

## Perform Stone Soap Special

Etablierte 2023-11-14

Version 1

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

1.1 Produktidentifikator	Perform Stone Soap Special
Identnummer	190011
UFI	3200-U0CW- 500F-Q82D
1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird	Professioneller Reiniger/Finisher für Hartböden
1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt	Ajour Trading Sweden AB Ekelidsvägen 7 457 40 Fjällbacka Schweden +46 (0)31 870540
Telefon	www.ajourtrading.com/info@ajourtrading.com
Homepage/Email-Adresse	Giftnotruf Berlin: +49-30-19240. Informationszentrale gegen Vergiftungen Bonn: +49-228-19240 Gemeinsames Giftinformationszentrum der Länder Mecklenburg-Vorpommern und Sachsen-Anhalt sowie der Freistaaten Sachsen und Thüringen (GGIZ): +49-361-730730 Informationszentrale für Vergiftungen - Universitätskinderklinik Freiburg: +49-761-19240 Giftinformationszentrum-Nord der Länder Bremen, Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein (GIZ-Nord Poisons Center):+49-551-383 180 Informations- und Behandlungszentrum für Vergiftungen Homburg/Saar: +49-6841-19240 Beratungsstelle bei Vergiftungen Mainz: +49-6131-19240 Giftnotruf München: +49-89-19240
1.4 Notrufnummer	

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs  
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)  
Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 2; H315  
Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2; H319
- 2.2 Kennzeichnungselemente  
GHS-Piktogramm



Signalwort: Achtung

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

-

## Perform Stone Soap Special

Etablierte 2023-11-14

Version 1

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### Gefahrenhinweis

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

#### Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

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

P305+P351+P338 BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen

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

P362 Kontaminierte Kleidung ausziehen.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Diese Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für PBT und vPvB gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Enthält keinen endokrinen Disruptor (EDC) in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$ .

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr EC-Nr Reg-Nr	Konz. %	Gefahren- klasse	Kategorie Gefahren hinweise <sup>(1)</sup>
Dipropylenglycolmonoethylether (DPE)	30025-38-8 405-820-6 01-2119485583-28-xxxx	5 - 15	-	-
2-Aminoethanol** Indexnummer: 603-030-00-8	141-43-5 205-483-3 01-2119486455-28-xxxx	1 - <3	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H302 H312 H314 H318 H332 H335 H412
Parfüm	-	<0,5	-	-

(1) Den vollen Wortlaut der hier genannten H-Sätze/EUH-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

\*\*SCL:

STOT SE 3; H335: C  $\geq 5\%$

Die übrigen Inhaltsstoffe des Produkts umfassen nicht-kennzeichnungspflichtige Stoffe sowie Stoffe unterhalb der Konzentrationsgrenze für eine Nachweispflicht.

Die Einstufung basiert auf den Informationen der Lieferanten der Chemikalien sowie auf <http://echa.europa.eu/> (Datenbanken)

## Perform Stone Soap Special

Etablierte 2023-11-14

Version 1

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

##### Allgemeine Hinweise

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Bewußlosen Personen niemals etwas in den Mund einflößen.

Warm und ruhig halten.

##### Einatmen

Frische Luft.

##### Hautkontakt

Die Haut gründlich mit Wasser und Seife waschen. Konsultieren Sie einen Arzt, wenn die Symptome anhalten.

##### Augenkontakt

Achtung! Augenlider geöffnet halten und sofort mindestens 10 Minuten lang gründlich mit viel (lauwarmem)

Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Sofort einen Arzt aufsuchen.

##### Verschlucken

Mund ausspülen und trinken Sie viel Wasser. Arzt konsultieren.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

**Einatmen:** Kann beim Einatmen Reizungen verursachen (Husten).

**Hautkontakt:** Reizt bei Hautkontakt (Rötungen, Brennen).

**Augenkontakt:** Reizt die Augen. (Brand, Rötung).

**Verschlucken:** Die Einnahme größerer Dosen kann zu Übelkeit und Erbrechen führen.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Wassersprühstrahl, Kohlendioxid, Schaum oder Löschpulver.

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

Do not breathe fumes. During fire, gases hazardous to health may be formed.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Selbstversorgendes Atemschutzgerät und Schutzkleidung bei Brandbekämpfung verwenden.

