

**PARTALL Hi-Temp Wax**

Sicherheitsdatenblatt  
gemäß der Verordnung (EU) 2020/878

Ausführung: 5.6  
Änderungsdatum: 2025-01-28  
Datum des Drucks: 2025-01-28

**ABSCHNITT 1. IDENTIFIZIERUNG DES STOFFS / GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS****1.1 Produktkennung**

Produkt Form : Mischung  
Handelsname : PARTALL Hi-Temp Wax  
UFI : HKRY-E6H5-Y90D-79RC

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

Relevante identifizierte Verwendungen : Industriell; Trennmittel  
Verwendungen, von denen abgeraten wird : Nicht für andere als die aufgeführten Zwecke verwenden

**1.3 Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes**

Lieferant : REXCO  
P.O. Box 80996  
Conyers, GA 30013  
USA

Telefon : + 1 770-483-7610  
Fax : + 1 770-483-8550  
Email : info@rexco-usa.com  
Webseite : www.rexco-usa.com

Nur EU-Vertreter : Ricardo Nederland BV OR12  
Daalsesingel 51 3511 SW  
Postfach 2016  
3500 GA Utrecht  
Niederlande

**1.4 Notrufnummer**

Chemtrec (24 Stunden / Tag) : 1-800-434-9300 (USA und Kanada)  
: +1 703-527-3887 (international; Anrufe entgegennehmen)

**ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren****2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches**

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

Asp. Tox. 1 H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Text der H-Sätze.

**2.2 Etikettenelemente**

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

Piktogramme



Signalwort : Gefahr

Gefahrenhinweise

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein

#### Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.  
P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/anrufen.  
P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.  
P405 Unter Verschluss aufbewahren.  
P501 Inhalt / Behälter gemäß lokalen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften entsorgen.

#### 2.3 Andere Gefahren

Material erfüllt nicht die Kriterien für PBT oder vPvB gemäß REACH Anhang XIII.

### ABSCHNITT 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Substanzen

Unzutreffend. Dieses Material ist nicht als Substanz definiert.

#### 3.2 Gemische

Dieses Material ist als eine Mischung definiert.

#### Komponenten die zur Klassifizierung dieses Materials beitragen

	%
Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen, <2% Aromaten	55 - 65
EG-Nr. 926-141-6	

Registrierungsnummer (REACH): 01-2119456620-43-0020

Registrierungsnummer (UK REACH): UK-01-1552720537-9-0002

Nicht aufgeführte Komponenten sind entweder nicht gefährlich oder liegen unterhalb der meldepflichtigen Grenzwerte. Die Konzentrationen sind in Gewichtsprozent angegeben.

REACH-Registrierungsnummer nicht enthalten für Stoffe, die von der Registrierung ausgenommen sind oder deren jährliche Tonnage unter die Registrierungsanforderungen fällt.

### ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Information

Lassen Sie das Opfer nicht unbeaufsichtigt. Zeigen Sie dieses Sicherheitsdatenblatt dem behandelnden Arzt.

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

##### Inhalation

Bei Benommenheit oder Atemnot frische Luft zuführen. Bei Bedarf künstliche Beatmung durchführen. Wenn Atembeschwerden bestehen bleiben, suchen Sie einen Arzt auf. Bei Bewusstlosigkeit das Opfer auf die Seite legen und in die medizinische Einrichtung bringen.

##### Haut

Kontaminierte Kleidung ausziehen und betroffenen Bereich mit Seife und warmem Wasser waschen. Bei anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe vor der Wiederverwendung waschen.

##### Augen

Sofort 15 Minuten mit kaltem Wasser spülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen. Halten Sie beim Spülen die Augen weit geöffnet. Holen Sie sofort ärztliche Hilfe auf.

##### Verschlucken

Sofort ärztliche Hilfe suchen. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei spontanem Erbrechen den Kopf des Opfers unterhalb der Hüfte halten, um eine Aspiration in die Lunge zu verhindern. Lassen Sie das Individuum nicht unbeaufsichtigt.

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

Kann Augenreizungen verursachen. Kann Hautreizungen verursachen. Kann beim Verschlucken Übelkeit und Erbrechen mit der Gefahr einer chemischen Pneumonie verursachen. Längere oder wiederholte Exposition kann zu Bindehautentzündung, Hautdermatitis und Depression des zentralen Nervensystems führen, einschließlich Kopfschmerzen, Schwindelgefühl, Koordinationsverlust und Bewusstlosigkeit.

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

Symptomatische Behandlung. Bei Verschlucken sofort ärztliche Hilfe suchen.

### **ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

#### **5.1 Löschmittel**

##### **Geeignete Löschmittel**

Standardverfahren für chemische Brände. Verwenden Sie trockene Chemikalien oder Schaum. Löschaßnahmen ergreifen, die den örtlichen Gegebenheiten und der Umgebung angemessen sind.

##### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasser kann als Löschmittel ungeeignet sein, aber dazu beitragen, benachbarte Bereiche kühl zu halten. Vermeiden Sie das Verbrennen von brennender Flüssigkeit mit Wasser, das zu Kühlzwecken verwendet wird. Verwenden Sie keinen Wasserstrahl.

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

Keine inhärente Eigenschaft dieses Produkts.

##### **Gefährliche Zersetzungsprodukte bei der Verbrennung**

Kohlenstoffoxide, fluoridierte Verbindungen

#### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Bereich evakuieren. Feuerwehrleute sollten Standardschutzausrüstung verwenden und in geschlossenen Räumen umluftunabhängige Atemschutzgeräte verwenden. Verwenden Sie Wasserspray, um Oberflächen, die dem Feuer ausgesetzt sind, abzukühlen und das Personal zu schützen.

### **ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung. Für ausreichende Belüftung sorgen. Halten Sie Zündquellen und heiße Metalloberflächen von Verschüttungen fern.

#### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Verhindern Sie, dass das Produkt in die Kanalisation, Gewässer, Abwasserkanäle und den Boden gelangt. Den Austritt an der Quelle stoppen und weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies sicher ist. Benachrichtigen Sie die zuständigen Behörden, wenn das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt.

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

Die Verschüttung begrenzen und in einen geeigneten, geschlossenen Behälter zur Entsorgung geben. Gemäß den regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und Vorschriften entsorgen.

#### **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Abschnitt 7: Sichere Handhabung. Abschnitt 8: Persönliche und Schutzausrüstung. Abschnitt 10: unverträgliche Materialien. Abschnitt 13: Informationen zur Entsorgung. Abschnitt 16: Volltext der Abkürzungen.

### **ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung**

#### **7.1 Vorsichtsmaßnahmen für die sichere Handhabung**

Verwenden Sie in einem gut belüfteten Bereich oder verwenden Sie ein geeignetes Beatmungsgerät bei unzureichender Belüftung. Dampf nicht einatmen. Tragen Sie persönliche Schutzkleidung und Ausrüstung wie in Abschnitt 8 angegeben. Beseitigen Sie alle Zündquellen. Nicht einnehmen. Verwenden Sie bei der Handhabung dieses Materials eine gute industrielle Hygienepraxis. Bei der Verwendung dieses Produkts nicht rauchen, essen oder trinken. Vermeiden Sie die Kontamination von Tabakprodukten beim Umgang mit diesem Material. Einatmen von Dämpfen in Gegenwart von Tabakprodukten kann zu Polymerrauhfieber führen. Waschen Sie Hände und andere exponierte Bereiche mit milder Seife und Wasser, bevor Sie essen, trinken oder rauchen und arbeiten gehen. Verschüttetes sofort entfernen. Leere Behälter können Restmengen dieses Produkts enthalten und sollten mit Vorsicht behandelt werden. Behälter nicht wiederverwenden.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

In Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften lagern. An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern. Einfrieren vermeiden. Von unverträglichen Materialien (siehe Abschnitt 10) und Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Im Originalbehälter aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten, wenn nicht in Gebrauch. Behälter, die geöffnet wurden, müssen sorgfältig wieder verschlossen und aufrecht gehalten werden, um ein Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern lagern. Geeignete Feuerlöscher und Reinigungsausrüstung in oder in der Nähe von Lagerräumen bereitstellen. Halten Sie nicht autorisiertes Personal fern.

## 7.3 Spezifische Endverwendungen

Siehe Abschnitt 1.2

## ABSCHNITT 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Kontrollparameter

#### Inhaltsstoffe mit zu überwachenden Grenzwerten:

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

#### Inhaltsstoffe mit biologischen Überwachungsrichtwerten (BMGV) und / oder biologischem Expositionsisindex (BEI):

Enthält keine Substanzen mit biologischen Überwachungsleitwerten.

### 8.2 Expositionsbegrenzung

#### Steuereinheit

Sorgen Sie für eine angemessene lokale Absaugung. Pflegen Sie den Augenspülbrunnen und die Sicherheitsdusche im Arbeitsbereich.

#### Persönliche Schutzausrüstung

##### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Während der Anwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Entfernen Sie sofort alle verschmutzten oder kontaminierten Kleidungsstücke.

##### Augen- und Gesichtsschutz

Chemikalienschutzbrille mit Seitenschutz, Schutzbrille oder Gesichtsschutz wird empfohlen. Augenwaschstationen werden für den Arbeitsbereich empfohlen.

##### Haut- und Körperschutz

Chemikalienbeständige Kleidung und Schuhe tragen. Sicherheitsduschen sind für den Arbeitsbereich empfohlen.

##### Atemschutz

Sorgen Sie für eine ausreichende allgemeine und/oder örtliche Absaugung. Wenn die technischen Kontrollen nicht ausreichen, um die Gesundheit der Arbeitnehmer zu schützen, verwenden Sie ein Atemschutzgerät mit Halbgesichtsfilter, das für organische Dämpfe geeignet ist und gemäß den geltenden Vorschriften zugelassen ist.

##### Handschutz

Tragen Sie chemikalienbeständige, undurchlässige Handschuhe: Viton, Nitril. Die Eignung des Handschuhs und die Durchdringungszeit variieren je nach den spezifischen Einsatzbedingungen. Wenden Sie sich an den Handschuhhersteller, um spezifische Ratschläge zur Handschuhauswahl und den Durchbruchzeiten für Ihre Einsatzbedingungen zu erhalten. Überprüfen Sie abgenutzte oder beschädigte Handschuhe und ersetzen Sie sie.

##### Umweltkontrollen

Verhindern Sie, dass das Produkt in die Kanalisation gelangt. Den Austritt an der Quelle stoppen und weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies sicher ist. Wenn das Produkt Flüsse und Seen oder Abflüsse verunreinigt, benachrichtigen Sie die zuständigen Behörden.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und Chemische Eigenschaften

#### Körperlicher Status

: Fest

#### Farbe

: Weiß

#### Geruch

: Aliphatisch

#### Schmelzpunkt

: 48 ° C (120 ° F)

#### Gefrierpunkt

: Keine Daten verfügbar

<b>Siedebeginn und Siedebereich</b>	: Keine Daten verfügbar
<b>Entflammbarkeit</b>	: Nicht klassifiziert
<b>Obere Entflammbarkeitsgrenze</b>	: Nicht anwendbar
<b>Untere Entflammbarkeitsgrenze</b>	: Nicht anwendbar
<b>Flammpunkt</b>	: > 80 °C (> 176 °F)
<b>Selbstentzündungstemperatur</b>	: Keine Daten verfügbar
<b>Zersetzungstemperatur</b>	: Keine Daten verfügbar
<b>pH</b>	: Keine Daten verfügbar
<b>Viskosität</b>	: Nicht anwendbar
<b>Löslichkeit (Wasser)</b>	: Nicht löslich
<b>Verteilungskoeffizient n-Octanol / Wasser (logarithmischer Wert)</b>	: Keine Daten verfügbar
<b>Dampfdruck</b>	: Keine Daten verfügbar
<b>Relative Dichte bei 24 ° C (Wasser = 1)</b>	: 0.76 - 0.80
<b>Flüchtige organische Verbindungen (VOC)</b>	
VOC - tatsächlich	: 527 g/L
VOC weniger Wasser und freigesetzte Lösungsmittel	: 527 g/L

## ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Unter normalen Anwendungsbedingungen nicht reaktiv.

### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Nutzungsbedingungen.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen unter normalen Anwendungsbedingungen bekannt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vermeiden Sie Hitze, Funken, offene Flammen, heiße Oberflächen oder andere Zündquellen.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel, starke Säuren, starke Basen, reaktive Metalle, halogenierte Verbindungen, Aldehyde, Alkalimetalle, Erdalkalimetalle

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenstoffoxide, fluorierte Verbindungen

## ABSCHNITT 11. Angaben zur Toxikologie

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität : Nicht klassifiziert

Für die Klassifizierung relevante LD / LC50-Werte:

Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen, <2% Aromaten  
EG-Nr. 926-141-6

Oral	LD50	Ratte	> 5000 mg/kg
Dermal	LD50	Hase	2000 - 4000 mg/kg
Inhalativ	LC50	Ratte	> 0.5 mg/l/4h

Hautkorrosion / -reizung	: Wird voraussichtlich etwas irritierend sein
Schwere Augenschädigung / -reizung	: Wird voraussichtlich etwas irritierend sein
Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut	: Nicht klassifiziert
Keimzell-Mutagenität	: Nicht klassifiziert
Kanzerogenität	: Nicht klassifiziert
Reproduktionstoxizität	: Nicht klassifiziert
STOT-einmalige Exposition	: Nicht klassifiziert

STOT-wiederholte Exposition : Nicht klassifiziert  
Aspirationsgefahr : Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

**12.1 Toxizität** : Es wird nicht erwartet, dass es giftig ist.  
**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** : Voraussichtlich biologisch abbaubar.  
**12.3 Bioakkumulationspotenzial** : Keine Daten verfügbar  
**12.4 Mobilität im Boden** : Keine Daten verfügbar  
**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung** : Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB eingestuft werden.  
**12.6 Hormonstörende Eigenschaften** : Keine Daten verfügbar  
**12.7 Andere schädliche Wirkungen** : Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Abfallbehandlungsmethoden

Gemäß den regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und Vorschriften entsorgen.

Materialentsorgung : Abfälle nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Verunreinigen Sie keine Teiche, Wasserwege oder Gräben mit Produkten oder gebrauchten Behältern. Senden Sie an eine lizenzierte Entsorgungsfirma.

Containerentsorgung : Abfälle nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Verunreinigen Sie keine Teiche, Wasserwege oder Gräben mit Produkten oder gebrauchten Behältern. Senden Sie an eine lizenzierte Entsorgungsfirma.

## ABSCHNITT 14. Transportinformationen

### 14.1 UN-Nummer

Nicht reguliert

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

DOT : Nicht reguliert  
ADR : Nicht reguliert  
IMDG : Nicht reguliert  
IATA : Nicht reguliert

### 14.3 Transportgefahrenklasse

Nicht reguliert

### 14.4 Verpackungsgruppe

Nicht reguliert

### 14.5 Umweltgefahren

Nicht reguliert

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer

Nicht reguliert

### 14.7 Massenguttransport gemäß IMO-Instrumenten

Nicht reguliert

### 14.8 Zusätzliche Informationen

Nicht reguliert

## ABSCHNITT 15. Vorschriften

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

Für dieses Material sind keine Informationen verfügbar. Die bereitgestellten Informationen beziehen sich auf Komponenten.

Die folgenden Chemikalien sind in diesem Produkt nicht absichtlich enthalten, können jedoch als Verunreinigung vorhanden sein. Die genaue Konzentration kann variieren, liegt aber voraussichtlich unter 5 Teilen pro Milliarde.

Perfluordecansäure (EG-Nr. 206-400-3); Perfluorbuttersäure (EG-Nr. 206-786-3); Perfluornonansäure (EG-Nr. 206-801-3); Perfluordodecansäure (EG-Nr. 206-203-2); Perfluoroctansäure (EG-Nr. 206-397-9)

**Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Titel VII, Artikel 57 - Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC)**

Die folgenden Chemikalien sind in diesem Produkt nicht absichtlich enthalten, können jedoch als Verunreinigung vorhanden sein. Die genaue Konzentration kann variieren, liegt aber voraussichtlich unter 5 Teilen pro Milliarde.

Perfluordecansäure (EG-Nr. 206-400-3); Perfluornonansäure (EG-Nr. 206-801-3); Perfluordodecansäure (EG-Nr. 206-203-2); Perfluoroctansäure (EG-Nr. 206-397-9)

**Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIV - Liste der der Genehmigung unterliegenden Stoffe**

Keine Komponenten dieses Materials sind aufgeführt.

**Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII - Beschränkungen bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Gegenstände**

Die folgenden Chemikalien sind in diesem Produkt nicht absichtlich enthalten, können jedoch als Verunreinigung vorhanden sein. Die genaue Konzentration kann variieren, liegt aber voraussichtlich unter 5 Teilen pro Milliarde.

Beschränkungsbedingungen: 68

Perfluordecansäure (EG-Nr. 206-400-3), Perfluornonansäure (EG-Nr. 206-801-3); Perfluordodecansäure (EG-Nr. 206-203-2)

**Deutsche Vorschriften zur Lagerklassifizierung von Gefahren (LGK)**

LGK 13: Nicht brennbare Feststoffe

**Deutsche Vorschriften zur Einstufung von wassergefährdenden Stoffen (WGK)**

WGK 1 (VwVwS vom 27.07.2005, KBwS): Leicht wassergefährdend

**Internationale Agentur für Krebsforschung (IARC)**

Folgende Chemikalien sind möglicherweise nicht absichtlich in diesem Produkt enthalten, können aber als Verunreinigung vorhanden sein. Die genaue Konzentration kann variieren, liegt aber voraussichtlich unter 5 Teilen pro Milliarde.

Perfluoroctansäure

EC Nr. 206-397-9

Gruppe 1

**Chemische Inventare**

Komponenten sind in den folgenden Chemikalieninventaren aufgelistet oder davon ausgenommen:

AICS	Australisches Inventar chemischer Substanzen
DSL / NDSL	Liste der Inhaltsstoffe von Haushalten
EINECS	Europäisches Inventar der bestehenden kommerziellen chemischen Substanzen
ENCS	Bestehende und neue chemische Substanzen
IECS	Bestandsaufnahme bestehender chemischer Stoffe, die in China hergestellt oder importiert werden
KECI	Bestehendes Chemikalieninventar in Korea
NZIoC	Neuseeland Inventar der Chemikalien
PICCS	Philippinisches Inventar von Chemikalien und chemischen Substanzen
TCSI	Taiwan Inventar der chemischen Substanz
TSCA	Toxische Substanzen Kontrolle Gesetz

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Eine chemische Sicherheitsbewertung wurde für dieses Produkt nicht durchgeführt.

**ABSCHNITT 16. Sonstige Informationen**

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt (SDB) gelten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung als korrekt. REXCO ÜBERNIMMT KEINE AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNGEN, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF, IMPLIZIERTE GEWÄHRLEISTUNG DER HANDELSÜBLICHKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK ODER BESTIMMUNG DER LEISTUNGSVERWENDUNG VON GOLD. Dieses Produkt ist für die Anwendung dieser Methode geeignet. Die Verwendung dieses Produkts ist einer von mehreren Faktoren, die für die Verwendung von Wissen und Kontrolle relevant ist, ist es wichtig, dass der Benutzer dieses Produkts ist Anwendungsmethode oder Anwendung des Benutzers.

**Abkürzungen und Akronyme**

ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
Asp. Tox. 1	Aspirationsgefahr - Kategorie 1
DOT	U.S. Verkehrsministerium
EC	Europäische Gemeinschaft
IATA	Internationaler Luftverkehrsverband
IMDG	Internationale maritime Gefahrgüter
LC50	Letale Konzentration, 50 Prozent
LD50	Letale Dosis, 50 Prozent
PBT:	Persistent, bioakkumulativ und toxisch
vPvB:	sehr persistent und sehr bioakkumulativ