

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß 1907/2006/EG in der Fassung der Verordnung EU 2015/830

Druckdatum: 06/06/2017

überarbeitet am: 06/06/2017

Handelsname: STT® TAURUS TOP DETAIL

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: STT® TAURUS TOP DETAIL
Artikelnummer: H050302105 STT® TAURUS TOP DETAIL 5kg
H050302104 STT® TAURUS TOP DETAIL 1kg

- Registrierungsnummer nicht anwendbar
- Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
- Verwendungssektor

SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten

- Verwendung des Stoffes / des Gemisches
Einkomponenten-, Polyurethan-Membran für Dach-Details Abdichtung
- Identifizierte Verwendung: keine

- Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

· Hersteller/Lieferant:

STT GmbH
Ebersdorf 226
8273 Ebersdorf
Austria

Auskunft gebender Bereich

Abteilung Anwendungstechnik 033 33 – 41 241

Notfallauskunft:

Vergiftungsinformationszentrale: +43 (1) 406 43 43
(0-24 Uhr)

STT GmbH: +43 3333 - 41 241
(Mo-Do 7:30-16:30 Uhr, Fr 07:30-12:00 Uhr)

2. Mögliche Gefahren

- Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS02 Flamme

Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



GHS08 Gesundheitsgefahr

STOT RE 2 H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.



GHS07

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß 1907/2006/EG in der Fassung der Verordnung EU 2015/830

Druckdatum: 06/06/2017

überarbeitet am: 06/06/2017

Handelsname: STT® TAURUS TOP DETAIL

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

· **Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG** Entfällt.

· **Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**

· Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig auf Grund der CLP- bzw. der REACH-Verordnung in der letztgültigen Fassung.

· **Klassifizierungssystem:**

Die Klassifizierung entspricht den gesetzlichen Bestimmungen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

· **Kennzeichnungselemente**

· **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· **Gefahrenpiktogramme**



GHS02

GHS07

GHS08

· **Signalwort** Achtung

· **Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**

Xylol

· **Gefahrenhinweise**

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

· **Sicherheitshinweise**

P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

· **Sonstige Gefahren**

· **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

· **PBT:** Nicht anwendbar.

· **vPvB:** Nicht anwendbar.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· **Chemische Charakterisierung: Gemische**

· **Beschreibung:** Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7	Xylol(Isomerengemisch) 01-2119488216-32-0000 - Xylene Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	10-25%



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß 1907/2006/EG in der Fassung der Verordnung EU 2015/830

Druckdatum: 06/06/2017

überarbeitet am: 06/06/2017

Handelsname: STT® TAURUS TOP DETAIL

· **Zusätzliche Hinweise:**

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

· **Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

· **Allgemeine Hinweise:**

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.

· **Nach Einatmen:**

Frischlufztzufuhr, gegebenenfalls Atemspende, Wärme. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

· **Nach Hautkontakt:**

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Kontaminierte Kleidung erst nach dem Waschen wieder verwenden.

· **Nach Augenkontakt:**

Kontaktlinsen entfernen.

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

· **Nach Verschlucken:**

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe zuziehen.

Den Mund mit Wasser ausspülen (nur, wenn betroffene Person bei Bewusstsein ist)

· **Hinweise für den Arzt:** Symptomatisch behandeln.

· **Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen** Organschäden

· **Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

· **Löschmittel**

· **Geeignete Löschmittel:** CO₂, Sand, Löschpulver. Kein Wasser verwenden.

· **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

Wasser

Wasser im Vollstrahl

· **Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren** Kann explosive Gas-Luft-Gemische bilden.

· **Hinweise für die Brandbekämpfung**

· **Besondere Schutzausrüstung:**

Geeignete Schutzkleidung.

Atemschutzgerät anlegen.

· **Weitere Angaben** Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Zündquellen fernhalten.

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß 1907/2006/EG in der Fassung der Verordnung EU 2015/830

Druckdatum: 06/06/2017

überarbeitet am: 06/06/2017

Handelsname: STT® TAURUS TOP DETAIL

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden.

Persönliche Schutzkleidung tragen.

· **Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

· **Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Nicht mit Wasser oder wässrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

· **Verweis auf andere Abschnitte**

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

7. Handhabung und Lagerung

· **Handhabung:**

· **Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Behälter dicht geschlossen halten.

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Aerosolbildung vermeiden.

· **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Vor Hitze schützen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

· **Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

· **Lagerung:**

· **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

Nur im Originalgebinde aufbewahren.

An einem kühlen Ort lagern.

· **Zusammenlagerungshinweise:**

Getrennt lagern von: Basen

Nicht zusammen mit Säuren lagern.

Getrennt von Wasser aufbewahren.

Getrennt von Lebensmitteln lagern.

· **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

Vor Frost schützen.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Behälter dicht geschlossen halten.

· **Lagerklasse:**

· **VbF-Klasse:** entfällt

· **Spezifische Endanwendungen:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß 1907/2006/EG in der Fassung der Verordnung EU 2015/830

Druckdatum: 06/06/2017

überarbeitet am: 06/06/2017

Handelsname: STT® TAURUS TOP DETAIL

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.
- **Zu überwachende Parameter**

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:	
1330-20-7 Xylol (10-25%)	
MAK (Österreich)	Kurzzeitwert: 442 mg/m ³ , 100 ml/m ³
IOELV (Europäische Union)	Langzeitwert: 221 mg/m ³ , 50 ml/m ³
	Kurzzeitwert: 442 mg/m ³ , 100 ml/m ³
	Langzeitwert: 221 mg/m ³ , 50 ml/m ³
	Haut

- **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

· **Begrenzung und Überwachung der Exposition**

· **Persönliche Schutzausrüstung:**

· **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· **Atemschutz:**

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz. - EN 149: Filter A2(P2).

· **Handschutz:**



Schutzhandschuhe EN 374 (Chemikalienschutz) / EN 420 (grundlegende Anforderungen)

Nur Chemikalien - Schutzhandschuhe mit einer CE-Kennzeichnung der Kategorie III verwenden.

Schutzhandschuhe vor jeder Benutzung auf ihren ordnungsgemäßen Zustand prüfen.

Nach der Verwendung von Handschuhen Hautreinigung- und Hautpflegemittel einsetzen.

· **Handschuhmaterial**

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Für kurzzeitigen Gebrauch und bei geringer Verschmutzung empfehlen wir Einmal-Schutzhandschuhe aus Spezial-Nitril, z.B. Dermatil von der Firma KCL.

Für längeren Gebrauch und bei stärkerer Verschmutzung empfehlen wir die 4-H-Chemikalien-Schutzhandschuhe der Firma Seton.

· **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· **Augenschutz:**



Dichtschließende Schutzbrille EN 166 5F Filter 2C-1.2
Material Polycarbonat

· **Körperschutz:** Arbeitsschutzkleidung

· **Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition** nicht bestimmt



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß 1907/2006/EG in der Fassung der Verordnung EU 2015/830

Druckdatum: 06/06/2017

überarbeitet am: 06/06/2017

Handelsname: STT® TAURUS TOP DETAIL

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

· Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Aussehen:

Form: Flüssig

Farbe: Grau

· Geruch: Charakteristisch

· Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.

· pH-Wert: nicht bestimmt

· Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nicht bestimmt.

Siedepunkt/Siedebereich: Nicht bestimmt.

· Flammpunkt: 42°C (DIN 13736)

· Entzündlichkeit (fest, gasförmig): nicht bestimmt

· Zündtemperatur:

Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt

· Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

· Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/ Luftgemische möglich.

· Explosionsgrenzen:

Untere: Nicht bestimmt.

Obere: Nicht bestimmt.

· Dampfdruck: Nicht bestimmt.

· Dichte bei 20°C: 1,45 g/cm³

· Schüttdichte: nicht bestimmt

· Relative Dichte: Nicht bestimmt.

· Dampfdichte: nicht anwendbar

· Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt.

· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.

· Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): Nicht bestimmt.

· Viskosität: nicht anwendbar

Dynamisch: 5000 cP

Kinematisch: Nicht bestimmt.

· Lösemittelgehalt:

Festkörpergehalt: nicht bestimmt

· Sonstige Angaben: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Weitere Angaben: keine

10. Stabilität und Reaktivität

· Reaktivität: Stabil unter den empfohlenen Lager- und Handhabungsbedingungen.

· Chemische Stabilität

· Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

· Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Bildung explosibler Gasgemische mit Luft.

· Zu vermeidende Bedingungen

Licht



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß 1907/2006/EG in der Fassung der Verordnung EU 2015/830

Druckdatum: 06/06/2017

überarbeitet am: 06/06/2017

Handelsname: STT® TAURUS TOP DETAIL

Hohe Temperatur

Kälte

Feuer

Hitze

Funken

· **Unverträgliche Materialien:**

Säuren

Basen

Wasser

Aminen

Alkohol

· **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Rauch

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

Entzündliche Gase/Dämpfe

· **Weitere Angaben:** Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

11. Toxikologische Angaben

· **Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

· **Akute Toxizität:** nicht bestimmt

· **Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**

1330-20-7 Xylol

Oral	LD50	4300 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	2000 mg/kg (rbt)

· **Primäre Reizwirkung:**

· **an der Haut:** Keine Reizwirkung.

· **am Auge:** Keine Reizwirkung.

· **Sensibilisierung:** Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

· **Subakute bis chronische Toxizität:** nicht bestimmt

· **Erfahrungen am Menschen:** keine

· **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**

Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens nach Anhang B der Chemikalienverordnung in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf:

Gesundheitsschädlich

· **Chronische Toxizität:** nicht bestimmt

· **Mutagenität:** nicht bestimmt

· **Reproduktionstoxizität:** nicht bestimmt

· **Karzinogenität:** nicht bestimmt

· **Toxizität bei wiederholter Aufnahme** k.A.

· **CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)**

k.A.

12. Umweltbezogene Angaben

· **Toxizität**

· **Aquatische Toxizität:** nicht bestimmt

· **Persistenz und Abbaubarkeit** nicht bestimmt

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß 1907/2006/EG in der Fassung der Verordnung EU 2015/830

Druckdatum: 06/06/2017

überarbeitet am: 06/06/2017

Handelsname: STT® TAURUS TOP DETAIL

- **Verhalten in Umweltkompartimenten:** nicht bestimmt
- **Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Ökotoxische Wirkungen:** nicht bestimmt
- **Verhalten in Kläranlagen:** nicht bestimmt
- **Weitere ökologische Hinweise:**
 - **CSB-Wert:** nicht bestimmt
 - **BSB5-Wert:** nicht bestimmt
 - **AOX-Hinweis:** nicht bestimmt
- **Allgemeine Hinweise:**



Wassergefährdungsklasse 2 (gemäß VwVwS vom 17.05.1999): wassergefährdend
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
 - **PBT:** Nicht anwendbar.
 - **vPvB:** Nicht anwendbar.
- **Andere schädliche Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

13. Hinweise zur Entsorgung

- **Verfahren der Abfallbehandlung**
 - **Empfehlung:** Produktreste zur Problemstoffsammlung bringen / als gefährlichen Abfall entsorgen
- Entsorgung: SNr 55.502 g Altlacke, lösemittelhaltig, nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden
Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen
- **Ungereinigte Verpackungen:**

Empfehlung: SNr 55.502 g Altlacke, lösemittelhaltig, nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden
ausgehärtete Reste: SNr 55.513 Altlacke, ausgehärtet (auch ausgehärtete Reste in Gebinden)

14. Angaben zum Transport

- | | |
|---|-------------------------------|
| · UN-Nummer | UN1139 |
| · ADR, IMDG, IATA | |
| · Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | SCHUTZANSTRICHLÖSUNG |
| · ADR | COATING SOLUTION |
| · IMDG, IATA | |
| · Transportgefahrenklassen | |
| · ADR | |
|  | |
| · Klasse | 3 Entzündbare flüssige Stoffe |
| · Gefahrzettel | 3 |
| · IMDG, IATA | |
|  | |
| · Class | 3 Flammable liquids. |
| · Label | 3 |



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß 1907/2006/EG in der Fassung der Verordnung EU 2015/830

Druckdatum: 06/06/2017

überarbeitet am: 06/06/2017

Handelsname: STT® TAURUS TOP DETAIL

· Verpackungsgruppe	
· ADR, IMDG, IATA	III
· Umweltgefahren:	
· Marine pollutant: Nein	
· Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe
· Kemler-Zahl:	30
· EMS-Nummer:	F-E, S-E / ERG Code: 3L
· Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code	Nicht anwendbar.
· Transport/weitere Angaben:	
· ADR	
· Tunnelbeschränkungscode	D/E
· UN "Model Regulation":	UN1139, SCHUTZANSTRICHLÖSUNG, 3, III

15. Österreichische und EU-Vorschriften

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

- Nationale Vorschriften:
- Klassifizierung nach VbF: entfällt
- Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
II	10-25

· ÖNORM M 9485 :

Klasse	Anteil in %
II	10-25

- Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (gemäß VwVwS vom 17.05.1999): wassergefährdend.
- Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

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.

· Relevante Sätze

- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.



STT GmbH ▪ A-8273 Ebersdorf 226

T: +43 (0) 3333 / 41 241 ▪ F: +43 (0) 3333 / 41 240 ▪ E: office@stt-gmbh.at ▪ I: www.stt-gmbh.at

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß 1907/2006/EG in der Fassung der Verordnung EU 2015/830

Druckdatum: 06/06/2017

überarbeitet am: 06/06/2017

Handelsname: STT® TAURUS TOP DETAIL

H335 Kann die Atemwege reizen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition

· **Ansprechpartner:** office@stt-gmbh.at

· **Abkürzungen und Akronyme:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent