

**SEKTION 1: Identifikation von das Stoff/Gemisch und von das Firma/Unternehmen**

**1.1 Produktidentifikator**

Name: Bern Lining Black

**1.2 Relevant identifiziert Verwendet des Substanz oder Mischung und Verwendungen empfohlen gegen**

Keine zusätzlichen relevanten Informationen verfügbar

1.2.A Verwendung des Stoffes oder Gemisches: Tätowierfarbe, Gemisch zur Verwendung beim Tätowieren

1.2.B. Verwendungen, von denen abgeraten wird: Tätowieren von Augäpfeln

**1.3 Identifikation des Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts**

Sploosh Limited

Fairview-Strand Dublin 3

HELLO@SPLOOSH.IE

**1.4 Notfall Telefon Zahlen**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| ÖSTERREICH            | Telefon: +43 1 31 00 472                              |
| BELGIEN               | Telefon: +32 (0) 800 120 33                           |
| BULGARIEN             | Telefon: +32 (0) 800 120 33                           |
| KROATIEN              | Telefon: +385 1 4607 555                              |
| ZYPERN                | Telefon: +357 22 408 636                              |
| TSCHECHISCHE REPUBLIK | Telefon: +420 267 082 305/ +420 267 125 323           |
| DÄNEMARK              | Telefon: +45 72 54 44 66                              |
| ESTLAND               | E-Mail BPR: terviseamet.ee E-Mail CLP: terviseamet.ee |
| FINNLAND              | Telefon: +358 400 393 033/ +358 50 597 6338           |
| FRANKREICH            | Telefon: +33 8 20 20 18 16                            |
| DEUTSCHLAND           | Telefon: + 49 (0) 231 9071 2971                       |
| GRIECHENLAND          | Telefon: +30 210 64 79 286; +30 210 64 79 287         |
| UNGARN                | Telefon: +36 14 76 11 34                              |
| ISLAND                | Telefon: +354 591 2000                                |
| IRLAND                | Telefon: +353 1 615 7552/; +353 1 614 7000            |
| ITALIEN               | Telefon: +370 5 264 9678                              |
| LETTLAND              | Telefon: +371 6703 2027                               |
| LIECHTENSTEIN         | Telefon: +423 236 64 00                               |
| LITAUEN               | Telefon: +370 5 264 9678                              |
| LUXEMBURG             | Telefon : +352 275 888 1                              |
| MALTA                 | Telefon: +356 2395 2000                               |
| MONTE NEGRO           | Telefon: +382 20 446 500                              |
| NIEDERLANDE           | Telefon: +31 0 317 47 18 10                           |
| NORWEGEN              | Telefon: +47 73 58 05 00                              |
| POLEN                 | Telefon: +48 22 492 11 00                             |
| PORTUGAL              | Telefon: +351 218 430 500                             |
| RUMÄNIEN              | Telefon: +40 21 311 86 20                             |

## BERN LINING BLACK SICHERHEITSDATENBLATT

ERSTELLT AM 20. JANUAR 2022

|           |   |
|-----------|---|
| SERBIEN   | Telefon: +381 11 7155 225                         |
| SLOWAKEI  | Telefon: +421 2 4854 4511                         |
| SLOWENIEN | Telefon+ 386 14 00 60 51                          |
| SPANIEN   | mscbs.es  |
| SCHWEDEN  | Telefon: +359 2 9301 214                          |
| SCHWEIZ   | Telefon: +41 (0)58 465 12 53                      |
| TÜRKISCH  | Telefon: +90 (312) 586 -31 87/31 88/ 31 89/ 31 90 |

### ABSCHNITT 2: Gefahren Identifikation

#### 2.1 Einstufung des Gemisches oder Stoffes

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2009

Nicht eingestuft gemäß der GB CLP-Verordnung.

#### 2.2 Etikettenelemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenhinweise: EUH211 - Achtung! Gefährlicher Atemweg Tröpfchen kann sein gebildet Wenn gesprüht. Tun nicht atmen sprühen oder Nebel

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung

Enthält keinen PBT/ vPvB- Stoff von mehr als 0,1 %

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen .

#### 3.1 Mischungen

| Name                 | Produktidentifikator | Prozentsatz% | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   |
|----------------------|----------------------|--------------|--|
| DESTILLIERTES WASSER | CAS-Nr. 7732-18-5    | 40-50        | Gemäß den meisten Meldungen, die Unternehmen der ECHA in CLP-Meldungen übermittelt haben, wurden keine Gefahren eingestuft.  |
| PIGMENT CI 77266     | CAS – Nr. 1333-86-4  | 15-25        | H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.   |
| PROPYLENGLYKOL       | CAS-Nr. 57-55-6      | 5-20         | Gemäß den Mitteilungen der Unternehmen an die ECHA in REACH-Registrierungen wurden keine Gefahren eingestuft.  |
| ETHYLALKOHOL         | CAS-Nr. 64-17-5      | 1-15         | H225: Entzündbare Flüssigkeit<br>H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken<br>H319: Verursacht schwere Augenreizung<br>H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen |
| BEZYLALKOHOL         | CAS-Nr. 100-51-6     | 0,1-1        | H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken<br>H319: Verursacht schwere Augenreizung<br>H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen                                  |
| POLYSORBAT 20        | CAS-Nr. 9005-64-5    | 0,20-5       | Gemäß den Mitteilungen der Unternehmen an die ECHA in REACH-Registrierungen wurden keine Gefahren eingestuft.  |

#### 3.2 Stoffe

Unzutreffend

**Teil 4: Ersthilfemaßnahmen****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- Nach Hautkontakt: Produkt reizt die Haut im Allgemeinen nicht, im Gegenteil, mit Wasser abwaschen
- Nach Einatmen: An einen Ort mit frischer Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen.
- Nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen, bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen.
- Nach Verschlucken: Spülen Sie den Mund mit Wasser aus und konsultieren Sie Ihren Arzt oder rufen Sie eine Giftinformationszentrale an.

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

Keine zusätzlichen relevanten Informationen verfügbar

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine zusätzlichen relevanten Informationen verfügbar

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1 Löschmaßnahmen**

Verwenden Sie Feuerlöschmethoden, die für die Umgebung geeignet sind, wie z. B.: Wassersprühstrahl, Schaum, Trockenpulver und Kohlendioxid.

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

Im Brandfall können giftige Dämpfe freigesetzt werden, Verbrennungsprodukte nicht einatmen.

**5.3 Empfehlung für Feuerwehrleute**

Betreten Sie den Brandbereich nicht ohne geeigneten Schutz, umluftunabhängiges Atemschutzgerät und vollständige Schutzkleidung.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallverfahren**

6.1.A. Nicht für Notfälle geschultes Personal: Bereich der Verschüttung lüften.

6.1.B. Für Einsatzkräfte: Persönliche Schutzausrüstung, nicht versuchen ohne diese zu handeln. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Freisetzung in die Umwelt vermeiden, Produkt von Oberflächengewässern, Grundwasser, Abflüssen, jeglichen Wasser- und Kanalisationssystemen fernhalten.

**6.3 Methoden und Materialien für Eindämmung und Reinigung**

Verschüttete Flüssigkeit mit saugfähigem Material aufsaugen. Entsorgen Sie Materialien oder feste Überreste an einer autorisierten Stelle. Mit Wasser und Spülmittel waschen und abspülen.

**6.4 Verweise auf andere Abschnitte**

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 13.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1 Vorsorge für Sicher Handhabung**

## BERN LINING BLACK SICHERHEITSDATENBLATT

ERSTELLT AM 20. JANUAR 2022

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Befolgen Sie alle Hygiene- und Gesundheitsstandards, indem Sie Einweg- und sterile Materialien verwenden. Vor und nach der Handhabung des Produkts Hände waschen. Vermeiden Sie Essen, Trinken oder Rauchen, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Sorgen Sie für einen gut belüfteten Arbeitsbereich. Produkt nicht mit inkompatiblen Lösungen oder Mischungen mischen.

### 7.2 Bedingungen zum Sicher Lagerung, Einschließlich irgendein Inkompatibilitäten

Kühl und trocken halten. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Von hohen Temperaturen, Hitze und Licht fernhalten.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine zusätzlichen relevanten Informationen verfügbar

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

### 8.1 Steuerparameter

*Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: BENCYLALKOHOL – 22 mg/m<sup>3</sup>*

### 8.2 Expositionskontrollen

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: Für angemessene und ausreichende Belüftung des Arbeitsbereichs sorgen.

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung: Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen zu treffen. Geeignete Schutzbrille, Einweghandschuhe und Kleidung tragen.

8.2.2.1 Augen- und Gesichtsschutz: Es ist eine Schutzbrille zu verwenden, um den Kontakt mit den Augen und/oder dem Gesicht zu vermeiden.

8.2.2.2 Körper-, Hand- und Hautschutz: Geeignete Schutzkleidung und Handschuhe tragen. Aus hygienischen und gesundheitlichen Gründen sind Einweghandschuhe erforderlich, die undurchlässig und widerstandsfähig sind.

8.2.2.3. Atemschutz: Bei unzureichender Belüftung geeignetes Atemschutzgerät tragen. Aus hygienischen und gesundheitlichen Gründen müssen Einwegmasken verwendet werden.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Freisetzung in die Umwelt und Wassersysteme vermeiden.

8.2.4. Thermische Gefahr: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

## Abschnitt 9: Physikalische und Chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Körperlicher Status                           | Flüssigkeit               |
| Farbe   | Schwarz                   |
| Geruch  | Charakteristischer Geruch |
| Schmelz-/ Gefrierpunkt                        | Keine Daten verfügbar     |
| Siedepunkt oder Anfangssiedepunkt und Bereich | > 100 °C                  |
| Entflammbarkeit                               | Unzutreffend              |
| Untere und obere Explosionsgrenze             | Unzutreffend              |
| Flammpunkt                                    | > 93 °C                   |
| Selbstentzündungstemperatur                   | Keine Daten verfügbar     |
| Zersetzungstemperatur                         | Keine Daten verfügbar     |
| pH-Wert                                       | 6,0 – 7,0                 |
| Kinematische Viskosität                       | Unzutreffend              |
| Löslichkeit                                   | Keine Daten verfügbar     |

**BERN LINING BLACK  
SICHERHEITSDATENBLATT**

ERSTELLT AM 20. JANUAR 2022

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log-Wert) | Keine Daten verfügbar |
| Dampfdruck _                                       | Keine Daten verfügbar |
| Relative Dichte                                    | Keine Daten verfügbar |
| Relative Dampfdichte bei 20 °C                     | Keine Daten verfügbar |
| Partikelgröße                                      | Keine Daten verfügbar |

**9.2 Sonstige Informationen**

|  |       |
|--|-------|
| Sprengstoffe   | Leere |
| Brennbare Gase   | Leere |
| Aerosole   | Leere |
| Oxidierende Gase   | Leere |
| Gase unter Druck   | Leere |
| Entflammbare Flüssigkeiten   | Leere |
| Brennbare Feststoffe   | Leere |
| Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische                                       | Leere |
| Pyrophore Flüssigkeiten  | Leere |
| Pyrophore Feststoffe   | Leere |
| Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische                                   | Leere |
| Stoffe und Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln | Leere |
| Oxidierende Flüssigkeiten  | Leere |
| Oxidierende Feststoffe   | Leere |
| Organische Peroxide  | Leere |
| Korrosiv gegenüber Metallen  | Leere |
| Desensibilisierte Sprengstoffe   | Leere |

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

**10.1 Reaktivität**

Keine zusätzlichen relevanten Informationen verfügbar

**10.2 Chemische Stabilität**

Unter normalen Bedingungen stabil.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Unter normalen Anwendungsbedingungen sind keine relevanten oder gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Keine zusätzlichen relevanten Informationen verfügbar

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Keine zusätzlichen relevanten Informationen verfügbar

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sind keine gefährlichen Zerfallserscheinungen bekannt.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

### 11.1 Angaben zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1271/2008

|                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Akute Toxizität                     | Nicht klassifiziert          |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut       | Nicht klassifiziert          |
| Schwere Augenschädigung/-reizung    | Nicht klassifiziert          |
| Atemwegs- oder Hautsensibilisierung | Nicht klassifiziert          |
| Keimzellmutagenität                 | Nicht klassifiziert          |
| Karzinogenität                      | Nicht klassifiziert          |
| OSHA                                | Kann die Augen leicht reizen |
| Reproduktionstoxizität              | Nicht klassifiziert          |
| Stot - Einzelbelichtung             | Nicht klassifiziert          |
| Stot - wiederholte Exposition       | Nicht klassifiziert          |
| Aspirationsgefahr                   | Nicht klassifiziert          |

### 11.2 Angaben zu sonstigen Gefahren

Keine zusätzlichen relevanten Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität (akut, kurzfristig): Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar  
 Aquatische Toxizität (chronisch, langfristig): Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Unzutreffend

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Unzutreffend

### 12.4 Mobilität im Boden

Unzutreffend

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

Dieses Gemisch/dieser Stoff enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB eingestuft werden

### 12.6 Endokrine Disruptionseigenschaften

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe mit endokrin wirksamen Eigenschaften.

### 12.7 Andere Nebenwirkungen

Keine zusätzlichen relevanten Informationen verfügbar  
 Im Allgemeinen gilt dieses Produkt nicht als umwelt- oder wassergefährdend.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Abfallbehandlungsmethoden

Der Inhalt muss gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.  
 Abwasserentsorgung vermeiden.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADN, ADR, IATA, IMDG, RID : Nicht reguliert.

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADN, ADR, IATA, IMDG, RID : Nicht reguliert.

**14.3 Transportgefahrenklassen**

ADN, ADR, IATA, IMDG, RID : Nicht reguliert.

**14.4 Verpackungsgruppe**

ADN, ADR, IATA, IMDG, RID : Nicht reguliert.

**14.5 Umweltgefahren**

ADN, ADR, IATA, IMDG, RID : Nicht reguliert.

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Benutzer:**

Luft-, Schienen-, Land-, See- und Binnenschiffstransport: Nicht reguliert

**14.7 Massengutbeförderung Gemäß Anhang II von Marpol und dem IBC CODE**

Unzutreffend

**ABSCHNITT 15: Vorschriften****15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/Gesetzgebung speziell für den Stoff oder das Gemisch****15.1.A. EU-Vorschriften**

Benannte gefährliche Stoffe – ANHANG I : Keiner der Inhaltsstoffe ist aufgeführt. Enthält keine REACH-Anhang-XIV-Stoffe. Enthält keine REACH-Stoffe mit Beschränkungen in Anhang XVII. Enthält keinen Stoff auf der REACH-Kandidatenliste. Enthält keinen Stoff, der der Verordnung (EU) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien unterliegt. Enthält keinen Stoff, der der Verordnung (EU) Nr. 2019/1021 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über persistente organische Schadstoffe unterliegt. Enthält keinen Stoff, der der VERORDNUNG (EU) Nr. 1005/2009 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. September 2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, unterliegt. Enthält keinen Stoff, der der Verordnung (EU) 2019/1148 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über das Inverkehrbringen und die Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe unterliegt. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Errichtung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates und Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission sowie Richtlinie 76/769/EWG des Rates und Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG der Kommission und 2000/21/EG. VERORDNUNG (EU) 2020/2081 DER KOMMISSION vom 14. Dezember 2020 zur Änderung von Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) in Bezug auf Stoffe in Tattoofarben oder Permanent Make-up, Amtsblatt der Europäischen Union vom 15. Dezember 2020, L 423/6. Verordnung (EU) 2015/830 der Kommission vom 28. Mai 2015 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Gemäß den Kriterien der Richtlinie(n) 67/548/EWG und/oder 1999/45/EG nicht als gefährlich eingestuft. Einstufung Kennzeichnung Verpackungsverordnung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Amtsblatt der Europäischen Union 27.7.2012, Nr. L 201/60. Einstufung EG 67/548 oder EG 1999/45. Enthält keinen Stoff, der der Verordnung (EG) 273/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 11. Februar 2004 über die Herstellung und das Inverkehrbringen bestimmter Stoffe, die bei der rechtswidrigen Herstellung von Suchtstoffen verwendet werden, unterliegt.

**15.1.B. Nationale Vorschriften****15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Keine zusätzlichen relevanten Informationen verfügbar

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****16.1 Verwendungsmethode**

Nur für den professionellen Gebrauch, Flasche vor Gebrauch gut schütteln, innerhalb von 12 Monaten nach dem Öffnen verwenden. An einem kühlen, trockenen Ort fern von Licht und Hitze aufbewahren. Nicht in Augäpfeln verwenden. Befolgen Sie die Hygiene- und Gesundheitsvorschriften in Übereinstimmung mit der Verwendung dieses Produkts.

**16.2 Angaben zum Gemisch**

Führen Sie vorbeugende Allergietests durch. Konsultieren Sie Ihren Arzt, bevor Sie mit der Behandlung von Personen fortfahren, die positiv auf Allergien reagiert haben.

**16.3 Betreiber**

Dieses Produkt ist für die Verwendung durch professionelles Personal bestimmt, das über die entsprechenden Qualifikationen verfügt, die gemäß den nationalen Vorschriften für die Ausführung von Tätowierungen und/oder Permanent Make-up erforderlich sind. Die Durchführung erfolgt in geeigneten Einrichtungen unter Einhaltung der nationalen Vorschriften.

**16.4 Abkürzungen und Akronyme**

# **BERN LINING BLACK** **SICHERHEITSDATENBLATT**

ERSTELLT AM 20. JANUAR 2022

|   |
|---|
| ADN Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen ADR |
| ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße             |
| Schätzung der akuten ATE-Toxizität  |
| BCF Biokonzentrationsfaktor   |
| BLV Biologische Grenzwert   |
| BSB Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)  |
| CAS: Chemical Abstracts Service (Abteilung der American Chemical Society)   |
| CSB Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)   |
| Von DMEL abgeleiteter minimaler Effektpegel   |
| Von DNEL abgeleitetes Niveau ohne Beeinträchtigung  |
| EG-Nr. Nummer der Europäischen Gemeinschaft   |
| EC50 Mittlere effektive Konzentration   |
| ED Endokrine störende Eigenschaften   |
| EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances   |
| ELINCS: Europäische Liste notifizierter chemischer Substanzen   |
| EN Europäische Norm   |
| GHS: Weltweit harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien                              |
| IARC Internationale Agentur für Krebsforschung  |
| IATA: International Air Transport Association   |
| IMDG International Maritime Dangerous Goods   |
| LC50 Mittlere tödliche Konzentration  |
| LD50 Mittlere tödliche Dosis  |
| LOAEL Geringste beobachtete Nebenwirkungsstufe  |
| NOS nicht anders angegeben  |
| NOAEC-Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung   |
| NOAEL No-Observed Adverse Effect Level  |
| NOEC-Konzentration ohne beobachtbare Wirkung  |
| OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung  |
| OEL Arbeitsplatzgrenzwert   |
| PBT: Persistent, bioakkumulierbar und toxisch   |
| PNEC vorhergesagte Nicht-Effekt-Konzentration   |
| RID-Vorschriften für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter SDS-Sicherheitsdatenblatt         |
| STP Kläranlage  |
| ThOD Theoretischer Sauerstoffbedarf ( ThOD )  |
| Mittlere TLM-Toleranzgrenze   |
| VOC Flüchtige organische Verbindungen   |
| vPvB Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar  |



## **Haftungsausschluss**

Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält nur sicherheitsrelevante Informationen. Die Informationen basieren auf dem wahren Stand unserer Kenntnisse, die zum Zeitpunkt der Überarbeitung für richtig gehalten werden. Sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften, Produktinformationen oder Produktspezifikationen dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.