

# PSEUDOMA®

## Sicherheitsdatenblatt gemäss VPB RS 813.12, ChemV RS 813.11, ChemG RS 813.1

No. Version 2, Datum: 27 November 2023

### ABSCHNITT 1

#### Bezeichnung des Stoffes beziehungsweise der Zubereitung und des Unternehmens

##### 1.1 Produkteidentifikator

Handelsname : PSEUDOMA® / Hydroalkoholisches Gel

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

Verwendung des Stoffes / Gemischs : Händedesinfektionsmittel

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

Hersteller/Lieferant: Pharmotech S.A. Route de Crassier 7 1262 Eysins / Suisse	Auskunftsdienst / Kontaktperson: Fachverantwortliche Person : Cornelia Camara E-mail : c.camara@pharmotech.ch Telephon : +41 (0)22 362 48 15
-----------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

##### 1.4 Notrufnummer

Notrufnummer 24/7 : Tox Info Suisse  
Kurznummer : 145 (innerhalb der Schweiz)  
Tel. : +41 (0)44 251 51 51

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffes oder des Gemischs Einstufung gemäss Verordnung (EG) n° 1272/2008

Flamme



Flam. Liq. 2

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.



Eye Irrit. 2

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

##### Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) n° 1272/2008

Das Produkt ist gemäss CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Lokale Verordnungen, Schweiz: VPB 813.12, ChemV 813.11



GHS02



GHS07

**Signalwort** Gefahr

**Gefahrhinweise**

**H225** Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

**H319** Verursacht schwere Augenreizung.

**Sicherheitshinweise**

**P101** Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

**P102** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**P210** Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

**P305+P351+P338** BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

**P337+P313** Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

**2.3 Sonstige Gefahren**

**Ergebnisse der PBT- und vPvB Beurteilung**

**PBT:** Nach aktuellem Wissensstand keine PBT Stoffe enthalten.

**vPvB:** Nach aktuellem Wissensstand keine vPvB Stoffe enthalten.

**Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften**

Unter Berücksichtigung des derzeitigen wissenschaftlichen Kenntnisstands liegen für das Produkt keine Daten zu endokrinschädlichen Eigenschaften vor.

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

**3.1 Gemische / Zusammensetzung:**

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

**Gefährlich Inhaltsstoffe:**

CAS/EINECS/No. CE	Inhaltsstoff, Gefahr	% m/m
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43	<b>Ethanol</b> Entu Fl. 2, H225; Augenreiz. 2, H319 Spezifische Konzentrationsgrenze: Augenreiz. 2; H319: C ≥ 50 %	50-<100%
CAS: 13956-29-1 Numéro CE: 689-176-3	<b>Cannabidiol</b> Nicht klassifiziert	0,1-<1%

**SVHC** Nach aktuellem Wissensstand keine SVHC enthalten.

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

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen**

**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen**

**Allgemeine Hinweise:** Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

**Nach Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

**Nach Verschlucken:** Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe zuziehen.

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

Verursacht schwere Augenreizung

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

##### Geeignete Löschmittel:

- CO<sub>2</sub>, Schaum, Löschpulver oder Wasser.
- BC - Pulver
- ABC - Pulver

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl

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

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

- Kohlenmonoxid (CO)
- Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

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

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

**Besondere Schutzausrüstung:** Vollschutzanzug tragen.

### ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Kontakt mit Augen vermeiden.

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

#### 6.2 Umweltschutzmassnahmen:

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.

Unfallstelle sorgfältig säubern.

Nachreinigung mit Reinigungsmitteln durchführen. Keine Lösemittel verwenden.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Information zur Entsorgung, siehe Abschnitt 13.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

**7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung** Behälter dicht geschlossen halten.

##### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten.

Nicht rauchen.

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

##### Anforderung an Lagerräume und Behälter:

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt.

**Zusammenlagerungshinweise:** Getrennt von Lebensmitteln lagern.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

Behälter dicht geschlossen halten.

Hinweise auf dem Etikett beachten.

Getrennt von Nahrungs-, Genuss- und Futtermitteln lagern.

Ausser Reichweite von Kindern aufbewahren.

**7.3 Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:	
<b>64-17-5 Ethanol</b>	
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 1'920 mg/m <sup>3</sup> , 1'000 ml/m <sup>3</sup> Langzeitwert: 960 mg/m <sup>3</sup> , 500 ml/m <sup>3</sup> SSc;

#### **Zusätzliche Hinweise:**

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung dieses Dokumentes zur Zeit gültige Listen.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

**Individuelle Schutzmassnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**

**Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen:**

Kontakt mit Augen vermeiden.

Augenspülvorrichtung bereithalten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

#### **Atemschutz**

Das einzusetzende Atemschutzgerät muss den Spezifikationen der Richtlinie 2016/425 und den sich daraus ergebenden Normen entsprechen.

**Handschutz** Nicht erforderlich.

#### **Augen-/Gesichtsschutz**

Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

Die einzusetzende Schutzbrille muss den Spezifikationen der Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN166 entsprechen.

### **Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### **Allgemeine Angaben**

**Aggregatzustand:**

Flüssig

**Farbe:**

Farblos

**Geruch:**

Geruchslos

**Geruchsschwelle:**

Nicht bestimmt.

**Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:**

Nicht bestimmt.

**Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich:**

> 78 °C (Distillation)

**Entzündbarkeit:**

Nicht bestimmt.

**Untere und obere Explosionsgrenze**

<b>Untere:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Obere:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Flammpunkt:</b>	<23 °C
<b>Zündtemperatur</b>	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
<b>Zersetzungstemperatur:</b>	Nicht bestimmt.
<b>pH-Wert bei 20 °C :</b>	6,78
<b>Viskosität:</b>	
<b>Kinematische Viskosität :</b>	Nicht bestimmt.
<b>Dynamisch:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Löslichkeit</b>	
<b>Wasser:</b>	Vollständig mischbar.
<b>Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log-Wert):</b>	Nicht bestimmt.
<b>Dampfdruck:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Dichte und/oder relative Dichte</b>	
<b>Relative Dichte:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Dampfdichte:</b>	Nicht bestimmt.

## 9.2 Sonstige Angaben

**Aussehen:**

**Form:** Flüssig

**Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit**

**Zündtemperatur:** Nicht bestimmt.

**Explosive Eigenschaften:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/ Luftgemische möglich.

**Gehalt an Lösungsmitteln:**

**VOCV (CH):** 70,00 %

**Zustandsänderung**

**Erweichungspunkt oder -bereich:** Nicht bestimmt.

**Oxidierende Eigenschaften:** Nicht bestimmt.

**Verdampfungsgeschwindigkeit:** Nicht bestimmt.

### 9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen

<b>Explosive Stoffe und Gemische</b>	entfällt
<b>Entzündbare Gase</b>	entfällt
<b>Aerosole</b>	entfällt
<b>Oxidierende Gase</b>	entfällt
<b>Gase unter Druck</b>	entfällt
<b>Entzündbare Flüssigkeiten</b>	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
<b>Entzündbare Feststoffe</b>	entfällt
<b>Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische</b>	entfällt
<b>Pyrophore Flüssigkeiten</b>	entfällt
<b>Pyrophore Feststoffe</b>	entfällt
<b>Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische</b>	entfällt
<b>Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln</b>	entfällt
<b>Oxidierende Flüssigkeiten</b>	entfällt
<b>Oxidierende Feststoffe</b>	entfällt
<b>Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische</b>	entfällt
<b>Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff</b>	entfällt

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

**10.1 Reaktivität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 10.2 Chemische Stabilität

**Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen:** Hitze, direktes Sonnenlicht.

**10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## 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.

<b>Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:</b>	
<b>64-17-5 Ethanol</b>	
LD <sub>50</sub> , oral, Ratte, Maus	10'470 mg/kg
LD <sub>50</sub> , dermal, Kaninchen	15'800 mg/kg
LC <sub>50</sub> , inhalativ, Ratte, Maus (Dauer 4 h)	30'000 mg/m <sup>3</sup>

#### **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut :**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Schwere Augenschädigung/-reizung**

Verursacht schwere Augenreizung.

#### **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Keimzellmutagenität**

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 (STOT) bei einmaliger Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) bei wiederholter Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Aspirationsgefahr**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

#### **Endokrinschädliche Eigenschaften**

Unter Berücksichtigung des derzeitigen wissenschaftlichen Kenntnisstands liegen für das Produkt keine Daten zu endokrinschädlichen Eigenschaften vor.

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

## ABSCHNITT 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.

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

**PBT:** Nach aktuellem Wissensstand keine PBT Stoffe enthalten.

**vPvB:** Nach aktuellem Wissensstand keine vPvB Stoffe enthalten.

#### **12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

**12.7 Andere schädliche Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

#### **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Nicht in die Kanalisation oder in Wasserläufe gelangen lassen.

**Abfälle :** Die Abfallentsorgung erfolgt ohne Gefährdung der menschlichen Gesundheit und ohne Schädigung der Umwelt, insbesondere ohne Gefährdung von Wasser, Luft, Boden, Fauna oder Flora.

Gemäss den geltenden Gesetzen recyceln oder entsorgen, vorzugsweise durch einen zugelassenen Entsorger oder ein zugelassenes Unternehmen. Boden und Wasser nicht mit Abfällen verunreinigen und nicht in der Umwelt entsorgen.

#### **Nicht gereinigte Verpackungen:**

Behälter vollständig entleeren. Etikett auf dem Behälter aufbewahren. Einem zugelassenen Entsorger übergeben.

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

#### **14.1 UN-Nummer oder Identifikationsnummer**

ADR/ADN, IMDG, IATA UN1170

#### **14.2 Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung**

ADR/ADN 1170 ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) mixture

IMDG ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) mixture

IATA ETHANOL mixture

#### **14.3 Transportgefahrenklassen**

ADR/ADN, IMDG, IATA



**Klasse**

**Gefahrzettel**

3 Entzündbare flüssige Stoffe.

3

#### **14.4 Verpackungsgruppe**

<b>ADR/ADN, IMDG, IATA</b>	II
<b>14.5 Umweltgefahren</b>	Nicht zutreffend.
<b>14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender</b>	Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe.
<b>Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-zahl):</b>	33
<b>EMS-Nummer:</b>	F-E,S-D
<b>Lagerungskategorie</b>	A
<b>14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des Marpol-Übereinkommens 73/78</b>	Nicht zutreffend.
<b>Transport/ weitere Angaben:</b>	
<b>ADR/ADN</b>	
<b>Begrenzte Menge (LQ)</b>	1L
<b>Freigestellte Mengen (EQ)</b>	Code: E2
Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml	
Höchste Nettomenge je Aussenverpackung: 500 ml	
<b>Transportkategorie</b>	2
<b>Tunnelbeschränkungscode</b>	D/E
<b>IMDG</b>	
<b>Limited quantities (LQ)</b>	1L
<b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E2
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml	
Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml	
<b>UN "Model Regulation": UN 1170 ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) MIXTURE, 3, II</b>	

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

822.115, Verordnung 5 zum Arbeitsgesetz (Jugendarbeitsschutzverordnung, ArGV 5) und 822.115.2, Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche sind nicht anwendbar.

822.111 Verordnung 1 zum Arbeitsgesetz (ArGV 1) und 822.111.52 Verordnung des WBF über gefährliche und beschwerliche Arbeiten bei Schwangerschaft und Mutterschaft (Mutterschutzverordnung) sind nicht anwendbar.

#### **Nationale Vorschriften:**

Biozidprodukteverordnung, VBP (RS 813.12)  
 Chemikalienverordnung (ChemV, RS 813.11)  
 Chemikaliengesetz (ChemG, RS 813.1)

Besondere Bestimmungen (Folgepflichten) für die Verwendung gemäss der Chemikaliengesetzgebung: Keine zusätzlichen Anforderungen.

Luftreinhalte-Verordnung (LRV; SR 814.318.142.1) Anhang 1:  
Die Vorgaben der Luftreinhalte-Verordnung (LRV; SR 814.318.142.1) Anhang 1 sind einzuhalten.

Chemikalien-Risikoreduktionsverordnung (ChemRRV; SR 814.81):  
Das Produkt enthält keine zulassungspflichtigen Stoffe nach Anhang 1.17 in Konzentration  $\geq 0.1\%$  w/w oder über spezifischen Konzentrationsgrenzwerten (falls  $< 0.1\%$  w/w).

Chemikalien-Risikoreduktionsverordnung (ChemRRV; SR 814.81):  
Die Zubereitung bzw. die enthaltenen Stoffe unterliegen keinem Verbot und keiner Beschränkung nach den Anhängen 1 und 2.

Chemikalienverordnung (ChemV; SR 813.11): Das Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe nach Anhang 3 in Konzentration  $\geq 0.1\%$  w/w.

Verordnung über den Schutz vor Störfällen (Storfallverordnung StFV; SR 814.012) Anhang 1:  
Mengenschwelle gemäss StFV in kg: 20'000 kg (Quelle: BAFU - Liste 2015 - Mengenschwellen gemäss Storfallverordnung / Mengenschwellenrechner)

**Wassergefährdungsklasse:** WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.  
**VOCV (CH)** 70.00 %

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, stellen aber keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

### Relevante Sätze

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

### Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised 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)

LC<sub>50</sub>: Lethal concentration, 50 percent

LD<sub>50</sub>: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

SVHC: Substances of Very High Concern

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

Entz. Fl. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Augenreiz. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2