

**Marmosep G**

**1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:**

- 1.1 Angaben zum Produkt  
Handelsname: Marmosep G
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.  
Verwendung des Stoffes / des Gemisches: Trennmittel
- 1.3 Angaben zum Hersteller / Lieferanten  
Hersteller / Lieferant: SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH  
Straße / Postfach: Im Klei 26  
Nat.-Kennz. / PLZ / Ort: D - 38644 Goslar  
Telefon: 0 53 21 / 37 79 – 0  
Fax: 0 53 21 / 38 96 32  
Email / Internet: [info@siladent.de](mailto:info@siladent.de) / [www.siladent.de](http://www.siladent.de)  
Auskunftgebender Bereich: SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH
- 1.4 Notrufnummer:  
SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH: +49 (0) 53 21 / 37 79 - 0 (Mo-Fr 8:00-16:00)

**2. Mögliche Gefahren:**

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



GHS02 Flamme  
Flam. Liq. 2

H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.



GHS08 Gesundheitsgefahr  
Asp. Tox. 1

H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.



GHS09 Umwelt  
Aquatic Acute 1  
Aquatic Chronic 1

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.  
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.



GHS09 Umwelt  
Skin Irrit. 2  
Eye Irrit. 2  
STOT SE 3

H315 Verursacht Hautreizungen.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

- 2.2 Kennzeichnungselemente:  
Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.  
Gefahrenpiktogramme:



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09  
Signalwort Gefahr.

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

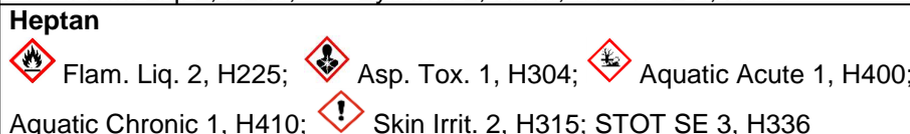
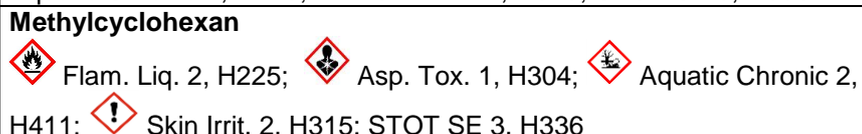
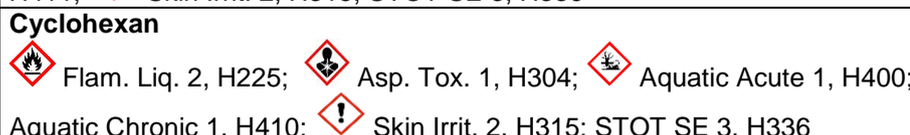
Heptan  
Propan-2-ol  
Gefahrenhinweise:  
H225

| Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

**Marmosep G**

- |   |   |
|---|---|
| <p>H315<br/>H319<br/>H336<br/>H304<br/>H410</p>   | <p>Verursacht Hautreizungen.<br/>Verursacht schwere Augenreizung.<br/>Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.<br/>Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.<br/>Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.</p>   |
| <p>2. Sicherheitshinweise<br/>P210<br/><br/>P261<br/>P280<br/>P301+P310<br/><br/>P305+P351+P338<br/><br/>P331<br/>P337+P313<br/><br/>P302+P352<br/>P403+P233<br/>P501</p> | <p>Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.<br/>Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.<br/>Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.<br/>BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.<br/>BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.<br/>KEIN Erbrechen herbeiführen.<br/>Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.<br/>BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.<br/>Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.<br/>Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.</p> |
| <p>2.3 Sonstige Gefahren:<br/>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:<br/>PBT: Nicht anwendbar.<br/>vPvB: Nicht anwendbar.</p>  |   |

**3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen:**

<p>3.2 Chemische Charakterisierung: Beschreibung:</p>	<p>Gemische Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.</p>	
<p>Gefährliche Inhaltsstoffe:</p>		
<p>CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7</p>	<p><b>Propan-2-ol</b> </p>	<p>25-50 %</p>
<p>CAS: 142-82-5 EINECS: 205-563-8</p>	<p><b>Heptan</b> </p>	<p>10-25 %</p>
<p>CAS: 108-87-2 EINECS: 203-624-3</p>	<p><b>Methylcyclohexan</b> </p>	<p>2,5-10 %</p>
<p>CAS: 110-82-7 EINECS: 203-806-2</p>	<p><b>Cyclohexan</b> </p>	<p>2,5-10 %</p>

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

**4. Erste - Hilfe – Maßnahmen:**

- |   |   |
|---|---|
| <p>4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:<br/>Nach der Inhalation:<br/><br/>Nach Hautkontakt:<br/>Nach Augenkontakt:</p> | <p>Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage. Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.<br/>Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.<br/>Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.</p> |
|---|---|

**Marmosep G**

- 4.2 Nach Verschlucken: Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen: Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe zuziehen. Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:**

- 5.1 Geeignete Löschmittel: CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.  
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.
- 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 5.3 Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:**

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.
- 6.2 Umweltmaßnahmen: Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen. Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen. Für ausreichende Lüftung sorgen.
- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte: Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

**7. Handhabung und Lagerung:**

- 7.1 Handhabung: Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.  
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:
  - Lagerung: An einem kühlen Ort lagern.
  - Anforderung an Lagerräume und Behälter: Nicht erforderlich.
  - Zusammenlagerungshinweise: Behälter dicht geschlossen halten. In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
  - Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: LGK 3
  - Lagerklasse: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 7.3 Spezifische Endanwendungen

**8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen:**

- 8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.
- 8.2 Zu überwachender Parameter: Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

<b>67-63-0 Propan-2-ol</b>	
AGW	Langzeitwert: 500 mg/m <sup>3</sup> , 200 ml/ m <sup>3</sup> 2(II); DFG, Y
<b>142-82-5 Heptan</b>	
MAK	Langzeitwert: 2100 mg/m <sup>3</sup> , 500 ml/ m <sup>3</sup> vgl. Abschnitt XII

**Marmosep G**

<b>108-87-2 Methylcyclohexan</b>	
AGW	Langzeitwert: 810 mg/m <sup>3</sup> , 200 ml/ m <sup>3</sup> 2(II); DFG
<b>110-82-7 Cyclohexan</b>	
AGW	Langzeitwert: 700 mg/m <sup>3</sup> , 200 ml/ m <sup>3</sup> 4(II); DFG
Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:	
67-63-0 Propan-2-ol	
BGW	25 mg/l Untersuchungsmaterial: Vollblut Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Aceton
	25 mg/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Aceton
110-82-7 Cyclohexan	
BGW	150 mg/g Kreatinin Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: bei Langzeitexposition: Nach mehreren vorangegangenen Schichten, Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: 1,2-Cyclohexandiol (nach Hydrolyse)

8.3 Zusätzliche Hinweise: Persönliche Schutzausrüstung: Allgemeine Schutz und Hygienemaßnahmen:

Als Grundlage dienen bei der Erstellung gültigen Listen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und Haut vermeiden. Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

Atemschutz:  
Handschutz:



Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / Stoff / die Zubereitung sein. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

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.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:  
Für den Dauerkontakt in Einsatzbereichen ohne erhöhte Verletzungsgefahr (z.B. Labor) sind Handschuhe aus folgendem Material geeignet:

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Chloroprenkautschuk  
Fluorkautschuk (Viton)

Als Spritzschutz sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:  
Augenschutz:

Nitrilkautschuk.



Dichtschließende Schutzbrille

**Marmosep G**

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften:**

- 9.1 Allgemeine Angaben:
- Form: Flüssig
  - Farbe: Klar
  - Geruch: Charakteristisch
  - Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.
  - pH-Wert: Nicht bestimmt.
- 9.2 Zustandsänderung:
- Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Reversible Ausfällungen unterhalb 12°C möglich.
  - Siedepunkt/Siedebereich: 78°C
  - Flammpunkt: -9°C
  - Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.
  - Zündtemperatur: 215°C
  - Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.
  - Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
  - Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.
- Explosionsgrenzen:
- Unterer: 1,1 Vol %
  - Obere: 12,0 Vol %
  - Dampfdruck bei 20 °C: 48 hPa
  - Dichte bei 20°C: 0,74 g/cm<sup>3</sup>
  - Relative Dichte: Nicht bestimmt.
  - Dampfdichte: Nicht bestimmt.
  - Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt.
  - Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar
  - Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): Nicht bestimmt.
  - Viskosität:
  - Dynamisch: Nicht bestimmt.
  - Kinematisch: Nicht bestimmt.
  - Lösemittelgehalt:
  - Organische Lösemittel: >70,0 %
  - Wasser: 0 %
  - VOC (EU): 78 %
- 9.2 Sonstige Angaben: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**10. Stabilität und Reaktivität:**

- 10.1 Reaktivität
- 10.2 Chemische Stabilität
- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

