

Sicherheitsdatenblatt**gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31**

Druckdatum: 30.09.2025

Vers.-Nr.: 4

überarbeitet am: 30.09.2025

*** ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemisches und des Unternehmens**

SERVA
■ serving scientists ■

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsname:** Digitonin water soluble
- **Synonym** Digitin
- **Artikelnummer:** 19551
- **CAS-Nummer:**
11024-24-1
- **EG-Nummer:**
234-255-6
- **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches:** Laborchemikalien
- **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- **Hersteller/Lieferant:**
SERVA Electrophoresis GmbH
Carl-Benz-Str. 7
D-69115 Heidelberg
Tel.: +49 6221 13840-0
FAX: +49 6221 13840-10
msds.info@serva.de
- **Auskunftgebender Bereich:** Abteilung Sicherheit Tel.: +49 6221 13840-34
- **1.4 Notrufnummer:**
Medizinische Notfallinformationen bei Vergiftungen
Giftinformationszentrum Mainz-Tel: +49 (0) 6131 19240
(Beratung in Deutsch und Englisch)

*** ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

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



GHS06

- Acute Tox. 3 H301 Giftig bei Verschlucken.
- Acute Tox. 3 H311 Giftig bei Hautkontakt.
- Acute Tox. 3 H331 Giftig bei Einatmen.

- **2.2 Kennzeichnungselemente**

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

Der Stoff ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

- **Gefahrenpiktogramme:** GHS06

- **Signalwort:** Gefahr

- **Gefahrenhinweise:**

H301+H311+H331 Giftig bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen.

- **Sicherheitshinweise**

P261 Einatmen von Staub vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz/ Gehörschutz tragen.

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P330 Mund ausspülen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

DE

**Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31**

Druckdatum: 30.09.2025

Vers.-Nr.: 4

überarbeitet am: 30.09.2025

Handelsname: Digitonin water soluble

(Fortsetzung von Seite 1)

- **2.3 Sonstige Gefahren**
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:**
- **PBT:** PBT - Beurteilung nicht verfügbar.
- **vPvB:** vPvB - Beurteilung nicht verfügbar.
- **Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

- **3.1 Stoffe**
- **CAS-Nr. Bezeichnung:**
11024-24-1 Digitonin
- **Identifikationsnummer(n):**
- **EG-Nummer:** 234-255-6
- **Beschreibung:**
- **Summenformel:** C₅₆H₉₂O₂₉
- **MW:** 1229,34
- **Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe**

nichtionische Tenside

≥30%

* **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
- **Allgemeine Hinweise:** Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.
- **nach Einatmen:** Frischluft- oder Sauerstoffzufuhr; ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
- **nach Hautkontakt:**
Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen; gut nachspülen; ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
- **nach Augenkontakt:**
Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen, wenn möglich, entfernen und weiterspülen. Sofort Augenarzt aufsuchen.
- **nach Verschlucken:** Mund ausspülen. Sofort Arzt hinzuziehen.
- **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

* **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

- **5.1 Löschelemente**
- **Geeignete Löschelemente:**
CO₂, Löschrührpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.
- **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**
Im Brandfall Entwicklung von giftigen Dämpfen und Gasen möglich.
Bei einem Brand kann freigesetzt werden, aber nicht begrenzt auf:
Kohlenmonoxid und Kohlendioxid
- **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**
- **Besondere Schutzausrüstung:** Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
- **Weitere Angaben**
Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

DE

(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt**gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31**

Druckdatum: 30.09.2025

Vers.-Nr.: 4

überarbeitet am: 30.09.2025

Handelsname: Digitonin water soluble

(Fortsetzung von Seite 2)

*** ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

Persönliche Schutzkleidung tragen.
Für ausreichende Lüftung sorgen.
Staubbildung vermeiden.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.
Mechanisch aufnehmen.
- 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.

*** ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:**

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.
Staubbildung vermeiden.
- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- Lagerung:**
 - Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Nur im Originalgebinde aufbewahren.
 - Zusammenlagerungshinweise:** Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren.
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

Unter Verschluß oder nur für Sachkundige oder deren Beauftragten zugänglich aufbewahren.
Produkt ist hygroskopisch.
Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.
Behälter dicht verschlossen und trocken lagern.
- Lagerklasse:**
 - 6.1 C:** brennbare, akut toxische Kat.3/ giftige oder chronisch wirkende Stoffe, die brennbar sind.
 - Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -
- 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:** Entfällt
- Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**
- Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:** Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung:**
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Beschmutzte, getränktes Kleidung sofort ausziehen.
Getrennte Aufbewahrung der Schutzkleidung.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Einatmen von Staub vermeiden.
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- Atemschutz:**
 - Kurzzeitig Filtergerät:**
Filter P3.

(Fortsetzung auf Seite 4)

DE

Sicherheitsdatenblatt**gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31**

Druckdatum: 30.09.2025

Vers.-Nr.: 4

überarbeitet am: 30.09.2025

Handelsname: Digitonin water soluble

(Fortsetzung von Seite 3)

· Handschutz:

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

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.

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Für den Dauerkontakt von maximal 15 Minuten sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:

Naturkautschuk (Latex)

Nitrilkautschuk

· Augen-/Gesichtsschutz: Schutzbrille.**· Körperschutz:** Arbeitsschutzkleidung.

*

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften****· Allgemeine Angaben:****· Aggregatzustand:**

fest

· Farbe:

weiß

· Geruch:

nicht charakteristisch

· Geruchsschwelle:

nicht bestimmt.

· Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

keine Informationen verfügbar

· Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich:

Keine Informationen verfügbar

· Entzündbarkeit:

Keine Information verfügbar

· Untere und obere Explosionsgrenze:**· untere:**

Keine Informationen verfügbar

· obere:

Keine Informationen verfügbar

· Flammpunkt:

Keine Informationen verfügbar

· Zersetzungstemperatur:

Keine Informationen verfügbar

· Viskosität:

Keine Informationen verfügbar

· Kinematische Viskosität:

Keine Informationen verfügbar

· Dynamische Viskosität:

Keine Informationen verfügbar

· Löslichkeit:

Keine Informationen verfügbar

· Wasser:

keine Informationen verfügbar

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert): keine Informationen verfügbar**· Dampfdruck:** Keine Informationen verfügbar**· Dichte und/oder relative Dichte:**

Keine Informationen verfügbar

· Dichte:

Keine Informationen verfügbar

· Relative Dichte:

Keine Informationen verfügbar

· Partikeleigenschaften

Keine Informationen verfügbar

· 9.2 Sonstige Angaben

Weitere physikalisch-chemische Daten stehen nicht zur Verfügung.

· Aussehen:

Pulver

· Form:**· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit:****· Explosive Eigenschaften:**

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Staub-/Luftgemische möglich.

(Fortsetzung auf Seite 5)

DE

Sicherheitsdatenblatt**gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31**

Druckdatum: 30.09.2025

Vers.-Nr.: 4

überarbeitet am: 30.09.2025

Handelsname: Digitonin water soluble

(Fortsetzung von Seite 4)

Molekulargewicht	1.229,3 g/mol
-------------------------	---------------

*** 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 Verwendung.
- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen:**
Erwärmung
Feuchtigkeit
- **10.5 Unverträgliche Materialien:**
Kontakt vermeiden mit:
starken Oxidationsmitteln
starken Säuren
- **10.6 Gefährliche Zersetzungspprodukte:** Im Brandfall: siehe Abschnitt 5

*** ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

- **11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**
- **Akute Toxizität:** Giftig bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen.
- **Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**

Oral	LD50	>50 mg/kg (rat)
------	------	-----------------
- **Primäre Reizwirkung:**
- **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Schwere Augenschädigung/-reizung:**
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **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 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.
- **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.

*** 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:** PBT - Beurteilung nicht verfügbar.
- **vPvB:** vPvB - Beurteilung nicht verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 6)

DE

Sicherheitsdatenblatt**gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31**

Druckdatum: 30.09.2025

Vers.-Nr.: 4

überarbeitet am: 30.09.2025

Handelsname: Digitonin water soluble

(Fortsetzung von Seite 5)

. 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften:*Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.***. 12.7 Andere schädliche Wirkungen:****. Weitere ökologische Hinweise:****. Allgemeine Hinweise:***Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.**Wassergefährdungsklasse 3 (Listeneinstufung): stark wassergefährdend*

*

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**. 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung****. Empfehlung:***Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.**Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.***. Ungereinigte Verpackungen:****. Empfehlung:***Ungereinigte Verpackungen sind wie das Produkt gemäß den behördlichen Vorschriften zu entsorgen.*

*

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**. 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer****. ADR, IMDG, IATA**

UN2811

. 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**. ADR**

2811 GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF,

N.A.G. (Digitonin)

TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (digitonin)

. IMDG, IATA**. Klasse:**

6.1 Giftige Stoffe

. Gefahrzettel:

6.1

. 14.3 Transportgefahrenklassen**. ADR, IMDG, IATA**

II

. 14.4 Verpackungsgruppe**. ADR, IMDG, IATA**

II

. 14.5 Umweltgefahren**. Marine pollutant:**

Nein

. 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Achtung: Giftige Stoffe

. Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl):

60

. EMS-Nummer:

F-A, S-A

. Stowage Category

B

. 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 7)

DE

Sicherheitsdatenblatt**gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31**

Druckdatum: 30.09.2025

Vers.-Nr.: 4

überarbeitet am: 30.09.2025

Handelsname: Digitonin water soluble

(Fortsetzung von Seite 6)

. Transport/weitere Angaben:**. ADR**

- . Begrenzte Menge (LQ)**
- . Freigestellte Mengen (EQ)**

500 g

Code: E4

Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 1 g

Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 g

2

D/E

. Beförderungskategorie**. Tunnelbeschränkungscode****. IMDG**

- . Limited quantities (LQ)**
- . Excepted quantities (EQ)**

500 g

Code: E4

Maximum net quantity per inner packaging: 1 g

Maximum net quantity per outer packaging: 500 g

. UN "Model Regulation":

UN 2811 GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. (DIGITONIN), 6.1, II

*

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**. 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****. Richtlinie 2012/18/EU****. Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I** Der Stoff ist nicht enthalten.**. Seveso-Kategorie H2 AKUT TOXISCH****. Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 50 t****. Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 200 t****. Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II**

Der Stoff ist nicht enthalten.

. VERORDNUNG (EU) 2019/1148**. Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)**

Der Stoff ist nicht enthalten.

. Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Der Stoff ist nicht enthalten.

. Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe Der Stoff ist nicht enthalten.**. Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern**

Der Stoff ist nicht enthalten.

. Nationale Vorschriften:**. Technische Anleitung Luft:**

Klasse	Anteil in %
I	80-100

. Wassergefährdungsklasse: WGK 3 (Listeneinstufung): stark wassergefährdend.**. Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen**

Das Produkt unterliegt der Anlage 2 der Chemikalienverbotsverordnung (ChemVerbotsV) - Anforderungen in Bezug auf die Abgabe

. 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

DE

(Fortsetzung auf Seite 8)

Sicherheitsdatenblatt**gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31**

Druckdatum: 30.09.2025

Vers.-Nr.: 4

überarbeitet am: 30.09.2025

Handelsname: Digitonin water soluble

(Fortsetzung von Seite 7)

ABSCHNITT 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.	
Datenblatt ausstellender Bereich:	Abteilung Produktsicherheit
Ansprechpartner:	+49 6221 13840-34
Datum der Vorgängerversion:	02.05.2018
Abkürzungen und Akronyme:	
RID:	Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO:	International Civil Aviation Organisation
PBT:	persistent, bioaccumulative, toxic substance (REACH)
vPvB:	very persistent, very bioaccumulative substance (REACH)
REACH:	Regulation concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
CLP:	Regulation on classification, labelling and packaging of substances and mixtures
bw:	body weight
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
CAS:	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
LC50:	Lethal concentration, 50 percent
LD50:	Lethal dose, 50 percent
PBT:	Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB:	very Persistent and very Bioaccumulative
Acute Tox. 3:	Akute Toxizität – Kategorie 3

DE