

**Sicherheitsdatenblatt**  
**gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 25.01.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 25.01.2023

---

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

---

**1.1 Produktidentifikator****Handelsname: PowerFoam Fruity****UFI:** 52C1-50YV-H00Y-YCT4**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird****Verwendungssektor**

SU22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

**Produktkategorie** PC35 Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)**Verfahrenskategorie** PROC11 Nicht-industrielles Sprühen**Umweltfreisetzungskategorie**

ERC8a Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung)

**Relevante Verwendungen** Aktivschaum**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt****Hersteller/Lieferant:**

AUWA-Chemie GmbH

Argonstraße 7

86153 Augsburg / DEUTSCHLAND

Telefon: +49-(0)821-55 84 2900

Homepage: www.auwa.de

**Auskunftgebender Bereich:**

Technische Auskunft info@auwa.de

Sicherheitsdatenblatt SDB\_Info@auwa.de

**1.4 Notrufnummer:** +49 (0) 89-19240 (24h)

---

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

---

**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

---

**2.2 Kennzeichnungselemente****Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

**Gefahrenpiktogramme**

GHS05

GHS07

**Signalwort** Gefahr

(Fortsetzung auf Seite 2)

**Sicherheitsdatenblatt**  
**gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 25.01.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 25.01.2023

**Handelsname: PowerFoam Fruity**

(Fortsetzung von Seite 1)

**Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**

Fettalkoholethersulfat, Natriumsalz

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

Allylcyclohexanpropionat

**Gefahrenhinweise**

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise**

P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

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

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**2.3 Sonstige Gefahren****Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung****PBT:** Nicht anwendbar.**vPvB:** Nicht anwendbar.**\* ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.2 Gemische****Beschreibung:**

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit Wasser und ungefährlichen Beimengungen, die nicht zur Einstufung beitragen

| <b>Gefährliche Inhaltsstoffe:</b>                                    |  |           |
|--|--|-----------|
| CAS: 68891-38-3<br>NLP: 500-234-8<br>Reg.nr.: 01-2119488639-16-xxxx  | Fettalkoholethersulfat, Natriumsalz<br>-----<br>Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412<br>Spezifische Konzentrationsgrenzen: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 14 %<br>Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 14 %  | ≥14-<20%  |
| CAS: 112-34-5<br>EINECS: 203-961-6<br>Reg.nr.: 01-2119475104-44-xxxx | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol<br>-----<br>Eye Irrit. 2, H319   | 5-<10%    |
| CAS: 25265-71-8<br>EINECS: 246-770-3                                 | Oxy-bis(propanol)<br>Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt   | 1-<3%     |
| CAS: 66455-29-6<br>EINECS: 266-368-1                                 | Alkyldimethylbetain (C12-C14)<br>-----<br>Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412<br>Spezifische Konzentrationsgrenzen: Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 31,1 %<br>Skin Irrit. 2; H315: 16,1 % ≤ C < 31,1 %<br>Eye Dam. 1; H318: C ≥ 16 %<br>Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 16 % | ≥1-<2,5%  |
| CAS: 111-46-6<br>EINECS: 203-872-2<br>Reg.nr.: 01-2119457857-21      | 2,2'-Oxydiethanol<br>-----<br>Acute Tox. 3, H331; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H302  | <1%       |
| EG-Nummer: 941-419-7<br>Reg.nr.: 01-2120050368-56                    | Amines, N-C12-14-alkyltrimethylenedi-, reaction products with chloroacetic acid<br>-----<br>Acute Tox. 3, H311; STOT RE 2, H373; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Acute Tox. 4, H302  | ≥0,25-<1% |

(Fortsetzung auf Seite 3)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.01.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 25.01.2023

**Handelsname: PowerFoam Fruity**

(Fortsetzung von Seite 2)

|  |   |                 |
|--|---|-----------------|
| CAS: 2705-87-5<br>EINECS: 220-292-5                              | Allylcyclohexanpropionat<br>Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317  | ≥0,1-<0,25%     |
| CAS: 2682-20-4<br>EINECS: 220-239-6<br>Reg.nr.: 01-2120764690-50 | 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on<br>Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Skin Sens. 1A, H317<br>Spezifische Konzentrationsgrenze: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % | ≥0,0015-<0,025% |

**SVHC**

SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Enthält keine oder unter 0,1 % der gelisteten Stoffe.

**Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe**

Duftstoffe

|   |            |
|---|------------|
| anionische Tenside  | ≥15 - <30% |
| amphotere Tenside   | <5%        |
| Konservierungsmittel (BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE) |            |

**Zusätzliche Hinweise:** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Allgemeine Hinweise:** Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

**Nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

**Nach Hautkontakt:**

Mit warmem Wasser abspülen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

**Nach Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

**Nach Verschlucken:**

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe zuziehen.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung** Sicherheitsdatenblatt dem Arzt zur Verfügung stellen**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1 Löschmittel****Geeignete Löschmittel:**

Produkt selbst brennt nicht

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Kohlenmonoxid (CO)

Schwefeldioxid (SO<sub>2</sub>)

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung****Besondere Schutzausrüstung:**

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.01.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 25.01.2023

**Handelsname: PowerFoam Fruity**

(Fortsetzung von Seite 3)

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.  
Vollschutzanzug tragen.

**Weitere Angaben**

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**

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

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung** Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten****Lagerung:****Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

Eindringen in den Boden sicher verhindern.

Nur Behälter verwenden, die speziell für den Stoff/das Produkt zugelassen sind.

**Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

**Lagerklasse (TRGS 510):** 12

**Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -

**7.3 Spezifische Endanwendungen** Siehe Verwendung des Produktes, Abschnitt 1.2

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

**8.1 Zu überwachende Parameter****Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:****112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol**

|     |  |
|-----|--|
| AGW | Langzeitwert: 67 mg/m <sup>3</sup> , 10 ml/m <sup>3</sup><br>1,5(I);EU, DFG, Y, 11 |
|-----|--|

**25265-71-8 Oxy-bis(propanol)**

|     |   |
|-----|---|
| AGW | Langzeitwert: 100 E mg/m <sup>3</sup><br>2(II);DFG, Y, 11 |
|-----|---|

(Fortsetzung auf Seite 5)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.01.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 25.01.2023

**Handelsname: PowerFoam Fruity**

(Fortsetzung von Seite 4)

|  |   |
|--|---|
| <b>111-46-6 2,2'-Oxydiethanol</b>            |   |
| AGW  | Langzeitwert: 44 mg/m <sup>3</sup> , 10 ml/m <sup>3</sup><br>4(II);DFG, Y, 11 |
| <b>2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on</b> |   |
| MAK  | Langzeitwert: 0,2 E mg/m <sup>3</sup><br>vgl. Abschn. Xc                      |

**Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition****Geeignete technische Steuerungseinrichtungen** Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.**Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung****Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit der Haut vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

**Handschutz**

Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

**Handschuhmaterial**

bei Dauerkontakt Butylkautschuk, &gt;480 min (EN 374).

bei Spritzkontakt Nitrilkautschuk, &gt;480 min (EN 374).

**Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

**Augen-/Gesichtsschutz**

Dichtschießende Schutzbrille

## \* ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften****Allgemeine Angaben**

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>Aggregatzustand</b>                              | Flüssig          |
| <b>Farbe</b>  | Farblos          |
| <b>Geruch:</b>                                      | Charakteristisch |
| <b>Geruchsschwelle:</b>                             | Nicht bestimmt.  |
| <b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</b>                   | Nicht bestimmt.  |
| <b>Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich</b> | Nicht bestimmt.  |
| <b>Entzündbarkeit</b>                               | Nicht anwendbar. |
| <b>Untere und obere Explosionsgrenze</b>            |                  |
| <b>Untere:</b>                                      | Nicht bestimmt.  |
| <b>Obere:</b>                                       | Nicht bestimmt.  |

(Fortsetzung auf Seite 6)

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.01.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 25.01.2023

**Handelsname: PowerFoam Fruity**

(Fortsetzung von Seite 5)

