

# SAFETY DATA SHEET

(in accordance with Regulation (EU) 2020/878)

## LVLUP ACTIVEFOAM

Version 1 Date of compilation: 3/07/2024



Page 1 of 8

Print date: 03/07/2024

### ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER MISCHUNG UND DES UNTERNEHMENS.

#### 1.1 Produktidentifikator.

Produktname: LVLUP ACTIVEFOAM  
UFI: 12F2-A0UF-000S-WN6A

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

Autowäsche

**Verwendungen, von denen abgeraten wird:**  
Andere als die empfohlenen Verwendungen.

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes.

Firma: PETRE RICHARD FLORIAN  
Adresse: PI Campo de las Ferias, 28 Bajo  
Stadt: 39750 - Colindres  
Provinz: Cantabria  
Provinz: 0034 672314773  
E-Mail: petrerichard@yahoo.com

**1.4 Notrufnummer:** 0034 672314773 (Nur verfügbar während der Bürozeiten; Montag–Freitag; 08:00–15:00)

### ABSCHNITT 2: GEFAHRENIDENTIFIZIERUNG.

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs.

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Augenreiz.  
2: Verursacht schwere Augenreizung.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente.

##### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Piktogramme:



Signalwort:

### Warnung

Gefahrenhinweise:

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise:

P264 nach Gebrauch gründlich waschen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen. P305+P351+P338  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen,  
falls vorhanden und leicht zu entfernen. Weiter spülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### 2.3 Andere Gefahren.

Das Gemisch enthält keine als PBT eingestuften Stoffe.

Das Gemisch enthält keine als vPvB eingestuften Stoffe.

Das Gemisch enthält keine Stoffe mit endokrin disruptiven Eigenschaften.

Unter normalen Anwendungsbedingungen und in seiner ursprünglichen Form stellt das Produkt selbst kein weiteres Risiko für Gesundheit und Umwelt dar.

-Continued on next

# SAFETY DATA SHEET

(in accordance with Regulation (EU) 2020/878)

## LVLUP ACTIVEFOAM

Version 1 Date of compilation: 3/07/2024



Page 2 of 8

Print date: 03/07/2024

### ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN.

#### 3.1 Stoffe.

Nicht anwendbar.

#### 3.2 Gemische.

Stoffe, die gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als gefährlich für die Gesundheit oder die Umwelt eingestuft sind, für die ein Gemeinschaftsexpositionsgrenzwert am Arbeitsplatz festgelegt wurde, und die als PBT/vPvB eingestuft oder in die Kandidatenliste aufgenommen wurden:

Identifikatoren	Name	Konzentration	(*)Einstufung - Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
			Einstufung	Spezifische Konzentrationsgrenzen und geschätzte akute Toxizität
CAS-Nr.: 683-10-3 EG-Nr.: 211-669-5	Alkyl(lauryl)dimethylbetain	1 - 10 %	Aquatic Acute 1, H400 - Eye Irrit. 2, H319	-
CAS-Nr.: 68131-39-5 EG-Nr.: 500-195-7 Registrierungs-Nr.: 01- 2119488720-33-XXXX	Alkohol, C12-15, ethoxyliert	1 - 3 %	Acute Tox. 4, H302 - Aquatic Acute 1, H400 - Eye Dam. 1, H318	-

(\*)Der vollständige Text der H-Sätze ist in Abschnitt 16 dieses Sicherheitsdatenblattes angegeben.

### ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN.

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

Im Zweifelsfall oder bei anhaltenden Symptomen von Unwohlsein ärztlichen Rat einholen. Niemals bewusstlosen Personen etwas oral verabreichen.

##### Inhalation.

Die betroffene Person an die frische Luft bringen; sie warm und ruhig halten. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung durchführen.

##### Augenkontakt.

Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und leicht zu entfernen. Die Augen mindestens 10 Minuten lang mit reichlich sauberem und kühlem Wasser spülen, dabei die Augenlider hochziehen, und ärztliche Hilfe aufsuchen. Die betroffene Person nicht am Auge reiben lassen.

##### Hautkontakt.

Kontaminierte Kleidung entfernen. Die Haut gründlich mit Wasser und Seife oder einem geeigneten Hautreiniger waschen. Niemals Lösungsmittel oder Verdünner verwenden.

##### Verschlucken.

Bei versehentlichem Verschlucken sofort ärztliche Hilfe aufsuchen. Die Ruhe bewahren. Niemals Erbrechen herbeiführen.

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

Reizendes Produkt, wiederholter oder längerer Kontakt mit Haut oder Schleimhäuten kann Rötungen, Blasenbildung oder Dermatitis verursachen. Das Einatmen von Sprühnebel oder Schwebeteilchen kann Reizungen der Atemwege verursachen. Einige Symptome können nicht sofort auftreten.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und spezielle Behandlung.

Im Zweifelsfall oder bei anhaltenden Symptomen von Unwohlsein ärztlichen Rat einholen. Niemals bewusstlosen Personen etwas oral verabreichen. Bedecken Sie den betroffenen Bereich mit einem trockenen, sterilen Verband. Schützen Sie den betroffenen Bereich vor Druck oder Reibung.

### ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG.

Das Produkt ist NICHT als brennbar eingestuft. Im Brandfall sollten folgende Maßnahmen ergriffen werden:

-Continued on next

# SAFETY DATA SHEET

(in accordance with Regulation (EU) 2020/878)

## LVLUP ACTIVEFOAM

Version 1 Date of compilation: 3/07/2024



Page 3 of 8

Print date: 03/07/2024

### 5.1 Löschmittel.

#### Geeignete Löschmittel:

Löschpulver oder CO<sub>2</sub>. Bei größeren Bränden auch alkoholbeständiger Schaum und Wassernebel.

#### Ungeeignete Löschmittel:

Verwenden Sie keinen direkten Wasserstrahl zur Brandbekämpfung. Bei Vorhandensein elektrischer Spannung dürfen weder Wasser noch Schaum als Löschmittel eingesetzt werden.

### 5.2 Besondere Gefahren, die von der Substanz oder dem Gemisch ausgehen.

#### Besondere Risiken:

Der Kontakt mit Verbrennungs- oder Zersetzungprodukten kann gesundheitsschädlich sein.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung.

Verwenden Sie Wasser, um Tanks, Zisternen oder Behälter in der Nähe der Wärmequelle oder des Feuers zu kühlen. Berücksichtigen Sie die Windrichtung. Verhindern Sie, dass die bei der Brandbekämpfung verwendeten Produkte in Abflüsse, Kanalisationen oder Wasserläufe gelangen.

### Ausrüstung zum Brandschutz.

Je nach Größe des Feuers kann es notwendig sein, Schutanzüge gegen Hitze, individuelle Atemschutzausrüstung, Handschuhe, Schutzbrillen oder Schutzmasken und Stiefel zu tragen.

## ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG.

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

Für Maßnahmen zur Expositionskontrolle und zum individuellen Schutz siehe Abschnitt 8.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen.

Das Produkt ist nicht als umweltgefährdend eingestuft, vermeiden Sie jedoch so weit wie möglich eine Verschüttung.

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

Verschüttetes Material mit inertem absorbierendem Material (Erde, Sand, Vermiculit, Kieselgur...) aufnehmen und den Bereich sofort mit einem geeigneten Dekontaminationsmittel reinigen.

Entsorgen Sie Abfälle in verschlossenen und geeigneten Behältern gemäß den lokalen und nationalen Vorschriften (siehe Abschnitt 13).

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte.

Für Maßnahmen zur Expositionskontrolle und zum individuellen Schutz siehe Abschnitt 8.

Für die spätere Abfallbeseitigung befolgen Sie die Empfehlungen unter Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG.

### 7.1 Vorsichtsmaßnahmen für den sicheren Umgang.

Für persönlichen Schutz siehe Abschnitt 8.

Im Anwendungsbereich ist Rauchen, Essen und Trinken verboten.

Befolgen Sie die Vorschriften zur Arbeitssicherheit und zum Gesundheitsschutz.

