

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

Druckdatum: 17.06.2024

Versionsnummer 20 (ersetzt Version 19)

überarbeitet am: 06.05.2024

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsname:** Collonil Waterstop 75 ml alle Farben
- **Packungsinhalt:**
- **Artikelnummer:** 33030001000
- **UFI:** nicht erforderlich
- **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** Schuhpaste
- **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- **Hersteller/Lieferant:**
Salzenbrodt GmbH & Co. KG
Hermsdorfer Straße 70
D-13437 Berlin
Tel.: +49 30 41404-512
- **Auskunftgebender Bereich:**
Abteilung Produktsicherheit, Rufnummer +49 30 41404545 ; Mobil +49 162 1096464
e-mail: productsafety@collonil.de
- **1.4 Notrufnummer:**
Medizinische Notfälle: Beratungsstelle für Vergiftungsercheinungen Charité Berlin
Tel. +49(0) 30/30686700
Gefahrguttransport:
Werkfeuerwehr Bayer AG Tel.+49(0)30/4681-4208

*** ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

- **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.
- **2.2 Kennzeichnungselemente**
- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008** entfällt
- **Gefahrenpiktogramme** entfällt
- **Signalwort** entfällt
- **Gefahrenhinweise** entfällt
- **2.3 Sonstige Gefahren**
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT-Stoff beurteilt werden.
- **vPvB:** Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als vPvB-Stoff beurteilt werden.
- **Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften**
Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften in einer Konzentration > 0,1 %.
Für Erklärung der EDC-Listen siehe Kapitel 16

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

- **3.2 Gemische Wachsemulsion**
- **Gefährliche Inhaltsstoffe:** entfällt
- **zusätzl. 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:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **nach Hautkontakt:** Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

(Fortsetzung auf Seite 2)

DE

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

Druckdatum: 17.06.2024

Versionsnummer 20 (ersetzt Version 19)

überarbeitet am: 06.05.2024

Handelsname: Collonil Waterstop 75 ml alle Farben

(Fortsetzung von Seite 1)

- **nach Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- **nach Verschlucken:** Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- **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 Löschmittel**
- **Geeignete Löschmittel:** Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**
- **Besondere Schutzausrüstung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

*

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**
Nicht erforderlich.
- **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:** Mechanisch aufnehmen.
- **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**
Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.
Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

*

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
Lagerung:
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Keine besonderen Anforderungen.
- **Zusammenlagerungshinweise:** nicht erforderlich
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Vor Frost schützen.
- **Maximale Lagertemperatur:** +40°C
- **Lagerklasse:** 12
- **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:**

CAS: 63148-62-9 Dimethylpolysiloxan (1-3%)
MAK vgl. Abschn. IIb und Xc
· Rechtsvorschriften MAK: MAK- und BAT-Liste

(Fortsetzung auf Seite 3)

DE

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

Druckdatum: 17.06.2024

Versionsnummer 20 (ersetzt Version 19)

überarbeitet am: 06.05.2024

Handelsname: Collonil Waterstop 75 ml alle Farben

(Fortsetzung von Seite 2)

· DNEL-Werte**CAS: 100-37-8 2-Diethylaminoethanol**

Inhalativ	DNEL Arbeiter	24 mg/kg BW/d (Mensch)
	DNEL Arbeiter	24 mg/m ³ /8h (Mensch)

· PNEC-Werte**CAS: 100-37-8 2-Diethylaminoethanol**

PNEC	0,044 mg/l
PNEC	0,0044 mg/l
PNEC	0,475 mg/kg
PNEC	0,0475 mg/kg
PNEC	0,069 mg/kg

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

· 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**· Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung****· Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

· Atemschutz Nicht erforderlich.**· Handschutz**

Bei ständigem Einsatz: Schutzhandschuhe

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

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

· Handschuhmaterial

Nitrilkautschuk

fluorierter Kautschuk (Viton)

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 Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

· 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:

fluorierter Kautschuk (Viton)

· Augen-/Gesichtsschutz Nicht erforderlich.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**· Allgemeine Angaben****· Aggregatzustand**

flüssig

· Farbe

verschiedene

· Geruch:

angenehm

· Geruchsschwelle:

Nicht bestimmt.

· Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Nicht bestimmt

· Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

100 °C

· Entzündbarkeit

Das Gemisch ist nicht entzündlich.

· Untere und obere Explosionsgrenze

Nicht bestimmt.

· untere:

Nicht bestimmt.

obere:

Nicht bestimmt.

· Flammpunkt:

Nicht anwendbar

· Zersetzungstemperatur:

Nicht bestimmt.

· pH-Wert bei 20 °C:

8,3

(Fortsetzung auf Seite 4)

DE

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

Druckdatum: 17.06.2024

Versionsnummer 20 (ersetzt Version 19)

überarbeitet am: 06.05.2024

Handelsname: Collonil Waterstop 75 ml alle Farben

(Fortsetzung von Seite 3)

<ul style="list-style-type: none"> Viskosität: Kinematische Viskosität bei 20 °C 9.013 mm²/s dynamisch bei 20 °C: 9.000 mPas Löslichkeit Wasser: emulgierbar Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) Nicht bestimmt. Dampfdruck bei 20 °C: 23 hPa Dichte und/oder relative Dichte Dichte bei 20 °C: 0,99853 g/cm³ Relative Dichte Nicht bestimmt. Dampfdichte Nicht anwendbar.
<ul style="list-style-type: none"> 9.2 Sonstige Angaben Aussehen: Form: pastös Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit Zündtemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel: Wasser: 2,1 % Festkörpergehalt: 87,2 % Zustandsänderung Verdampfungsgeschwindigkeit 6,6 % Nicht anwendbar.
<ul style="list-style-type: none"> Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt Entzündbare Gase entfällt Aerosole entfällt Oxidierende Gase entfällt Gase unter Druck entfällt Entzündbare Flüssigkeiten entfällt Entzündbare Feststoffe entfällt Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt Pyrophore Flüssigkeiten entfällt Pyrophore Feststoffe entfällt Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische entfällt Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln entfällt Oxidierende Flüssigkeiten entfällt Oxidierende Feststoffe entfällt Organische Peroxide entfällt Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische entfällt Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt

*	ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität
	<ul style="list-style-type: none"> 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
	<ul style="list-style-type: none"> 10.2 Chemische Stabilität Das Material ist unter normalen Umgebungsbedingungen und unter den in Abschnitt 7 genannten Lagerungsbedingungen stabil.
	<ul style="list-style-type: none"> Zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
	<ul style="list-style-type: none"> 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
	<ul style="list-style-type: none"> 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 5)

DE

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

Druckdatum: 17.06.2024

Versionsnummer 20 (ersetzt Version 19)

überarbeitet am: 06.05.2024

Handelsname: Collonil Waterstop 75 ml alle Farben

(Fortsetzung von Seite 4)

- **10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.6 Gefährliche Zersetzungspprodukte:** keine

*	ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben										
<ul style="list-style-type: none"> · 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. 											
<ul style="list-style-type: none"> · Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte: 											
<p>CAS: 100-37-8 2-Diethylaminoethanol</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Oral</td><td style="width: 10%;">LD50</td><td>1.320 mg/kg (Ratte)</td></tr> <tr> <td>Dermal</td><td>LD50</td><td>885 mg/kg (Meerschweinchen)</td></tr> <tr> <td>Inhalativ</td><td>LC50/4 h</td><td>4,6 mg/l (Ratte)</td></tr> </table>			Oral	LD50	1.320 mg/kg (Ratte)	Dermal	LD50	885 mg/kg (Meerschweinchen)	Inhalativ	LC50/4 h	4,6 mg/l (Ratte)
Oral	LD50	1.320 mg/kg (Ratte)									
Dermal	LD50	885 mg/kg (Meerschweinchen)									
Inhalativ	LC50/4 h	4,6 mg/l (Ratte)									
<ul style="list-style-type: none"> · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. · Schwere Augenschädigung/-reizung Keine Reizwirkung bekannt · 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 Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften. 											
<p>Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.</p>											

*	ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben															
<ul style="list-style-type: none"> · 12.1 Toxizität 																
<ul style="list-style-type: none"> · Aquatische Toxizität: 																
<p>CAS: 100-37-8 2-Diethylaminoethanol</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Biologische Abbaubarkeit</td><td>% (Belebtschlamm aus kommunalen Abwässern) (-)</td></tr> <tr> <td>EC20/0,5 h</td><td>>1.000 mg/l (Belebtschlamm aus kommunalen Abwässern) (-)</td></tr> <tr> <td>EC50/72 h</td><td>44 mg/l (Algen) (38412)</td></tr> <tr> <td>EC50/48 h</td><td>165 mg/l (Wasserflöhe) (Daphnientoxizität)</td></tr> <tr> <td>NOEC</td><td>5 mg/l (Algen) (38412)</td></tr> <tr> <td>PNEC</td><td>10 mg/l</td></tr> <tr> <td>LC50/96 h (statisch)</td><td>147 mg/l (Fisch) (-)</td></tr> </table>			Biologische Abbaubarkeit	% (Belebtschlamm aus kommunalen Abwässern) (-)	EC20/0,5 h	>1.000 mg/l (Belebtschlamm aus kommunalen Abwässern) (-)	EC50/72 h	44 mg/l (Algen) (38412)	EC50/48 h	165 mg/l (Wasserflöhe) (Daphnientoxizität)	NOEC	5 mg/l (Algen) (38412)	PNEC	10 mg/l	LC50/96 h (statisch)	147 mg/l (Fisch) (-)
Biologische Abbaubarkeit	% (Belebtschlamm aus kommunalen Abwässern) (-)															
EC20/0,5 h	>1.000 mg/l (Belebtschlamm aus kommunalen Abwässern) (-)															
EC50/72 h	44 mg/l (Algen) (38412)															
EC50/48 h	165 mg/l (Wasserflöhe) (Daphnientoxizität)															
NOEC	5 mg/l (Algen) (38412)															
PNEC	10 mg/l															
LC50/96 h (statisch)	147 mg/l (Fisch) (-)															
<ul style="list-style-type: none"> · 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: Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT-Stoff beurteilt werden. · vPvB: Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als vPvB-Stoff beurteilt werden. · 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften. 																

(Fortsetzung auf Seite 6)

DE

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

Druckdatum: 17.06.2024

Versionsnummer 20 (ersetzt Version 19)

überarbeitet am: 06.05.2024

Handelsname: Collonil Waterstop 75 ml alle Farben

- 12.7 Andere schädliche Wirkungen

(Fortsetzung von Seite 5)

- Weitere ökologische Hinweise:

- Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

* ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

- Empfehlung:

Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.
Für Recycling restlos entleeren!

- Europäischer Abfallkatalog

07 06 08*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände
-----------	---

- Ungereinigte Verpackungen:

- Empfehlung: Die Verpackung ist nach Maßgabe der Verpackungsverordnung zu entsorgen.

* ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

· ADR, ADN, IMDG, IATA	entfällt
------------------------	----------

- 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· ADR, ADN, IMDG, IATA	entfällt
------------------------	----------

- 14.3 Transportgefahrenklassen

· ADR, ADN, IMDG, IATA	
------------------------	--

· Klasse	entfällt
----------	----------

- 14.4 Verpackungsgruppe

· ADR, IMDG, IATA	entfällt
-------------------	----------

- 14.5 Umweltgefahren:

· Marine pollutant:	Nein
---------------------	------

- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar.

- 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar.

- Transport/weitere Angaben:

Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen

- UN "Model Regulation":

entfällt

* 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	Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
--	---

- Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

(Fortsetzung auf Seite 7)

DE

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

Druckdatum: 17.06.2024

Versionsnummer 20 (ersetzt Version 19)

überarbeitet am: 06.05.2024

Handelsname: Collonil Waterstop 75 ml alle Farben

(Fortsetzung von Seite 6)

· VERORDNUNG (EU) 2019/1148

· Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Nationale Vorschriften:

· Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
I	0,75-1
III	3-5
NK	1-3

· Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

· 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

*

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.

· Relevante Sätze

Vollständiger Wortlaut der H-Sätze der Inhaltsstoffe, falls in Kapitel 3 unter 'Gefährliche Inhaltsstoffe' genannt:

· Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Produktsicherheit

· Ansprechpartner: siehe Kapitel 1

· Datum der Vorgängerversion: 19.03.2024

· Versionsnummer der Vorgängerversion: 19

· Abkürzungen und Akronyme:

EDC: Endocrine disrupting chemicals

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· Quellen Zur Erklärung der EDC-Listen: <https://edlists.org/the-ed-lists>

DE