

## AURO Reinigungs- und Pflegemittel

Technisches Merkblatt

### Nr. 410, 411, 421, 421-01, 427, 431, 432, 435, 437 und 441

#### AURO Kokosseife Nr. 410

 classic edition

**Verwendungszweck/Eigenschaften:** Schonende und gründliche Reinigung von wasserfesten Oberflächen und Gegenständen aller Art, z. B. aus Stein, Fliesen, Keramik, Ton, Kork, Holz und zum Filzen von Wolle.

**Zusammensetzung:** Wasser, Kokosfett\*, Alkohol, Rizinusöl\*, Citronenöl, Citronensäure, \*als Kaliseife.  
Aktuelle Volldeklaration auf [www.auro.de](http://www.auro.de).

**Dosierung:** 1- 3 Eßlöffel Kokosseife auf 10 l Wasser. Flächen nebelfeucht reinigen! Anschließend mit klarem Wasser nachreinigen.

**Filzen von Wolle:** Ca. 50 ml mit 500 ml heißem Wasser verdünnen, filzen, gut nachspülen.

**Verpackung:** Weißblech, Ausgießer aus Polyethylen.

**Achtung:** Vor Gebrauch schütteln. Augenkontakt vermeiden. Nur im Originalgebinde verwenden. Kühl, frostfrei, trocken und verschlossen, für Kinder unerreichbar aufbewahren. UBA-Nr. 20141 0023. **Gefahrklasse:** Entfällt. **Lagerstabilität:** ca. 24 Monate

#### AURO Pflanzenseife Nr. 411

**Verwendungszweck/Eigenschaften:** Universelles Reinigungsmittel bei leichter bis mittlerer Verschmutzung für alle Oberflächen mit leicht pflegender Wirkung. Geeignet für Keramik, Steingut, unglasierte Fliesen, Kunststoffe, Edelstahl, **nicht für beschichtete Oberflächen**. Außerdem zum Auswaschen von Werkzeugen (Pinsel, Rollen etc.). Angenehmer Duft, alkalisch, wirkt leicht rückfettend.  
ph-Wert: ca. 9,5.

**Zusammensetzung:** Wasser, Leinöl\*, Alkohol, Citrat, Weinessig, Eucalyptusöl, \*als Kaliseife.  
Aktuelle Volldeklaration auf [www.auro.de](http://www.auro.de).

**Verarbeitung/Dosierung:** Das Pflanzenseifen-Konzentrat in warmem Wasser auflösen oder pur verwenden.

**Dosierung nach Anwendungsfall:** -*Zum Wischen:* 10-20 ml Pflanzenseife auf 10 l Wasser (maximal 0,2%). Zur regelmäßigen Reinigung und Pflege nur feucht wischen.

-*Zum Reinigen von Werkzeugen:* Werkzeuge ausstreichen oder ausrollen. Pflanzenseife ggf. je nach Verschmutzung unverdünnt längere Zeit einwirken lassen. Anschließend gründlich mit Wasser spülen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen unverdünnt verwenden. Unbedingt Vorversuche durchführen, um eine Schädigung der Oberfläche auszuschließen.

**Verpackung:** Weißblech, Ausgießer aus Polyethylen.

**Achtung:** Vor Gebrauch schütteln. Augenkontakt vermeiden. Nur im Originalgebinde verwenden. Kühl, frostfrei, trocken und verschlossen, für Kinder unerreichbar aufbewahren. UBA-Nr. 20410001. **Gefahrklasse:** Entfällt. **Lagerstabilität:** ca. 24 Monate

#### AURO Kraftreiniger Nr. 421

**Verwendungszweck/Eigenschaften:** Reinigungsmittel für stark verschmutzte imprägnierte oder mit Wachsprodukten behandelte Oberflächen (z.B. Parkettfußboden, Möbel, Cotto, Kork); bildet einen hauchdünnen, schützenden Wachsfilm.  
Wachs- und lösemittelhaltiges Präparat mit gutem Anlösevermögen für Wachs Balsamschichten, intensiv reinigend, leicht rückfettend, antistatische Wirkung.

**Zusammensetzung:** Orangenterpene, Leinöl, Quelltone, Carnaubawachs, Lecithin, Alkohol, Bienenwachs, Trockenstoffe (kobaltfrei)  
Kann Allergien auslösen. Naturprodukte sind nicht geruchs-, emissionsfrei. Aktuelle Volldeklaration auf [www.auro.de](http://www.auro.de).

