

Seite: 1/8

**Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 02.03.2016

Versionsnummer 5

überarbeitet am: 02.03.2016

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsname:** Keramod 100, Keramod 125, Keramod 145, Keramod 160, Keramod A20K, Keramod P+, Stuckgips, Putzgipsgrob NZ, Putzgips , Spezial 40, -40W, -A, -AS, Spezial 58-48, Stuckgipskleber, Standard 80-70, Modellhartgips P3K, Kerapress, -330, -335, Extra Sanitär, Extra 68-60, Alphapor 100, 200 und 300, Technodur 10, 20, 25, 30 und HPJ, Formenhartgips C, -D, Technodur 40, Durocast 10, Spezial S, Raddisprint 35, Raddiform, Raddident 15, -30, -SW 15, -SW 30, Raddichem 35, Raddichem 27, Pegnit, Paradigmat, Alpha 20, -40, -50, Alpha AGR 40, Stucco Frankonia
- **CAS-Nummer:**
7778-18-9
- **EG-Nummer:**
231-900-3
- **Registrierungsnummer** REACh 01-2119444918-26-0129
- **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**
Bauchemie
Beton/Mörtel - zusatzmittel
Dentaler Abformgips
Füller und Spachtel
Nivelliermasse
- **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- **Hersteller / Lieferant:**
CASEA GmbH
Pontelstraße 3
99755 Ellrich
Germany
- **Auskunftgebender Bereich:**
Produktsicherheit/ Labor:
e-mail: info@casea-gips.de
- **1.4 Notrufnummer:** Gif tinformationszentrum Göttingen +49 (0) 551/19240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
Der Stoff ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.
- **2.2 Kennzeichnungselemente**
- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008** entfällt
- **Gefahrenpiktogramme** entfällt
- **Signalwort** entfällt
- **Gefahrenhinweise** entfällt

(Fortsetzung auf Seite 2)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.03.2016

Versionsnummer 5

überarbeitet am: 02.03.2016

Handelsname: Keramod 100, Keramod 125, Keramod 145, Keramod 160, Keramod A20K, Keramod P+, Stuckgips, Putzgipsgrob NZ, Putzgips, Spezial 40, -40W, -A, -AS, Spezial 58-48, Stuckgipskleber, Standard 80-70, Modellhartgips P3K, Kerapress, -330, -335, Extra Sanitär, Extra 68-60, Alphapor 100, 200 und 300, Technodur 10, 20, 25, 30 und HPJ, Formenhartgips C, -D, Technodur 40, Durocast 10, Spezial S, Raddisprint 35, Raddiform, Raddident 15, -30, -SW 15, -SW 30, Raddichem 35, Raddichem 27, Pegnit, Paradigmat, Alpha 20, -40, -50, Alpha AGR 40, Stucco Frankonia

(Fortsetzung von Seite 1)

- **2.3 Sonstige Gefahren**
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **3.1 Stoffe**
- **CAS-Nr. Bezeichnung**
7778-18-9 Calciumsulfat
- **Identifikationsnummer(n)**
- **EG-Nummer:** 231-900-3

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
- **Allgemeine Hinweise:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- **Nach Hautkontakt:**
Kontaminierte Kleidung und Schuhe entfernen und sofort mit viel Wasser abspülen. Wenn möglich lauwarmes Wasser verwenden. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen. .
- **Nach Augenkontakt:**
Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Wenn möglich lauwarmes Wasser verwenden. Arzt aufsuchen. Während des Transports zum Krankenhaus Augen weiter ausspülen.
- **Nach Verschlucken:**
Mund mit viel Wasser ausspülen 1 bis 2 Glas Wasser trinken. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt ausuchen. Dem behandelnden Arzt diese Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.
- **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:**
CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.
- **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.03.2016

Versionsnummer 5

überarbeitet am: 02.03.2016

Handelsname: Keramod 100, Keramod 125, Keramod 145, Keramod 160, Keramod A20K, Keramod P+, Stuckgips, Putzgipsgrob NZ, Putzgips, Spezial 40, -40W, -A, -AS, Spezial 58-48, Stuckgipskleber, Standard 80-70, Modellhartgips P3K, Kerapress, -330, -335, Extra Sanitär, Extra 68-60, Alphapor 100, 200 und 300, Technodur 10, 20, 25, 30 und HPJ, Formenhartgips C, -D, Technodur 40, Durocast 10, Spezial S, Raddisprint 35, Raddiform, Raddident 15, -30, -SW 15, -SW 30, Raddichem 35, Raddichem 27, Pegnit, Paradigmat, Alpha 20, -40, -50, Alpha AGR 40, Stucco Frankonia

(Fortsetzung von Seite 2)

- **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**
- **Besondere Schutzausrüstung:** keine Angabe

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**
Nicht erforderlich.
- **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**
Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:** 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** 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:** Keine.
- **Lagerklasse:** 13
- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -
- **7.3 Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**
Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

· 8.1 Zu überwachende Parameter

- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

7778-18-9 Calciumsulfat (50-100%)

AGW	Langzeitwert: 6 A mg/m ³
	DFG

(Fortsetzung auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.03.2016

Versionsnummer 5

überarbeitet am: 02.03.2016

Handelsname: Keramod 100, Keramod 125, Keramod 145, Keramod 160, Keramod A20K, Keramod P+, Stuckgips, Putzgipsgrob NZ, Putzgips, Spezial 40, -40W, -A, -AS, Spezial 58-48, Stuckgipskleber, Standard 80-70, Modellhartgips P3K, Kerapress, -330, -335, Extra Sanitär, Extra 68-60, Alphapor 100, 200 und 300, Technodur 10, 20, 25, 30 und HPJ, Formenhartgips C, -D, Technodur 40, Durocast 10, Spezial S, Raddisprint 35, Raddiform, Raddident 15, -30, -SW 15, -SW 30, Raddichem 35, Raddichem 27, Pegnit, Paradigmat, Alpha 20, -40, -50, Alpha AGR 40, Stucco Frankonia

(Fortsetzung von Seite 3)

- **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
- **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**
- **Persönliche Schutzausrüstung:**
- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**
Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
- **Atemschutz:** Nicht erforderlich.
- **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 sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:**
Fluorkautschuk (Viton)
- **Für den Dauerkontakt von maximal 15 Minuten sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:**
Fluorkautschuk (Viton)
- **Nicht geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialien:** Naturkautschuk (Latex)
- **Augenschutz:** Nicht erforderlich.
- **Körperschutz:** Lösemittelbeständige Schutzkleidung

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- **9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**
- **Allgemeine Angaben**
- **Aussehen:**

Form:	Pulver
Farbe:	Weiß
- **Geruch:** Geruchlos
- **Geruchsschwelle:** Nicht bestimmt.
- **pH-Wert bei 20 °C:** 7-9
- **Zustandsänderung**

Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	X °C
Siedepunkt/Siedebereich:	X °C
- **Flammpunkt:** Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.03.2016

Versionsnummer 5

überarbeitet am: 02.03.2016

Handelsname: Keramod 100, Keramod 125, Keramod 145, Keramod 160, Keramod A20K, Keramod P+, Stuckgips, Putzgipsgrob NZ, Putzgips, Spezial 40, -40W, -A, -AS, Spezial 58-48, Stuckgipskleber, Standard 80-70, Modellhartgips P3K, Kerapress, -330, -335, Extra Sanitär, Extra 68-60, Alphapor 100, 200 und 300, Technodur 10, 20, 25, 30 und HPJ, Formenhartgips C, -D, Technodur 40, Durocast 10, Spezial S, Raddisprint 35, Raddiform, Raddident 15, -30, -SW 15, -SW 30, Raddichem 35, Raddichem 27, Pegnit, Paradigmat, Alpha 20, -40, -50, Alpha AGR 40, Stucco Frankonia

(Fortsetzung von Seite 4)

· Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	Der Stoff ist nicht entzündlich.
· Zündtemperatur:	
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
· Selbstentzündlichkeit:	Nicht bestimmt.
· Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
· Explosionsgrenzen:	
Untere:	Nicht bestimmt.
Obere:	Nicht bestimmt.
· Dampfdruck bei 20 °C:	X hPa
· Dichte bei 20 °C:	2,6 g/cm ³
· Schüttdichte bei 20 °C:	900 kg/m ³
· Relative Dichte	Nicht bestimmt.
· Dampfdichte	Nicht anwendbar.
· Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar.
· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser bei 20 °C:	8,8 g/l
· Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):	Nicht bestimmt.
· Viskosität:	
Dynamisch:	Nicht anwendbar.
Kinematisch:	Nicht anwendbar.
Organische Lösemittel:	0,0 %
Festkörpergehalt:	100,0 %
· 9.2 Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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 gefährlichen Reaktionen bekannt.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

DE

(Fortsetzung auf Seite 6)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.03.2016

Versionsnummer 5

überarbeitet am: 02.03.2016

Handelsname: Keramod 100, Keramod 125, Keramod 145, Keramod 160, Keramod A20K, Keramod P+, Stuckgips, Putzgipsgrob NZ, Putzgips, Spezial 40, -40W, -A, -AS, Spezial 58-48, Stuckgipskleber, Standard 80-70, Modellhartgips P3K, Kerapress, -330, -335, Extra Sanitär, Extra 68-60, Alphapor 100, 200 und 300, Technodur 10, 20, 25, 30 und HPJ, Formenhartgips C, -D, Technodur 40, Durocast 10, Spezial S, Raddisprint 35, Raddiform, Raddident 15, -30, -SW 15, -SW 30, Raddichem 35, Raddichem 27, Pegnit, Paradigmat, Alpha 20, -40, -50, Alpha AGR 40, Stucco Frankonia

(Fortsetzung von Seite 5)

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
- **Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **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.
- **CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)**
- **Keimzell-Mutagenität** 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.

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.
- **Weitere ökologische Hinweise:**
- **Allgemeine Hinweise:**
Wassergefährdungsklasse 1 (Listeneinstufung): schwach wassergefährdend
Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.
- **12.6 Andere schädliche Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**
- **Empfehlung:** Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.03.2016

Versionsnummer 5

überarbeitet am: 02.03.2016

Handelsname: Keramod 100, Keramod 125, Keramod 145, Keramod 160, Keramod A20K, Keramod P+, Stuckgips, Putzgipsgrob NZ, Putzgips, Spezial 40, -40W, -A, -AS, Spezial 58-48, Stuckgipskleber, Standard 80-70, Modellhartgips P3K, Kerapress, -330, -335, Extra Sanitär, Extra 68-60, Alphapor 100, 200 und 300, Technodur 10, 20, 25, 30 und HPJ, Formenhartgips C, -D, Technodur 40, Durocast 10, Spezial S, Raddisprint 35, Raddiform, Raddident 15, -30, -SW 15, -SW 30, Raddichem 35, Raddichem 27, Pegnit, Paradigmat, Alpha 20, -40, -50, Alpha AGR 40, Stucco Frankonia

(Fortsetzung von Seite 6)

- **Europäisches Abfallverzeichnis**
EAV Europ. Abfallkatalog 2005
17 08 02
- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- | | |
|---|------------------|
| · 14.1 UN-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 gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code | Nicht anwendbar. |
| · UN "Model Regulation": | entfällt |

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008** entfällt
- **Gefahrenpiktogramme** entfällt
- **Signalwort** entfällt
- **Gefahrenhinweise** entfällt
- **Richtlinie 2012/18/EU**
- **Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I** Der Stoff ist nicht enthalten.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.03.2016

Versionsnummer 5

überarbeitet am: 02.03.2016

Handelsname: Keramod 100, Keramod 125, Keramod 145, Keramod 160, Keramod A20K, Keramod P+, Stuckgips, Putzgipsgrob NZ, Putzgips, Spezial 40, -40W, -A, -AS, Spezial 58-48, Stuckgipskleber, Standard 80-70, Modellhartgips P3K, Kerapress, -330, -335, Extra Sanitär, Extra 68-60, Alphapor 100, 200 und 300, Technodur 10, 20, 25, 30 und HPJ, Formenhartgips C, -D, Technodur 40, Durocast 10, Spezial S, Raddisprint 35, Raddiform, Raddident 15, -30, -SW 15, -SW 30, Raddichem 35, Raddichem 27, Pegnit, Paradigmit, Alpha 20, -40, -50, Alpha AGR 40, Stucco Frankonia

(Fortsetzung von Seite 7)

- **Nationale Vorschriften:**
- **Störfallverordnung:** Die Mengenschwellen laut Störfallverordnung sind zu beachten.
- **Wassergefährdungsklasse:** WGK 1 (Listeneinstufung): 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.

- **Ansprechpartner:**
Dr.-Ing. H.-U. Kothe
ulrich.kothe@casea-gips.de
- **Abkürzungen und Akronyme:**
ADR: Accord européen sur le transport 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)
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- *** Daten gegenüber der Vorversion geändert**