

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### **UNIVERSAL - REINIGER**

Überarbeitet am: Materialnummer: 9380 Seite 1 von 8

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

### 1.1. Produktidentifikator

**UNIVERSAL - REINIGER** 

#### Weitere Handelsnamen

Pinto 10

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

### abgeraten wird

# Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Gewerblicher Reiniger für den industriellen Einsatz

### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Zur Zeit liegen keine weiteren Informationen vor.

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

Firmenname: BGS Technic KG Straße: Bandwirkerstr. 3

Ort: 42929 Wermelskirchen

Telefon: +49/(0)2196/72048-0 Telefax: +49 (0)2196-72048-20

E-Mail: mail@bgs-technic.de

Ansprechpartner: Herr Clouth

E-Mail: mail@bgs-technic.de Internet: www.bgstechnic.com

Auskunftgebender Bereich: Technik

**1.4. Notrufnummer:** +49/(0)2324/9881285

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

# Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenkategorien:

Gewässergefährdend: Aqu. chron. 3

Gefahrenhinweise:

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

# 2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

### Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH208 Enthält Orangenterpen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### **UNIVERSAL - REINIGER**

Überarbeitet am: Materialnummer: 9380 Seite 2 von 8

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                            |  |                     |         |  |
|------------|--|--|---------------------|---------|--|
|            | EG-Nr.                                 | Index-Nr.                                  | REACH-Nr.           |         |  |
|            | Einstufung gemäß Verordnung (EG        | ) Nr. 1272/2008 [CLP]                      | •                   |         |  |
| 111-76-2   | 2-Butoxy-ethanol (vgl. Butylglykol)    |  |                     |         |  |
|            | 203-905-0                              | 603-014-00-0                               |                     |         |  |
|            | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. | ox. 4, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2; H332 H | H312 H302 H319 H315 |         |  |
| 97489-15-1 | Sulfonsäuren, C 14-17-sec-Alkan-,      | Natriumsalze                               |                     | 1 - 5 % |  |
|            | 307-055-2                              |  | 01-2119489924-20    |         |  |
|            | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318   |  |                     |         |  |

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

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Ärztliche Behandlung notwendig.

#### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Polyethylenglykol, anschließend mit viel Wasser. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

### Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.

#### Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

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

Es liegen keine Informationen vor.

### 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.

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

Nicht entzündbar.

# 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

### **Verfahren**

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich. Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### **UNIVERSAL - REINIGER**

Überarbeitet am: Materialnummer: 9380 Seite 3 von 8

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

# 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

# Hinweise zum sicheren Umgang

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten.

#### Zusammenlagerungshinweise

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Lagerklasse nach TRGS 510: 12 (Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen

sind)

# 7.3. Spezifische Endanwendungen

Gewerblicher Reiniger für den industriellen Einsatz

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

# 8.1. Zu überwachende Parameter

### Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

| CAS-Nr.  | Bezeichnung     | ppm | mg/m³ | F/m³ | Spitzenbegr. | Art |
|----------|-----------------|-----|-------|------|--------------|-----|
| 111-76-2 | 2-Butoxyethanol | 10  | 49    |      | 4(II)        |     |

### **Biologische Grenzwerte (TRGS 903)**

| CAS-Nr.  | Bezeichnung     | Parameter        | Grenzwert |   | Proben<br>Zeitpunkt |
|----------|-----------------|------------------|-----------|---|---------------------|
| 111-76-2 | 2-Butoxyethanol | Butoxyessigsäure | 100 mg/l  | U | С                   |



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### **UNIVERSAL - REINIGER**

Überarbeitet am: Materialnummer: 9380 Seite 4 von 8

### **DNEL-/DMEL-Werte**

| CAS-Nr.   | Bezeichnung                                    |                |            |                        |  |  |  |
|---|--|----------------|------------|------------------------|--|--|--|
| DNEL Typ  |  | Expositionsweg | Wirkung    | Wert                   |  |  |  |
| 97489-15-1  | Sulfonsäuren, C 14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze |                |            |                        |  |  |  |
| Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 7,1 mg/kg KG/c |  |                |            |                        |  |  |  |
| Verbraucher DNEL, akut                                      |  | dermal         | lokal      | 2,8 mg/cm <sup>2</sup> |  |  |  |
| Verbraucher D   | NEL, langzeitig                                | dermal         | systemisch | 3,57 mg/kg KG/d        |  |  |  |
| Arbeitnehmer  | DNEL, akut                                     | dermal         | lokal      | 2,8 mg/cm²             |  |  |  |
| Arbeitnehmer DNEL, langzeitig                               |  | dermal         | systemisch | 5 mg/kg KG/d           |  |  |  |
| Verbraucher DNEL, langzeitig                                |  | inhalativ      | systemisch | 12,4 mg/m³             |  |  |  |
| Arbeitnehmer DNEL, langzeitig                               |  | inhalativ      | systemisch | 35 mg/m³               |  |  |  |

### **PNEC-Werte**

| CAS-Nr.                        | Bezeichnung   |           |  |  |  |
|--------------------------------|---|-----------|--|--|--|
| Umweltkompa                    | Umweltkompartiment  |           |  |  |  |
| 97489-15-1                     | 97489-15-1 Sulfonsäuren, C 14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze |           |  |  |  |
| Süßwasser                      | Süßwasser   |           |  |  |  |
| Meerwasser                     | Meerwasser  |           |  |  |  |
| Boden                          |   | 9,4 mg/kg |  |  |  |
| Mikroorganismen in Kläranlagen |   | 600 mg/l  |  |  |  |

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

# Schutz- und Hygienemaßnahmen

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

### Augen-/Gesichtsschutz

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

#### Handschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

### Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

#### **Atemschutz**

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig

Farbe:

Prüfnorm

pH-Wert: nicht bestimmt

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt: nicht bestimmt Siedebeginn und Siedebereich: nicht bestimmt



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### **UNIVERSAL - REINIGER**

Überarbeitet am: Materialnummer: 9380 Seite 5 von 8

Flammpunkt: nicht bestimmt

Entzündlichkeit

Feststoff: nicht anwendbar
Gas: nicht anwendbar
Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt
Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: nicht anwendbar
Gas: nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt

Brandfördernde Eigenschaften

Nicht brandfördernd.

Dampfdruck: nicht bestimmt
Dichte: nicht bestimmt
Wasserlöslichkeit: leicht löslich

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient:

Dampfdichte:

nicht bestimmt

nicht bestimmt

Verdampfungsgeschwindigkeit:

nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Festkörpergehalt: nicht bestimmt

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

# 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

# 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

keine/keiner

# 10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

# 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **UNIVERSAL - REINIGER**

Überarbeitet am: Materialnummer: 9380 Seite 6 von 8

# Akute Toxizität

| CAS-Nr.    | Bezeichnung               | Bezeichnung   |            |         |          |         |  |  |
|------------|---------------------------|---------------|------------|---------|----------|---------|--|--|
|            | Expositionsweg            | Dosis         |            | Spezies | Quelle   | Methode |  |  |
| 111-76-2   | 2-Butoxy-ethanol (vgl. Bu | tylglykol)    |            |         |          |         |  |  |
|            | oral                      | LD50<br>mg/kg | 470        | Ratte   |          |         |  |  |
|            | dermal                    | ATE<br>mg/kg  | 1100       |         |          |         |  |  |
|            | inhalativ Dampf           | ATE           | 11 mg/l    |         |          |         |  |  |
|            | inhalativ Aerosol         | ATE           | 1,5 mg/l   |         |          |         |  |  |
| 97489-15-1 | Sulfonsäuren, C 14-17-se  | c-Alkan-, Nat | triumsalze |         |          |         |  |  |
|            | oral                      | LD50<br>mg/kg | >2000      | Ratte   | OECD 401 |         |  |  |
|            | dermal                    | LD50<br>mg/kg | >2000      | Maus    |          |         |  |  |

# Sonstige Angaben zu Prüfungen

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

# 12.1. Toxizität

Das Produkt ist nicht: Ökotoxisch.

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                 | Bezeichnung                                    |          |           |                         |          |         |  |
|------------|-----------------------------|--|----------|-----------|-------------------------|----------|---------|--|
|            | Aquatische Toxizität        | Dosis  |          | [h]   [d] | Spezies                 | Quelle   | Methode |  |
| 111-76-2   | 2-Butoxy-ethanol (vgl. But  | ylglykol)                                      |          |           |                         |          |         |  |
|            | Akute Fischtoxizität        | LC50<br>mg/l                                   | 1490     | 96 h      | Lepomis macrochirus     |          |         |  |
| 97489-15-1 | Sulfonsäuren, C 14-17-se    | Sulfonsäuren, C 14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze |          |           |                         |          |         |  |
|            | Akute Fischtoxizität        | LC50<br>mg/l                                   | 1-10     | 96 h      | Brachydanio rerio       |          |         |  |
|            | Akute Algentoxizität        | ErC50  | >61 mg/l |           | Scenedesmus subspicatus | OECD 201 |         |  |
|            | Akute<br>Crustaceatoxizität | EC50<br>mg/l                                   | 9,81     | 48 h      | Daphnia magna           | OECD 202 |         |  |

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                                    |      |   |        |  |  |
|------------|--|------|---|--------|--|--|
|            | Methode  | Wert | d | Quelle |  |  |
|            | Bewertung                                      |      |   |        |  |  |
| 97489-15-1 | Sulfonsäuren, C 14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze |      |   |        |  |  |
|            | OECD 301 B                                     | 78%  |   |        |  |  |

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

# Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

| CAS-Nr.  | Bezeichnung                         | Log Pow     |
|----------|-------------------------------------|-------------|
| 111-76-2 | 2-Butoxy-ethanol (vgl. Butylglykol) | 0,81 (25°C) |



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### **UNIVERSAL - REINIGER**

Überarbeitet am: Materialnummer: 9380 Seite 7 von 8

# 12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

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

Das Produkt wurde nicht geprüft.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### Weitere Hinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

### **Empfehlung**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Mit reichlich Wasser abwaschen. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

# 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

nicht anwendbar

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

# **EU-Vorschriften**

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3: 2-Butoxy-ethanol (vgl. Butylglykol)

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU 4,85 %

(VOC):

Angaben zur VOC-Richtlinie 4,85 %

2004/42/EG:

### Zusätzliche Hinweise

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

### **Nationale Vorschriften**

Hautresorption/Sensibilisierung: Löst Überempfindlichkeitsreaktionen allergischer Art aus.

# 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### **UNIVERSAL - REINIGER**

Überarbeitet am: Materialnummer: 9380 Seite 8 von 8

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

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

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.
 H319 Verursacht schwere Augenreizung.
 H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

EUH208 Enthält Orangenterpen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

# Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

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



according to Regulation (EC) No 1907/2006

### **UNIVERSAL - REINIGER**

Revision date: Product code: 9380 Page 1 of 8

# SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

# 1.1. Product identifier

**UNIVERSAL - REINIGER** 

#### Further trade names

Pinto 10

#### 1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

#### Use of the substance/mixture

Professional cleaners for industrial use

# 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Company name: BGS Technic KG

Street: Bandwirkerstr. 3

Place: 42929 Wermelskirchen

Telephone: +49/(0)2196/72048-0

e-mail: mail@bgs-technic.de

Contact person: Herr Clouth

e-mail: mail@bgs-technic.de Internet: www.bgstechnic.com

Responsible Department: Technik

**1.4. Emergency telephone** +49/(0)2324/988128

number:

# **SECTION 2: Hazards identification**

# 2.1. Classification of the substance or mixture

# Regulation (EC) No. 1272/2008

Hazard categories:

Hazardous to the aquatic environment: Aquatic Chronic  ${\bf 3}$ 

Hazard Statements:

Harmful to aquatic life with long lasting effects.

# 2.2. Label elements

# Regulation (EC) No. 1272/2008

# Special labelling of certain mixtures

EUH208 Contains orange terpene. May produce an allergic reaction.

# 2.3. Other hazards

No information available.

# **SECTION 3: Composition/information on ingredients**

### 3.2. Mixtures

GB - EN Print date: 21.07.2017

Telefax: +49 (0)2196-72048-20



according to Regulation (EC) No 1907/2006

### **UNIVERSAL - REINIGER**

Revision date: Product code: 9380 Page 2 of 8

#### Hazardous components

| CAS No     | Chemical name   |  |                     |         |  |  |
|------------|---|--|---------------------|---------|--|--|
|            | EC No   | Index No   | REACH No            |         |  |  |
|            | Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP] |  |                     |         |  |  |
| 111-76-2   | 2-butoxyethanol, butyl cellosolve, e                            | 2-butoxyethanol, butyl cellosolve, ethylene glycol monobutyl ether |                     |         |  |  |
|            | 203-905-0   | 603-014-00-0   |                     |         |  |  |
|            | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox.                          | ox. 4, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2; H332 H                         | 1312 H302 H319 H315 |         |  |  |
| 97489-15-1 | Sulfonic acids, C 14-17-sec-alkane, sodium salts                |  |                     | 1 - 5 % |  |  |
|            | 307-055-2   |  | 01-2119489924-20    |         |  |  |
|            | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318                            |  |                     |         |  |  |

Full text of H and EUH statements: see section 16.

#### **SECTION 4: First aid measures**

### 4.1. Description of first aid measures

#### After inhalation

Provide fresh air. If breathing is irregular or stopped, administer artificial respiration. Medical treatment necessary.

#### After contact with skin

After contact with skin, wash immediately with polyethylene glycol, followed by plenty of water. Take off immediately all contaminated clothing and wash it before reuse. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.

### After contact with eyes

Rinse immediately carefully and thoroughly with eye-bath or water.

#### After ingestion

Rinse mouth immediately and drink plenty of water.

# 4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

No information available.

### 4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Treat symptomatically.

# **SECTION 5: Firefighting measures**

### 5.1. Extinguishing media

# Suitable extinguishing media

Co-ordinate fire-fighting measures to the fire surroundings.

### 5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Non-flammable.

### 5.3. Advice for firefighters

In case of fire: Wear self-contained breathing apparatus.

# **SECTION 6: Accidental release measures**

# 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Use personal protection equipment.

### 6.2. Environmental precautions

No special environmental measures are necessary. Clean contaminated articles and floor according to the environmental legislation.



according to Regulation (EC) No 1907/2006

### **UNIVERSAL - REINIGER**

Revision date: Product code: 9380 Page 3 of 8

# 6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Absorb with liquid-binding material (e.g. sand, diatomaceous earth, acid- or universal binding agents). Treat the recovered material as prescribed in the section on waste disposal.

### 6.4. Reference to other sections

Safe handling: see section 7

Personal protection equipment: see section 8

Disposal: see section 13

# **SECTION 7: Handling and storage**

# 7.1. Precautions for safe handling

### Advice on safe handling

No special measures are necessary.

# Advice on protection against fire and explosion

No special fire protection measures are necessary.

### 7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

### Requirements for storage rooms and vessels

Keep container tightly closed.

#### Advice on storage compatibility

No special measures are necessary.

# 7.3. Specific end use(s)

Professional cleaners for industrial use

# **SECTION 8: Exposure controls/personal protection**

# 8.1. Control parameters

### **Exposure limits (EH40)**

| CAS No   | Substance       | ppm | mg/m³ | fibres/ml | Category      | Origin |
|----------|-----------------|-----|-------|-----------|---------------|--------|
| 111-76-2 | 2-Butoxyethanol | 25  | 123   |           | TWA (8 h)     | WEL    |
|          |                 | 50  | 246   |           | STEL (15 min) | WEL    |

### **Biological Monitoring Guidance Values (EH40)**

| CAS No   | Substance       | Parameter         | Value           | Test material | Sampling time |
|----------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------|---------------|
| 111-76-2 | 2-Butoxyethanol | butoxyacetic acid | 240<br>mmol/mol |               | Post shift    |



according to Regulation (EC) No 1907/2006

### **UNIVERSAL - REINIGER**

Revision date: Product code: 9380 Page 4 of 8

### **DNEL/DMEL values**

|                          | ·  |                |          |                        |  |  |  |
|--------------------------|--|----------------|----------|------------------------|--|--|--|
| CAS No                   | Substance  |                |          |                        |  |  |  |
| DNEL type                |  | Exposure route | Effect   | Value                  |  |  |  |
| 97489-15-1               | Sulfonic acids, C 14-17-sec-alkane, sodium salts |                |          |                        |  |  |  |
| Consumer DN              | NEL, long-term                                   | oral           | systemic | 7,1 mg/kg bw/day       |  |  |  |
| Consumer DN              | NEL, acute                                       | dermal         | local    | 2,8 mg/cm <sup>2</sup> |  |  |  |
| Consumer DNEL, long-term |  | dermal         | systemic | 3,57 mg/kg<br>bw/day   |  |  |  |
| Worker DNEL, acute       |  | dermal         | local    | 2,8 mg/cm <sup>2</sup> |  |  |  |
| Worker DNEL, long-term   |  | dermal         | systemic | 5 mg/kg bw/day         |  |  |  |
| Consumer DNEL, long-term |  | inhalation     | systemic | 12,4 mg/m³             |  |  |  |
| Worker DNEL              | ., long-term                                     | inhalation     | systemic | 35 mg/m³               |  |  |  |

#### **PNEC values**

| CAS No         | Substance  |           |  |  |  |
|----------------|--|-----------|--|--|--|
| Environmental  | compartment                                      | Value     |  |  |  |
| 97489-15-1     | Sulfonic acids, C 14-17-sec-alkane, sodium salts |           |  |  |  |
| Freshwater     |  | 0,04 mg/l |  |  |  |
| Marine water   | 0,004 mg/l                                       |           |  |  |  |
| Soil           |  | 9,4 mg/kg |  |  |  |
| Micro-organism | 600 mg/l   |           |  |  |  |

### 8.2. Exposure controls

### Protective and hygiene measures

Take off contaminated clothing. Wash hands before breaks and after work. When using do not eat or drink.

# Eye/face protection

Wear eye protection/face protection.

### Hand protection

When handling with chemical substances, protective gloves must be worn with the CE-label including the four control digits. The quality of the protective gloves resistant to chemicals must be chosen as a function of the specific working place concentration and quantity of hazardous substances. For special purposes, it is recommended to check the resistance to chemicals of the protective gloves mentioned above together with the supplier of these gloves.

### Skin protection

Wear suitable protective clothing.

# **Respiratory protection**

In case of inadequate ventilation wear respiratory protection.

# **SECTION 9: Physical and chemical properties**

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state: liquid

Colour:

Test method

pH-Value: not determined

Changes in the physical state

Melting point: not determined Initial boiling point and boiling range: not determined



according to Regulation (EC) No 1907/2006

### **UNIVERSAL - REINIGER**

Revision date: Product code: 9380 Page 5 of 8

Flash point: not determined

Flammability

Solid: not applicable
Gas: not applicable
Lower explosion limits: not determined
Upper explosion limits: not determined

**Auto-ignition temperature** 

Solid: not applicable
Gas: not applicable

Decomposition temperature: not determined

**Oxidizing properties** 

Not oxidising.

Vapour pressure: not determined

Density: not determined

Water solubility: easily soluble

Solubility in other solvents

not determined

Partition coefficient: not determined
Vapour density: not determined
Evaporation rate: not determined

9.2. Other information

Solid content: not determined

# **SECTION 10: Stability and reactivity**

### 10.1. Reactivity

No hazardous reaction when handled and stored according to provisions.

#### 10.2. Chemical stability

The product is stable under storage at normal ambient temperatures.

# 10.3. Possibility of hazardous reactions

No known hazardous reactions.

# 10.4. Conditions to avoid

none

# 10.5. Incompatible materials

No information available.

# 10.6. Hazardous decomposition products

No known hazardous decomposition products.

# **SECTION 11: Toxicological information**

# 11.1. Information on toxicological effects



according to Regulation (EC) No 1907/2006

# **UNIVERSAL - REINIGER**

Revision date: Product code: 9380 Page 6 of 8

# **Acute toxicity**

| CAS No     | Chemical name  |               |          |         |          |        |  |  |  |
|------------|--|---------------|----------|---------|----------|--------|--|--|--|
|            | Exposure route   | Dose          |          | Species | Source   | Method |  |  |  |
| 111-76-2   | 2-butoxyethanol, butyl cellosolve, ethylene glycol monobutyl ether |               |          |         |          |        |  |  |  |
|            | oral   | LD50<br>mg/kg | 470      | Rat     |          |        |  |  |  |
|            | dermal   | ATE<br>mg/kg  | 1100     |         |          |        |  |  |  |
|            | inhalative vapour  | ATE           | 11 mg/l  |         |          |        |  |  |  |
|            | inhalative aerosol   | ATE           | 1,5 mg/l |         |          |        |  |  |  |
| 97489-15-1 | Sulfonic acids, C 14-17-sec-alkane, sodium salts                   |               |          |         |          |        |  |  |  |
|            | oral   | LD50<br>mg/kg | >2000    | Ratte   | OECD 401 |        |  |  |  |
|            | dermal   | LD50<br>mg/kg | >2000    | Maus    |          |        |  |  |  |

# Additional information on tests

The mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) No 1272/2008 [CLP].

# **SECTION 12: Ecological information**

# 12.1. Toxicity

The product is not: Ecotoxic.

| тис р      | TOUGET IS TIOL. LEGIONIC.  |              |          |           |                         |          |        |
|------------|--|--------------|----------|-----------|-------------------------|----------|--------|
| CAS No     | Chemical name  |              |          |           |                         |          |        |
|            | Aquatic toxicity   | Dose         |          | [h]   [d] | Species                 | Source   | Method |
| 111-76-2   | 2-butoxyethanol, butyl cellosolve, ethylene glycol monobutyl ether |              |          |           |                         |          |        |
|            | Acute fish toxicity  | LC50<br>mg/l | 1490     | 96 h      | Lepomis macrochirus     |          |        |
| 97489-15-1 | Sulfonic acids, C 14-17-sec-alkane, sodium salts                   |              |          |           |                         |          |        |
|            | Acute fish toxicity  | LC50<br>mg/l | 1-10     | 96 h      | Brachydanio rerio       |          |        |
|            | Acute algae toxicity   | ErC50        | >61 mg/l | I . — · · | Scenedesmus subspicatus | OECD 201 |        |
|            | Acute crustacea toxicity   | EC50<br>mg/l | 9,81     | 48 h      | Daphnia magna           | OECD 202 |        |

# 12.2. Persistence and degradability

The product has not been tested.

| CAS No     | Chemical name                                    |       |   |        |  |  |  |  |
|------------|--|-------|---|--------|--|--|--|--|
|            | Method   | Value | d | Source |  |  |  |  |
|            | Evaluation                                       |       |   |        |  |  |  |  |
| 97489-15-1 | Sulfonic acids, C 14-17-sec-alkane, sodium salts |       |   |        |  |  |  |  |
|            | OECD 301 B                                       | 78%   |   |        |  |  |  |  |

# 12.3. Bioaccumulative potential

The product has not been tested.

# Partition coefficient n-octanol/water

| CAS No   | Chemical name  | Log Pow     |
|----------|--|-------------|
| 111-76-2 | 2-butoxyethanol, butyl cellosolve, ethylene glycol monobutyl ether | 0,81 (25°C) |



according to Regulation (EC) No 1907/2006

### **UNIVERSAL - REINIGER**

Revision date: Product code: 9380 Page 7 of 8

### 12.4. Mobility in soil

The product has not been tested.

### 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

The product has not been tested.

#### 12.6. Other adverse effects

No information available.

#### **Further information**

Avoid release to the environment.

### **SECTION 13: Disposal considerations**

#### 13.1. Waste treatment methods

### Advice on disposal

Dispose of waste according to applicable legislation.

#### Contaminated packaging

Wash with plenty of water. Completely emptied packages can be recycled.

# **SECTION 14: Transport information**

### 14.6. Special precautions for user

No information available.

### 14.7. Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code

not applicable

### **SECTION 15: Regulatory information**

### 15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

#### **EU** regulatory information

Restrictions on use (REACH, annex XVII):

Entry 3: 2-butoxyethanol, butyl cellosolve, ethylene glycol monobutyl ether

2010/75/EU (VOC): 4,85 % 2004/42/EC (VOC): 4,85 %

# Additional information

Regulation (EC) No. 648/2004 (Detergents regulation).

#### **National regulatory information**

Skin resorption/Sensitization: Causes allergic hypersensitivity reactions.

### 15.2. Chemical safety assessment

Chemical safety assessments for substances in this mixture were not carried out.

### **SECTION 16: Other information**

# Abbreviations and acronyms

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

**ELINCS: European List of Notified Chemical Substances** 

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%



according to Regulation (EC) No 1907/2006

### **UNIVERSAL - REINIGER**

Revision date: Product code: 9380 Page 8 of 8

LD50: Lethal dose, 50%

# Relevant H and EUH statements (number and full text)

H302
H312
H315
H315
Causes skin irritation.
H318
Causes serious eye damage.
H319
Causes serious eye irritation.

H332 Harmful if inhaled.

EUH208 Contains orange terpene. May produce an allergic reaction.

### **Further Information**

The information is based on present level of our knowledge. It does not, however, give assurances of product properties and establishes no contract legal rights. The receiver of our product is singulary responsible for adhering to existing laws and regulations.

(The data for the hazardous ingredients were taken respectively from the last version of the sub-contractor's safety data sheet.)