

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß VERORDNUNG (EU) 2015/830 DER KOMMISSION vom 28. Mai 2015

## Enzyme Microfiber Wash

Erstellungsdatum:: 02.12.2017

Revision

Seite: 1/9

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Enzyme Microfiber Wash**

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

Relevante identifizierte Verwendungen:

**plyn do prania mikrofibry**

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Nicht bekannt

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

Hersteller

LIPORT Wojciech Szeliga

ul. Krasickiego 2a/73

81-385 Gdynia

#### 1.4. Notrufnummer

24-Stunden-Notrufnummer des GGIZ: +49 (0) 361 730730

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffes oder Gemischs

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

**Skin Irrit. 2**

**H315**

Verursacht Hautreizungen.

**Eye Dam. 1**

**H318**

Verursacht schwere Augenschäden.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramm:



Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweise:

**H315** Verursacht Hautreizungen.

**H318** Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise:

**P280** Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

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

**P332+P313** Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

**SICHERHEITSDATENBLATT**

Gemäß VERORDNUNG (EU) 2015/830 DER KOMMISSION vom 28. Mai 2015

**Enzyme Microfiber Wash**

Erstellungsdatum:: 02.12.2017

Revision

Seite: 2/9

**Enthält:**

Alcohols, C10-16, ethoxylated; Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts; D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides; D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides

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

nichtionische Tenside 5 % und darüber, jedoch weniger als 15 %; anionische Tenside 15 % und darüber, jedoch weniger als 30 %; Duftkomposition

**2.3 Sonstige Gefahren**

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die gefährlichen PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.1. Stoffe**

Nicht anwendbar.

**3.2. Gemische**

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe	Gehalt %	Einstufung 1272/2008 [CLP] :	
		Gefahrenklasse und - kategorie	Gefahrenhinweis
Alcohols, C10-16, ethoxylated CAS: 68002-97-1 WE: - Nr REACH: -	10 -12	Eye Dam. 1 Acute Tox. 2 Aquatic Chronic 3	H318 H302 H412
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts CAS: 68891-38-3 WE: 500-234-8 Nr REACH:_01-2119488639-16-XXXX	6 - 8	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412
<b>D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides</b> CAS: 68515-73-1 WE: 500-220-1 Nr REACH:01-2119488530-36-XXXX	2 - 3	Eye Dam. 1	H318
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides CAS: 110615-47-9 WE: 600-975-8 Nr REACH:01-2119489418-23-XXXX	2 - 3	Eye Dam. 1	H318

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß VERORDNUNG (EU) 2015/830 DER KOMMISSION vom 28. Mai 2015

## Enzyme Microfiber Wash

Erstellungsdatum:: 02.12.2017

Revision

Seite: 3/9

Fatty acids, coco, potassium salts CAS: 61789-30-8 WE: 263-049-9 Nr REACH:-	4 - 5	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319
--	-------	-------------------------------	--------------

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

##### Expositionswege:

Einatmen, Verschlucken, Augenkontakt, Hautkontakt.

##### Nach Einatmen:

Bei Unfall durch Einatmen: Verunfallten an die frische Luft bringen und ruhigstellen. Bei Reizung der Atemwege. Arzt aufsuchen.

##### Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Bewusstsein Mund mit Wasser spülen und reichlich Wasser trinken. Arzt oder Giftnotrufzentrale konsultieren.

##### Nach Augenkontakt:

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

##### Nach Hautkontakt:

Kontaminierte Kleidung entfernen. Haut gründlich mit Wasser und Seife oder einem geeigneten Hautreinigungsmittel waschen. Bei Hautirritationen oder anderen Problemen, einen Arzt konsultieren..

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

Keine Informationen verfügbar.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Die Entscheidung über die Behandlungsweise wird von einem Arzt nach einer genauen Beurteilung des Zustands der geschädigten Person getroffen.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

**Geeignete Löschmittel:** Sprühwasser, alkoholbeständiger Schaum. Trockener Löschpulver, Kohlendioxid, Sand oder Erde können nur zu kleinen Löscharbeiten verwendet werden.

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

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

Beim Verbrennen der Zubereitung entstehen giftiger Rauch und Gase, die gesundheitsgefährliche chemische Stoffe enthalten, u.a. Kohlenoxid und Kohlendioxid.

