

Sicherheitsdatenblatt YETI Dental

gem. Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (REACH-VO)

Druckdatum: 30.Januar.2025

Version: 4.0

Überarbeitet am: 20.05.2026

Ersetzt Version: 3.0 vom 13.01.2025

Seite 1 von 10

ABSCHNITT 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produkt Identifikator

1.2 Die Bloc Advanced (Paste) – lichthärtend 3g. Spritze (Art.890-1200)
Lichthärtendes Ausblockmaterial für Gipsstümpfe und Tiefziehschienen

1.3 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs/Gemischs

Ein-Komponenten-Kunststoff für Modellvorbereitung in der Zahntechnik. Zum Aufbau und Ergänzung präparierter Stümpfe und Modelle

1.4 Einzelheiten zum Hersteller/Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

YETI Dentalprodukte GmbH

Industriestr.3

DE-78234 Engen

www.yeti-dental.com

www.dentalwax.com

info@yeti-dental.com

Tel. +49 (0)7733-9410-0

Fax +49 (0)7733-9410-20

Kontaktstelle für techn. Informationen / Anwendungstechnik

Geräte +49 (0)7733-9410-14 technik@yeti-dental.com

Zahntechnik +49 (0)7733-9410-20 labor@yeti-dental.com

1.5 Notrufnummer

Tel. +49 (0) 1784337434 (Consultant Lutz Harder GmbH)

ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr.1272/2008

Skin Sens.1 **H317** – kann allergische Hautreaktionen verursachen

Repr.1 A **H360FD** – kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen

2.2 Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr.1272/2008

Piktogramm/e und Signalwort des Produkts



Signalwort: **Gefahr**

Gefahrenbestimmende Komponente für die Etikettierung: Keine

Sicherheitsdatenblatt YETI Dental

gem. Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (REACH-VO)

Druckdatum: 30.Januar.2025

Version: 4.0

Überarbeitet am: 20.05.2026

Ersetzt Version: 3.0 vom 13.01.2025

Seite 2 von 10

Gefahrenhinweise:

H317 kann allergische Hautreaktionen verursachen

H360FD kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen

Sicherheitshinweise:

P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung/Augenschutz, Gesichtsschutz tragen

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen

P302+P352 Bei BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser...waschen

P333+P313 Bei Hautreizung oder Ausschlag: Ärztlichen Rat/ärztliche Hilfe hinzuziehen

P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen

P501 Inhalt dem Behälter zuführen

Entsorgung:

P501 Inhalt dem Behälter zuführen

2.3 Sonstige Gefahren / Endokrin schädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe, Substanzen oder Stoffgemische, welche endokrin schädliche Eigenschaften aufweisen.

ABSCHNITT 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Stoff	CAS-Nr/EINECS/EG-Nr.	Gehalt (%)	Einstufung CLP/VO
Triethylglykoldimethacrylat	109-16-0/ 203-652-6	10-15	H317-Skin-Sens 1B
2,2-Dimethoxy-2-phenylacetophenon	24650-42-8	<0,1	H412-Aquatic Chronic
Dimethylhydroxyacetophenon	7473-98-5/ 231-272-0	0,1-0,2	H302-Acute Tox.4 H317-Skin Sens.1 H400-Aquatic Acute1
Vinylester Harz (Acrylat)	55818-57-0	15-20	H317-Skin Sens.1
2,2 Diethoxyacetophenon	6175-45-7/ 228-220-4	0,1-0,5	H335-STOT SE3
Campherchinon	10373-78-1/233-814-1	<0,1	H319-Eye Irrit.2 H335-STOT SE3 H315-Skin.Irrit2
2-Ethylhexyl-4-benzoat	21245-02-3/244-289-3	0,1-0,2	H319-Eye Irrit.2 H360-Repr.1
TPO: Phosphinoxid	75980-60-8/278-355-8	01-0,3	H361f-Repr.2, H412-Aqu.Chronic 3

Sicherheitsdatenblatt YETI Dental

gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (REACH-VO)

Druckdatum: 30. Januar.2025

Version: 4.0

Überarbeitet am: 20.05.2026

Ersetzt Version: 3.0 vom 13.01.2025

Seite 3 von 10

ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der erste Hilfe Maßnahmen

Nach Einatmen

Bei Reizung der Atemwege durch das Produkt, Frischluft zuführen und für ungehinderte Atmung sorgen. Arzt konsultieren

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar) alle verunreinigten Kleidungsstücke unverzüglich ausziehen. Die Haut mit viel Wasser und Seife abwaschen/duschen, Bei auftretender Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Sofort mit reichlich Wasser, bei geöffneter Lidspalte, einige Minuten behutsam spülen. Augenarzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken

Sofort kräftig Mund ausspülen. Keine Neutralisationsversuche unternehmen. Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute und verzögernd auftretende Symptome und Wirkungen

Reizungen der Augen, Haut und Atemwege. Möglichkeit von schweren Augenschäden.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei Augen und Atemwegreizung oder Reizung der Haut – Arzt aufsuchen.

ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignet: Wassersprühstrahl, CO₂, Wasser, Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel. Ungeeignet: Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährdung durch das Produkt selbst, seiner Verbrennungsprodukte oder die entstehenden Gase sind nicht bekannt.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit Umluft unabhängigem Atemschutzgerät.

Gefährdete Behälter aus sicherer Entfernung mit Sprühwasser kühlen.

Entweichende Dämpfe mit Wasser niederschlagen.

Eindringen des Löschwassers in Oberflächen- und Grundwasser sowie Boden vermeiden.

Hautkontakt durch Tragen geeigneter Schutzkleidung und durch Einhalten von

Sicherheitsabstand vermeiden.

ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Ausreichende Lüftung sicherstellen.

Sicherheitsdatenblatt YETI Dental

gem. Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (REACH-VO)

Druckdatum: 30.Januar.2025

Version: 4.0

Überarbeitet am: 20.05.2026

Ersetzt Version: 3.0 vom 13.01.2025

Seite von 10

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen von Produkt und größeren Mengen verunreinigtem Waschwasser in Gewässer und Boden vermeiden. Kanalisation abdecken damit ein Eindringen verhindert wird.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Material mechanisch aufnehmen, im Licht härten und einer Sonderabfallbeseitigung zuführen

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 7 und 8 beachten.

ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Empfehlungen

Die im Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten

-Arbeitskleidung tragen

-Gefäße nicht offenstehen lassen.

-Mindeststandards gemäß TRGS500 einhalten. Hierzu gehören allgemeine

Hygienemaßnahmen wie:

- In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen
- Nach Gebrauch die Hände gründlich waschen
- Kontaminierte Kleidung/Schutzausrüstung vor dem Betreten in Bereichen in denen gegessen wird, ablegen.

Hinweise zur Brand- und Explosionsschutz:

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten; nicht rauchen!

Behälter dicht verschlossen halten. Befüllende Anlage erden. Nur explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug benutzen. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Material kühl, trocken und vor Licht geschützt und verschlossen lagern (0-22°C)

Die Zusammenlagerung mit folgenden Stoffen ist verboten.

- Arzneimittel, Lebensmittel und Futtermittel
- Selbstentzündliche Stoffe
- Stoffe die mit Wasser entzündliche Gase bilden
- Organische Peroxide

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bei der Arbeit Einmal Handschuhe tragen. Beim Beschleifen des Materials für eine gute Absaugung sorgen.

Sicherheitsdatenblatt YETI Dental

gem. Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (REACH-VO)

Druckdatum: 30.Januar.2025

Version: 4.0

Überarbeitet am: 20.05.2026

Ersetzt Version: 3.0 vom 13.01.2025

Seite 5 von 10

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter/ Bestandteile arbeitsplatzbezogener, zu überwachender Grenzwerte

PNCE und DNCL-Werte wie sie im Rahmen eines evtl. anzufertigenden Stoffsicherheitsberichtes ermittelt werden müssen, liegen nicht vor.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstungen. Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

- Atemschutz: nicht erforderlich
- Schutzkleidung: getrennte Aufbewahrung
- Augenschutz: Schutzbrille tragen
- Handschutz: tragen von geeigneten Schutzhandschuhen z.B. Ethiparat® Handschuhe für 5-10 Minuten. Einsatz von No-Touch-Technik, minimal-contact-techniques empfohlen.
- Körperschutz: berufübliche Arbeitskleidung tragen
- weitere Schutzmaßnahmen: Keine
- Arbeitshygiene: berufübliche Schutz und Hygienemaßnahmen einhalten
- vorb. Hautschutz: Nach Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen

ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu grundlegenden physikalischen, chem. Eigenschaften / Erscheinungsbild

Aggregatzustand:	pastöse Masse
Geruch:	nach Acrylaten, Methacrylaten
Dampfdruck (20°C)	n. b.
Entzündbarkeit (fest/gasfö.)	n. b.
Flammpunkt (°C)	20°C
Geruchsschwelle	n. b.
Löslichkeit im Wasser (20°C)	n. b.
Untere Explosionsgrenze	entfällt
Obere Explosionsgrenze	entfällt
Oxidierende Eigenschaften	n. z.
ph Wert	n. z.
Dampfdichte	n. b.
Relative Dichte	n. b.
Siedebeginn/bereich (°C)	n. b.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C)	n. b.
Selbstzersetzungstemperatur	n. z.
Verdampfungsgeschwindigkeit	n. b.
Verteilungskoeffizient n-Oktanol	n. b.
Viskosität, Auslaufzeit	n. b.