#### Sonstige Angaben

Behälter in der Nähe von Feuer werden mit Wasser gekühlt und vom Feuer entfernt, sofern dies gefahrlos möglich ist.

## Perform Stone Soap Special

Etablierte 2023-11-14

Version 1

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Rutschgefahr beim Austreten der Flüssigkeit auf den Boden.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Das Spülen großer Mengen des Produktes in Oberflächenwasser und Abflusssysteme verhindern.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Wiederverwendung, wenn möglich, verschüttetes Produkt. Austritte mit inertem Material eindämmen. Mit Vermiculit, trockenem Sand oder Erde absorbieren. Dann mit klarem Wasser abspülen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Für Handhabung und Lagerung (siehe Abschnitt 7).

Geeignete Schutzausrüstung verwenden (Abschnitt 8).

Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Die gewerblich üblichen Sicherheitsmaßnahmen sind zu beachten.

Rutschgefahr beim Austreten der Flüssigkeit auf den Boden.

Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

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

Lagern Sie den Behälter in der Originalverpackung, dicht verschlossen und trocken.

Frostfrei lagern.

Geeignetes Lagermaterial: Polyethylen (PE).

Ungeeignetes Lagermaterial: PVA (Polyvinylalkohol).

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

-

## Perform Stone Soap Special

Etablierte 2023-11-14

Version 1

<b>ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen</b>
--

**8.1 Zu überwachende Parameter:**

**Angemessene technische Kontrollen**

Für gute Belüftung durch Punktabsaugung oder allgemeine gute Belüftung sorgen.

**Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900):**

Bezeichnung	CAS-Nr.	Arbeitsplatzgrenzwert	Überschreitungsfaktor	Bemerkungen
2-Amino-ethanol	141-43-5	0,2 ppm 0,5 mg/m <sup>3</sup>	1 (1)	DFG, EU, Y, Sh, H, 11

DFG = Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission)

EU = Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich.)

Y = ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7)

Bei mit „Sh“ gekennzeichneten Stoffen ist die Auslösung einer allergischen Reaktion an luftexponierten Hautpartien in Einzelfällen auch bei Einhaltung des AGW (inklusive des Kurzzeitwertes) nicht auszuschließen - es sei denn, dass ein Grenzwert unter Berücksichtigung weitgehender Symptomfreiheit aufgestellt worden ist.

Hier ist dann die Kennzeichnung „(Sh)“ zu wählen.

11 = Summe aus Dampf und Aerosolen.

**DNEL**

<p><b>Dipropylenglycolmonoethylether (DPE)</b> (30025-38-8)</p>	<p>Langzeitexposition - Arbeiter Systematische Effekte, Inhalation: 392 mg/m<sup>3</sup> Langzeitexposition - Arbeiter Systematische Effekte, Dermal: 42 mg/kg/tag Kurzzeitexposition - Verbraucher Systematische Effekte, Inhalation: 100 mg/m<sup>3</sup> Langzeitexposition - Verbraucher Systematische Effekte, Dermal: 25 mg/kg/tag Langzeitexposition - Verbraucher Systematische Effekte, Oralt: 25 mg/kg/tag</p>
<p><b>2-Aminoethanol (141-43-5)</b></p>	<p>Langzeitexposition - Arbeiter Systematische Effekte, dermalt: 1 mg/kg/day Langzeitexposition - Arbeiter Systematische Effekte, inhalation: 3.3 mg/kg/day Langzeitexposition - Arbeiter Lokale Effekte, inhalation: 3.3 mg/kg/day Langzeitexposition - Verbraucher Systematische Effekte, dermalt: 0.24 mg/kg/day Langzeitexposition - Verbraucher Systematische Effekte, inhalation: 2 mg/kg/day Langzeitexposition - Verbraucher Lokale Effekte, inhalation: 2 mg/kg/day Langzeitexposition - Verbraucher Systematische Effekte, oralt: 3.75 mg/kg/day</p>

## Perform Stone Soap Special

Etablierte 2023-11-14

Version 1

<b>ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen (...)</b>
--

**PNEC**

2-Aminoethanol (141-43-5)	0.085 mg/l	Süßwasser
2-Aminoethanol (141-43-5)	0.0085 mg/l	Salzwasser
2-Aminoethanol (141-43-5)	0.025 mg/l	Periodische Emissionen
2-Aminoethanol (141-43-5)	0.425 mg/kg	Sediment (Süßwasser)
2-Aminoethanol (141-43-5)	0.0425 mg/kg	Sediment (Salzwasser)
2-Aminoethanol (141-43-5)	0.035 mg/kg	Erde
2-Aminoethanol (141-43-5)	100 mg/l	Wasseraufbereitungsanlage

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:**

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Essen, trinken oder rauchen Sie nicht während der Arbeit. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

**Persönliche Schutzausrüstung**

Konsultieren Sie immer einen kompetenten Partner im Bereich persönliche Schutzausrüstung

**Atemschutz**

Normalerweise nicht notwendig. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät mit Filter Typ A verwenden.

**Handschuhe**

Chemisch beständige Schutzhandschuhe verwenden. (z.B. Nitrilkautschuk, PVC)

**Augenschutz**

Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen. (Korbbrille).

**Kleidung**

Chemisch beständige Overalls verwenden.

<b>ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften</b>
---

**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:**

Aggregatzustand	Flüssigkeit
Farbe	Gelbliches Braun
Geruch	Leichter Zitrusduft
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	-0 °C
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	~100 °C
Entzündbarkeit	Nicht verfügbar
Untere und obere Explosionsgrenze	Nicht verfügbar
Flammpunkt	Nicht verfügbar
Zündtemperatur	Nicht verfügbar
Zersetzungstemperatur	Nicht verfügbar
pH-Wert	8.5 (Konzentrieren)
Kinematische Viskosität	Viskos, ~200 cPs
Löslichkeit	In Wasser löslich
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	Nicht verfügbar
Dampfdruck	Nicht verfügbar
Dichte und/oder relative Dichte	995 kg/m <sup>3</sup>
Relative Dampfdichte	Nicht verfügbar
Partikeleigenschaften	Nicht relevant. Das Produkt ist eine Flüssigkeit.

## Perform Stone Soap Special

Etablierte 2023-11-14

Version 1

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften (...)

#### 9.2 Sonstige Angaben

Keine besonderen

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Stabil bei normaler Handhabung und Lagerung

#### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil bei normaler Handhabung und Lagerung

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bekannt

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt bei normaler Handhabung und Lagerung.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Säuren und starken Oxidationsmittel

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Siehe Abschnitt 4 (Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen)

#### Reizende/ätzende Eigenschaften

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenreizung.

#### Akute Toxizität

Nicht als akut giftig klassifiziert.

#### Toxikologische Daten

Toxikologische Daten zu dieser Vorbereitung ist nicht verfügbar.

#### Toxikologische Daten aus Tierversuchen zu relevanten Inhaltsstoffen:

Dipropylenglycolmonoethylether (DPE) (30025-38-8)	LD <sub>50</sub> Oral Ratte: 4700 mg/kg ECHA
2-Aminoethanol (141-43-5)	LD <sub>50</sub> Oral Ratte: 1089 mg/kg LC <sub>50</sub> Inhaliert (Dampf) 4h: 20 mg/l LD <sub>50</sub> Dermal Kaninchen: 2504 mg/kg

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger / Exposition/Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine bekannt

#### Wahrscheinlichen Expositionswegen

Einatmen oder Haut-/Augenkontakt. (Verschlucken)

#### Sensibilisierung:

Dieses Produkt wird bei Einatmen oder Hautkontakt nicht als Allergen eingestuft. Das Parfüm in diesem Produkt enthält jedoch geringe Mengen allergener Substanzen, die unter den meldepflichtigen Werten liegen.

#### CMR-Wirkung (karzinogene, mutagene Wirkung und Reproduktionstoxizität)

Keine gefährlichen Wirkungen auf Reproduktion, Fruchtbarkeit oder Ungeborene bekannt.

## Perform Stone Soap Special

Etablierte 2023-11-14

Version 1

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben (...)

#### Aspirationsgefahr

Keine

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Enthält keinen endokrinen Disruptor (EDC) in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$ .

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Dieses Produkt ist nicht klassifiziert als Umweltgefährlich.

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

#### 12.1 Toxizität

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

#### Toxikologische Daten aus Tierversuchen zu relevanten Inhaltsstoffen:

<b>Dipropylenglycolmonoethylether (DPE) (30025-38-8)</b>	LL <sub>50</sub> /EL <sub>50</sub> /IL <sub>50</sub> : Fisch: >100 mg/l LL <sub>50</sub> /EL <sub>50</sub> /IL <sub>50</sub> : Algea: >100 mg/l LL <sub>50</sub> /EL <sub>50</sub> /IL <sub>50</sub> : Daphnien: >100 mg/l LC <sub>50</sub> Fisch 96h: $\geq 200$ mg/l Art: Brachydanio rerio ECHA
<b>2-Aminoethanol (141-43-5)</b>	LC <sub>50</sub> Fisch 96h: 349 mg/l Art: Cyprinus carpio EC <sub>50</sub> Daphnien 48h: 65 mg/l Art: Daphnia magna EC <sub>50</sub> Algea 72h: 2,8 mg/l Art: Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalgen) EC <sub>50</sub> Algea 72h: 22 mg/l Art: Scenedesmus subspicatus EC <sub>20</sub> Bakterium 30 min: >1000 mg/l Art: Belebtschlamm EC <sub>50</sub> Bakterium 3h: >1000 mg/l Art: Belebtschlamm NOEC Fisch 2 days: 1,2 mg/l Art: Oryzias latipes (Japanischer Reisfisch) NOEC Daphnien 21 days: 0,85 mg/l Art: Daphnia magna

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Dipropylenglycolmonoethylether (DPE) (30025-38-8) - Leicht biologisch abbaubar. 96% @ 28d DOC removal

2-Aminoethanol (141-43-5) - Leicht biologisch abbaubar.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Bioakkumulation - Dipropylenglycolmonoethylether (DPE) (30025-38-8)

Keine Bioakkumulation möglich - 2-Aminoethanol (141-43-5)

#### 12.4 Mobilität im Boden

Löslich in Wasser

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

Diese Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für PBT und vPvB gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält keinen endokrinen Disruptor (EDC) in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$ .

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt gilt als biologisch abbaubar und akkumuliert nicht.



## Perform Stone Soap Special

Etablierte 2023-11-14

Version 1

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Nicht gefährlicher Abfall. Die Abfallbeseitigung sollte gemäß den Abfallrichtlinie, nationalen und lokalen Vorschriften erfolgen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

#### Vorgeschlagen abfallschlüssel EAK

20 01 30 Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen.

#### Leere Packungen

Stofflich verwertet werden

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

#### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

-

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

-

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

-

#### 14.4 Verpackungsgruppe

-

#### 14.5 Umweltgefahren

Marine pollutant: No

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

-

#### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

-

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Das Produkt wird entsprechend den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) eingestuft und gekennzeichnet.

#### (EU) REACH Annex XVII

Keine aufgeführt

#### (EU) Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe

Keine aufgeführt

#### (EU) REACH Annex XIV

Keine aufgeführt

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## Perform Stone Soap Special

Etablierte 2023-11-14

Version 1

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

**Vollständiger Wortlaut der in den Abschnitt 3 aufgeführten H-Sätze/EUH-Sätze:**

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H318 Verursacht schwere Augenschäden

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

**Version 1:** 2023-11-14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Anhang II, EG/2020/878.

#### Quellen

Sicherheitsdatenblatt von den Rohstoffherstellern. CLP.

www.kemi.se (Datenbank), TRGS 900, <http://echa.europa.eu/> (Datenbank)

#### Erläuterung der Abkürzungen

BCF: Bio Concentration Factor

CAS-nr Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

EC<sub>50</sub>: Die effektive Konzentration eines Stoffs, die 50% der maximal möglichen Reaktion bewirkt.

LC<sub>50</sub>: LC<sub>50</sub> ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt.

LD<sub>50</sub>: LD<sub>50</sub> ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt.

IC<sub>50</sub>: Der Wirtschaftszweig bezeichnet die Bereiche der Wirtschaft (darunter auch private Haushalte und der öffentliche Bereich), in denen der Stoff verwendet wird. Grundlage dieser Kennzeichnung ist die NACE-Systematik.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

vPvB: Very persistent and Very Bio accumulative substances.