

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1  
Version: 4.0 | Überarbeitet am: 17.02.2026

## CONEL GMBH

Sitz der Gesellschaft:  
Margot-Kalinke-Straße 9  
80939 München

Geschäftsführer:  
Uwe Dietz

Amtsgericht München:  
HRB 179425

info@conel.de

## CARE Airfresh - Frischeduft

### 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

#### 1.1. Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Produkt: CARE Airfresh - Frischeduft  
KBN: CAREAIRF

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

##### 1.2.1 Relevante Verwendungen

Duftmittel.  
Raumduft.

##### 1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine bekannt.

#### 1.3. Hersteller/Lieferant

Conel GmbH  
Margot-Kalinke-Straße 9  
80939 München  
Deutschland  
Telefon: +49 (0) 89 31868780  
Internet: [www.conel.de](http://www.conel.de)  
E-Mail: [info@conel.de](mailto:info@conel.de)

#### 1.4. Notrufnummer

24-Stunden-Notrufnummer des GIZ-Nord (Giftinformationszentrum Göttingen): +49 (0) 551 19240

### 2. Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### 2.1.1 Einstufung gem. Verordnung (EG) 1272/2008

Keine Einstufung.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

##### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung kennzeichnungspflichtig.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 4.0 | Überarbeitet am: 17.02.2026  
CARE Airfresh - Frischduft

**Gefahrenpiktogramme**

Keine.

**Signalwort**

Keine.

**Gefahrenhinweise**

Keine.

**Sicherheitshinweise**

Keine.

**Besondere Kennzeichnung**

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.  
Enthält: Citral.  
EUH208 Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**2.3. Sonstige Gefahren****Gesundheitsgefahren**

Dieser Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile in Mengen von 0,1% oder mehr, die gemäß REACH Artikel 57 (f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

**Umweltgefahren**

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1% oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind. Dieser Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile in Mengen von 0,1% oder mehr, die gemäß REACH Artikel 57 (f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

**Andere Gefahren**

Keine besonderen Gefahren bekannt.

**3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.1. Stoffe**

Nicht anwendbar.

**3.2. Gemische**

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

**Produktidentifikatoren**

CAS-Nr.: 5392-40-5  
EINECS: 226-394-6  
REG.-Nr.: 01-2119462829-23-xxxx

**Bestandteil****Einstufung gemäß VO 1272/2008 [CLP]**

Citral  
GHS/CLP: Skin Sens. 1: H317 – Skin Irrit. 2:  
H315- Eye Irrit. 2: H319

**Konzentration-%**

0,1 -< 0,25

**Bestandteilekommentar**

Der Wortlaut der angeführten H-Sätze ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 4.0 | Überarbeitet am: 17.02.2026  
CARE Airfresh - Frischeduft

## 4. Erste –Hilfe-Maßnahmen

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

#### Allgemeine Hinweise:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

#### Nach Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt:

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhanden Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

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

#### Nach Verschlucken:

Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen.

Ärztlicher Behandlung zuführen.

Kein Erbrechen einleiten.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

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

Keine Informationen verfügbar.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

Sicherheitsdatenblatt dem Arzt zur Verfügung stellen.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

Alle Löschmittel geeignet. Löschmaßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen.

Schaum, Löschpulver, Wassersprühstrahl, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl.

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

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

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

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 4.0 | Überarbeitet am: 17.02.2026  
CARE Airfresh - Frischduft

## 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z. B. Säurebindemittel) aufnehmen.  
Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

## 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8 + 13.

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

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

Nur im Originalbehälter aufbewahren.  
Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.  
Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.  
Behälter dicht geschlossen halten.

**Lagerklasse (TRGS 510):** LGK 10 - 13

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Verwendung des Produktes, Abschnitt 1.2.

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte DE (TRGS 900)

Nicht relevant

#### Arbeitsplatzgrenzwerte EU (2004/37/EG)

Nicht relevant

#### DNEL

##### 5392-40-5 Citral

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Industrie, inhalativ, Langzeit – systemische Effekte   | 9 mg/m <sup>3</sup>   |
| Industrie, dermal, Langzeit – systemische Effekte      | 1,7 mg/kg bw/day      |
| Verbraucher, dermal, Langzeit – systemische Effekte    | 1 mg/kg bw/day        |
| Verbraucher, dermal, Langzeit – systemische Effekte    | 0,6 mg/kg bw/day      |
| Verbraucher, inhalativ, Langzeit – systemische Effekte | 2,7 mg/m <sup>3</sup> |

#### PNEC

##### 5392-40-5 Citral

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Süßwasser                   | 0,007 mg/l  |
| Meerwasser                  | 0,001 mg/l  |
| Kläranlage / Klärwerk (STP) | 1,6 mg/l    |
| Sediment (Süßwasser)        | 0,125 mg/kg |
| Sediment (Meerwasser)       | 0,013 mg/kg |
| Boden                       | 0,021 mg/kg |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 4.0 | Überarbeitet am:17.02.2026  
CARE Airfresh - Frischeduft

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

Messverfahren zur Durchführung von Arbeitsplatzmessungen müssen die Leitungsanforderungen der DIN EN 482 erfüllen. Empfehlungen sind beispielsweise in der IFA-Gefahrenstoff-Liste genannt.