Sicherheitsdatenblatt YETI Dental

gem. Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (REACH-VO)

Druckdatum: 30.Januar.2025

Version: 4.0

Überarbeitet am: 20.05.2026

Ersetzt Version: 3.0 vom 13.01.2025

Seite 6 von 10

Zersetzungstemperatur (°C)

n. b.

Zündtemperatur

n. b.

Explosive Eigenschaften:

n. b.

n. b. = nicht bestimmt

n. z. = nichtzutreffend

9.2 Sonstige Angaben:

Weitere Daten wurden nicht ermittelt

ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Starkes Erhitzen dringend vermeiden. Das Material kann bei Sonneneinstrahlung und Lichteinwirkung langsam polymerisieren

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter beschriebenen Umgebungsbedingungen chemisch stabil.

10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen

Eine übermäßige Wärmeabgabe bei langsamer Polymerisation des Material tritt nicht auf

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Um vorzeitige langsame Polymerisation zu vermeiden, vor Wärme, Sonneneinstrahlung und Licht-Einwirkung schützen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Produkt polymerisiert langsam bei Kontakt mit Radikalbildnern

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

10.7 Thermische Zersetzung

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

Weitere Angaben:

Das Produkt kann bei wesentlicher Überschreitung der Lagerzeit und/oder dem empfohlenen Lagertemperatur langsam unter geringer Wärmeentwicklung polymerisieren

Sicherheitsdatenblatt YETI Dental

gem. Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (REACH-VO)

Druckdatum: 30.Januar.2025

Version: 4.0

Überarbeitet am: 20.05.2026

Ersetzt Version: 3.0 vom 13.01.2025

Seite 7 von 10

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben

Akute Toxizität	Gemisch ist abgeschätzt anhand der Inhaltsstoffe, nicht akut toxisch
An der Haut:	Mögliche Reizwirkung auf die Haut
Am Auge:	Aufgrund verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Atmungsorgane:	Mögliche Reizwirkung auf die Atmungsorgane
Sensibilisierung:	Bei Exposition ist eine Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
Wiederholte Toxizität:	Keine Toxizität bei wiederholter Verabreichung bekannt
Karzinogenität:	Aufgrund verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Mutagenität:	Aufgrund verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Reproduktion:	Aufgrund verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien erfüllt
Toxikokinetik:	Entsprechend dem neuen Sicherheitsdatenblatt nach REACH müssen Angaben über Toxikokinetik, Verstoffwechslung und Verteilung der Substanz im Körper an dieser Stelle aufgeführt werden. Angaben Hierzu liegen uns nicht vor.
Sonstiges:	Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung Hat das Produkt nach unseren Erfahrungen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

Endokrin schädliche Eigenschaften:

Das Produkt enthält keine Stoffe, Substanzen oder Stoffgemische, die endokrin schädliche Eigenschaften aufweisen.

Allergische Reaktionen auf Methylacrylate sind möglich

ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Hinweise

Wassergefährdungsklasse WGK 2 (Selbsteinstufung) – deutlich wassergefährdend.
Nicht in Grundwasser, in Gewässer oder in Kanalisation gelangen lassen.

12.1 Ökologische Effekte:

Wasserorganismen: giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Die im Gemisch enthaltenen Stoffe sind in hinreichender Zeit nicht abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der PBT -und vPvB-Beurteilung

Ob das Produkt hormonelle Effekte auslöst oder verhindert ist nicht bekannt.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden

Sicherheitsdatenblatt YETI Dental

gem. Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (REACH-VO)

Druckdatum: 30.Januar.2025

Version: 4.0

Überarbeitet am: 20.05.2026

Ersetzt Version: 3.0 vom 13.01.2025

Seite 8 von 10

ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Wenn eine Verwertung nicht möglich ist, müssen Abfälle unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden. Nicht in Kanalisation gelangen lassen

Empfehlung:

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen.

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

16 03 05 (Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten)

Verpackung-verunreinigte Verpackungen

Restentleerte, nicht ausgetrocknete Gebinde, sind als Gebinde mit schädlichen Restanhaftungen zu entsorgen.

08 01 11 (Verpackungen die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder verunreinigt sind)

Gereinigte Verpackungen

Nicht kontaminierte oder gereinigte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport

14.1	UN-Nummer	keine
14.2	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	keine
14.3	Transportgefahrenklassen	keine
14.4	Verpackungsgruppe	keine
14.5	Umweltgefahren	keine
14.6	Vorsichtsmaßnahmen für den Verkehr	keine
14.7	Massengutbeförderung gemäß Anhang II der MARPOL-Übereinkommens 73/79 gemäß IBC Code	nein

Sicherheitsdatenblatt YETI Dental

gem. Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (REACH-VO)

Druckdatum: 30.Januar.2025

Version: 4.0

Überarbeitet am: 20.05.2026

Ersetzt Version: 3.0 vom 13.01.2025

Seite 9 von 10

ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für das Gemisch GHS-Kennzeichnung nach 1272/2008 (GHS/CLP)

Skin Sens.1 **H317** – kann allergische Hautreaktionen verursachen

Repr.1A **H360FD** – kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder Kind im Mutterleib schädigen



Gefahr

Gefahrenhinweise

H317 kann allergische Hautreaktionen verursachen

Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung/Augenschutz, Gesichtsschutz tragen

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen

P501 Inhalt dem Behälter zuführen

P302+P352 Bei BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser...waschen

P333+P313 Bei Hautreizung oder Ausschlag: Ärztlichen Rat/ärztliche Hilfe hinzuziehen

P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen

15.2 Sicherheitsbeurteilungen

Sicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Zubereitung wurden nicht durchgeführt

ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben

Mitgeltende EG-Richtlinien

Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG), zuletzt geändert durch die Richtlinie 2006/8/EG

Stoffrichtlinie (67/548/EWG), zuletzt geändert durch die Richtlinie 2006/121/EG

REACH Verordnung (EG) 1907/2006 zuletzt geändert durch die REACH-Verordnung (EG)

Nr.1272/2008 zuletzt geändert durch die REACH-Verordnung (EG) Nr.2020/878

Vom Hersteller empfohlene Verwendungsbeschränkung

Nur für gewerbliche Anwendung – kein Publikumsprodukt

H-Sätze auf die in Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen wird

H317 - kann allergische Hautreaktionen verursachen

H360FD – kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen

ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben

Änderungen gegenüber der letzten Fassung

Änderungen in den Abschnitten 3 und 11 farblich unterlegt

Sonstige Hinweise/Quellen: ¹<http://www.baua.de> ²<http://www.arbeitssicherheit.de>

Sicherheitsdatenblatt YETI Dental

gem. Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (REACH-VO)

Druckdatum: 30.Januar.2025

Version: 4.0

Überarbeitet am: 20.05.2026

Ersetzt Version: 3.0 vom 13.01.2025

Seite 10 von 10

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und den Angaben der Vorlieferanten. Die angegebenen Arbeits- und Lagerbedingungen des Benutzers sowie die Entsorgung entziehen sich unserer Kenntnis und Kontrolle. Aus diesen und anderen Gründen übernehmen wir ausdrücklich keine Verantwortung und Übernahmen der in Folge entstehenden oder sonstiger Kosten. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Abschnitt 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes, stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Legende

ADR	Europäisches Übereinkommen int. Beförderung gefährlicher Güter der Straße
BImSchV	Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes
CAS	Chemical Abstracts Service
DIN	Norm des Deutschen Instituts für Normung
EC	Effektive Konzentration
EG	Europäische Gemeinschaft
EN	Europäische Norm
IATA-DGR	International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations
IBC-Code	Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization-Technical Instructions
IMDG-Code	International Maritime Code for Dangerous Goods
ISO	Norm of International Standards Organization
IUCLID	International Uniform Chemical Information Database
LC	Lethal Concentration
LD	Lethal Doses
Log Kow	Verteilungskoeffizient zwischen Oktanol und Wasser
MARPOL	Maritime Pollution Convention = Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe
OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
PBT	Persistent, biakkumulierbar, toxisch
RID	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Stoffe
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	United Nations (Vereinte Nationen)
VOC	Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)
vPvB	sehr persistent und sehr bioakkumulierbar
VwVwS	Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe
WGK	Wassergefährdungsklasse