

Seite: 1/9

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.05.2017 Versionsnummer 11 überarbeitet am: 08.05.2017

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: KEIM SOLDALIT-ME-GROB
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Hochgefüllte Sol-Silikat-Grundbeschichtung für Grund- und Zwischenanstriche im Außenbereich mit photokatalytischer Wirkung.

- Verwendungen, von denen abgeraten wird Von allen anderen Verwendungen wird abgeraten.
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

KEIMFARBEN GMBH

Keimstraße 16 / 86420 Diedorf

Tel. +49 (0)821 4802-0 Fax +49 (0)821 4802-210

www.keim.com / info@keimfarben.de

· Auskunftgebender Bereich:

Abteilung Produktsicherheit Telefon: +49(0)821/4802-138

E-Mail: sdb.info@keimfarben.de

· 1.4 Notrufnummer:

GBK GmbH Global Regulatory Compliance Emergency number: +49(0)6132/84463

# **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

Das Produkt ist alkalisch. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

)F



Seite: 2/9

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.05.2017 Versionsnummer 11 überarbeitet am: 08.05.2017

Handelsname: KEIM SOLDALIT-ME-GROB

(Fortsetzung von Seite 1)

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Gemische
- · Beschreibung:

Wäßrige Lösung aus Kaliwasserglas, Kieselsol, Acrylpolymer, mineralischen Füllstoffen, Pigmenten, Additiven.

| · Gefährliche Inhaltsstoffe:   |   |        |
|--------------------------------|---|--------|
| CAS: 1314-98-3                 | Zinksulfid  | ≤ 2,5% |
|                                | Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die |        |
| Reg.nr.: 01-2119475779-15-xxxx | Exposition am Arbeitsplatz gilt                         |        |

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- Allgemeine Hinweise:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Wir empfehlen, bei Arztbesuchen dieses Sicherheitsdatenblatt vorzulegen.

- Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Keine Lösungsmittel oder Verdünnungen verwenden.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken:

Mund und Rachenraum mit Wasser ausspülen.

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

· 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:

Produkt selbst brennt nicht, Feuerlöschmaßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Siliciumdioxid (SiO2)

Kohlenstoffoxide (COx)

- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/9

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.05.2017 Versionsnummer 11 überarbeitet am: 08.05.2017

Handelsname: KEIM SOLDALIT-ME-GROB

(Fortsetzung von Seite 2)

### Weitere Angaben

Im Brandfall Rauch, Brandgase und Dämpfe nicht einatmen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Schutzvorschriften beachten (siehe Abs. 7 und 8).

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Eindringen in Erdreich, Gewässer, Kanalisation verhindern.

Örtliche, behördliche Vorschriften beachten.

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

Verunreinigte Flächen gründlich reinigen.

Reste mit viel Wasser wegspülen.

### 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

Behälter dicht geschlossen halten.

Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden.

Aerosole nicht einatmen.

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abs. 8

Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Das Produkt ist nicht brennbar.

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

### · Lagerung:

### · Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Nur im ungeöffneten Originalgebinde aufbewahren.

An einem kühlen und trockenen Ort in Originalbehältern aufbewahren.

### · Zusammenlagerungshinweise: Nicht zusammen mit Säuren lagern.

### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Kühl lagern.

Vor Frost schützen.

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/9

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.05.2017 Versionsnummer 11 überarbeitet am: 08.05.2017

Handelsname: KEIM SOLDALIT-ME-GROB

(Fortsetzung von Seite 3)

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

- · Lagerklasse: 12
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · GiSCode BSW10

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

### · 8.1 Zu überwachende Parameter

| · Besta | Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: |  |
|---------|---|--|
| 14808   | 3-60-7 Quarz  |  |
| MAK     | alveolengängige Fraktion  |  |
| 1314-   | 98-3 Zinksulfid   |  |
|         | Langzeitwert: 0,1A* 2E** mg/m³ *alveolengängig; **einatembar          |  |
| · DNEL  | Werte   |  |
| 1314-   | 98-3 Zinksulfid   |  |