**Verarbeitung/Dosierung:** Unverdünnt verwenden. Mit Ballentuch oder Bürste verschmutzte Stellen kräftig abreiben. Ggf. mit AURO Wachsprodukten (z.B. AURO Hartwachs Nr. 171\*) nachwachsen

**Verpackung:** Weißblech, Ausgießer aus Polyethylen. **Lagerstabilität:** 24 Monate.

**Achtung:** Selbstentzündungsgefahr trocknender Öle. Putzlappen u. ä. einzeln, glatt ausgebreitet trocknen lassen und nicht knüllen oder in einem luftdicht verschlossenen Blechgefäß aufbewahren. Hinweise zum sicheren Umgang mit dem Produkt, zur Kennzeichnung und zu den Gefahrstoffvorschriften sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Etikett zu entnehmen und zu beachten.

# AURO Reinigungs- und Pflegemittel

Nr. 410, 411, 421, 421-01, 427, 431, 432, 435, 437 und 441

## AURO Bundeskanzlermischung Nr. 421-01

**Verwendungszweck:** Reinigungsmittel für stark verschmutzte imprägnierte oder mit Wachsprodukten behandelte Oberflächen (z.B. Parkettfußboden, Möbel, Cotto, Kork).

**Eigenschaften:** Wachs- und lösemittelhaltiges Präparat mit gutem Anlösevermögen für Wachsbausamtschichten. Gute reinigende und rückfettende Wirkung für stark verschmutzte Böden. Muss in der Regel nicht zusätzlich nachbearbeitet werden, da es zugleich reinigt und pflegt und eine antistatische Wirkung mit einem Schutzfilm ergibt.

**Zusammensetzung:** Orangenterpene, Leinöl, Carnaubawachs, Holzöl, Quelltone, Trockenstoffe (kobaltfrei), Kolophonium-Glycerinester mit organ. Säuren, Bienenwachs, Lecithin, Alkohol, Sonnenblumenöl, Rizinenöl. Kann Allergien auslösen. Naturprodukte sind nicht geruchs-, emissionsfrei. Aktuelle Volldeklaration auf [www.auro.de](http://www.auro.de).

**Verarbeitung:** Ggf. Probeanwendung durchführen. Unverdünnt verwenden. Verschmutzte Stellen ggf. mit Ballentuch, Bürste oder Pad kräftig abreiben. Überschüssiges oder verschmutztes Produkt mit Lappen, Pad o. ä. aufnehmen. Anschließend mit sauberem Ballentuch oder Polierpad auspolieren. Kann ggf. mit AURO Wachsprodukten (z.B. AURO Hartwachs Nr. 171\*) nachbehandelt werden.

**Verpackung:** Weißblech, Ausgießer aus Polyethylen. **Lagerstabilität:** 24 Monate.

**Achtung:** Selbstentzündungsgefahr trocknender Öle. Putzlappen u. ä. einzeln, glatt ausgebreitet trocknen lassen und nicht knüllen oder in einem luftdicht verschlossenen Blechgefäß aufbewahren. Hinweise zum sicheren Umgang mit dem Produkt, zur Kennzeichnung und zu den Gefahrgutvorschriften sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Etikett zu entnehmen und zu beachten.

## AURO Fußboden-Reiniger Nr. 427

**Verwendungszweck/Eigenschaften:** Mildes Reinigungsmittel für lackierte Holz- und Korkoberflächen sowie Linoleum, speziell Fußböden. Ideal auch für Laminatböden und Fliesen. In Wasser leicht lösliches Konzentrat aus verschiedenen pflanzlichen Seifen und Zuckertensid. ph-Wert: ca. 8,3.

### **Zusammensetzung**

Wasser, Citrat, Zuckertensid, Kokosfett\*, Alkohol, Rizinusöl\*, Pottasche, Citronensäure, Cellulose, \*als Kaliseife. Aktuelle Volldeklaration auf [www.auro.de](http://www.auro.de).

### **Verarbeitung/Dosierung**

Fußboden von grobem Schmutz durch Fegen oder Saugen befreien. Den Fußbodenreiniger in warmem Wasser auflösen und Fußboden nebelfeucht wischen. Mit klarem Wasser nebelfeucht nachwischen.

**Dosierungsempfehlung auf 10 l Wasser:** *leichte Verschmutzung:* 0,1 % (=10 ml oder 1/2 Verschlusskappe),

*mittlere Verschmutzung:* 0,3% (=30 ml oder 1 Verschlusskappe), *starke Verschmutzung:* 0,5 % (=50 ml oder 1 1/2 Verschlusskappen)

**Verpackung:** Flasche aus Polyethylen.

**Achtung:** Vor Gebrauch schütteln. Spritzer sofort mit Wasser entfernen. Augenkontakt vermeiden. Nur im Originalgebinde verwenden. Kühl, trocken, frostfrei, verschlossen und für Kinder unerreichbar aufbewahren! UBA-Nr. 20410011. **Gefahrklasse:** Entfällt.

## AURO Bodenpflege-Emulsion Nr. 431

**Anwendung:** Vor Gebrauch gut schütteln. Zur Reinigung bei leichter bis mittlerer Verschmutzung. Zur regelmäßigen Pflege von allen Oberflächen. Auf 10 l warmes Wasser 100-300 ml Nr. 431 geben. Mit Wischlappen auftragen, stets gut auswringen, nur feucht wischen, ggf. nachwischen. Kann auch unverdünnt angewendet werden. Ggf. nach dem Trocknen polieren.

**Zusammensetzung:** Wasser, Alkohol, Leinöl, Carnaubawachs, Bienenwachs, Orangenöl, Xanthan, Eucalyptusöl, Pottasche, Benzisothiazolinon, Natriumpyrithion. Information für Allergiker unter Tel. 0531- 281 41 0. Naturprodukte sind nicht geruchs-, emissionsfrei. Aktuelle Volldeklaration auf [www.auro.de](http://www.auro.de).

**Achtung:** Selbstentzündungsgefahr: benutzte Lappen o. ä. einzeln, glatt ausgebreitet trocknen lassen, nicht knüllen. Kühl, frostfrei, geschlossen, für Kinder unerreichbar in Originalgebinden lagern. Verpackungsmaterial Weißblech, PE. Nur restentleerte Gebinde mit eingetrocknetem Produkt recyceln. GIS-Code: GE 20. Technisches Merkblatt beachten.

Sicherheitsdatenblatt auf [www.auro.de](http://www.auro.de) unter downloads verfügbar. Entsorgung flüssige Reste: EAK 200128.

UBA-Nr. 20410004.



## AURO Bodenpflege Nr. 432

**Verwendungszweck/Eigenschaften:** Zur Reinigung bei leichter bis mittlerer Verschmutzung. Zur regelmäßigen Pflege von allen Oberflächen, auch für Marmor. Wasserverdünnbare, wachshaltige Emulsion. Wirkt leicht rückwachsend und damit pflegend. Gute Reinigungswirkung, antistatische Wirkung. ph-Wert: ca. 8.

**Zusammensetzung:** Wasser, Orangenöl, Alkohol, Leinöl, Carnaubawachs, Bienenwachs, Dammar, Eucalyptusöl, Rosmarinöl, Xanthan, Pottasche.

Naturprodukte sind nicht geruchs-, emissionsfrei. Mögliche Allergien beachten. Aktuelle Volldeklaration auf [www.auro.de](http://www.auro.de).

**Verarbeitung/Dosierung:** Auf 10 l warmes Wischwasser 100-300 ml Bodenpflege-Emulsion geben.

Wischlappen stets gut auswringen, nur feucht wischen. Nach dem Trocknen ggf. nachpolieren.

**Verpackung:** Weißblech, Ausgießer aus Polyethylen.

**Achtung:** Vor Gebrauch schütteln. Nur im Originalgebinde verwenden. Kühl, frostfrei, trocken, verschlossen und für Kinder unerreichbar aufbewahren. Augenkontakt vermeiden. Produktcode: GE 20, Emulsion, lösemittelhaltig. UBA-Nr. 20410024

**Gefahrklasse:** Entfällt. **Lagerstabilität:** ca. 12 Monate

# AURO Reinigungs- und Pflegemittel

Nr. 410, 411, 421, 421-01, 427, 431, 432, 435, 437 und 441

## AURO Lack- und Lasurreiniger Nr. 435

**Verwendungszweck/Eigenschaften:** Mildes Reinigungsmittel, basierend auf reinen Pflanzenseifen und Zuckertensid zur Reinigung lackierter oder lasierter Oberflächen. Leicht lösliches Konzentrat mit guter Emulgierwirkung und gutem Schmutzlösevermögen. ph-Wert: ca. 8,2.

**Zusammensetzung:** Wasser, Citrat, Zuckertensid, Kokosfett\*, Alkohol, Rizinusöl\*, Pottasche, Citronensäure, \*als Kaliseife. Aktuelle Volldeklaration auf [www.auro.de](http://www.auro.de).

**Verarbeitung/Dosierung:** Lack- und Lasurreiniger in warmem Wasser auflösen und mit weichem, nicht flusenden Lappen Oberflächen säubern. Mit klarem Wasser nachwischen.

**Dosierungsempfehlung auf 5 L Wasser:** *leichte Verschmutzung:* 0,1 % (=1 Teelöffel oder 5 ml), *mittlere bis starke Verschmutzung:* 0,5 % (=1 Esslöffel oder 25 ml). Nicht pur anwenden, da es sonst zu Schädigungen der Oberfläche kommen kann. **Hinweis:** der Lack- und Lasur-Reiniger ist nicht nur zur Reinigung der Fensterrahmen, sondern auch der Fensterscheiben geeignet.

**Verpackung:** Polyethylen.

**Achtung:** Vor Gebrauch schütteln. Nur im Originalgebinde verwenden. Kühl, frostfrei, trocken, verschlossen und für Kinder unerreichbar aufbewahren. Augenkontakt vermeiden. UBA-Nr. 20410003. **Gefahrklasse:** Entfällt. **Lagerstabilität:** ca. 12 Monate

## AURO Fußboden-Pflege Nr. 437

**Verwendungszweck/Eigenschaften:** Mildes Reinigungs- und Pflegemittel für geölte und gewachste Oberflächen, speziell Fußböden. In Wasser leicht lösliches Konzentrat aus verschiedenen pflanzlichen Seifen, Ölen und Zuckertensid. ph-Wert: ca. 8,3.

**Zusammensetzung:** Wasser, Citrat, Zuckertensid, Kokosfett\*, Alkohol, Rizinusöl\*, Pottasche, Sojaöl\*, Citronensäure, Xanthan, Limettenöl, \*als Kaliseife.

Aktuelle Volldeklaration auf [www.auro.de](http://www.auro.de).

**Verarbeitung/Dosierung:** Fußboden von grobem Schmutz durch Fegen oder Saugen befreien. Die Fußboden-Pflege in warmem Wasser auflösen und Fußboden nebelfeucht wischen. Mit klarem Wasser nebelfeucht nachwischen.

**Dosierungsempfehlung auf 10 l Wasser:** *leichte Verschmutzung:* 0,1 % (=10 ml oder 1/2 Verschlusskappe) *mittlere Verschmutzung:* 0,3% (=30 ml oder 1 Verschlusskappe), *starke Verschmutzung:* 0,5 % (=50 ml oder 1 1/2 Verschlusskappen)

**Verpackung:** Flasche aus Polyethylen.

**Achtung:** Augenkontakt vermeiden. Kühl, trocken, frostfrei, verschlossen und für Kinder unerreichbar aufbewahren! Vor Gebrauch schütteln. Nur im Originalgebinde verwenden. UBA-Nr. 20410012. **Gefahrklasse:** Entfällt. **Lagerstabilität:** ca. 12 Monate

## AURO Arvengeist Möbelpolitur Nr. 441

 classic edition

**Verwendungszweck/Eigenschaften:** Zur regelmäßigen Pflege von gewachsenen Möbeloberflächen. Wegen des Gehalts an Arvengeist besonders für Möbel, Schränke, Truhen geeignet. Leicht verarbeitbare, wachshaltige Politur mit antistatischer Wirkung und angenehmem Duft.

**Zusammensetzung:** Alkohol, Orangenöl, Leinöl, Schellack, Balsamterpentinöl, Quelltone, Kiefernterpenalkohol, Eucalyptusöl, Arvenöl, Carnaubawachs, Bienenwachs, Lecithin, Trockenstoffe (kobaltfrei).

Kann Allergien auslösen. Naturfarben sind nicht geruchs- oder emissionsfrei. Aktuelle Volldeklaration auf [www.auro.de](http://www.auro.de).

**Verarbeitung/Dosierung:** Vor Gebrauch gut aufschütteln. Die Politur unverdünnt verwenden. Wenig Politur auf einen weichen, nicht flusenden Lappen geben. Möbeloberflächen gleichmäßig abreiben, nach einigen Minuten nachpolieren. Bei sehr empfindlichen Oberflächen an unauffälliger Stelle Vorproben durchführen.

**Verpackung:** Glas mit Deckel aus Polyethylen.

**Achtung:** Selbstentzündungsgefahr trocknender Öle. Putzlappen u. ä. einzeln, glatt ausgebreitet trocknen lassen und nicht knüllen oder in einem luftdicht verschlossenen Blechgefäß aufbewahren. Hinweise zum sicheren Umgang mit dem Produkt, zur Kennzeichnung und zu den Gefahrstoffvorschriften sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Etikett zu entnehmen und zu beachten.

**Entsorgung:** Flüssige Produktreste: EAK-Code 200112, EAK Bezeichnung Farben. Gefahrklasse UN 1263.

**Lagerstabilität:** ca. 12 Monate

\* siehe entsprechende Technische Merkblätter

Das Technische Merkblatt gibt Empfehlungen und mögliche Beispiele. Verbindlichkeit und Haftung können daraus nicht erfolgen. Die Inanspruchnahme der Beratung begründet kein Rechtsverhältnis. Die Angaben entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und entbinden den Anwender nicht aus der Eigenverantwortung. Bei allen Beschichtungsarbeiten und deren Vorbereitungen ist der jeweilige Stand der Technik zu beachten. Die Objektbedingungen und die Produkteignung sind fach- und sachgerecht zu prüfen. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit. Stand: 16. Januar 2020

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

### 1.1 Produktidentifikator

#### Handelsname/Bezeichnung

4310000 Bodenpflege-Emulsion

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

#### Relevante identifizierte Verwendungen

Reinigungsmittel

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

#### Lieferant

AURO Pflanzenchemie AG  
Alte Frankfurter Straße 211 A  
38122 Braunschweig  
Deutschland  
Telefon: +49 531 28141-0  
Telefax: +49 531 28141-72  
E-Mail: info@auro.de  
Webseite: www.auro.de

#### Auskunft gebender Bereich

E-Mail (fachkundige Person) msds@auro.de

### 1.4 Notrufnummer

Notrufnummer: +49 531 28141-20  
Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

#### Gefahrenpiktogramme

nicht anwendbar

#### Signalwort

nicht anwendbar

#### Gefahrenhinweise

nicht anwendbar

#### Sicherheitshinweise

nicht anwendbar

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

nicht anwendbar

#### Ergänzende Gefahrenmerkmale

EUH208 Enthält Eucalyptusöl, Orangenterpene (Citrus sinensis). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### 2.3 Sonstige Gefahren

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

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen.

### 3.2 Gemische

#### Beschreibung

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Stoffname REACH-Nr. Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Gew-%
* 64-17-5 200-578-6	<b>Ethanol; Ethylalkohol</b> 01-2119457610-43-xxxx	3,00 < 5,00

4310000  
Version 2.0

Bodenpflege-Emulsion  
überarbeitet am 12.02.2024

Druckdatum 12.02.2024

603-002-00-5	Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) Eye Irrit. 2 H319: $\geq 50,00$ ATE (oral): = 10.470 mg/kg ATE (dermal): > 2.000 mg/kg ATE (inhalativ): = 124,7 mg/L (4 h) ATE (oral): = 10.470 mg/kg ATE (dermal): > 2.000 mg/kg ATE (inhalativ): = 124,7 mg/L (4 h)	
* 8028-48-6 232-433-8 -	<b>Orangenterpene (Citrus sinensis)</b> 01-2119493353-35-0003 Flam. Liq. 3 H226 / Asp. Tox. 1 H304 / Skin Irrit. 2 H315 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Chronic 2 H411 ATE (oral): > 5.000 mg/kg ATE (oral): > 5.000 mg/kg	0,500 < 1,00
* 8000-48-4 283-406-2 -	<b>Eucalyptusöl</b> 01-2119978250-37-0002 Flam. Liq. 3 H226 / Asp. Tox. 1 H304 / Skin Irrit. 2 H315 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Chronic 2 H411	0,100 < 0,150
* 3811-73-2 223-296-5 -	<b>Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz</b> 01-2119493385-28 Acute Tox. 4 H302 / Acute Tox. 4 H312 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Irrit. 2A H319 / Acute Tox. 4 H332 / Aquatic Acute 1 H400 (M = 100,00) / Aquatic Chronic 1 H410 (M = 10,00) ATE (oral): = 1.208 mg/kg bw ATE (inhalativ): = 1,08 mg/m <sup>3</sup> (4 h) ATE (dermal): = 2.000 mg/kg bw	< 0,025

**Bemerkung**

Wortlaut der H- und EUH-Gefahrenhinweise: siehe unter Abschnitt 16. Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Allgemeine Hinweise**

- \* Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit nichts durch den Mund verabreichen, in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

**Nach Einatmen**

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.

**Nach Hautkontakt**

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden.

**Nach Augenkontakt**

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort ärztlichen Rat einholen.

**Nach Verschlucken**

Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). Sofort ärztlichen Rat einholen. Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen herbeiführen.

**Selbstschutz des Ersthelfers**

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

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

**Symptome**

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Elementarhilfe, Dekontamination, symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

**Geeignete Löschmittel**

alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Pulver, Sprühnebel, (Wasser)

**Ungeeignete Löschmittel**

Scharfer Wasserstrahl

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand entsteht dichter schwarzer Rauch. Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Atemschutzgerät bereit halten. Geschlossene Behälter in der Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen. Löschwasser nicht in Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Den betroffenen Bereich belüften. Dämpfe nicht einatmen.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden informieren.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

#### Für Rückhaltung

- \* Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Vermiculit, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Abschnitt 13).