Verwenden Sie niemals Druck, um die Behälter zu entleeren. Sie sind keine druckbeständigen Behälter. Bewahren Sie das Produkt in Behältern auf, die aus einem Material bestehen, das mit dem Original identisch ist.

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

Lagern Sie das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften. Beachten Sie die Angaben auf dem Etikett. Lagern Sie die Behälter zwischen 5 und 25 °C, an einem trockenen und gut belüfteten Ort, fern von Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung. Halten Sie sich von Zündquellen fern. Halten Sie Abstand zu Oxidationsmitteln sowie stark sauren oder alkalischen Materialien. Rauchen Sie nicht. Verhindern Sie den Zutritt von unbefugten Personen. Nach dem Öffnen müssen die Behälter sorgfältig verschlossen und aufrecht gelagert werden, um Verschüttungen zu vermeiden.

Das Produkt unterliegt nicht der Richtlinie 2012/18/EU (SEVESO III).

### 7.3 Spezifische Endverwendung(en).

Nicht verfügbar.

## ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHER

-Continued on next

# SAFETY DATA SHEET

(in accordance with Regulation (EU) 2020/878)

## LVLUP ACTIVEFOAM

Version 1 Date of compilation: 3/07/2024



Page 4 of 8

Print date: 03/07/2024

### 8.1 Zu überwachende Parameter.

Das Produkt enthält KEINE Stoffe mit Grenzwerten für die berufsbedingte Exposition. Das Produkt enthält KEINE Stoffe mit biologischen Grenzwerten.

Konzentrationsniveaus DNEL/DMEL:

Name	DNEL/DMEL	Typ	Wert
Alkohol, C12-15, ethoxyliert CAS-Nr.: 68131-39-5 EG-Nr.: 500-195-7	DNEL (Arbeiter)	Inhalation, chronisch, systemische Effekte	294 (mg/m <sup>3</sup> )

DNEL: Abgeleiteter Null-Effekt-Pegel, Expositionsniveau gegenüber der Substanz, unter dem keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten sind.

DMEL: Abgeleiteter Minimaler Effektpiegel, Expositionsniveau, das einem niedrigen Risiko entspricht; dieses Risiko sollte als tolerierbares Minimum betrachtet werden.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition.

#### Technische Maßnahmen:

Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung, die durch eine gute lokale Abluftabsaugung und ein gutes allgemeines Abluftsystem erreicht werden kann.

<b>Konzentration:</b>	<b>100 %</b>
<b>Verwendungen:</b>	<b>Autowäsche</b>
<b>Atemschutz:</b>	
Wenn die empfohlenen technischen Maßnahmen beachtet werden, ist keine persönliche Schutzausrüstung erforderlich.	
<b>Handschutz:</b>	
Wenn das Produkt korrekt gehandhabt wird, ist keine persönliche Schutzausrüstung erforderlich.	
<b>Augenschutz:</b>	
Wenn das Produkt korrekt gehandhabt wird, ist keine persönliche Schutzausrüstung erforderlich.	
<b>Körperschutz:</b>	
PSA:	Arbeitsschuhe.
Merkmale:	«CE»-Kennzeichnung,
Kategorie II.	
CEN-Normen:	EN ISO 13287, EN 20347
Wartung:	Dieses Produkt passt sich der Fußform des ersten Benutzers an. Aus diesem Grund und aus hygienischen Gründen sollte es nicht von anderen Personen verwendet werden.
Arbeitsschuhe für den professionellen Gebrauch enthalten Schutzelemente, die dazu dienen, Benutzer vor Verletzungen infolge eines Unfalls zu schützen	

## ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN.

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

Physikalischer Zustand: Flüssig

Farbe: Orange

Geruch: Nicht anwendbar/nicht verfügbar aufgrund der Beschaffenheit/Eigenschaften des Produkts

Geruchsschwelle: Nicht anwendbar/nicht verfügbar aufgrund der Beschaffenheit/Eigenschaften des Produkts

Schmelzpunkt: Nicht anwendbar/nicht verfügbar aufgrund der Beschaffenheit/Eigenschaften des Produkts

Gefrierpunkt: Nicht anwendbar/nicht verfügbar aufgrund der Beschaffenheit/Eigenschaften des Produkts

Siedepunkt oder Anfangssiedepunkt und Siedebereich: Nicht anwendbar/nicht verfügbar aufgrund der Beschaffenheit/Eigenschaften des Produkts

Entzündbarkeit: Nicht anwendbar/nicht verfügbar aufgrund der Beschaffenheit/Eigenschaften des Produkts

Untere Explosionsgrenze: Nicht anwendbar/nicht verfügbar aufgrund der Beschaffenheit/Eigenschaften des Produkts

Obere Explosionsgrenze: Nicht anwendbar/nicht verfügbar aufgrund der Beschaffenheit/Eigenschaften des Produkts

Flammpunkt: Nicht anwendbar/nicht verfügbar aufgrund der Beschaffenheit/Eigenschaften des Produkts

Selbstentzündungstemperatur: Nicht anwendbar/nicht verfügbar aufgrund der Beschaffenheit/Eigenschaften des Produkts

Zersetzungstemperatur: Nicht anwendbar/nicht verfügbar aufgrund der Beschaffenheit/Eigenschaften des Produkts

pH-Wert: 8 (100 %)

-Continued on next

# SAFETY DATA SHEET

(in accordance with Regulation (EU) 2020/878)

## LVLUP ACTIVEFOAM

Version 1 Date of compilation: 3/07/2024



Page 5 of 8

Print date: 03/07/2024

Kinematische Viskosität: Nicht anwendbar/nicht verfügbar aufgrund der Beschaffenheit/Eigenschaften des Produkts  
Löslichkeit: Nicht anwendbar/nicht verfügbar aufgrund der Beschaffenheit/Eigenschaften des Produkts  
Wasserlöslichkeit: Nicht anwendbar/nicht verfügbar aufgrund der Beschaffenheit/Eigenschaften des Produkts  
Fettlöslichkeit: Nicht anwendbar/nicht verfügbar aufgrund der Beschaffenheit/Eigenschaften des Produkts  
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log-Wert): Nicht anwendbar/nicht verfügbar aufgrund der Beschaffenheit/Eigenschaften des Produkts  
Dampfdruck: Nicht anwendbar/nicht verfügbar aufgrund der Beschaffenheit/Eigenschaften des Produkts  
Absolute Dichte: Nicht anwendbar/nicht verfügbar aufgrund der Beschaffenheit/Eigenschaften des Produkts  
Relative Dichte: Nicht anwendbar/nicht verfügbar aufgrund der Beschaffenheit/Eigenschaften des Produkts  
Relative Dampfdichte: Nicht anwendbar/nicht verfügbar aufgrund der Beschaffenheit/Eigenschaften des Produkts  
Partikeleigenschaften: Nicht anwendbar/nicht verfügbar aufgrund der Beschaffenheit/Eigenschaften des Produkts

### 9.2 Weitere Angaben

Nicht anwendbar/nicht verfügbar aufgrund der Beschaffenheit/Eigenschaften des Produkts

## ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT.

### 10.1 Reaktivität.

Das Produkt weist keine Gefahren durch Reaktivität auf.

### 10.2 Chemische Stabilität.

Stabil unter den empfohlenen Handhabungs- und Lagerbedingungen (siehe Abschnitt 7).

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen.

Das Produkt weist keine Möglichkeit gefährlicher Reaktionen auf.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen.

Vermeiden Sie unsachgemäße Handhabung.

### 10.5 Unverträgliche Materialien.

Fernhalten von Oxidationsmitteln sowie stark alkalischen oder sauren Materialien, um exotherme Reaktionen zu verhindern.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte.

Keine Zersetzung, wenn das Produkt für die vorgesehenen Verwendungen verwendet wird.

## ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN.

REIZENDES GEMISCH. Spritzer in die Augen können Reizungen verursachen.

### 11.1 Angaben zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Es liegen keine geprüften Daten über das Produkt vor.

Wiederholter oder längerer Kontakt mit dem Produkt kann zur Entfernung von Fett von der Haut führen, was zu nicht-allergischer Kontaktdermatitis und zur Aufnahme des Produkts durch die Haut führen kann.

a) Akute Toxizität;

Keine schlüssigen Daten für eine Einstufung.

Akutes Toxizitätsschätzungswert (ATE):

Gemische:

ATE (oral) = 41.667 mg/kg

b) Hautkorrosion/-reizung;

Keine schlüssigen Daten für eine Einstufung.

c) Schwere Augenschäden/-reizung; Produkt eingestuft:

Augenreizung, Kategorie 2: Verursacht schwere Augenreizung.

d) Atemwegs- oder Hautsensibilisierung; Keine schlüssigen Daten für eine Einstufung.

-Continued on next

# SAFETY DATA SHEET

(in accordance with Regulation (EU) 2020/878)

## LVLUP ACTIVEFOAM



Version 1 Date of compilation: 3/07/2024

Page 6 of 8  
Print date: 03/07/2024

e) Keimzellmutagenität;  
Keine schlüssigen Daten für eine Einstufung.

f) Karzinogenität;  
Keine schlüssigen Daten für eine Einstufung.

g) Reproduktionstoxizität;  
Keine schlüssigen Daten für eine Einstufung.

h) STOT bei einmaliger Exposition;  
Keine schlüssigen Daten für eine Einstufung.

i) STOT bei wiederholter Exposition;  
Keine schlüssigen Daten für eine Einstufung.

j) Aspirationsgefahr;  
Keine schlüssigen Daten für eine Einstufung.

### 11.2 Angaben zu sonstigen Gefahren.

#### Endokrine Disruptoren

Dieses Produkt enthält keine Komponenten mit endokrin-disruptiven Eigenschaften, die Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit haben.

#### Weitere Angaben

Es liegen keine Informationen über andere nachteilige Auswirkungen auf die Gesundheit vor.

## ABSCHNITT 12: UMWELTINFORMATIONEN.

### 12.1 Toxizität.

Es liegen keine Informationen zur Ökotoxizität der enthaltenen Stoffe vor.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit.

Es liegen keine Informationen zur biologischen Abbaubarkeit der enthaltenen Stoffe vor. Es liegen keine Informationen zur Abbaubarkeit der enthaltenen Stoffe vor.

Es liegen keine Informationen über Persistenz und Abbaubarkeit des Produkts vor.

Die in diesem Produkt enthaltenen Tenside erfüllen die Kriterien zur biologischen Abbaubarkeit, die in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Die Daten, die diese Aussage rechtfertigen, stehen den zuständigen Behörden zur Verfügung, die sie anfordern.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial.

Es liegen keine Informationen zur Bioakkumulation der enthaltenen Stoffe vor.

### 12.4 Mobilität im Boden.

Es liegen keine Informationen zur Mobilität im Boden vor.

Das Produkt darf nicht in Abflüsse oder Gewässer gelangen.

Eindringen in den Boden verhindern.

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

Es liegen keine Informationen über die Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung des Produkts vor.

### 12.6 Endokrin-disruptive Eigenschaften.

Dieses Produkt enthält keine Komponenten mit endokrin-disruptiven Eigenschaften in der Umwelt.

### 12.7 Weitere schädliche Wirkungen.

Das Produkt unterliegt nicht der Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. September 2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen.

Es liegen keine Informationen über weitere schädliche Auswirkungen auf die Umwelt vor.

## ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG.

### 13.1 Abfallbehandlungsmethoden.

Nicht in Abflüsse oder Gewässer gelangen lassen. Abfälle und leere Behälter müssen gemäß den geltenden lokalen/nationalen Vorschriften gehandhabt und entsorgt werden.

Befolgen Sie die Bestimmungen der Richtlinie 2008/98/EG über die Abfallbewirtschaftung.

## **ABSCHNITT 14: TRANSPORTINFORMATIONEN.**

Der Transport ist nicht gefährlich. Im Falle eines Verkehrsunfalls, bei dem das Produkt verschüttet wird, gehen Sie gemäß Punkt 6 vor.

### **14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer.**

Der Transport ist nicht gefährlich.

### **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung.**

Beschreibung:

ADR/RID: Nicht als gefährlich für den Transport eingestuft.

IMDG: Nicht als gefährlich für den Transport eingestuft.

ICAO/IATA: Nicht als gefährlich für den Transport eingestuft.

### **14.3 Gefahrgutklasse(n) beim Transport.**

Der Transport ist nicht gefährlich.

### **14.4 Verpackungsgruppe.**

Der Transport ist nicht gefährlich.

### **14.5 Umweltgefahren.**

Der Transport ist nicht gefährlich.

Transport per Schiff, FEm – Notfallblätter (F – Feuer, S – Verschüttungen): Nicht anwendbar.

### **14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer.**

Der Transport ist nicht gefährlich.

### **14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Vorschriften.**

Nicht als gefährlich für den Transport eingestuft.

## **ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN.**

### **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz/Spezifische Rechtsvorschriften für die Substanz oder das Gemisch.**

#### **Enthält gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien:**

anionische Tenside	5% - 15%
amphotere Tenside	< 5%
nichtionische Tenside	< 5%

Das Produkt unterliegt nicht der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 über das Bereitstellen und Verwenden von Biozidprodukten auf dem Markt.

Das Produkt unterliegt nicht dem Verfahren gemäß der Verordnung (EU) Nr. 649/2012 über die Ausfuhr und Einfuhr gefährlicher Chemikalien.

Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse:

<b>Bezeichnung des Stoffs, der Stoffgruppe oder des Gemisches</b>	<b>Bedingungen der Beschränkung</b>
3. Flüssige Stoffe oder Gemische, die die Kriterien für eine der folgenden Gefahrenklassen oder -kategorien gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 erfüllen: (a) Gefahrenklassen 2.1 bis 2.4, 2.6 und 2.7, 2.8 Typen A und B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 Kategorien 1 und 2, 2.14 Kategorien 1 und 2, 2.15 Typen A bis F; (b) Gefahrenklassen 3.1 bis 3.6, 3.7 schädliche Auswirkungen auf die Sexualfunktion und Fruchtbarkeit oder auf	1. Dürfen nicht verwendet werden in: - ornamentalen Artikeln, die dazu bestimmt sind, durch verschiedene Phasen Lichteffekte oder Farbeffekte zu erzeugen, z. B. in ornamentalen Lampen und Aschenbechern, - Tricks und Scherzen, - Spielen für einen oder mehrere Teilnehmer oder in Artikeln, die zu solchen Zwecken verwendet werden sollen, auch wenn sie ornamental gestaltet sind, 2. Artikel, die nicht den Vorgaben des Absatzes 1 entsprechen, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden. 3. Dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, wenn sie einen Farbstoff enthalten, es sei denn, dies ist aus steuerlichen Gründen erforderlich, oder ein Parfüm oder beides, wenn sie: - als Brennstoff in dekorativen Öllampen verwendet werden können, die für die allgemeine Öffentlichkeit bestimmt sind, und,

-Continued on next

# SAFETY DATA SHEET

(in accordance with Regulation (EU) 2020/878)

## LVLUP ACTIVEFOAM



Version 1 Date of compilation: 3/07/2024

Page 8 of 8

Print date: 03/07/2024

die Entwicklung, 3.8 Wirkungen außer narkotischen Wirkungen, 3.9 und 3.10; (c) Gefahrenklasse 4.1; (d) Gefahrenklasse 5.1.	- eine Aspirationsgefahr darstellen und mit H304 gekennzeichnet sind, 4. Dekorative Öllampen, die für die allgemeine Öffentlichkeit bestimmt sind, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, es sei denn, sie entsprechen der von der Europäischen Norm (EN 14059) angenommenen Europäischen Norm für dekorative Öllampen, die vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) angenommen wurde. 5. Unbeschadet der Umsetzung anderer gemeinschaftlicher Bestimmungen zur Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe und Gemische müssen die Lieferanten sicherstellen, dass vor dem Inverkehrbringen die folgenden Anforderungen erfüllt sind: (a) Lampenöle, die mit H304 gekennzeichnet sind und für die allgemeine Öffentlichkeit bestimmt sind, müssen sichtbar, leserlich und dauerhaft wie folgt gekennzeichnet sein: „Lampen, die mit dieser Flüssigkeit gefüllt sind, von Kindern fernhalten“; und ab dem 1. Dezember 2010: „Schon ein Schluck Lampenöl – oder das Saugen am Docht – kann zu lebensbedrohlichen Lungenschäden führen“; (b) Grillanzünderflüssigkeiten, die mit H304 gekennzeichnet sind und für die allgemeine Öffentlichkeit bestimmt sind, müssen ab dem 1. Dezember 2010 leserlich und dauerhaft wie folgt gekennzeichnet sein: „Schon ein Schluck Grillanzünder kann zu lebensbedrohlichen Lungenschäden führen“; (c) Lampenöle und Grillanzünder, die mit H304 gekennzeichnet sind und für die allgemeine Öffentlichkeit bestimmt sind, müssen bis zum 1. Dezember 2010 in schwarzen, undurchsichtigen Behältern mit einem Fassungsvermögen von höchstens 1 Liter verpackt werden. .
--	--

-Continued on next

# SAFETY DATA SHEET

(in accordance with Regulation (EU) 2020/878)

## LVLUP ACTIVEFOAM

Version 1 Date of compilation: 3/07/2024



Page 9 of 8

Print date: 03/07/2024

### 15.2 Chemikaliensicherheitsbeurteilung.

Der Lieferant hat eine Chemikaliensicherheitsbeurteilung für den Stoff/das Gemisch durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN.

Vollständiger Text der H-Sätze, die in Abschnitt 3 erscheinen:

H302	Schädlich bei Verschlucken.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.

Einstufungscodes:

Acute Tox. 4: Akute Toxizität (oral), Kategorie 4  
Aquatic Acute 1: Akute Toxizität für die aquatische Umwelt, Kategorie 1  
Eye Dam. 1: Schwere Augenschäden, Kategorie 1  
Eye Irrit. 2: Augenreizung, Kategorie 2

Einstufung und Verfahren zur Ableitung der Einstufung für Gemische gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Physikalische Gefahren	Basis von Testergebnissen
Gesundheitsgefahren	Berechnungsmethode
Umweltgefahren	Berechnungsmethode

Es wird empfohlen, eine grundlegende Schulung in Bezug auf Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz durchzuführen,

um dieses Produkt ordnungsgemäß zu handhaben. Verwendete Abkürzungen und Akronyme:

CEN:	Europäisches Komitee für Normung.
DMEL:	Abgeleiteter minimaler Effektpiegel, Expositionsniveau, das einem niedrigen Risiko entspricht; dieses Risiko sollte als tolerierbares Minimum betrachtet werden.
DNEL:	Abgeleiteter Null-Effekt-Pegel, Expositionsniveau gegenüber der Substanz, unter dem keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten sind.
PPE:	Persönliche Schutzausrüstung.

Wichtige Literaturhinweise und Datenquellen:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>  
<http://echa.europa.eu/>  
Verordnung (EU) 2020/878.  
Verordnung (EC) Nr. 1907/2006.  
Verordnung (EC) Nr. 1272/2008.

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt gemachten Angaben wurden in Übereinstimmung mit der VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION vom 18. Juni 2020 zur Änderung von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe und Gemische (REACH) erstellt.

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen zur Zubereitung basieren auf dem aktuellen Kenntnisstand sowie den geltenden EG- und nationalen Gesetzen, soweit die Arbeitsbedingungen der Anwender nicht unserem Wissen und unserer Kontrolle unterliegen. Das Produkt darf nicht für andere als die angegebenen Zwecke verwendet werden, ohne vorher schriftliche Anweisungen zum Umgang erhalten zu haben. Es liegt immer in der Verantwortung des Anwenders, die geeigneten Maßnahmen zu ergreifen, um die Anforderungen der geltenden Gesetzgebung zu erfüllen. Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen geben nur eine Beschreibung der Sicherheitsanforderungen für die Zubereitung und dürfen nicht als Garantie für deren Eigenschaften angesehen werden.