#### 5.3. Hinweise für die Feuerwehr

Gefährdete Behälter bei Brand mit Wasser kühlen. Es sind die normalen Brandbekämpfungsmaßnahmen zu beachten. Im brandgefährdeten Bereich sind geeignete chemikalienbeständige Schutzkleidung, sowie auch ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät zu tragen. Man darf das Wasser, das von den Löscharbeiten stammt, nicht in die Umwelt wieder ableiten.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß VERORDNUNG (EU) 2015/830 DER KOMMISSION vom 28. Mai 2015

## Enzyme Microfiber Wash

Erstellungsdatum:: 02.12.2017

Revision

Seite: 4/9

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

Für ausreichende Lüftung sorgen. Persönliche Schutzkleidung verwenden. Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden. Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt..

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Weitere Kontaminierung der Umgebung vermeiden. Produkt nicht der Kanalisation, Oberflächenoder Grundwasser oder dem Boden zuführen.

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Inhalieren nicht die Dünste und vermeide Hautkontakt, Augenkontakt und kontakt mit Kleider.

Dieses Produkt getrennt von Lebensmitteln und außer Reichweite von Kindern und Haustieren lagern.

In Räumen, in denen dieses Produkt verwendet wird, nicht essen, trinken oder rauchen.

Nach Gebrauch des Produkts Hände waschen.

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

Produkte gut verschlossen und ausschließlich originalverpackt lagern.

Getrennt von Lebensmittel und Tierfutter aufbewahren

In einem gut belüfteten Raum lagern.

In einem trockenen und kühlen Raum lagern.

Vor direkter Sonneneinstrahlung und Erwärmung schützen.

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Abschnitt 1.2.

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Grenzwerte des Exposition

Verordnung des Ministers für Arbeit und Sozialpolitik vom 6. Juni 2014 über arbeitsplatzbezogene, maximal zulässige Konzentrationen von gesundheitsschädlichen Faktoren (Gbl. 2014, Pos. 817)

Stoffe	Identifikation	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	NDSch mg/m <sup>3</sup> )	NDSP (mg/m <sup>3</sup> )
-	-	---	--	---

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß VERORDNUNG (EU) 2015/830 DER KOMMISSION vom 28. Mai 2015

## Enzyme Microfiber Wash

Erstellungsdatum:: 02.12.2017

Revision

Seite: 5/9

Am Arbeitsplatz soll man für allgemeine Lüftung sorgen, damit die Konzentration des schädlichen Faktors in der Luft unter den festgelegten Werten von zulässigen Konzentrationen bleibt..

### Geeignete technische Kontrollmaßnahmen

Nur bei ausreichender Belüftung verwenden.

### Persönliche Schutzausrüstung



#### Augen-/Gesichtsschutz:

Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen. Augenschutz gemäß EN 166.

#### Hautschutz:



#### Handschutz:

Bei direktem Hautkontakt Schutzhandschuhe tragen. Handschuhe gemäß EN 374.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

#### Körperschutz:

Körperschutzmittel in Abhängigkeit von Tätigkeit und möglicher Einwirkung auswählen, z.B. Schürze, Schutzstiefel.

#### Atemschutz:

Unter normalen Arbeitsbedingungen nicht notwendig..

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Produkt nicht in Grundwasser, Kanalisation, Abwasser oder in den Boden gelangen lassen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

<b>Erscheinungsbild:</b>	Flüssigkeit
<b>Farbe:</b>	Charakteristisch
<b>Geruch:</b>	Charakteristisch
<b>Geruchsschwelle:</b>	Nicht bestimmt
<b>pH:</b>	Nicht bestimmt
<b>Schmelzpunkt/Schmelzbereich:</b>	Nicht bestimmt
<b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>	Nicht bestimmt
<b>Flammpunkt:</b>	Nicht bestimmt
<b>Entzündlichkeit (fest, gasförmig):</b>	Nicht bestimmt
<b>Explosionsgrenzen -Untere, Obere:</b>	Nicht bestimmt
<b>Dampfdruck :</b>	Nicht bestimmt
<b>Dampfdichte:</b>	Nicht bestimmt
<b>Dichte:</b>	Nicht bestimmt
<b>Löslichkeit in / Wassermischbarkeit:</b>	löslich
<b>Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):</b>	Nicht bestimmt
<b>Zündtemperatur:</b>	Nicht bestimmt
<b>Zersetzungstemperatur:</b>	Nicht bestimmt

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß VERORDNUNG (EU) 2015/830 DER KOMMISSION vom 28. Mai 2015

## Enzyme Microfiber Wash

Erstellungsdatum:: 02.12.2017

Revision

Seite: 6/9

**Viskosität:** Nicht bestimmt  
**Explosionsgefahr:** Nicht bestimmt  
**Oxidationseigenschaften:** Nicht bestimmt

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Dieses Material ist unter normalen Umgebungsbedingungen nicht reaktiv.

### 10.2. Chemische Stabilität

Bei ordnungsgemäßem Gebrauch und Lagerung ist das Produkt stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten verfügbar.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Direkte Sonnenbestrahlung und Wärme- und Feuerquellen vermeiden.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## ABSCHNITT 11: ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität:

Aufgrund der vorliegenden Daten gelten die Einstufungskriterien als nicht erfüllt.

#### Alcohols, C10-16, ethoxylated

LD50 (Oral, Ratte) >1,000 mg/kg

LD50 (Dermal, Ratte) >3,870-8,000 mg/kg

#### Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

LD50 (Oral, Ratte) >2000 mg/kg

LD50 (Dermal, Ratte) >2000 mg/kg

#### Fatty acids, coco, potassium salts

LD50 (Oral, Ratte) >10000 mg/kg

#### Ätzung/Reizung der Haut:

Verursacht Hautreizungen.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung:

Verursacht schwere Augenschäden.

#### Sensibilisierung der Atemwege oder Haut:

Aufgrund der vorliegenden Daten gelten die Einstufungskriterien als nicht erfüllt.

#### Keimzell-Mutagenität:

Aufgrund der vorliegenden Daten gelten die Einstufungskriterien als nicht erfüllt.

#### Karzinogenität:

Aufgrund der vorliegenden Daten gelten die Einstufungskriterien als nicht erfüllt.

## SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß VERORDNUNG (EU) 2015/830 DER KOMMISSION vom 28. Mai 2015

### Enzyme Microfiber Wash

Erstellungsdatum:: 02.12.2017

Revision

Seite: 7/9

#### Reproduktionstoxizität:

Aufgrund der vorliegenden Daten gelten die Einstufungskriterien als nicht erfüllt.

#### Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition:

Aufgrund der vorliegenden Daten gelten die Einstufungskriterien als nicht erfüllt.

#### Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition:

Aufgrund der vorliegenden Daten gelten die Einstufungskriterien als nicht erfüllt.

#### Apsirationsgefahr:

Aufgrund der vorliegenden Daten gelten die Einstufungskriterien als nicht erfüllt.

## ABSCHNITT 12: ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

### 12.1. Toxizität:

Das Produkt ist nicht als gefährlich für die Umwelt eingestuft.

#### Alcohols, C10-16, ethoxylated:

Fisch (Poecilia reticulata) LC50 6,5 mg/l, 96h

Wirbellosen (Daphnia) EC50 2,32 mg/, 48h

Algen (Desmodesmus subspicatus) EC50 2,70 mg/l, 72h

Fisch (Pimephales promelas) EC10 0,21 mg/l

Wirbellosen (Daphnia magna) EC10 0,36 mg/l

#### Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Algen (Desmodesmus subspicatus) EC50 >10-100 mg/l/72g

Wirbellosen e (Daphnia magna) EC50 >1-10 mg/l/48h; NOEC 0>01, -1,0 mg/l/21d

Fisch (Brachydanio rerio) > 1-10 mg/l; NOEC 1,2 mg/l

Bakterien (Pseudomonas putida) EC10> 10000 mg/l

#### Fatty acids, coco, potassium salts

Algen EC50 >10 mg/l/72h

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Angaben.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Angaben.

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Angaben.

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

Keine Angaben.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben.

## ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Es darf nicht zusammen mit Haushaltsabfällen entsorgt werden und nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Die Abfälle sollten jedes Mal (verwertet oder beseitigt werden) nach Maßgabe der geltenden nationalen Vorschriften über die Abfälle behandelt werden.

#### Abfallschlüssel:

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß VERORDNUNG (EU) 2015/830 DER KOMMISSION vom 28. Mai 2015

## Enzyme Microfiber Wash

Erstellungsdatum:: 02.12.2017

Revision

Seite: 8/9

Abfallgesetz vom 14. Dezember 2012 (GBl. vom 2013 Pos. 21.)

Verordnung des Umweltministers vom 9. Dezember 2014 über Abfallverzeichnis (Gesetzblatt 2014, Pos. 1923)

Da der Abfallschlüssel abhängig von der Herkunft der Abfälle zugewiesen wird, soll der Endverbraucher den entstandenen Abfall, gemäß den Besonderheiten der Verwendung dieses Produktes, identifizieren und ihm den entsprechenden Abfallschlüssel gemäß den einschlägigen Vorschriften zuweisen.

### ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

	ADR/RID	IMGD	IATA
14.1. UN-Nummer	---	---	---
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung		---	
14.3. Transportgefahrenklassen	---	---	---
Warnaufkleber Nr	---	---	---
14.4. Verpackungsgruppe	---	---	---
14.5. Umweltgefahren	---	---	---
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender		Nicht zutreffend	
14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code		Nicht zutreffend	

### ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

1. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) und über die Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission (Berichtigung zum Amtsblatt L 136 vom 29.05.2007, in seiner geänderten Fassung)
2. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Amtsblatt L 353 vom 31.12.2008, in seiner geänderten Fassung)
3. VERORDNUNG (EU) 2015/830 DER KOMMISSION vom 28. Mai 2015 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)
4. Gesetz vom 25. Februar 2011 über chemische Substanzen und deren Gemische (Gesetzblatt Nr. 63, Position 322).
5. Verordnung des Ministers für Arbeit und Sozialpolitik vom 6. Juni 2014 r. über höchste zulässige Konzentrationen und Intensität von Gefahrenfaktoren, die für die Gesundheit am Arbeitsplatz schädlich sind (Gesetzblatt Pos. 817)
6. Abfallgesetz vom 14. Dezember 2012 (GBl. vom 2013 Pos. 21.)
7. Verordnung des Umweltministers vom 9. Dezember 2014 über Abfallverzeichnis (Gesetzblatt 2014, Pos. 1923)
8. Das Europäische Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR)



## SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß VERORDNUNG (EU) 2015/830 DER KOMMISSION vom 28. Mai 2015

### Enzyme Microfiber Wash

Erstellungsdatum:: 02.12.2017

Revision

Seite: 9/9

9. Verordnung des Ministers für Arbeit und Sozialpolitik vom 26. September 1997 über die allgemeine Sicherheit in der Arbeitsumgebung und Gesundheitsregeln (einheitliche Fassung, Anhang zum polnischen Gesetzblatt 2003, Nr. 169, Pos. 1650; 2007, Nr. 49, Pos. 330; 2008, Nr. 108, Pos. 690; 2011, Nr. 173, Pos. 1034)
10. Verordnung des Gesundheitsministers vom 30. Dezember 2004 über Arbeitsschutz am Arbeitsplatz in der Umgebung mit chemischen Faktoren (GBl. vom 2005 Nr. 11, Pos. 86; vom 2008 Nr. 203, Pos. 1275)
11. Verordnung des Wirtschaftsministers vom 21. Dezember 2005 über die grundlegenden Anforderungen an persönliche Schutzausrüstung (GBl. vom 2005 Nr. 259, Pos. 2173)

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung für das Gemisch - es ist nicht erforderlich.

### ABSCHNITT 16: WEITERE INFORMATIONEN

#### Relevante Sätze

- H302** Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H315** Verursacht Hautreizungen.
- H318** Verursacht schwere Augenschäden.
- H319** Verursacht schwere Augenreizung.
- H412** Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Schlüssel für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

- NDS** - Maximale zulässige Konzentration
- NDSch** - Maximale zulässige Momentankonzentration
- NDSP** - Maximale zulässige Schwellenkonzentration
- ADR** - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
- RID** - Regelung zur Internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr,
- IMDG** - Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr
- IATA** – Internationale Luftverkehrs-Vereinigung
- vPvB** -Stoff, sehr persistent, sehr bioakkumulativ
- PBT** -Stoff, persistent, bioakkumulativ und toxisch
- LD50** -Dosis, die für untersuchte Lebewesen zu 50 % tödlich ist
- LC50** -Konzentration, die für untersuchte Lebewesen zu 50 % tödlich ist
- ECX** -Konzentration, bei der die Wachstumsrate oder -geschwindigkeit um x % abnehmen
- NOEL** - Höchste Stoffkonzentration, bei der keine Wirkung beobachtet wird
- BOD** ang. Biochemical Oxygen Demand
- COD** ang. Chemical Oxygen Demand
- ThOD** ang. Theoretical Oxygen Demand

#### Weitere Informationen:

Das in der Charakteristikkarte beschriebene Produkt sollte nach den Regeln der guten industriellen Praxis und gemäß allen geltenden Rechtsvorschriften gelagert und verwendet werden.

Die in der Charakteristikkarte enthaltenen Informationen basieren auf dem derzeitigen Wissensstand und haben zur Aufgabe, das Produkt in Bezug auf die Rechtsvorschriften im Rahmen der Sicherheit, Gesundheit und des Umweltschutzes zu beschreiben. Sie dürfen nicht als eine Zusicherung bestimmter Eigenschaften verstanden werden.

Der Benutzer ist für die Beschaffung von sicheren Verwendungsbedingungen des Produktes verantwortlich und übernimmt auch die Verantwortung für Folgen einer falschen Verwendung des Produktes.