### Augenschutz

Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen.

Bei Spritzgefahr: Schutzbrille (EN 166:2001)

### Handschutz

Bei Dauerkontakt: Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen. Für weitere Informationen bitte den Handschuhlieferanten kontaktieren.

>0,1 mm, Butylkautschuk, >480 min (EN 374-1/-2/-3).

### Körperschutz:

Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen.

Sonstige Schutzmaßnahmen

Die persönliche Schutzausrüstung ist in Ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden.

Berührungen mit den Augen und der Haut vermeiden.

### Atemschutz:

Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen.

### Thermische Gefahren

Nicht anwendbar.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Die geltenden Umweltrichtlinien einhalten, die die Einleitung in Luft, Wasser und Boden begrenzen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Allgemeine Angaben

##### Aussehen:

**Form:** flüssig

**Farbe:** farblos

**Geruch:** charakteristisch

**Geruchsschwelle:** Keine Informationen verfügbar.

**pH-Wert:** 5,5 – 7,0

##### Zustandsänderung:

**Schmelzpunkt/Schmelzbereich [°C]:** Keine Informationen verfügbar.

**Siedepunkt/Siedebereich [°C]:** Keine Informationen verfügbar.

**Flammpunkt [°C]:** Keine Informationen verfügbar.

**Verdampfungsgeschwindigkeit:** Nicht bestimmt

**Entzündbarkeit (fest, gasförmig) [°C]:** Nicht bestimmt

##### Explosionsgrenzen:

**Untere:** Nicht anwendbar

**Obere:** Nicht anwendbar

**Dampfdruck:** Keine Informationen verfügbar.

**Relative Dampfdichte:** Keine Informationen verfügbar.

**Dichte [g/cm³]:** 0,995 – 1,005 (20°C)

**Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)** Keine Informationen verfügbar.

**Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser:** vollständig mischbar

**Löslichkeit andere Lösemittel:** Keine Informationen verfügbar.

**Zersetzungstemperatur [°C]:** Nicht anwendbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 4.0 | Überarbeitet am: 17.02.2026  
CARE Airfresh - Frischduft

**Zündtemperatur [°C]:** Nicht anwendbar  
**Partikeleigenschaften:** Nicht anwendbar

## 9.2. Sonstige Angaben

Keine.

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Bei stimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt.

### 10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Informationen verfügbar.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Informationen verfügbar.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt.

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute orale Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Produkt

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Bestandteil

5392-40-5 Citral

LD50 oral 6800 mg/kg, Ratte

#### Akute dermale Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Produkt

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Bestandteil

5392-40-5 Citral

LD50 dermal > 2000 mg/kg, Ratte

#### Akute inhalative Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Produkt

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 4.0 | Überarbeitet am: 17.02.2026  
CARE Airfresh - Frischduft

**Bestandteil**

5392-40-5 Citral

Auge Studie in vivo, reizend, Kaninchen

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:**

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Bestandteil**

5392-40-5 Citral

Dermal Studie in vivo, reizend, Kaninchen

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut:**

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Berechnungsmethode

**Bestandteil**

5392-40-5 Citral

Dermal Studie in vivo, sensibilisierend, Meerschweinchen

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:**

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:**

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Bestandteil**

5392-40-5 Citral

NOAEL oral 100 mg/kg bw/day, Ratte, OECD 453, keine schädliche Wirkung beobachtet.

NOAEC inhalativ 215 mg/m<sup>3</sup>, Studie in vivo, Ratte, keine schädliche Wirkung beobachtet.

**Mutagenität**

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Bestandteil**

5392-40-5 Citral

In vitro, OECD 471, negativ

**Reproduktionstoxizität:**

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**-Fruchtbarkeit****Bestandteil**

5392-40-5 Citral

NOAEL oral 250 mg/kg bw/day, OECD 443, Ratte, keine schädliche Wirkung beobachtet

**-Entwicklung****Bestandteil**

5392-40-5 Citral

NOAEL oral 60 mg/kg bw/day, OECD 414, Kaninchen, keine schädliche Wirkung beobachtet,  
Effect on developmental toxicity

**Karzinogenität:**

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Aspirationsgefahr:**

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 4.0 | Überarbeitet am: 17.02.2026  
CARE Airfresh - Frischduft

## Allgemeine Bemerkungen

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.  
Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltstoffe sind für Angehörige medizinischer Berufe, Fachleute aus dem Bereich Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz und Toxikologen bestimmt. Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltstoffe wurden von Rohstoffherstellern zu Verfügung gestellt.