**11. Angaben zur Toxikologie:**

- 11.1 Akute Toxizität:  
Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

<b>67-63-0 Propan-2-ol</b>		
Oral	LD50	5045 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	12800 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50/4 h	30 mg/l (rat)
<b>108-87-2 Methylcyclohexan</b>		
Oral	LD50	2250 mg/kg (mouse)
<b>110-82-7 Cyclohexan</b>		
Oral	LD50	12705 mg/kg (rat)

**Marmosep G**

- 11.2 Primäre Reizwirkung:  
 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Reizt die Haut und die Schleimhäute.  
 Schwere Augenschädigung/-reizung: Reizwirkung.  
 Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.  
 Zusätzliche toxikologische Hinweise: Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf: Reizend.
- CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)  
 Keimzell-Mutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
 Karzinogenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
 Reproduktionstoxizität: 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.

**12. Umweltbezogene Angaben:**

- 12.1 Toxizität:  
 Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.3 Bioakkumulationspotenzial: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.4 Mobilität im Boden: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- Ökotoxische Wirkungen:  
 Bemerkung: Sehr giftig für Fische.
- Allgemeine Hinweise:  
 Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): Wassergefährdend.  
 Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton. Sehr giftig für Wasserorganismen
- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:  
 PBT: Nicht anwendbar.  
 vPvB: Nicht anwendbar.
- 12.6 Andere schädliche Wirkungen: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**13. Entsorgungshinweise:**

- 13.1 Produkt:  
 Empfehlung: Darf nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- 13.2 Europäisches Abfallverzeichnis:
- |          |  |
|----------|--|
| 07 00 00 | ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN.                        |
| 07 07 00 | Abfälle aus HZVA von Feinchemikalien und Chemikalien a.n.g.        |
| 07 07 04 | Andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen. |
- 13.3 Ungereinigte Verpackungen –  
 Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**Marmosep G**

**14. Transportvorschriften:**

UN-Nummer:	UN1993
ADR, IMDG, IATA:	
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: ADR:	1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N . A . G . ( H E P T A N E , I S O P R O P A N O L ( I S O P R O P Y L A L K O H O L ) ) , UMWELTGEFÄHRDEND
IMDG, IATA:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (HEPTANES, ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL))
Transportgefahrenklassen: ADR:	
 	
Klasse:	3 Entzündbare flüssige Stoffe
Gefahrzettel:	3
<b>IMDG, IATA</b>	
	
Klasse:	3 Flammable liquids.
Gefahrzettel:	3
Verpackungsgruppe:	II
ADR, IMDG, IATA:	
Umweltgefahren:	
Marine pollutant:	Nein
Besondere Kennzeichnung (ADR):	Symbol (Fisch und Baum).
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe.
Kemler-Zahl:	33
EMS-Nummer:	F-E, S-E
Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:	Nicht anwendbar.
Transport/weitere Angaben: ADR	
Freigestellte Mengen (EQ):	E2
Begrenzte Menge (LQ):	1L
Beförderungskategorie:	2
Tunnelbeschränkungscode:	D/E
Bemerkungen:	Begrenzte Menge: Maximal 30kg je Versandstück, "Raute mit schwarzen Ecken"-Etikett auf Versandstück aufbringen.
UN "Model Regulation":	UN1993, ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N . A . G . ( H E P T A N E , I S O P R O P A N O L ( I S O P R O P Y L A L K O H O L ) ) , UMWELTGEFÄHRDEND, 3, II

**15. Rechtsvorschriften:**

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: GHS-Kennzeichnungselemente
- Nationale Vorschriften:
- Störfallverordnung: Die Mengenschwellen laut Störfallverordnung sind zu beachten.
- Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend.

**Marmosep G**

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 R-Sätze:

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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.
IATA-DGR:	Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association".
ICAO:	International Civil Aviation Organization.
ICAO-TI:	Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization".
GHS:	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals.
EINECS:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS:	European List of Notified Chemical Substances
CAS:	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
VOC:	Volatile Organic Compounds (USA, EU)
LC50:	Lethal concentration, 50 percent.
LD50:	Lethal dose, 50 percent.
Flam. Liq. 2:	Flammable liquids, Hazard Category 2
Skin Irrit. 2:	Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2
Eye Irrit. 2:	Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
STOT SE 3:	Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3
Asp. Tox. 1:	Aspiration hazard, Hazard Category 1
Aquatic Acute 1:	Hazardous to the aquatic environment - Acute Hazard, Category 1
Aquatic Chronic 1:	Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1
Aquatic Chronic 2:	Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2