

Handelsname: Rapsölfettsäure Druckdatum: 6. Januar 2021

Aktuelle Version: 1.2, erstellt am: 02.01.2021 Ersetzte Version: 1.1, erstellt am: 31.10.2019

Region: DE

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

## 1.1. Produktidentifikator

#### Handelsname

Rapsölfettsäure

REACH-Type Stoff (UVCB)
Name des Stoffs Fatty acids, rape-oil
REACH-Registrierungsnummer: 1907/2006/EC Annex V.9

Referenznummer für C&L-Notifizierung Nicht zutreffend (nicht klassifiziert; Anhang V)

Identifikationsnummern

CAS-Nummer 85711-54-2 EG-Nummer 288-314-6

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

## Kategorie/Hauptverwendung

Industrieller Gebrauch

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar.

# 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

# Lieferant

SysKem Chemie GmbH Brucknerweg 26 D-42289 Wuppertal

Telefon-Nummer +49 (0) 202/30999510 Fax-Nummer +49 (0) 202/87088403 Email info@syskem.de

# Email-Adresse der sachkundigen Person, die für das Sicherheitsdatenblatt zuständig ist

info@syskem.de

## 1.4. Notrufnummer

Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg, Tel. +49 761 19240.

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Nicht eingestuft.

# Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Keine weiteren Informationen verfügbar.

# 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Keine Kennzeichnung anwendbar.

# 2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar.



Handelsname: Rapsölfettsäure Druckdatum: 6. Januar 2021

Aktuelle Version: 1.2, erstellt am: 02.01.2021 Ersetzte Version: 1.1, erstellt am: 31.10.2019

Region: DE

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

Name	Produktidentifikator	%
Fatty acids, rape-oil	(CAS-Nr.) 85711-54-2	100
	(EG Nr.) 288-314-6	
	(REACH-Nr) 1907/2006/EC Annex V.9	

#### 3.2. Gemische

Nicht anwendbar.

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

## Allgemeine Hinweise:

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Einatmen:

Opfer an die frische Luft bringen.

Atemschwierigkeiten: Arzt/medizinischen Dienst konsultieren.

#### Nach Hautkontakt:

Sofort mit viel Wasser spülen. Verwendung von Seife ist erlaubt.

Bei andauernder Reizung einen Arzt konsultieren.

# Nach Augenkontakt:

Sofort mit viel Wasser spülen.

Bei andauernder Reizung einen Augenarzt konsultieren.

#### Nach Verschlucken:

Mund mit Wasser spülen. Giftnotrufzentrale konsultieren. Bei Unwohlsein: Arzt/medizinischen Dienst konsultieren.

# 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen:

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar.

Symptome/Schäden nach Einatmung:

BEI ERHITZUNG: Reizung der Atemwege.

# 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlungen

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

# Geeignete Löschmittel:

AFFF-Schaum. BC-Pulver. Kohlensäure. Trockener Sand. Pulver. Löschmittel anpassen an Umgebung.

## Ungeeignete Löschmittel:

Wasser (SCHARFER Strahl) kein wirksames Löschmittel.



Handelsname: Rapsölfettsäure Druckdatum: 6. Januar 2021

Aktuelle Version: 1.2, erstellt am: 02.01.2021 Ersetzte Version: 1.1, erstellt am: 31.10.2019

Region: DE

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr:

DIREKTE BRANDGEFAHR. Brennbar.

INDIREKTE BRANDGEFAHR. Bei Erhitzung: erhöhte Brandgefahr. Temperatur höher als Flammpunkt: erhöhte Brand-/Explosionsgefahr.

Explosionsgefahr:

DIREKTE EXPLOSIONSGEFAHR. staubförmiger Stoff ist mit Luft explosiv. INDIREKTE EXPLOSIONSGEFAHR. durch Funken entzündbare Staubwolke.

# 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Gefahrenzone absperren. Bei Erhitzung: Anwohner Türen und Fenster schließen lassen. Bei Feuer/Erhitzung: Evakuierung überprüfen. verschmutzte Kleidung reinigen.

## Nicht für Notfälle geschultes Personal:

Werkstoffe für Schutzkleidung: siehe Werkstoffe-Handhabung.

#### Einsatzkräfte:

Verwenden Schutzmaßnahmen in Abschnitt 8.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Boden- und Wasserverunreinigung vermeiden.

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

# Zur Rückhaltung

Staubwolke mit Wassernebel niederschlagen/verdünnen.

#### Reinigungsverfahren

Verschütteter Feststoff/Reste sorgfältig sammeln. Beim Schmelzen: Flüssigkeit erstarren lassen und aufnehmen. Feststoff in verschließbaren Behältern sammeln oder in Kunststoff-Säcken. Verschmutzte Flächen reichlich mit Wasser und Seifenlösung reinigen.

#### Sonstige Angaben

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Bearbeiten von Abfällen in Übereinstimmung mit den Bestimmungen des Abschnitt 13.

# ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

# Hinweise zum sicheren Umgang:

Verwendungstemperatur: ≥ 10 °C über dem Schmelzpunkt.

## Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.



Handelsname: Rapsölfettsäure Druckdatum: 6. Januar 2021

Aktuelle Version: 1.2, erstellt am: 02.01.2021 Ersetzte Version: 1.1, erstellt am: 31.10.2019

Region: DE

## Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen im Rahmen des vorbeugenden Brandschutz sind zu beachten.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

## Zusammenlagerungsinformation

PRODUKT FERNHALTEN VON: Zündquellen. (starken) Säuren. (starken) Basen.

#### Lager

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Bei Umgebungstemperatur aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Den gesetzlichen Vorschriften entsprechen.

## Besondere Vorschriften für die Verpackung

BESONDERE ANFORDERUNGEN: verschließbar. Korrekt gekennzeichnet. Den gesetzlichen Vorschriften entsprechen.

## Verpackungsmaterialien

GEEIGNETER WERKSTOFF: Stahl mit Kunststoffauskleidung. Rostfreier Stahl. Aluminium.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Keine weiteren Informationen verfügbar.

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Keine weiteren Informationen verfügbar

# Persönliche Schutzausrüstung

## **Atemschutz**

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille.

#### Handschutz

Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk.

## Sonstige Schutzmaßnahmen

Keine weiteren Informationen verfügbar

# Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine weiteren Informationen verfügbar

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand (20°C) Flüssigkeit

Erscheinungsbild (Raumtemperatur) Umgebungstemperaturbedingt: fest oder flüssig.

Farbe Gelb bis dunkelgelb

Geruch Charakteristischer Geruch. Schwacher Geruch

**Geruchsschwelle** Keine Daten verfügbar.

pH-Wert <7



Handelsname: Rapsölfettsäure Druckdatum: 6. Januar 2021

Aktuelle Version: 1.2, erstellt am: 02.01.2021 Ersetzte Version: 1.1, erstellt am: 31.10.2019

Region: DE

 $\begin{tabular}{lll} Siedepunkt/Siedebereich &> 200 \ ^{\circ}C \\ Schmelzpunkt/Schmelzbereich &< 20 \ ^{\circ}C \\ \end{tabular}$ 

GefrierpunktKeine Daten verfügbarZersetzungspunkt/Zersetzungsbereich> FlammpunktFlammpunkt> 100 °C (ASTM D92)

**Zündtemperatur** > 100 °C (ASTM D92)

Keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur ca. 265 °C

Oxidierende Eigenschaften
Keine Daten verfügbar
Keine Daten verfügbar
Keine Daten verfügbar
Nicht relevant (Flüssigkeit).
Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze
Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze
Keine Daten verfügbar
Keine Daten verfügbar

Dampfdruck< 0,01 hPa (20°C)</th>DampfdichteKeine Daten verfügbarVerdunstungsgrad (Butylacetat = 1)Keine Daten verfügbarRelative DichteKeine Daten vorhanden.Dichteca. 900 kg/m3 (20°C)

**Wasserlöslichkeit** < 0,005 g/100ml (25°C) **Löslichkeit(en)** Siehe Abschnitt 9.2

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser logPow: > 5 (est.)

Viskosität, dynamisch ca. 45 mPa·s (30-60) @40°C

9.2. Sonstige Angaben

Sonstige Eigenschaften Schwach wasserlöslich.

Löslich in Ölen/Fetten. Mischbar mit den meisten organischen

Lösungsmitteln.

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

# 10.1. Reaktivität

Bei Brand: Bildung von (Kohlenmonoxid - Kohlendioxid).

# 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter Normalbedingungen.

# 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

# 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar.

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar.

# 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar.



Handelsname: Rapsölfettsäure Druckdatum: 6. Januar 2021

Aktuelle Version: 1.2, erstellt am: 02.01.2021 Ersetzte Version: 1.1, erstellt am: 31.10.2019

Region: DE

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

# Akute Toxizität

Akute Toxizität (Oral) : Nicht eingestuft Akute Toxizität (Dermal) : Nicht eingestuft Akute Toxizität (inhalativ) : Nicht eingestuft

#### Rapsölfettsäure (85711-54-2)

LD50 oral Ratte > 2000 mg/kg Nicht gesundheitsschädlich

# Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Nicht eingestuft. pH-Wert: <7

## Schwere Augenschädigung/-reizung

Nicht eingestuft. pH-Wert: <7

## Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Nicht eingestuft.

# Keimzell-Mutagenität

Nicht eingestuft.

# Reproduktionstoxizität

Nicht eingestuft.

## Karzinogenität

Nicht eingestuft.

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Nicht eingestuft.

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht eingestuft.

## Aspirationsgefahr

Nicht eingestuft.

# Rapsölfettsäure (85711-54-2)

Viskosität, kinematisch ca. 50 mm2/s

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

# 12.1. Toxizität

Ökologie - Allgemein : Literatur meldet nicht umweltgefährdend. Ökologie - Luft : Keine zusätzlichen Informationen verfügbar. Ökologie - Wasser : Angaben zur Bioakkumulation nicht vorhanden

Akute aquatische Toxizität : Nicht eingestuft Chronische aquatische Toxizität : Nicht eingestuft

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Leicht biologisch abbaubar nach OECD Test:

ThOD 2,9 g O2/g Stoff



Handelsname: Rapsölfettsäure Druckdatum: 6. Januar 2021

Aktuelle Version: 1.2, erstellt am: 02.01.2021 Ersetzte Version: 1.1, erstellt am: 31.10.2019

Region: DE

# 12.3. Bioakkumulationspotential

LogPow: > 5 (est).

## 12.4. Mobilität im Boden

Oberflächenspannung: ca. 0,03 N/m (20 °C).

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar.

# 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

# ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Entsorgung**

Nicht verstauben lassen, abdecken mit trockenem Absorptionsmittel, Feststoff in verschließbaren Behältern sammeln, absorbiertes Produkt in verschließbaren Behältern sammeln, verschmutzte Flächen reichlich mit Wasser reinigen und Seifenlösung, nach der Arbeit Kleidung und Ausrüstung reinigen.

## Örtliche Vorschriften (Abfall)

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar.

#### Ökologie – Abfallstoffe

Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt ableiten. An genehmigten Abfallentsorger abgeben.

#### **EAK-Code**

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar.

# ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

**14.1. UN-Nummer** (unterliegt nicht den Transportvorschriften)

# 14.2. Ordnungsgemäße Versandbezeichnung nicht relevant

# 14.3. Transportgefahrenklassen nicht relevant

Klasse

**14.4. Verpackungsgruppe** nicht relevant

14.5. Umweltgefahren Keine

(Nicht umweltgefährdend gemäß den Gefahrgutvorschriften)

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

# 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Die Fracht wird nicht als Massengut befördert.



Handelsname: Rapsölfettsäure Druckdatum: 6. Januar 2021

Aktuelle Version: 1.2, erstellt am: 02.01.2021 Ersetzte Version: 1.1, erstellt am: 31.10.2019

Region: DE

# 14.8 Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN) Unterliegt nicht den Vorschriften des ADR, RID und ADN.

Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG) Unterliegt nicht den Vorschriften des IMDG.

# Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR)

Unterliegt nicht den Vorschriften der ICAO-IATA.

# ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### **EU Verordnungen**

Keine Beschränkungen nach Anhang XVII (REACH).

Rapsölfettsäure ist nicht auf der REACH-Kandidatenliste.

Rapsölfettsäure ist nicht in REACH-Anhang XIV gelistet.

Rapsölfettsäure unterliegt nicht der Verordnung (EU) 649/2012 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES

RATES vom 4. Juli 2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien.

Rapsölfettsäure unterliegt nicht der Verordnung (EU) 2019/1021 des europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über persistente organische Schadstoffe

#### **VOC-Gehalt**

< 0,1 % (1999/13/EC; 2004/42/EC; 2010/75/EU)

#### Nationale Vorschriften

## Registrierstatus

Konform mit AICS, DSL, ECST, ENCS, IECS, KECL, NZIoC, PICCS, TSCA, EC inventories

Gelistet auf der AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)

Gelistet auf der kanadischen DSL (Domestic Sustances List)

Gelistet im ECST (Existing Chemical Substances Inventory of Taiwan)

Gelistet im japanischen Inventar ENCS (Existing & New Chemical Substances)

Gelistet im IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)

Gelistet auf der koreanischen ECL (Existing Chemicals List)

Gelistet im NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)

Gelistet im PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

Gelistet im Inventar des TSCA (Toxic Substances Control Act) der Vereinigten Staaten

Gelistet auf der ELINCS (European List of Notified Chemical Substances)

#### Deutschland

# Verweis auf AwSV

Wassergefährdungsklasse (WGK) 1, Schwach wassergefährdend

(Einstufung nach AwSV, Kenn-Nr. 659)

# Störfall-Verordnung - 12. BlmSchV

Unterliegt nicht der 12. BlmSchV (Bundes-Immissionsschutzverordnung) (Störfall-Verordnung)

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wird nicht benötigt: der Stoff ist nicht eingestuft und von der Verordnung EG Nr. 1907/2006 (REACH) nach Anhang V, Absatz 9 freigestellt



Handelsname: Rapsölfettsäure Druckdatum: 6. Januar 2021

Aktuelle Version: 1.2, erstellt am: 02.01.2021 Ersetzte Version: 1.1, erstellt am: 31.10.2019

Region: DE

# 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.

# Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung. EG-Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2990/161/EG

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt werden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

# Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze Entfällt.

## Datenblatt ausstellender Bereich:

SysKem Chemie GmbH Abt. Produktsicherheit Telefon-Nummer +49 (0) 202/30999510

#### Schulungshinweise

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar.

## **Verwandte CAS**

68002-85-7

# Gründe für Änderungen:

Abschnitt 1



Druckdatum: 6. Januar 2021 Handelsname: Rapsölfettsäure

Aktuelle Version: 1.2, erstellt am: 02.01.2021 Ersetzte Version: 1.1, erstellt am: 31.10.2019

Region: DE

## Abkürzungen und Akronyme:

2017/2398/EU Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Änderung der Richtlinie 2004/37/EG über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene bei der Arbeit

ADN Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation

intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen)

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europäisches

Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

AGW Arbeitsplatzgrenzwert

AwSV Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen CAS Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)

CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und

CMR Carcinogenic, Mutagenic or toxicic for Reproduction (krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend)

DGR Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IATA/DGR

DMEL Derived Minimal Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung)

DNEL Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)
EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem

Markt vorhandenen chemischen Stoffe)

ELINCS European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)

EmS Emergency Schedule (Notfall Zeitplan)

GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System

zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben

IATA International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr)

ICAO International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)
IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)

Index-Nr. die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-Code

IOELV Arbeitsplatz-Richtgrenzwert

KZW Kurzzeitwert

LGK Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland

MARPOL Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abk. von "Marine Pollutant")

NLP No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)

PBT Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch

PNEC Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)

ppm parts per million (Teile pro Million)

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung

und Beschränkung chemischer Stoffe)

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für

die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)

SMW Schichtmittelwert

TRGS Technische Regeln für GefahrStoffe (Deutschland)

TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

TRGS 903 Biologische Grenzwerte (TRGS 903)

VOC Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)

vPvB very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)