

## VOLPAN

Version 5 - Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben.  
Überarbeitet am: 27.08.2019

Druckdatum: 27.08.2019

### ABSCHNITT 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktname : **VOLPAN**

Design code : A11093B

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

Verwendung : Herbizid

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

Firma : Maag, Syngenta Agro AG  
Rudolf - Maag - Strasse 5  
CH-8157 Dielsdorf  
Schweiz

Telefon : +41 44 855 88 77  
Telefax : +41 44 855 87 01  
E-Mail : sds\_syngenta.ch@syngenta.com



Produktinformation : Telefon (Maag Helpline) 0900 800 009

#### 1.4 Notrufnummer

**Notrufnummer** : **145** oder 044/ 251 51 51 Toxikologisches Informationszentrum für Vergiftungen, 0044 1484 538 444 (Syngenta, englisch) 0049 6232 130 128 (SGS, deutsch) für andere Störfälle

### ABSCHNITT 2. MÖGLICHE GEFAHREN

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Richtlinie (EG) 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq.	Kategorie 3	H226
Eye Dam.	Kategorie 1	H318
Aquatic Chronic	Kategorie 2	H411

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

Einstufung gemäss EU-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG

N	Umweltgefährlich
Xi	Reizend
R 10	Entzündlich
R 36	Reizt die Augen
R 51/53	Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

## VOLPAN

Version 5 - Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben.  
Überarbeitet am: 27.08.2019

Druckdatum: 27.08.2019

### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme:



Signalwort : Gefahr

Gefahrenhinweise : H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar  
H318 Verursacht schwere Augenschäden  
H411 Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

Zusätzliche Gefahrenhinweise : EUH 401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.  
SP1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.

Sicherheitshinweise : P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.  
P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.  
P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.  
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
P501 Inhalt / Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Gemäß der vorliegenden Daten erfüllt das Gemisch nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB.

## VOLPAN

Version 5 - Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben.  
Überarbeitet am: 27.08.2019

Druckdatum: 27.08.2019

### ABSCHNITT 3. ZUSAMMENSETZUNG/ ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Registrierungsnummer	Einstufung (67/548/EWG)	Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr.1272/2008)	Konzentration
MCPB	CAS-Nr.: 94-81-5 EG-Nr.: 202-365-3 Index-Nr.: 607-053-00-4	N, R 50/53	Aquatic chronic 1, H410	ca. 3%
Isopropanol	CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-611-7 Index-Nr.: 603-117-00-0 REACH-Nr. : 01-2119457558-xxxx	F, R 11 Xi, R 36 R 67	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	ca.10%
ethoxylated iso-tridecylalcohol with 12 EO	CAS-Nr.: 9043-30-5	Xn, R22 - R41	Acut Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	ca. 10%
Wasser	CAS-Nr.: 7732-18-5 EG-Nr.: 231-791-2	-	-	Rest

#### 3.3 Zusätzliche Hinweise

Den vollen Wortlaut der hier genannten R-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

### ABSCHNITT 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

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

- Allgemeine Hinweise : Beschmutzte Kleidung entfernen.
- Einatmen : Frischluft
- Hautkontakt : Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen, anschließend mit Handcreme einreiben.  
Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.
- Augenkontakt : Bei geöffnetem Lidspalt sofort mindestens 10 Minuten gründlich mit viel Wasser spülen.  
Bei anhaltenden Beschwerden umgehend beim Augenarzt vorstellen
- Verschlucken : Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen, ärztlichen Rat einholen.
- Selbstschutz : Kontakt mit dem Produkt vermeiden.

## VOLPAN

Version 5 - Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben.  
Überarbeitet am: 27.08.2019

Druckdatum: 27.08.2019

---

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

Symptome : Keine Symptome oder Wirkungen bekannt.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Ärztlicher Rat : Symptomatische Behandlung.

---

## ABSCHNITT 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### 5.1 Löschmittel

: Wassersprühstrahl, Schaum, CO<sub>2</sub>, Löschpulver.

#### 5.1.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

: Wasservollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

: Im Brandfall können freigesetzt werden: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, organische Zersetzungsprodukte und Stickoxide. Unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren anderer giftiger Produkte nicht auszuschließen.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

: Atemschutzgeräte bereithalten/tragen.

### 5.4 Zusätzliche Hinweise

: keine

---

## ABSCHNITT 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

: Für angemessene Lüftung sorgen. Unbeteiligte Personen entfernen.  
Persönliche Schutzausrüstung tragen; siehe Abschnitt 8.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

: Von Kanalisation, Gewässern und Erdreich fernhalten.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

: Mit nicht brennbarem flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. In gekennzeichnete, dicht verschließbare Behälter füllen. Vorschriftsmäßig beseitigen.  
Geeignetes Bindematerial: Chemikalienbinder

## VOLPAN

Version 5 - Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben.  
Überarbeitet am: 27.08.2019

Druckdatum: 27.08.2019

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

: Keine

## ABSCHNITT 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Regeln sind zu beachten.  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Aerosolbildung vermeiden. Aerosol nicht einatmen.  
Gute Lüftung oder Absaugung vorsehen.

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

: Lagerung in dicht verschlossenen Originalbehältern an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort unter Ausschluss von Sonnenlicht und Feuchtigkeit.  
Kontakt mit Säuren und Basen vermeiden.  
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.  
Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

### 7.2.2 Verpackungsmaterialien

: Geeignete Materialien: Kunststoffbehälter, Stahl, Edelstahl

### 7.2.5 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

: Lagertemperatur: 5 bis 35 °C  
Lagerklasse VCI: 3A (entzündliche flüssige Stoffe)

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

: Pflanzenschutz registrierte Produkte: In Bezug auf die richtige und sichere Verwendung dieses Produkts, siehe bitte die Zulassungsbedingungen auf dem Produktetikett.

## ABSCHNITT 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Inhaltsstoffe	Arbeitsplatzgrenzwert(e)	Art des Expositionsgrenzwerts	Quelle
Isopropanol	500 mg/m <sup>3</sup>	AGW	TRGS 900

Die folgenden Empfehlungen bezüglich der Überwachung der Exposition/persönlicher

## VOLPAN

Version 5 - Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben.  
Überarbeitet am: 27.08.2019

Druckdatum: 27.08.2019

Schutzausrüstung, beziehen sich auf die Herstellung, Formulierung und Abfüllung des Produkts.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1 Organisatorische Maßnahmen zur Vermeidung der Exposition

Organisatorische Schutzmaßnahmen : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Regeln sind zu beachten.  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Beschmutzte oder getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.  
Vor Pausen und bei Arbeitsende Hautreinigung mit Wasser und Seife erforderlich.

Technische Schutzmaßnahmen : Für angemessene Lüftung sorgen.  
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.  
Rauchen, Funkenbildung und offene Flammen vermeiden.

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz : Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig. Bei unzureichender Belüftung, zu starker Geruchsbelästigung oder bei Auftreten von Aerosolen, Nebeln und Rauchen, Atemschutzgerät mit Filtertyp A nach DIN EN 141 verwenden.

Handschutz : Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk (Dermatril)  
Materialstärke: 0,35 mm  
Durchdringungszeit: > 8 h

Augenschutz : Dichtschießende Schutzbrille.

Haut- und Körperschutz : Arbeitsschutzkleidung, beschmutzte oder getränkte Kleidung ausziehen.

#### 8.2.2 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

: Nicht in die Umwelt gelangen lassen.

#### 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Verbraucherexposition

: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Rauchen, Funkenbildung und offene Flammen vermeiden.