#### Für Reinigung

Nachreinigung mit Reinigungsmitteln durchführen, keine Lösemittel benutzen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Einatmen von Schleifstäuben vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Niemals Behälter mit Druck leeren - kein Druckbehälter! Stets in Behältern aufbewahren, die dem gleichen Material des Originalbehälters entsprechen. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

#### Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

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

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerung in Übereinstimmung mit der Betriebssicherheitsverordnung. Behälter dicht geschlossen halten. Niemals Behälter mit Druck leeren - kein Druckbehälter! Rauchen verboten. Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt. Behälter sorgfältig verschlossen aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern.

#### Zusammenlagerungshinweise

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxidationsmitteln fernhalten.

**Lagerklasse** LGK12 - nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

#### Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten. Rauchen verboten. Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt. Behälter sorgfältig verschlossen aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Technisches Merkblatt beachten.

- \* GISCODE: GH0 - Holz- und Steinpflegemittel, sonstige

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

CAS-Nr.	Stoffname	Quelle	Langzeit /Kurzeit (Spitzenbegrenzung)
* 64-17-5	Ethanol; Ethylalkohol	TRGS 900	380 / 1.520 ( - ) mg/m <sup>3</sup>
* 3811-73-2	Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz	TRGS 900	0,2 / 0,4 ( - ) mg/m <sup>3</sup>



(einatembare Fraktion; kann über die Haut aufgenommen werden)

### Zusätzliche Hinweise

Langzeit: Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert  
Kurzzeit: Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert

### Biologische Grenzwerte

Keine Daten verfügbar

### DNEL Arbeitnehmer

CAS-Nr.	Stoffname	DNEL Typ	DNEL Wert
64-17-5	Ethanol; Ethylalkohol	Akut - Inhalation, lokale Effekte	1.900 mg/m <sup>3</sup>
64-17-5	Ethanol; Ethylalkohol	Langzeit – dermal, systemische Effekte	343 mg/kg KG
64-17-5	Ethanol; Ethylalkohol	Langzeit – Inhalation, systemische Effekte	950 mg/m <sup>3</sup>

### DNEL Verbraucher

CAS-Nr.	Stoffname	DNEL Typ	DNEL Wert
64-17-5	Ethanol; Ethylalkohol	Akut - Inhalation, lokale Effekte	950 mg/m <sup>3</sup>
64-17-5	Ethanol; Ethylalkohol	Langzeit – dermal, systemische Effekte	206 mg/kg KG
64-17-5	Ethanol; Ethylalkohol	Langzeit – Inhalation, systemische Effekte	114 mg/m <sup>3</sup>
64-17-5	Ethanol; Ethylalkohol	Langzeit – oral, systemische Effekte	87 mg/kg KG

### PNEC

CAS-Nr.	Stoffname	PNEC Typ	PNEC Wert
64-17-5	Ethanol; Ethylalkohol	Gewässer, Süßwasser	0,96 mg/L
64-17-5	Ethanol; Ethylalkohol	Gewässer, Meerwasser	0,79 mg/L
64-17-5	Ethanol; Ethylalkohol	Sediment, Süßwasser	3,6 mg/kg
64-17-5	Ethanol; Ethylalkohol	Boden	0,63 mg/kg
64-17-5	Ethanol; Ethylalkohol	Kläranlage	580 mg/L

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Für gute Belüftung sorgen. Dies kann durch lokale oder Raumabsaugung erreicht werden.

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

#### Handschutz

Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk)  
Dicke des Handschuhmaterials >= 0,4 mm  
Durchbruchzeit >= 480 min

Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Die Unterweisungen und Informationen des Schutzhandschuh-Hersteller hinsichtlich Verwendung, Lagerung, Instandhaltung und Ersatz sind zu beachten. Durchdringungszeit des Handschuhmaterials in Abhängigkeit von Stärke und Dauer der Hautexposition.  
Empfohlene Handschuhfabrikate: EN ISO 374

#### Hautschutz

Schutzcremes können helfen, ausgesetzte Bereiche der Haut zu schützen. Nach einem Kontakt sollten diese keinesfalls angewendet werden.

#### Augen-/Gesichtsschutz

\* Gestellbrille mit Seitenschutz: DIN EN 166

#### Körperschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen darf nur Chemikalienschutzkleidung mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand	Flüssig
Farbe	siehe Etikett
Geruch	charakteristisch
pH-Wert	nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich	nicht bestimmt
Flammpunkt	nicht bestimmt
Entzündbarkeit	nicht anwendbar
Untere Explosionsgrenze bei 20°C	nicht bestimmt
Obere Explosionsgrenze bei 20°C	nicht bestimmt
Dampfdruck bei 20°C	24,282 mbar
Relative Dampfdichte	nicht anwendbar
Dichte bei 20 °C	1.0 kg/l
Wasserlöslichkeit bei 20°C	teilweise löslich
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser	siehe Abschnitt 12
Zündtemperatur in °C	nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur	nicht bestimmt
Viskosität bei 40 °C:	nicht bestimmt

### 9.2 Sonstige Angaben

nicht anwendbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.

### 10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil. Weitere Informationen über sachgemäße Lagerung: siehe Abschnitt 7.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Von starken Säuren, starken Basen und starken Oxidationsmittel fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil. Weitere Informationen über sachgemäße Lagerung: siehe Abschnitt 7. Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

\* Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen z.B.: Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Kohlenmonoxid, Rauch.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

#### Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### \* **Ethanol; Ethylalkohol**

LD50: oral (Ratte): = 10.470 mg/kg

LD50: dermal (Kaninchen): > 2.000 mg/kg

#### \* **LC50: inhalativ (Ratte): = 124,7 mg/L (4 h)**

LD50: oral (Ratte): = 10.470 mg/kg

LD50: dermal (Kaninchen): > 2.000 mg/kg



- \* LC50: inhalativ (Ratte): = 124,7 mg/L (4 h)

**Orangenterpene (Citrus sinensis)**

LD50: oral (Ratte): > 5.000 mg/kg

LD50: oral (Ratte): > 5.000 mg/kg

- \* **Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz**

LD50: oral (Ratte): = 1.208 mg/kg bw

- \* LC50: inhalativ (Ratte): = 1,08 mg/m<sup>3</sup> (4 h)

- \* LD50: dermal (Ratte): = 2.000 mg/kg bw

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Schwere Augenschädigung/-reizung**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- \* **Zusammenfassende Bewertung der CMR-Eigenschaften**

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.

**Erfahrungen aus der Praxis/beim Menschen**

Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des AGW-Wertes kann zu Gesundheitsschäden führen, wie z.B. Reizung der Schleimhäute und Atmungsorgane, Schädigung von Leber, Nieren und des zentralen Nervensystems. Anzeichen dafür sind: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, Benommenheit, in schweren Fällen: Bewusstlosigkeit. Lösemittel können durch Hautresorption einige der vorgenannten Effekte verursachen. Längerer und wiederholter Kontakt mit dem Produkt führt zum Fettverlust der Haut und kann nicht-allergische Kontakthautschäden (Kontaktdermatitis) und/oder Schadstoffresorption verursachen. Spritzer können Reizungen am Auge und reversible Schäden verursachen.

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

- \* **Endokrinschädliche Eigenschaften**

- \* Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

***Akute (kurzfristige) Fischtoxizität***

- \* **Orangenterpene (Citrus sinensis)**

LC50: (Pimephales promelas (Dickkopflritze)): = 0,7 mg/L (96 h)

Methode: OECD 203

- \* **Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz**

LC50: (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): = 0,007 mg/L (96 h)

Methode: OECD 203

- \* ***Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien***

- \* **Eucalyptusöl**

EC50 = 1,64 mg/L (24 h)

- \* **Orangenterpene (Citrus sinensis)**

ErC50: (Desmodesmus subspicatus): = 150 mg/L (72 h)

Methode: OECD 201

- \* **Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz**

NOEC (Selenastrum capricornutum): = 0,08 mg/L (72 h)

Methode: OECD 201

- \* EC50 (Selenastrum capricornutum): = 0,46 mg/L (72 h)

Methode: OECD 201

### **Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere**

\* **Eucalyptusöl**

EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): = 1,02 mg/L (24 h)

\* **Orangenterpene (Citrus sinensis)**

EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): = 0,67 mg/L (48 h)

Methode: OECD 202

\* **Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz**

EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): = 0,022 mg/L (48 h)

Methode: OECD 202

### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

**Orangenterpene (Citrus sinensis)**

Biologischer Abbau = 72 % (28 d)

### **12.3 Bioakkumulationspotenzial**

\* Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser = -0,35 (Ethanol; Ethylalkohol)

\* Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser = 3.500 (Eucalyptusöl)

\* Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser = 0 (Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz)

\* Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser  $\geq$  4 (Orangenterpene (Citrus sinensis))

### **12.4 Mobilität im Boden**

Es liegen keine Informationen vor.

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

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

### **12.6\* Endokrinschädliche Eigenschaften**

Es liegen keine Informationen vor.

### **12.7 Andere schädliche Wirkungen**

Es liegen keine Informationen vor.

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

#### **Entsorgung des Produkts/der Verpackung**

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Entsorgung gemäß Richtlinie 2008/98/EG über Abfälle und gefährliche Abfälle.

#### **Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV**

200128 - Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 27 fallen

#### **Andere Entsorgungsempfehlungen**

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Nicht ordnungsgemäß entleerte Gebinde sind Sonderabfall.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

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

nicht anwendbar

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

#### **Landtransport (ADR/RID)**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### **Seeschifftransport (IMDG)**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### **Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### **14.3 Transportgefahrenklassen**

nicht anwendbar

### **14.4 Verpackungsgruppe**

nicht anwendbar

### **14.5 Umweltgefahren**

Landtransport (ADR/RID)

nicht anwendbar

Seeschiffstransport (IMDG) nicht anwendbar

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

- \* Transport immer in geschlossenen, aufrecht stehenden und sicheren Behältern. Sicherstellen, dass Personen, die das Produkt transportieren, wissen, was im Falle eines Unfalls oder Auslaufens zu tun ist.  
Hinweise zum sicheren Umgang: siehe Abschnitte 6 - 8

#### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Beförderung als Massengut gemäß IBC-Code.

#### 14.8 Zusätzliche Angaben

##### Landtransport (ADR/RID)

nicht anwendbar

##### Seeschiffstransport (IMDG)

nicht anwendbar

##### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

nicht anwendbar

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

##### EU-Vorschriften

##### Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Beschäftigungsbeschränkungen nach Mutterschutzrichtlinie 92/85/EWG oder verschärfenden nationalen Bestimmungen beachten, soweit zutreffend.

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) oder verschärfenden nationalen Bestimmungen beachten, soweit zutreffend.

##### Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen [Industrieemissions-Richtlinie]

- \* VOC-Wert: 49 g/l

##### Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen [Seveso-III-Richtlinie] Gefahrenkategorien / Namentlich genannte gefährliche Stoffe

Dieses Produkt ist nicht eingestuft gemäß Richtlinie 2012/18/EU.

##### Nationale Vorschriften

- \* Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten!

##### Wassergefährdungsklasse

- \* schwach wassergefährdend (WGK 1)  
Selbsteinstufung gemäß AwSV (Gemisch, Rechenregel).

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für folgende Stoffe in diesem Gemisch durchgeführt:

	REACH-Nr.	Stoffname	CAS-Nr. EG-Nr.
*	01-2119457610-43-xxxx	Ethanol; Ethylalkohol	64-17-5 200-578-6
*	01-2119978250-37-0002	Eucalyptusöl	8000-48-4 283-406-2
*	01-2119493353-35-0003	Orangenterpene (Citrus sinensis)	8028-48-6 232-433-8
*	01-2119493385-28	Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz	3811-73-2 223-296-5

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Liste der einschlägigen Gefahrenhinweise und/oder Sicherheitshinweise aus den Abschnitten 2 bis 15

- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- \* H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

4310000  
Version 2.0

Bodenpflege-Emulsion  
überarbeitet am 12.02.2024

Druckdatum 12.02.2024

H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
* H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**  
nicht anwendbar

#### Abkürzungen und Akronyme

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße  
AGW: Arbeitsplatzgrenzwert  
BGW: Biologische Grenzwerte  
CAS: Chemical Abstracts Service  
CLP: Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung  
CMR: Karzinogen, mutagen und/oder reproduktionstoxisch  
DIN: Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung  
DNEL: Abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration  
EAKV: Verordnung zur Einführung des Europäischen Abfallkatalogs  
EC: Effektive Konzentration  
EG: Europäische Gemeinschaft  
EN: Europäische Norm  
IATA-DGR: Verband für den internationalen Lufttransport – Gefahrgutvorschriften  
IBC-Code: Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut  
ICAO-TI: Technische Anleitungen der Internationalen Zivilluftfahrtorganisation (ICAO) Vorschriften über die Beförderung gefährlicher Güter im Luftverkehr  
IMDG-Code: Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen  
ISO: Internationale Organisation für Normung  
LC: Letale Konzentration  
LD: Letale Dosis  
MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration  
MARPOL: Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe  
OECD: Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung  
PBT: persistent, bioakkumulierbar, toxisch  
PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration  
RID: Vorschriften über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene  
UN: United Nations  
VOC: Flüchtige organische Verbindungen  
vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

#### Änderungshinweise

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert.