Der Stoff im Gemisch erfüllt nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII. |
| 107-21-1   | Ethandiol   | —   |
| 151-21-3   | Natriumdodecylsulfat                                    | —   |
| 6829-22-7  | 14H-Benz[4,5]isochino[2,1-a]perimidin-14-on             | Der Stoff im Gemisch erfüllt nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII. |

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

#### 13.1.1. Entsorgung des Produkts/der Verpackung

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

#### Abfallschlüssel Produkt:

|            |  |
|------------|--|
| 20 01 29 * | Siedlungsabfälle: Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten |
|------------|--|

\*: Die Entsorgung ist nachweispflichtig.

### Abfallbehandlungslösungen

#### Sachgerechte Entsorgung / Produkt:

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

#### Sachgerechte Entsorgung / Verpackung:

Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

### 13.2. Zusätzliche Angaben

Keine Daten verfügbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 27.06.2016









**Druckdatum:** 18.01.2017

**Version:** 1 modifiziert

Seite 8/9

## Auto Regen

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| Landtransport (ADR/RID)  | Binnenschiffs-transport (ADN)  | Seeschiffstransport (IMDG)   | Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)   |
|--|--|--|--|
| <b>14.1. UN-Nr.</b>  |  |  |  |
| 3082   | 3082   | 3082   | 3082   |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>                                      |  |  |  |
| UMWELTGEFÄHRDEN DER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.   | UMWELTGEFÄHRDEN DER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.   | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.                                      |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>  |  |  |  |
| <br>9 | <br>9 | <br>9                   | <br>9 |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>   |  |  |  |
| III  | III  | III  | III  |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>  |  |  |  |
|     |     | <br>MEERESSCHADSTOFF |     |
| <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

Keine Daten verfügbar

##### 15.1.2. Nationale Vorschriften

 [DE] Nationale Vorschriften

#### Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

5 MuSchRiV. 22 JArbSchG. 4 MuSchRiV.

#### Wassergefährdungsklasse (WGK)

##### WGK:

3 - stark wassergefährdend

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

#### 15.3. Zusätzliche Angaben

Keine Daten verfügbar



# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 27.06.2016

**Druckdatum:** 18.01.2017

**Version:** 1 modifiziert

Seite 9/9

## Auto Regen

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### 16.1. Änderungshinweise

Keine Daten verfügbar

#### 16.2. Abkürzungen und Akronyme

Siehe Übersichtstabelle unter [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

#### 16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine Daten verfügbar

#### 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  |
|--|--|-----------------------|
| Schwere Augenschädigung/-reizung<br>( <i>Eye Dam. 1</i> )                        | H318: Verursacht schwere Augenschäden.   | Berechnungsverfahren. |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition ( <i>STOT RE 2</i> ) | H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. (...) | Berechnungsverfahren. |
| Gewässergefährdend<br>( <i>Aquatic Chronic 2</i> )                               | H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.                    | Berechnungsverfahren. |

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

| Gefahrenhinweise |  |
|------------------|--|
| H302             | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                                     |
| H304             | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.         |
| H315             | Verursacht Hautreizungen.  |
| H318             | Verursacht schwere Augenschäden.   |
| H319             | Verursacht schwere Augenreizung.   |
| H373             | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. (...) |
| H400             | Sehr giftig für Wasserorganismen.  |
| 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.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde auf Basis von Daten des in Abschnitt 1 genannten und für dieses Sicherheitsdatenblatt verantwortlichen Lieferanten erstellt durch:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Abteilung Umwelt Service

Westendstraße 199

80686 München