---

## ABSCHNITT 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

## VOLPAN

Version 5 - Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben.  
Überarbeitet am: 27.08.2019

Druckdatum: 27.08.2019

Aggregatzustand	: flüssig	
Form	: Flüssigkeit	
Farbe	: grün	
Geruch	: alkoholartig	
Geruchsschwelle	: nicht bestimmt	
pH-Wert	: 8 - 9 (direkt, 20 °C)	Methode: CIPAC MT 75.2
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	: nicht anwendbar	
Siedepunkt/Siedebereich	: ca. 100 °C	
Flammpunkt	: 43 °C	Methode: (Pensky-Martens c.c.)
Verdampfungsgeschwindigkeit	: Keine Daten verfügbar	
Entzündbarkeit (fest,gasförmig)	: Keine Daten verfügbar	
Untere Explosionsgrenze	: Keine Daten verfügbar	
Obere Explosionsgrenze	: Keine Daten verfügbar	
Dampfdruck	: Keine Daten verfügbar	
Relative Dampfdichte	: Keine Daten verfügbar	
Dichte	: ca. 1,003 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	OECD 109
Wasserlöslichkeit	: vollständig mischbar	
Verteilungskoeffizient	: nicht bestimmt	
n-Octanol/Wasser		
Selbstentzündungstemperatur	: Keine Daten verfügbar	
Thermische Zersetzung	: Keine Daten verfügbar	
Viskosität, dynamisch	: Keine Daten verfügbar	
Viskosität, kinematisch	: Keine Daten verfügbar	
Explosive Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar	
Oxidierende Eigenschaften	: nicht zu erwarten	
Peroxide	: Die Substanz oder Mischung ist nicht als organisches Peroxid klassifiziert.	

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine

## ABSCHNITT 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1 Reaktivität

: Stabil unter normalen Bedingungen.

### 10.2 Chemische Stabilität

: Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen. Zu vermeidende Stoffe: Sauerstoff

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

: Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

: Hitze und direktes Sonnenlicht vermeiden.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

## VOLPAN

Version 5 - Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben.  
Überarbeitet am: 27.08.2019

Druckdatum: 27.08.2019

: Nur im Originalbehälter lagern.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

: Zersetzungsprodukte bei Brand, chemischer oder thermischer  
Zersetzung:  
Kohlenmonoxid, Kohlendioxid.

---

## ABSCHNITT 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität : LD<sub>50</sub> Ratte: > 5000 mg/kg

Akute inhalative Toxizität : Keine Information verfügbar.

Akute dermale Toxizität : Keine Information verfügbar.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Keine Information verfügbar.

Schwere Augenschädigung/-reizung : Reizung der Augen

Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Keine Information verfügbar.

Keimzell-Mutagenität Wirkstoff : Keine Information verfügbar.

Karzinogenität Wirkstoff : Keine Information verfügbar.

Teratogenität Wirkstoff : Keine Information verfügbar.

Reproduktionstoxizität Wirkstoff : Keine Information verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Wirkstoff : Keine Information verfügbar.

---

## ABSCHNITT 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

### 12.1 Toxizität

Toxizität gegenüber Fischen : 100 mg/L, (Regenbogenforelle / 96 h)

## VOLPAN

Version 5 - Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben.  
Überarbeitet am: 27.08.2019

Druckdatum: 27.08.2019

Toxizität gegenüber  
wirbellosen Wassertieren : Keine Information verfügbar.

Toxizität gegenüber  
Wasserpflanzen : Keine Information verfügbar.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Stabilität im Wasser : Keine Information verfügbar.

Stabilität im Boden : Keine Information verfügbar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

: Keine Information verfügbar.

### 12.4 Mobilität im Boden

: Keine Information verfügbar.

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

: Das Gemisch erfüllt nicht die REACH-Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

: Keine Information verfügbar.

---

## ABSCHNITT 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt : Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften, z.B. einer Abfallverbrennungsanlage zuführen. Nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgen.

### 13.2 EAK/AVV-Abfallschlüssel:

Abfallschlüssel-Nr. EU : 020105 Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft  
070499 Abfälle a. n. g. aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von organ. Pflanzenschutzmitteln, Holzschutzmitteln und anderen Bioziden.  
Diese Abfallschlüsselnummern sind Empfehlungen. Aufgrund anderer spezieller Anwendungen des Produktes ist auch die Vergabe anderer Nummern möglich.

## VOLPAN

Version 5 - Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben.  
Überarbeitet am: 27.08.2019

Druckdatum: 27.08.2019

### 13.3. Verpackungen:

: Gebrauchte Verpackungen sind optimal zu entleeren und wie das Produkt zu entsorgen.

## ABSCHNITT 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

### Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-Nummer : UN 1993  
14.2 Ordnungsgemäße  
UN-Versandbezeichnung : ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.,  
(enthält 10% Isopropanol)

14.3 Transportgefahrenklassen :



Klasse : 3 ; ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE  
Gefahrenzettel : 3  
14.4 Verpackungsgruppe : III  
14.5 Umweltgefahren : Ja

Tunnelbeschränkungscode : (E)

### Seeschifftransport (IMDG)

14.1 UN-Nummer : UN 1993  
14.2 Ordnungsgemäße  
UN-Versandbezeichnung : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., (enthält 10% Isopropanol)  
14.3 Transportgefahrenklassen :



Klasse : 3 ; ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE  
Gefahrenzettel : 3  
14.4 Verpackungsgruppe : III  
14.5 Umweltgefahren : Ja

### Lufttransport (IATA-DGR)

14.1 UN-Nummer : UN 1993  
14.2 Ordnungsgemäße  
UN-Versandbezeichnung : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., (enthält 10% Isopropanol)  
14.3 Transportgefahrenklassen :



Klasse : 3 ; ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE  
Gefahrenzettel : 3  
14.4 Verpackungsgruppe : III

## VOLPAN

Version 5 - Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben.  
Überarbeitet am: 27.08.2019

Druckdatum: 27.08.2019

**14.5 Umweltgefahren** : Ja

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

: siehe Abschnitte 6 - 8

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

: Nicht anwendbar

### ABSCHNITT 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

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

**EU-Vorschriften:**

Kennzeichnung nach (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Siehe Abschnitt 2.

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

: Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

### ABSCHNITT 16. SONSTIGE ANGABEN

**Weitere Information**

Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze:

R11	: Leichtentzündlich.
R22	: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
R25	: Giftig beim Verschlucken.
R36	: Reizt die Augen.
R37	: Reizt die Atmungsorgane.
R41	: Gefahr ernster Augenschäden.
R67	: Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
R48/22	: Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Verschlucken.
R50/53	: Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3. :

H225	: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H301	: Giftig bei Verschlucken.
H302	: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H318	: Verursacht schwere Augenschäden.
H319	: Verursacht schwere Augenreizung.
H335	: Kann die Atemwege reizen.
H336	: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

## VOLPAN

Version 5 - Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben.  
Überarbeitet am: 27.08.2019

Druckdatum: 27.08.2019

H373	:	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	:	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	:	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	:	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Produktenamen sind Warenzeichen oder registrierte Warenzeichen einer Syngenta Group Company.

### Legende:

ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße  
 BImSchV Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes  
 CAS Chemical Abstracts Service  
 DIN Norm des Deutschen Instituts für Normung  
 EC Effektive Konzentration  
 EG Europäische Gemeinschaft  
 EN Europäische Norm  
 IATA-DGR International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations  
 IBC-Code Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut  
 ICAO-TI International Civil Aviation Organization-Technical Instructions  
 IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods  
 ISO Norm der International Standards Organization  
 IUCLID International Uniform Chemical Information Database  
 LC Letale Konzentration  
 LD Letale Dosis  
 log Kow Verteilungskoeffizient zwischen Oktanol und Wasser  
 MARPOL Maritime Pollution Convention = Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe  
 OECD Organisation for Economic Co-operation and Development  
 PBT Persistent, bioakkumulierbar, toxisch  
 RID Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter  
 TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe  
 UN United Nations (Vereinte Nationen)  
 VOC Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)  
 vPvB sehr persistent und sehr bioakkumulierbar  
 VwVwS Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe  
 WGK Wassergefährdungsklasse