



ES WIRKT.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
überarbeitet 26.05.2021 (D) Version 7.0
Pfeffer-KO FOG Tierabwehrspray

! ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname Pfeffer-KO FOG Tierabwehrspray

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

Identifizierte Verwendungen

! Bemerkung

UFI: 7AN9-EAJ4-K00V-TYVQ

Empfohlene(r) Verwendungszweck(e)

Tierabwehrspray

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller

F.W.Klever
Hauptstraße 20, D-84168 Aham
Telefon +49 (0) 8744 96 99 10, Telefax + 49 (0) 8744 96 99 96
E-Mail info@ballistol.de
Internet www.ballistol.de

Auskunftgebender Bereich

Qualitätssicherung
Telefon +49 (0) 8744 96 99 30
E-Mail (sachkundige Person):
info@ballistol.de

1.4. Notrufnummer

Notfallauskunft

Dr.Zettler (Werktags von 8.00 Uhr bis 16.00 Uhr) oder
Giftnotrufzentrale 022819240
Telefon +49 (0) 8744 96 99 30
Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit
Österreich GmbH +4314064343
Nur für Anrufe aus der Schweiz! Tox Info Suisse, Tel.:
145

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Gefahrenklassen und Gefahrenhinweise Einstufungsverfahren
Gefahrenkategorien

Table with 2 columns: Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien, Gefahrenhinweise. Rows include Aerosol 1, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3.

Gefahrenhinweise für physikalische Gefahren

H222 Extrem entzündbares Aerosol.
H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.



ES WIRKT.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)  
überarbeitet 26.05.2021 (D) Version 7.0  
**Pfeffer-KO FOG Tierabwehrspray**

### Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H335 Kann die Atemwege reizen.

### Zusätzliche Hinweise

Es handelt sich um ein Biozidprodukt (Reg. -Nr.: N-72671)

### 2.2. Kennzeichnungselemente

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



GHS02



GHS07

### Signalwort

Gefahr

### Gefahrenhinweise für physikalische Gefahren

H222 Extrem entzündbares Aerosol.  
H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

### Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H335 Kann die Atemwege reizen.

### Sicherheitshinweise

#### Allgemeines

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

#### ! Prävention

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.  
P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen  
P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.  
P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.  
P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.  
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

#### ! Reaktion

P303 + P361 + P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.  
P304 + P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.  
P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P333 + P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P362 + P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

#### Lagerung

P410 + P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen.

#### Entsorgung

P501 Inhalt/Behälter nur vollständig entleert dem Recycling zuführen.

### Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

Enthält 0,9 % Capsaicin . Kann allergische Reaktionen hervorrufen

### 2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.



ES WIRKT.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

überarbeitet 26.05.2021 (D) Version 7.0

**Pfeffer-KO FOG Tierabwehrspray**

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

nicht anwendbar

#### 3.2. Gemische

##### Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr.  | EG-Nr.    | Bezeichnung | [Gew-%] | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]                                                                |
|----------|-----------|-------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 74-98-6  | 200-827-9 | Propan      | < 15    | Flam. Gas 1, H220 / Press. Gas                                                                                          |
| 106-97-8 | 203-448-7 | Butan       | < 15    | Flam. Gas 1, H220 / Press. Gas                                                                                          |
| 404-86-4 | 206-969-8 | Capsaicin   | 0,9     | Acute Tox. 3, H301 / Resp. Sens. 1, H334 / Eye Dam. 1, H318 / Skin Sens. 1, H317 / Skin Sens. 1, H317 / STOT SE 3, H335 |

#### Zusätzliche Hinweise

Aerosol: Treibmittel Propan/ Butan

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

##### Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

##### Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

##### Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.

##### Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

##### Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

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

##### Hinweise für den Arzt / Mögliche Symptome

Folgende Symptome können auftreten:

Bei Inhalation großer Mengen (ganzer Doseninhalt!) Lungenödem möglich

Husten

Atemnot

Kopfschmerz

##### Hinweise für den Arzt / Mögliche Gefahren

Gefahr von Atemstörungen.

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

##### Hinweise für den Arzt / Behandlungshinweise

Symptomatisch behandeln.



**ES WIRKT.**

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr.  
1907/2006 (REACH)  
überarbeitet 26.05.2021 (D) Version 7.0  
**Pfeffer-KO FOG Tierabwehrspray**

---

## **! ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1. Löschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel**

Schaum  
ABC-Pulver  
Kohlendioxid  
Wasserdampf

#### **Ungeeignete Löschmittel**

scharfen Wasserstrahl

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

Bei Brand kann freigesetzt werden:

Nitrose Gase ( NOx )  
Kohlenmonoxid (CO)

### **5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

#### **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Unabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) verwenden.

#### **Sonstige Hinweise**

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.  
Hitze führt zu Druckerhöhungen und Explosionsgefahr

---

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

#### **Nicht für Notfälle geschultes Personal**

Für ausreichende Lüftung sorgen.  
Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben.  
Zündquellen fernhalten.  
Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden.

### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

### **6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Reste mit Wasser abspülen.

### **6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Es liegen keine Informationen vor.

---

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### **7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

#### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Nicht gegen Flammen oder glühende Gegenstände sprühen

#### **Allgemeine Schutzmaßnahmen**

Aerosole nicht einatmen.  
n.a. kein Arbeitsstoff



**ES WIRKT.**

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)  
überarbeitet 26.05.2021 (D) Version 7.0  
**Pfeffer-KO FOG Tierabwehrspray**

#### Hygienemaßnahmen

n.a. kein Arbeitsstoff

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.  
Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.  
Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen

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

##### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

##### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Vor extremer Hitze- und Kälteeinwirkung schützen.

Lagerklasse 2B

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

##### Empfehlung(en) bei bestimmter Verwendung

Nur in Notwehr verwenden. Nicht gegen den Wind sprühen.

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

##### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

| CAS-Nr.  | Bezeichnung | Art       | [mg/m <sup>3</sup> ] | [ppm] | Spitzenb. | Bemerkung |
|----------|-------------|-----------|----------------------|-------|-----------|-----------|
| 106-97-8 | Butan       | 8 Stunden | 2400                 | 1000  | 4(II)     | DFG       |
| 74-98-6  | Propan      | 8 Stunden | 1800                 | 1000  | 4(II)     | DFG       |

##### Zusätzliche Hinweise

Bei sachgerechtem Gebrauch ist keine persönliche Schutzausrüstung erforderlich.

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### Atemschutz

Unabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät)  
Atemschutzmaske mit Kombinationsfilter A2/P2.

##### Handschutz

Bei Spritzkontakt Handschuhmaterial Nitrilkautschuk, Schichtstärke >0,11 mm, Durchbruchzeit > 60 min.  
Schutzhandschuhe