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt

## Sonstige Angaben

Keine

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität Produkt

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Bestandteil

5392-40-5 Citral  
EC50/48h      6,8 mg/l      Daphnia magna

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit Verhalten in Umweltkompartimenten:

Keine Informationen verfügbar.

#### Verhalten in Kläranlagen:

Keine Informationen verfügbar.

#### Biologische Abbaubarkeit:

Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf Ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Informationen verfügbar.

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Informationen verfügbar.

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

Auf Grundlage aller verfügbaren Informationen nicht als PBT bzw. vPvB einzustufen.

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

### 12.7. Andere Schädliche Wirkungen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung



# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 4.0 | Überarbeitet am: 17.02.2026  
CARE Airfresh - Frischeduft

## Bestandteilekommentar

SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorization): Enthält keine oder unter 0,1% der gelisteten Stoffe.

## Anhang XIV (REACH)

Das Produkt enthält keine zulassungspflichtigen Stoffe  $\geq 0,1\%$  gemäß Anhang XIV, VO (EG) 1907/2006 (REACXH).

## Anhang XVII (REACH)

Das Produkt enthält Stoffe  $\leq 0,1\%$  gemäß Anhang XVII, VO (EG) 1907/2006 (REACH) mit folgenden Beschränkungen: 40, 75.

## Transport-Vorschriften

ADR (2025); IMDG-Code (2025, 42. Amdt.); IATA-DGR (2026).

## Nationale Vorschriften (DE)

Gefahrstoffverordnung – GefStoffV 2021; Wasch- und Reinigungsmittelgesetz – WRMG; Wasserhaushaltsgesetz – WHG; TRGS: 200, 220, 510, 615, 900, 903, 905.

## Wassergefährdungsklasse

1, gem. AwSV vom 18.04.2017

## Störfallverordnung

Nicht anwendbar

## Klassifizierung nach TA-Luft

Nicht bestimmt

## Lagerklasse (TRGS 510)

LGK 10 – 13

## Beschäftigungsbeschränkungen

Nicht anwendbar

## VOC (2010/75/EG)

< 1 %

## Sonstige Vorschriften

Nicht anwendbar.

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## 16. Sonstige Angaben

### Relevante Sätze

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

### Abkürzungen und Akronyme:

|         |   |
|---------|---|
| ADN:    | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure |
| ADR:    | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route                         |
| AGW:    | Arbeitsplatzgrenzwert   |
| AVV:    | Abfallverzeichnis – Verordnung  |
| BGI:    | Berufsgenossenschaftliche Informationen   |
| CAS:    | Chemical Abstract Service   |
| CLP:    | Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  |
| DFG:    | Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission)                        |
| DMEL:   | Derives Minimum Effect Level  |
| DNEL:   | Derived No Effect Level   |
| EAK:    | Europäischer Abfallartenkatalog   |
| EINECS: | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances   |
| EmS:    | Emergency Schedules   |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 4.0 | Überarbeitet am: 17.02.2026  
CARE Airfresh - Frischeduft

|           |  |
|-----------|--|
| EU:       | Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich.)                           |
| GHS:      | Globally Harmonised System   |
| IATA:     | International Air Transport Association  |
| IATA-DGR: | International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations  |
| IBC-Code: | International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  |
| IMDG:     | International Maritime Dangerous Goods Code  |
| JArbSchG: | Jugendarbeitsschutzgesetz  |
| MAK:      | Maximale Arbeitsplatzkonzentration   |
| MARPOL:   | International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships   |
| NOAEL:    | No Observed Adverse Effect Level   |
| NOEC:     | No Observed Effect Concentration   |
| PBT:      | Persistent, Bioaccumulative and Toxix substance  |
| PNEC:     | Predictes No-Effect Concentration  |
| REACH:    | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals   |
| STP:      | Sewage Treatment   |
| TA-Luft:  | Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft  |
| TLV®/TWA: | Threshold limit value – time -weighted average   |
| TLV®STEL: | Threshold limit value – short-time exposure limit  |
| TRGS:     | Technische Regeln für Gefahrstoffe   |
| VOC:      | Volatile Organic Compounds   |
| vPvB:     | very Persistent and very Bioaccumulative   |
| AwSV:     | Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen  |
| E:        | Einatembare Fraktion   |
| A:        | alveolengängige Fraktion   |
| H:        | hautresorptiv  |
| X:        | Krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B   |
| Y:        | ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatz-grenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden. |
| Z:        | ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden.  |
| AGS:      | Ausschuss für Gefahrstoffe   |
| DFG:      | Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG  |
| EU:       | Europäische Union  |

## Geänderte Positionen

2, 3, 8, 11, 12, 13, 15, 16.

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Eigenschaftszusicherungen im Rechtssinne dar. Gesetzliche Vorschriften sind in eigener Verantwortung zu beachten.