



## MONTREAL ORIGINAL - CHANCE 20MG NIKOTINSALZ

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

#### 1.1 - Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung MONTREAL ORIGINAL - CHANCE 20MG NIKOTINSALZ

Chemische  
Bezeichnung

Produktart Gemisch

Produktcode 10ml

UFI: KR17-Y0D0-800X-HJWT

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

Relevante identifizierte Verwendungen - Flüssigkeit für elektronische Zigarette

#### 1.3 - Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

SAS TOUTATIS

836 ALLEE DES MESANGES - ZA MAMOURA

40090 SAINT-AVIT Frankreich

Telefon : +33558799377

Webseite [www.par-toutatis.fr](http://www.par-toutatis.fr)

Affaires réglementaires TOUTATIS: [reglementation@par-toutatis.fr](mailto:reglementation@par-toutatis.fr)

#### Händler

MONTREAL ORIGINAL LABS

3986 Rue Wellington, Verdun QC H4G 1V3 Montreal

CANADA

+15146604125

[info@montrealoriginal.shop](mailto:info@montrealoriginal.shop)

<https://montrealoriginal.fr/>

#### 1.4 - Notrufnummer

- Giftnotruf der Charité

CBF, Haus VIII (Wirtschaftgebäude), UG

Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin

Tel.: + 49 (0) 30/19240 Deutschland

- Giftnotruf München

Ismaninger Straße 22, 81675 München

Tel.: + 49 (0) 89/19240 Deutschland

- BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk Assessment

Max-Dohrn-Str. 8-10, 10589 Berlin

Emergency number: +49 30 19240

[bfr@bfr.bund.de](mailto:bfr@bfr.bund.de) Deutschland

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 - Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 3 Oral	Akute Toxizität (oral) - Kategorie 3
Acute Tox. 4 Dermal	Akute Toxizität (dermal) - Kategorie 4
Acute Tox. 4 Inhalation	Akute Toxizität (inhalativ) - Kategorie 4
Aquatic Chronic 3	Gewässergefährdend - Aquatic Chronic 3



## MONTREAL ORIGINAL - CHANCE 20MG NIKOTINSALZ

### 2.2 - Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Enthält: Nikotinlaktat (CAS No.: 15197-02-1)

Signalwort : Gefahr

Gefahrenpiktogramme



Gefahrenhinweise

H301	Giftig bei Verschlucken.
H312+H332	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt oder Einatmen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P103	Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.
P264	Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
P270	Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P301+P310	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P302+P352	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:: Mit viel Wasser und Seife waschen.
P312	Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P330	Mund ausspülen.
P501	Inhalt/Behälter in einem zugelassenen Behandlungszentrum zuführen gemäß lokalen Vorschriften.

EUH-Sätze : keiner

\* Ertastbares Warnzeichen (EN/ISO 11683).

\* Kindergesicherte Verschlüsse (EN 862/ISO 8317).

### 2.3 - Sonstige Gefahren

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 - Stoffe

Nicht anwendbar

### 3.2 - Gemische

Chemische Bezeichnung	Nr.	%	Klasse(n)	Spezifischer Konzentrationsgrenzwert
Nikotinlaktat	CAS-Nr. : 15197-02-1 INDEX-Nr. : EG-Nr. :	> 2,5 - < 5	Acute Tox. 2 Dermal - H310 Acute Tox. 2 Inhalation - H330 Acute Tox. 2 Oral - H300 Aquatic Chronic 2 - H411	Nicht anwendbar



## MONTREAL ORIGINAL - CHANCE 20MG NIKOTINSALZ

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

<u>Nach Einatmen</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sofort Arzt hinzuziehen.</li><li>- Nach Einatmen von Dämpfen können Vergiftungserscheinungen auch erst nach Stunden auftreten, daher unbedingt Arzt aufsuchen.</li><li>- In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.</li><li>- Nach Einatmen von Sprühnebeln einen Arzt konsultieren.</li><li>- Keine Mund-zu-Mund oder Mund-zu-Nasen Beatmung. Beatmungsbeutel oder Beatmungsgerät verwenden.</li></ul>
<u>Nach Hautkontakt</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.</li><li>- Auch schon bei Verdacht einer Vergiftung ist ärztliche Begutachtung erforderlich.</li><li>- Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.</li></ul>
<u>Nach Augenkontakt</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.</li></ul>
<u>Nach Verschlucken</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sofort ärztlichen Rat einholen (Giftnotruf).</li><li>- In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.</li><li>- Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen.</li><li>- Erbrechen herbeiführen, wenn die betroffene Person bei Bewusstsein ist.</li><li>- Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten.</li></ul>

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

<u>Symptome und Wirkungen - Nach Einatmen</u>	- Es liegen keine Informationen vor.
<u>Symptome und Wirkungen - Nach Hautkontakt</u>	- Keine Daten verfügbar.
<u>Symptome und Wirkungen - Nach Augenkontakt</u>	- Es liegen keine Informationen vor.
<u>Symptome und Wirkungen - Nach Verschlucken</u>	- Es liegen keine Informationen vor.

#### 4.3 - Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- Es liegen keine Informationen vor.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 - Löschmittel

<u>Geeignete Löschmittel</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ABC-Pulver</li><li>- Wassernebel</li><li>- Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)</li></ul>
<u>Ungünstige Löschmittel</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Scharfer Wasserstrahl</li></ul>

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



## MONTREAL ORIGINAL - CHANCE 20MG NIKOTINSALZ

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren - Keine Daten verfügbar.

Gefährliche Zersetzungsprodukte - Keine Daten verfügbar.

### 5.3 - Hinweise für die Brandbekämpfung

- Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
- Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.
- Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.
- Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Nicht für Notfälle geschultes Personal - Staubentwicklung vermeiden.

- Für ausreichende Lüftung sorgen.
- Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
- Schutzhandschuhe tragen.
- Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden.
- Handschuhe nur einmal verwenden.

Einsatzkräfte - Personen in Sicherheit bringen.

- Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
- Geeigneten Atemschutz verwenden.

### 6.2 - Umweltschutzmaßnahmen

- Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.
- Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

Methoden und Material für Rückhaltung - Es liegen keine Informationen vor.

Methoden und Material für Reinigung - Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

- Staubfrei aufnehmen und staubfrei ablagern.
- Keine Bürste oder Druckluft zum Reinigen von Oberflächen oder der Kleidung verwenden.
- Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.
- Zum Aufnehmen zugelassenen Industriestaubsauger verwenden.

Ungeeignete Methoden - Es liegen keine Informationen vor.

### 6.4 - Verweis auf andere Abschnitte

- Entsorgung: siehe Abschnitt 13
- Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8



## MONTREAL ORIGINAL - CHANCE 20MG NIKOTINSALZ

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 - Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

##### Empfehlung

- Exposition vermeiden - vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
- Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen.
- Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen.
- Böden, Wände und andere Oberflächen im Gefahrenbereich sind regelmäßig zu reinigen.
- Behälter nach Gebrauch sofort mit Deckel verschließen.
- Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).
- Dämpfe / Aerosole sollten unmittelbar am Entstehungsort abgesaugt werden.
- Verwendung nur in geschlossenem System zulässig.
- Keine produktgetränkten Putzlappen in den Hosentaschen mitführen.

##### Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

- Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.
- Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen.
- Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
- Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- Benutzte Arbeitskleidung sollte nicht außerhalb des Arbeitsbereichs getragen werden.
- Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen.
- In gut belüfteten Zonen oder mit Atemfilter arbeiten.
- Bei der Arbeit nicht rauchen.
- Getrennte Aufbewahrung der Arbeitskleidung.
- Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen.

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

- Nur Behälter verwenden, die speziell für das Produkt zugelassen sind.
- Der allgemeine Zutritt zum Lager ist zu beschränken.
- Behälter dicht geschlossen halten.

#### 7.3 - Spezifische Endanwendungen

- Technisches Merkblatt beachten.

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

#### 8.1 - Zu überwachende Parameter

- Keine Daten verfügbar.

#### 8.2 - Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

- Luft-Rückführung in den Arbeitsbereich nur nach ausreichender Reinigung.
- Siehe Abschnitt 7 des Sicherheitsdatenblattes.



## MONTREAL ORIGINAL - CHANCE 20MG NIKOTINSALZ

### Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

- Schutzhandschuhe tragen.
- Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.
- Gestellbrille mit Seitenschutz.
- Staubschutzbrille.
- Schutzschürze.
- Filtergerät (Vollmaske oder Mundstückgarnitur) mit Filter:
  - Die Atemschutzfilterklasse ist unbedingt der maximalen Schadstoffkonzentration (Gas/ Dampf/ Aerosol/ Partikel) anzupassen, die beim Umgang mit dem Produkt entstehen kann. Bei Konzentrationsüberschreitung muß Isoliergerät benutzt werden!
- Laborkittel.



### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

- Keine Daten verfügbar.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

<u>Aggregatzustand</u>	flüssig	<u>Aussehen</u>	flüssig
<u>Farbe</u>	gelb	<u>Geruch</u>	charakteristisch
Geruchsschwelle		Keine Daten verfügbar	
pH-Wert		Keine Daten verfügbar	
Schmelzpunkt		Keine Daten verfügbar	
Gefrierpunkt		Keine Daten verfügbar	
Siedepunkt		Keine Daten verfügbar	
Flammpunkt		Keine Daten verfügbar	
Verdampfungsgeschwindigkeit		Keine Daten verfügbar	
Entzündbarkeit		Keine Daten verfügbar	
Untere Explosionsgrenze		Keine Daten verfügbar	
Obere Explosionsgrenze		Keine Daten verfügbar	
Dampfdruck		Keine Daten verfügbar	
Dampfdichte		Keine Daten verfügbar	
Relative Dichte		Keine Daten verfügbar	
Dichte		Keine Daten verfügbar	
Löslichkeit (Wasser)		Keine Daten verfügbar	



## MONTREAL ORIGINAL - CHANCE 20MG NIKOTINSALZ

Löslichkeit (Ethanol)	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit (Aceton)	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit (Organischen Lösemitteln)	Keine Daten verfügbar
Log KOW	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar

### Partikeleigenschaften

Partikelgröße	Keine Daten verfügbar
Staubheit	Keine Daten verfügbar
Spezische Oberfläche	Keine Daten verfügbar
Form	Keine Daten verfügbar

### 9.2 - Sonstige Angaben

VOC-Gehalt	Keine Daten verfügbar
Mindestzündenergie	Keine Daten verfügbar
Leitfähigkeit	Keine Daten verfügbar
Brechungsindex	Keine Daten verfügbar
Festkörpergehalt	Keine Daten verfügbar
Oberflächenspannung	Keine Daten verfügbar
Sättigungskonzentration	Keine Daten verfügbar

- Keine Daten verfügbar.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 - Reaktivität

- Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

### 10.2 - Chemische Stabilität

- Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

### 10.3 - Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

- Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

### 10.4 - Zu vermeidende Bedingungen

- Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil.

### 10.5 - Unverträgliche Materialien

- Keine Daten verfügbar.

### 10.6 - Gefährliche Zersetzungsprodukte

- Keine Daten verfügbar.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben



## MONTREAL ORIGINAL - CHANCE 20MG NIKOTINSALZ

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

Akute Toxizität - Akute Toxizität (oral) - Kategorie 3 - Giftig bei Verschlucken.  
- Akute Toxizität (dermal) - Kategorie 4  
- Akute Toxizität (inhalativ) - Kategorie 4

Toxizität : Gemisch

LD50 oral (Ratte)	Keine Daten verfügbar
LD50 dermal (Ratte)	Keine Daten verfügbar
LD50 dermal (Kaninchen)	Keine Daten verfügbar
LC50 inhalativ (Ratte)	Keine Daten verfügbar
LC50 inhalativ Stäube und Nebel (Ratte)	Keine Daten verfügbar
LC50 inhalativ Dämpfe (Ratte)	Keine Daten verfügbar

- Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  
- Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.  
- Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
- Keine Daten verfügbar.

Schwere Augenschädigung/-reizung - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
- Keine Daten verfügbar.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
- Keine Daten verfügbar.

Keimzellmutagenität - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
- Keine Daten verfügbar.

Karzinogenität - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
- Keine Daten verfügbar.

Reproduktionstoxizität - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
- Keine Daten verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
- Keine Daten verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
- Keine Daten verfügbar.

Aspirationsgefahr - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
- Es liegen keine Informationen vor.

### 11.2 - Angaben über sonstige Gefahren

- Es liegen keine Informationen vor.



## MONTREAL ORIGINAL - CHANCE 20MG NIKOTINSALZ

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 - Toxizität

##### Toxizität : Gemisch

EC50 48 h Krustentiere	Keine Daten verfügbar
LC50 96 h Fische	Keine Daten verfügbar
ErC50 Algen	Keine Daten verfügbar
ErC50 andere Wasserpflanzen	Keine Daten verfügbar
NOEC chronisch Fische	Keine Daten verfügbar
NOEC chronisch Krustentiere	Keine Daten verfügbar
NOEC chronisch Algen	Keine Daten verfügbar
NOEC chronisch andere Wasserpflanzen	Keine Daten verfügbar

- Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 12.2 - Persistenz und Abbaubarkeit

Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)	Keine Daten verfügbar
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	Keine Daten verfügbar
% biologischer Abbau in 28 Tagen	Keine Daten verfügbar

- Keine Daten verfügbar.

#### 12.3 - Bioakkumulationspotenzial

Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Keine Daten verfügbar
Log KOW	Keine Daten verfügbar

- Keine Daten verfügbar.

#### 12.4 - Mobilität im Boden

- Keine Daten verfügbar.

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

#### 12.6 - Endokrinschädliche Eigenschaften

- Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.7 - Andere schädliche Wirkungen

- Keine Daten verfügbar.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 - Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung - Es liegen keine Informationen vor.

Entsorgung über das Abwasser - Es liegen keine Informationen vor.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen - Wegen einer Abfallentsorgung den Lieferanten ansprechen.  
- Abfälle zur Beseitigung sind einzustufen und zu kennzeichnen.



## MONTREAL ORIGINAL - CHANCE 20MG NIKOTINSALZ

- Der Abfall ist bis zu einer Beseitigung getrennt von anderen Abfallarten zu halten.
- Der Abfall ist besonders überwachungsbedürftig .
- Unter Beachtung behördlicher Vorschriften einer Sonderabfallverbrennung zuführen.
- Abfälle zur Verwertung sind einzustufen und zu kennzeichnen
- Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind zu entsorgen.

Gemeinschaft oder nationalen oder regionalen  
Rechtsvorschriften - Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 - UN-Nummer oder ID-Nummer

Nicht anwendbar

14.2 - Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar

14.3 - Transportgefahrenklassen

Nicht anwendbar

14.4 - Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar

14.5 - Umweltgefahren

Nicht anwendbar

14.6 - Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar

14.7 - Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Stoffe REACH candidates            Nein

Stoffe Annex XIV                    Nein

Stoffe Annex XVII                  Nein

VOC-Gehalt                            Keine Daten verfügbar

15.2 - Stoffsicherheitsbeurteilung

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

SDB Versionen

Version	Ausgabedatum	Verfasser	Beschreibung der Änderungen
1	17/01/2025		



## MONTREAL ORIGINAL - CHANCE 20MG NIKOTINSALZ

### Abkürzungen und Akronyme

- ADR: Das Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
- ATE: Schätzung der akuten Toxizität.
- LC50: Tödliche Konzentration für 50 % eines Versuchstiers.
- LOEC: Niedrigste beobachtete Effektkonzentration.
- LD50: Tödliche Dosis für 50 % der Versuchstiere.
- LOEL: Niedrigste beobachtete Nebenwirkungsstufe.
- DNEL: Abgeleiteter No-Effect-Level.
- EC50: Effektive Konzentration des Stoffes, der bei 50 % der Versuchstiere schädliche Wirkungen hervorruft.
- IATA: Internationaler Lufttransportverband.
- IMDG: Internationale maritime Gefahrgüter.
- EG-Nr.: Nummer der Europäischen Gemeinschaft
- NOEC: Konzentration ohne beobachtete Wirkung.
- NOEL: Kein beobachtbarer Effektwert.
- CAS-Nr.: Chemical Abstracts Service-Nummer.
- ICAO: Internationale Zivilluftfahrtorganisation
- PBT: Persistent, bioakkumulierbar und toxisch.
- PNEC: Voraussichtliche Konzentration ohne Wirkung.
- RID: Internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene.
- STEL: Kurzfristiger Expositionsgrenzwert
- TWA: Zeitgewichteter Durchschnitt
- OEL: Arbeitsplatzgrenzwert.
- vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbar.

### Texte der regulatorischen Sätze

Acute Tox. 2 Dermal	Akute Toxizität (dermal) - Kategorie 2
Acute Tox. 2 Inhalation	Akute Toxizität (inhalativ) - Kategorie 2
Acute Tox. 2 Oral	Akute Toxizität (oral) - Kategorie 2
Acute Tox. 3 Oral	Akute Toxizität (oral) - Kategorie 3
Acute Tox. 4 Dermal	Akute Toxizität (dermal) - Kategorie 4
Acute Tox. 4 Inhalation	Akute Toxizität (inhalativ) - Kategorie 4
Aquatic Chronic 2	Gewässergefährdend - Aquatic Chronic 2
Aquatic Chronic 3	Gewässergefährdend - Aquatic Chronic 3
H301	Giftig bei Verschlucken.
H312+H332	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt oder Einatmen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

\*\*\* \*\*