##### Augenschutz

Schutzbrille, bei erhöhter Gefährdung zusätzlich Gesichtsschutzschild

##### Sonstige Schutzmaßnahmen

lösemittelbeständige Schutzkleidung

## ! ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

##### Aussehen

Aerosol

##### Farbe

rot-dunkelbraun

##### Geruch

reizend

##### Geruchsschwelle



**ES WIRKT.**

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

überarbeitet 26.05.2021 (D) Version 7.0

**Pfeffer-KO FOG Tierabwehrspray**

nicht bestimmt

**Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit**

|                                                            | Wert                      | Temperatur | bei       | Methode | Bemerkung                                   |
|------------------------------------------------------------|---------------------------|------------|-----------|---------|---------------------------------------------|
| <b>pH-Wert</b>                                             | nicht bestimmt            |            |           |         |                                             |
| <b>Siedepunkt</b>                                          | 78 °C                     |            | 1013 mbar |         |                                             |
| <b>Schmelzpunkt / Gefrierpunkt</b>                         | nicht bestimmt            |            |           |         |                                             |
| <b>Flammpunkt</b>                                          | ca. 13 °C                 |            |           |         |                                             |
| <b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>                         | nicht bestimmt            |            |           |         |                                             |
| <b>Entzündbarkeit (fest)</b>                               | nicht bestimmt            |            |           |         |                                             |
| <b>Entzündbarkeit (gasförmig)</b>                          | nicht bestimmt            |            |           |         |                                             |
| <b>Zündtemperatur</b>                                      | ca. 425 °C                |            |           |         | Die Daten beziehen sich auf das Lösemittel. |
| <b>Selbstentzündungstemperatur</b>                         | nicht bestimmt            |            |           |         |                                             |
| <b>Untere Explosionsgrenze</b>                             | ca. 1,5 Vol-%             |            |           |         | (Propan)                                    |
| <b>Obere Explosionsgrenze</b>                              | ca. 10,9 Vol-%            |            |           |         | (Propan)                                    |
| <b>Dampfdruck</b>                                          | nicht bestimmt            |            |           |         |                                             |
| <b>Relative Dichte</b>                                     | ca. 0,8 g/cm <sup>3</sup> | 20 °C      | 1013 mbar |         | Angaben beziehen sich auf die Flüssigphase. |
| <b>Dampfdichte</b>                                         | nicht bestimmt            |            |           |         |                                             |
| <b>Löslichkeit in Wasser</b>                               | nicht bestimmt            |            |           |         |                                             |
| <b>Löslichkeit / Andere</b>                                | nicht bestimmt            |            |           |         |                                             |
| <b>Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log P O/W)</b> | nicht bestimmt            |            |           |         |                                             |
| <b>Zersetzungstemperatur</b>                               | nicht bestimmt            |            |           |         |                                             |
| <b>Viskosität</b>                                          | nicht bestimmt            |            |           |         |                                             |



**ES WIRKT.**

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)  
überarbeitet 26.05.2021 (D) Version 7.0  
**Pfeffer-KO FOG Tierabwehrspray**

**Oxidierende Eigenschaften.**

Es liegen keine Informationen vor.

**Explosive Eigenschaften**

Es liegen keine Informationen vor.

**9.2. Sonstige Angaben**

Es liegen keine Informationen vor.

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

**10.1. Reaktivität**

Es liegen keine Informationen vor.

**10.2. Chemische Stabilität**

Es liegen keine Informationen vor.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Es liegen keine Informationen vor.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht Rauchen.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

**Zu vermeidende Stoffe**

Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

**Weitere Angaben**

Das Produkt ist unter normalen Lagerbedingungen stabil

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

**Akute Toxizität/Reizwirkung / Sensibilisierung**

|                              | Wert/Bewertung                                                                     | Spezies              | Methode | Bemerkung                                                                  |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------|
| <b>LD50 Akut Oral</b>        | ca. 160 mg/kg                                                                      | Ratte(männl./weibl.) |         | Angabe bezieht sich auf den Reizstoff (Menge übersteigt einen Doseninhalt) |
| <b>Reizwirkung Haut</b>      | reizend                                                                            |                      |         | Erfahrungen aus der Praxis.                                                |
| <b>Reizwirkung Auge</b>      | reizend                                                                            | Kaninchenaugen       |         | Erfahrungen aus der Praxis.                                                |
| <b>Sensibilisierung Haut</b> | Sensibilisierung wurde bei permanentem Hautkontakt mit den Reizstoffen beobachtet. |                      |         |                                                                            |

**Subakute Toxizität - Karzinogenität**



**ES WIRKT.**

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

überarbeitet 26.05.2021 (D) Version 7.0

**Pfeffer-KO FOG Tierabwehrspray**

| Wert                              | Spezies | Methode | Bewertung                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------|---------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Subakute Toxizität</b>         |         |         | Keine Daten vorhanden                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Subchronische Toxizität</b>    |         |         | Keine Daten vorhanden                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Chronische Toxizität</b>       |         |         | Keine Daten vorhanden                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Mutagenität</b>                |         |         | Keiner im Gemisch enthaltenen Stoffe steht im Verdacht erbgutverändernd zu sein                                                                                                                                                   |
| <b>Reproduktions-Toxizität</b>    |         |         | Keiner im Gemisch enthaltenen Stoffe steht im Verdacht reproduktionstoxisch zu sein                                                                                                                                               |
| <b>Karzinogenität</b>             |         |         | Keiner im Gemisch enthaltenen Stoffe steht im Verdacht krebserregend zu sein                                                                                                                                                      |
| <b>Erfahrungen aus der Praxis</b> |         |         | Reizt die Atmungsorgane.<br>Reizt die Schleimhäute.                                                                                                                                                                               |
| <b>Allgemeine Bemerkungen</b>     |         |         | Die Einstufung des Gemischs basiert auf den Ergebnissen des Berechnungsverfahrens (konventionelle Methode) der VO 1272/2008. Nach Erfahrung des Herstellers sind über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten. |

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

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

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.





ES WIRKT.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)  
überarbeitet 26.05.2021 (D) Version 7.0  
**Pfeffer-KO FOG Tierabwehrspray**

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

**Abfallschlüssel** 20 03 01      **Abfallname** gemischte Siedlungsabfälle

**Empfehlung für die Verpackung**

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

**! ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

|                                                   | ADR/RID           | IMDG     | IATA-DGR            |
|---------------------------------------------------|-------------------|----------|---------------------|
| <b>14.1. UN-Nummer</b>                            | 1950              | 1950     | 1950                |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b> | Druckgaspackungen | Aerosols | Aerosols, flammable |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>             | 2                 | 2        | 2.1                 |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>                    | -                 | -        | -                   |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>                       | Nein              | Nein     | Nein                |

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Es liegen keine Informationen vor.

**14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**

Es liegen keine Informationen vor.

**Landtransport ADR/RID (GGVSEB)**

Tunnelbeschränkungscode D

Klassifizierungscode 5F

**Weitere Angaben zum Transport**

Gemäß IATA, Abschnitt 2 Punkt 2.3.1.2 sind Pfeffer/Muskat/Tränengas-Spray, usw., die irritierende oder unfähig machende Stoffe enthalten an der Person, im Handgepäck und in aufgegebenem Gepäck verboten!

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

**Verwendungsbeschränkungen**

Nur in Notwehr zum Schutz von Leben und Gesundheit nutzen.

**Sonstige EU-Vorschriften**

Aerosolrichtlinie (75/324/EWG).

**Nationale Vorschriften**

**Wassergefährdungsklasse** 2      Selbsteinstufung

**Störfallverordnung** 2



**ES WIRKT.**

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

überarbeitet 26.05.2021 (D) Version 7.0

**Pfeffer-KO FOG Tierabwehrspray**

---

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

---

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Empfohlene Verwendung und Beschränkungen

Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten.

Die Angaben in diesem Datenblatt sind nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt und entsprechen dem Stand der Kenntnis zum Überarbeitungsdatum. Sie sichern jedoch nicht die Einhaltung bestimmter Eigenschaften im Sinne der Rechtsverbindlichkeit zu.

### Weitere Informationen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar.

Änderungshinweise: "!" = Daten gegenüber der Vorversion geändert. Vorversion: 6.9

### Quellen der wichtigsten Daten

Die Einstufung des Gemischs basiert auf den Ergebnissen des Berechnungsverfahrens (konventionelle Methode) der VO 1272/2008. Nach Erfahrung des Herstellers sind über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten

|      |                                                                                     |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| H220 | Extrem entzündbares Gas.                                                            |
| H301 | Giftig bei Verschlucken.                                                            |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                                        |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden.                                                    |
| H334 | Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. |
| H335 | Kann die Atemwege reizen.                                                           |