|   |   |
|---|---|
| <b>Flammpunkt:</b>  | Nicht anwendbar.                            |
| <b>Zersetzungstemperatur:</b>   | Nicht bestimmt.                             |
| <b>pH-Wert: ca. bei 20 °C</b>   | 7   |
| <b>Viskosität:</b>  |   |
| <b>Kinematische Viskosität</b>  | Nicht bestimmt.                             |
| <b>Dynamisch:</b>   | Nicht bestimmt.                             |
| <b>Löslichkeit</b>  |   |
| <b>Wasser:</b>  | Vollständig mischbar.                       |
| <b>Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)</b>                         | Nicht bestimmt.                             |
| <b>Dampfdruck:</b>  | Nicht bestimmt.                             |
| <b>Dichte und/oder relative Dichte</b>  |   |
| <b>Dichte: ca. bei 20 °C</b>  | 1 g/cm³                                     |
| <b>Relative Dichte</b>  | Nicht bestimmt.                             |
| <b>Dampfdichte</b>  | Nicht bestimmt.                             |
| <b>9.2 Sonstige Angaben</b>   |   |
| <b>Aussehen:</b>  |   |
| <b>Form:</b>  | Flüssigkeit                                 |
| <b>Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit</b>    |   |
| <b>Zündtemperatur</b>   | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.    |
| <b>Explosive Eigenschaften:</b>   | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. |
| <b>Lösemitteltrennprüfung:</b>  |   |
| <b>VOC (EU)</b>   | 0,37 %                                      |
| <b>Zustandsänderung</b>   |   |
| <b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>  | Nicht bestimmt.                             |
| <b>Angaben über physikalische Gefahrenklassen</b>                                 |   |
| <b>Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff</b>                | entfällt                                    |
| <b>Entzündbare Gase</b>   | entfällt                                    |
| <b>Aerosole</b>   | entfällt                                    |
| <b>Oxidierende Gase</b>   | entfällt                                    |
| <b>Gase unter Druck</b>   | entfällt                                    |
| <b>Entzündbare Flüssigkeiten</b>  | entfällt                                    |
| <b>Entzündbare Feststoffe</b>   | entfällt                                    |
| <b>Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische</b>                                     | entfällt                                    |
| <b>Pyrophore Flüssigkeiten</b>  | entfällt                                    |
| <b>Pyrophore Feststoffe</b>   | entfällt                                    |
| <b>Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische</b>                                 | entfällt                                    |
| <b>Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln</b> | entfällt                                    |
| <b>Oxidierende Flüssigkeiten</b>  | entfällt                                    |
| <b>Oxidierende Feststoffe</b>   | entfällt                                    |
| <b>Organische Peroxide</b>  | entfällt                                    |
| <b>Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische</b>                   | entfällt                                    |
| <b>Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff</b>        | entfällt                                    |

— DE —

(Fortsetzung auf Seite 7)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.01.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 25.01.2023

**Handelsname: PowerFoam Fruity**

(Fortsetzung von Seite 6)

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

**10.1 Reaktivität** Bei bestimmungsgemäßer Verwendung stabil.**10.2 Chemische Stabilität****Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:** Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.**10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Starke Erhitzung.**10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### \* ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

**11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Keine Testdaten für das Gemisch. Für das Gemisch wurden die relevanten ATEmix-Werte aus den Toxizitätsdaten der Rohstoffe (z.T. auch aus Werten von Vorgemischen) berechnet. Zusätzlich werden die Toxizitäts-Daten für relevante Rohstoffe angegeben.  
ATE=Schätzwerte akuter Toxizität

**Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.**Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**

|  |          |                       |
|--|----------|-----------------------|
| Oral   | ATEmix   | >5.000 mg/kg          |
| Dermal   | ATEmix   | >5.000 mg/kg          |
| <b>68891-38-3 Fettalkoholethersulfat, Natriumsalz</b>                                  |          |                       |
| Oral   | LD50     | 4.100 mg/kg (rat)     |
| Dermal   | LD50     | >2.000 mg/kg (rat)    |
| <b>112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol</b>  |          |                       |
| Oral   | LD50     | 3.384 mg/kg (rat)     |
| Dermal   | LD50     | 2.700 mg/kg (rabbit)  |
| <b>66455-29-6 Alkyldimethylbetain (C12-C14)</b>  |          |                       |
| Oral   | LD50     | 3.202 mg/kg (rat)     |
| Dermal   | LD50     | >2.000 mg/kg (rat)    |
| <b>111-46-6 2,2'-Oxydiethanol</b>  |          |                       |
| Oral   | LD50     | 12.565 mg/kg (rat)    |
| Dermal   | LD50     | 11.890 mg/kg (rabbit) |
| Inhalativ  | LC50/4 h | >4,6 mg/l (rat)       |
| <b>Amines, N-C12-14-alkyltrimethylenedi-, reaction products with chloroacetic acid</b> |          |                       |
| Oral   | LD50     | >660 mg/kg (rat)      |
| Dermal   | LD50     | >400 mg/kg (rat)      |
| <b>32210-23-4 (4-tert-Butylcyclohexyl)-acetat</b>                                      |          |                       |
| Oral   | LD50     | 5.000 mg/kg (rat)     |

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

keine Testdaten für das Gemisch

Verursacht Hautreizungen.

**Schwere Augenschädigung/-reizung**

keine Testdaten für das Gemisch

(Fortsetzung auf Seite 8)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.01.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 25.01.2023

**Handelsname: PowerFoam Fruity**

(Fortsetzung von Seite 7)

Verursacht schwere Augenschäden.

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut** Kann allergische Hautreaktionen verursachen.**Keimzellmutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.**Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.**Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.**Zusätzliche toxikologische Hinweise:**

Die aufgeführten toxikologischen Daten der Inhaltsstoffe sind für Angehörige medizinischer Berufe, Fachleute aus dem Bereich Sicherheit und Gesundheitsschutz sowie Toxikologen bestimmt. Die Daten zu den Inhaltsstoffen wurden von Rohstoffherstellern zur Verfügung gestellt.

**CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)**

Aus der Gesamtheit der Informationen zu den Rohstoffen ergeben sich keine Hinweise auf eine krebserzeugende, erbgutverändernde oder fortpflanzungsgefährdende Wirkung des Gemischs.

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren****Endokrinschädliche Eigenschaften**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

**\* ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1 Toxizität****Aquatische Toxizität:****68891-38-3 Fettalkoholethersulfat, Natriumsalz**

|             |                           |
|-------------|---------------------------|
| EC50, 48 h  | 7,2 mg/l (daphnia magna)  |
| NOEC, 21 d  | 0,18 mg/l (daphnia magna) |
| LC50 (96h)  | 7,1 mg/l (fish)           |
| EC50 (72 h) | 27 mg/l (algae)           |

**112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol**

|             |                             |
|-------------|-----------------------------|
| EC50, 48 h  | >100 mg/l (daphnia magna)   |
| EC50        | 2.850 mg/kg (daphnia magna) |
| LC50 (96h)  | 1.300 mg/l (fish)           |
| NOEC (96h)  | >100 mg/l (algae)           |
| EC50 (72 h) | >100 mg/l (algae)           |

**66455-29-6 Alkyldimethylbetain (C12-C14)**

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| EC50, 48 h | 7,76 mg/l (daphnia magna) (OECD 202) |
| LC50 (96h) | 4,44 mg/l (fish)                     |

**111-46-6 2,2'-Oxydiethanol**

|            |                              |
|------------|------------------------------|
| NOEC, 21 d | >15.000 mg/l (daphnia magna) |
| LC50 (96h) | 75.200 mg/l (fish)           |

**Amines, N-C12-14-alkyltrimethylenedi-, reaction products with chloroacetic acid**

|            |  |
|------------|--|
| EC50, 48 h | 0,0333 mg/l (daphnia magna) (OECD 202) |
|------------|--|

(Fortsetzung auf Seite 9)



## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.01.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 25.01.2023

**Handelsname: PowerFoam Fruity**

(Fortsetzung von Seite 8)

|            |  |
|------------|--|
| NOEC, 21 d | 0,0024 mg/l (daphnia magna) (OECD 211) |
| LC50 (96h) | 0,2074 mg/l (fish) (OECD 203)          |

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Die im Produkt enthaltenen waschaktiven Substanzen entsprechen dem Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln ((EG) 648/2004) und sind biologisch abbaubar.

**12.3 Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung****PBT:**

Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT=persistent, bioaccumulative, toxic).

Nicht anwendbar.

**vPvB:**

Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB=very persistent, very bioaccumulative).

Nicht anwendbar.

**12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften** Das Produkt enthält keine Stoffe  $\geq 0,1$  % mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

**12.7 Andere schädliche Wirkungen**

Enthält keine organischen Komplexbildner, die nach Anhang 49 einen DOC-Eliminierungsgrad nach 28d von mindestens 80% nicht erreichen (gem. Nr. 406 der Anlage "Analysen- und Meßverfahren").

Dieses Produkt ist frei von halogenierten, organischen Verbindungen (AOX), insbesondere frei von Halogenkohlenwasserstoffen wie z.B. Chlorkohlenwasserstoff und Fluor-Chlor-Kohlenwasserstoffe (FCKW).

**Bemerkung:** Schädlich für Fische.

**Weitere ökologische Hinweise:****Allgemeine Hinweise:**

schädlich für Wasserorganismen

Das Produkt kann in Kläranlagen zu Schaumbildung führen.

Vor Ableitung in die Kanalisation oder in Gewässer nach dem Stand der Technik behandeln.

Wassergefährdungsklasse 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen, auch nicht in kleinen Mengen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringster Mengen in den Untergrund.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung****Empfehlung:**

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen. Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüssel-Nummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüssel-Nummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.

**Europäisches Abfallverzeichnis (empfohlen)**

|           |  |
|-----------|--|
| 07 06 01* | wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen |
|-----------|--|

**Ungereinigte Verpackungen:****Empfehlung:**

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

(Fortsetzung auf Seite 10)

**Sicherheitsdatenblatt**  
**gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 25.01.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 25.01.2023

**Handelsname: PowerFoam Fruity**

(Fortsetzung von Seite 9)

AVV-Nr. (empfohlen): 150110\* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer</b><br><b>ADR, IMDG, IATA</b>                   | entfällt         |
| <b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b><br><b>ADR, IMDG, IATA</b>       | entfällt         |
| <b>14.3 Transportgefahrenklassen</b><br><br><b>ADR, IMDG</b><br><b>Klasse</b>    | entfällt         |
| <b>14.4 Verpackungsgruppe</b><br><b>ADR, IMDG, IATA</b>                          | entfällt         |
| <b>14.5 Umweltgefahren:</b>  | Nicht anwendbar. |
| <b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den</b><br><b>Verwender</b>             | Nicht anwendbar. |
| <b>14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß</b><br><b>IMO-Instrumenten</b> | Nicht anwendbar. |
| <b>UN "Model Regulation":</b>  | entfällt         |

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

Dieses Produkt unterliegt nicht der Ausfuhrnotifikation EG VO 649/2012.

Dieses Produkt unterliegt nicht dem Chemiewaffenübereinkommen (CWÜ).

Dieses Produkt unterliegt nicht der EU VO 1382/2014 (Dual Use).

**TRANSPORT-VORSCHRIFTEN** ADR (2023), IMDG (2022), IATA (2023 64. edition)

**Richtlinie 2012/18/EU**

**Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I** Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

**Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

**VERORDNUNG (EU) 2019/1148****Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

(Fortsetzung auf Seite 11)

**Sicherheitsdatenblatt**  
**gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 25.01.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 25.01.2023

**Handelsname: PowerFoam Fruity**

(Fortsetzung von Seite 10)

|   |
|---|
| <b>Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE</b>  |
| Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.   |
| <b>Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe</b>   |
| Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.   |
| <b>Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern</b> |
| Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.   |

**Nationale Vorschriften:****Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:**

ja

92/85/EWG (Mutterschutzrichtlinie)

94/33/EWG (Richtlinie zum Jugendarbeitsschutz)

**Technische Anleitung Luft:**

| Klasse | Anteil in % |
|--------|-------------|
| NK     | 5-<10       |

**Wassergefährdungsklasse:**

WGK 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend.

Ermittlung der WGK: AwSV, Abschnitt 3 und §8 i.V.m. Anlage 1

**Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen**

Gefahrstoffverordnung - GefStoffV 2010;

Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG;

Wasserhaushaltsgesetz - WHG;

TRGS: 200, 220, 400, 401, 510, 900, 903, 905, 907

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wird für Gemische nicht gefordert.

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

**\* ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

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

**Artikelnummer** 378-34 ÄI00**Relevante Sätze**

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H331 Giftig bei Einatmen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

(Fortsetzung auf Seite 12)

**Sicherheitsdatenblatt**  
**gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 25.01.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 25.01.2023

**Handelsname: PowerFoam Fruity**

(Fortsetzung von Seite 11)

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

siehe Abschnitt 2

H318: Einstufung aufgrund Additivitätsformel

H315: Einstufung aufgrund Additivitätsformel

H317: Einstufung aufgrund Additivitätsformel

H412: Einstufung aufgrund Additivitätsformel

**Datenblatt ausstellender Bereich:**

AUWA Chemie GmbH

Argonstraße 7

86153 Augsburg

**Versionsnummer der Vorgängerversion: 1****Abkürzungen und Akronyme:**

ADR: Accord relatif au transport international 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 Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Acute Tox. 2: Akute Toxizität – Kategorie 2

Acute Tox. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3

Skin Corr. 1A: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1A

Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

Skin Sens. 1A: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1A

STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

**\* Daten gegenüber der Vorversion geändert**