Inhalativ | Acute - local effects, worker | 5 mg Zn/m³ (Arbeitnehmer) (insoluble Zn)

### · PNEC-Werte

### 1314-98-3 Zinksulfid

| Aquatic compartment - freshwater               | (Zn) 0,0206 mg/l (Süsswasser) (PNEC acid)                          |
|--|--|
| Aquatic compartment - marine water             | (Zn) 0,0061 mg/l (Meerwasser) (PNEC acid)                          |
| Aquatic compartment - sediment in freshwater   | (Zn) 235,6 mg/kg sed dw (Süßwassersediment) (Faktor 0,5; EZB 2008) |
| Aquatic compartment - sediment in marine water | (Zn) 113 mg/kg sed dw (Meeressediment)<br>(Faktor 0,5; EZB 2008)   |
| Terrestrial compartment - soil                 | (Zn) 106,8 mg/kg dw (Boden) (Faktor 3; EZB 2008)                   |
| Sewage treatment plant                         | (Zn) 0,052 mg/l (Kläranlage)                                       |

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Persönliche Schutzausrüstung:
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Aerosole nicht einatmen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

· Atemschutz:

Atemschutz nur bei Aerosol- oder Nebelbildung.

· Handschutz: Schutzhandschuhe

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/9

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.05.2017 Versionsnummer 11 überarbeitet am: 08.05.2017

Handelsname: KEIM SOLDALIT-ME-GROB

(Fortsetzung von Seite 4)

### · Handschuhmaterial

geeignet z.B.:

Nitrilgetränkte Baumwollhandschuhe Handschuhe aus PVC oder PE

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,5 mm

Butylkautschuk

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,7 mm

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**

Wert für die Permeation: Level ≥ 6 (480 min)

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 374 Teil III werden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt. Es wird daher eine maximale Tragezeit die 50 % der Durchbruchzeit entspricht

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

- · Augenschutz: Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.
- · Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung
- Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition Siehe Abschnitt 12 und 6.2

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

| <ul> <li>9.1 Angaben zu den grundlegenden ph</li> <li>Allgemeine Angaben</li> <li>Aussehen:</li> </ul> | nysikalischen und chemischen Eigenschaften  |
|--|---|
| Form:  | Flüssig                                     |
| Farbe:   | Verschieden, je nach Einfärbung             |
| · Geruch:  | Geruchlos                                   |
| · pH-Wert bei 20 °C:   | ~11*  |
| · Zustandsänderung   |   |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:   | Nicht bestimmt.                             |
| Siedebeginn und Siedebereich:  | Nicht bestimmt.                             |
| · Flammpunkt:  | Nicht anwendbar.                            |
| · Entzündbarkeit (fest, gasförmig):  | Nicht anwendbar.                            |
| · Zündtemperatur:  | Nicht bestimmt.                             |
| · Zersetzungstemperatur:   | Nicht bestimmt.                             |
| · Selbstentzündungstemperatur:   | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.    |
| · Explosive Eigenschaften:   | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. |
| · Explosionsgrenzen:   |   |
| Untere:  | Nicht anwendbar.                            |
|  | (Fortsetzung auf Seite 6)                   |



Seite: 6/9

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.05.2017 Versionsnummer 11 überarbeitet am: 08.05.2017

Handelsname: KEIM SOLDALIT-ME-GROB

|  | (Fortsetzung von Seite §                             |
|--|--|
| Obere:                                 | Nicht anwendbar.                                     |
| Oxidierende Eigenschaften:             | nicht anwendbar                                      |
| Dampfdruck bei 20 °C:                  | ~23 hPa  |
| Dichte bei 20 °C:                      | 1,6-1,8* g/cm <sup>3</sup>                           |
| Relative Dichte                        | Nicht bestimmt.                                      |
| Relative Dampfdichte (Luft = 1)        | nicht anwendbar                                      |
| Verdampfungsgeschwindigkeit            | nicht anwendbar                                      |
| · Löslichkeit in / Mischbarkeit mit    |  |
| Wasser:                                | mischbar   |
| · Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wa | sser: nicht anwendbar                                |
| · Viskosität:                          |  |
| Dynamisch:                             | Nicht bestimmt.                                      |
| Kinematisch:                           | Nicht bestimmt.                                      |
| · 9.2 Sonstige Angaben                 | *Die Werte beziehen sich auf frisch produzierte Ward |
|  | und können sich im Lauf der Zeit verändern.          |

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.2 Chemische Stabilität Bei normaler Lagerung und Verwendung stabil.
- · 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: Säuren
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Siliciumdioxid (SiO2)

Kohlenstoffoxide (COx)

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| · Einstufu | · Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte: |                      |
|------------|---------------------------------------|----------------------|
| 1314-98    | -3 Zinksulf                           | iid                  |
| Oral       | LD50                                  | > 2000 mg/kg (Ratte) |
| Inhalativ  | LC50/4 h                              | > 5,7 mg/l (Ratte)   |

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/9

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.05.2017 Versionsnummer 11 überarbeitet am: 08.05.2017

Handelsname: KEIM SOLDALIT-ME-GROB

(Fortsetzung von Seite 6)

· Primäre Reizwirkung:

· Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.

- · Schwere Augenschädigung/-reizung Bei längerer Einwirkung Reizwirkung möglich.
- · beim Einatmen: Reizwirkung möglich.
- · beim Verschlucken: Reizwirkung möglich.
- · Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Sonstige Angaben (zur experimentellen Toxikologie):

Experimentelle Untersuchungen liegen nicht vor.

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussagen zur Toxikologie wurden von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

entfällt

- · 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:

### 1314-98-3 Zinksulfid

EC 50/48h (Zn) 204 mg/l (Daphnien) (pH <7)

EC 50/72 h | (Zn) 144 mg/l (Algen) (pH >7 - 8,5)

- · 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:
- · AOX-Hinweis:

Das Produkt enthält nach unserem Wissenstand kein organisch gebundenes Halogen. Das Produkt trägt nicht zum AOX des Abwassers bei.

Enthält rezepturgemäß folgende Schwermetalle und Verbindungen der EG-Richtlinie 2006/11/EG:

Das Produkt enthält TiO2. BaSO4. ZnS.

# · Allgemeine Hinweise:

Es liegen uns zur Zeit keine ökotoxikologischen Bewertungen vor.

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/9

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.05.2017 Versionsnummer 11 überarbeitet am: 08.05.2017

Handelsname: KEIM SOLDALIT-ME-GROB

(Fortsetzung von Seite 7)

- · 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:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Europäischer Abfallkatalog

08 01 12 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

| 444 UNI Ni  |   |
|---|---|
| 14.1 UN-Nummer<br>ADR, IMDG, IATA                                   | entfällt  |
| <u> </u>  |   |
| 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbez ADR, IMDG, IATA                   | entfällt  |
| 14.3 Transportgefahrenklassen                                       | - Citicalit   |
| ADR, 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 Ar des MARPOL-Übereinkommens und ge |   |
| IBC-Code  | Nicht anwendbar.                                    |
| Transport/weitere Angaben:  | Kein Gefahrgut im Sinne d<br>Transportvorschriften. |

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/9

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.05.2017 Versionsnummer 11 überarbeitet am: 08.05.2017

Handelsname: KEIM SOLDALIT-ME-GROB

(Fortsetzung von Seite 8)

· 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.
- · Nationale Vorschriften:
- · Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
- · Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen
- Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57 entfällt
- · Gisbau Produkt-Code/ Giscode: BSW10
- 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.

- · Datenblatt ausstellender Bereich: KEIMFARBEN Deutschland, Abteilung Produktsicherheit
- · 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

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Mittlere tödliche Konzentration, 50%

LD50: Mittlere letale Dosis, 50%

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

REACH: Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (Verordnung (EG) Nr.1907/2006)

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert