

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 12.09.2007

überarbeitet am: 12.09.2007

1 Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

- **Angaben zum Produkt**
- **Handelsname:** BlauDes
- **Verwendung des Stoffes / der Zubereitung:** Flächendesinfektionsmittel
- **Hersteller/Lieferant:**
Albert Kerbl GmbH
Felizenzell 9
D-84428 Buchbach
Tel.: 0049-(0)8086-933-100
Fax.: 0049-(0)8086-933-500
www.kerbl.com
- **Auskunftgebender Bereich:**
Kerbl GmbH: 0049-(0)8086-933-100
Email: bm@kerbl.com
- **Notfallauskunft:**
Vergiftungsinformationszentrale, Tel.:0043-(0)1-406 43 43
Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien

2 Mögliche Gefahren

- **Gefahrenbezeichnung:**




Xi Reizend
F+ Hochentzündlich

- **Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**
R 12 Hochentzündlich.
R 36 Reizt die Augen.
R 52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.
Enthält 95,2 Massenprozent entzündliche Bestandteile.
Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.
- **Klassifizierungssystem:**
Die Klassifizierung entspricht den Bestimmungen des Anhanges B zur Österreichischen Chemikalienverordnung bzw. den aktuellen EG Listen. Das Sicherheitsdatenblatt ist zudem ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **Chemische Charakterisierung:**
- **Beschreibung:** Aerosol auf Basis von Ethanol und Isopropanol.
- **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Index-Nummer: 603-002-00-5 | Ethanol |  F; R 11 | 50-100% |
|-----------------------------------------------------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------|

(Fortsetzung auf Seite 2)





Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 12.09.2007

überarbeitet am: 12.09.2007

Handelsname: Blauspray

(Fortsetzung von Seite 1)

| | | | |
|------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Index-Nummer: 603-117-00-0 | Propan-2-ol |  Xi,  F; R 11-36-67 | 10-25% |
| CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Index-Nummer: 601-003-00-5 | Propan |  F+; R 12 | 10-25% |
| CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Index-Nummer: 601-004-00-0 | Butan |  F+; R 12 | 2,5-10% |

Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen



Erste Hilfe

Allgemeine Hinweise:

Vergiftungsinformationszentrale Wien, Tel.: 0043-(0)1-4064343
Vergiftungsinformationszentrale Berlin, Tel.: 0049-(0)30-19240
Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen.
Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt für mindestens 15 Minuten unter fließendem Wasser spülen.
Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken:

Bei normalem Gebrauch des Produktes ist eine Einnahme in schädlichen Mengen kaum möglich.
Sollte unabsichtlich doch etwas verschluckt werden, kann es zu Reizungen im Mund, Magenschmerzen sowie Übelkeit mit Erbrechen geben. Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Sofort Arzt aufsuchen.

Hinweise für den Arzt: Behandlung symptomatisch.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Löschpulver
Kohlendioxid

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasser im Vollstrahl

Besondere Schutzausrüstung:

Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Vollschutzanzug tragen.

Weitere Angaben:

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.
Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 12.09.2007

überarbeitet am: 12.09.2007

Handelsname: Blauspray

(Fortsetzung von Seite 2)

Zündquellen entfernen und für gute Belüftung sorgen.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**
Zündquellen fernhalten.
Hinweise zur Expositionsbegrenzung beachten und persönliche Schutzausrüstung anlegen (siehe Punkt 8).
- **Umweltschutzmaßnahmen:**
Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:** Für ausreichende Lüftung sorgen.

7 Handhabung und Lagerung

- **Handhabung:**
- **Hinweise zum sicheren Umgang:**
Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
Die Anwendungsvorschriften genau befolgen.
Bei der Handhabung des Produktes nicht essen, trinken oder rauchen.
Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**



Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C (z.B. durch Glühlampen) schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.
Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**
An einem dunklen, kühlen Ort lagern.
Die Lagervorschriften für Druckgaspackungen (DGPLV 2002) sind zu beachten.
- **Zusammenlagerungshinweise:**
Getrennt von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**
In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.
Vor Frost schützen.
- **VbF-Klasse:** entfällt

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

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

64-17-5 Ethanol (50-100%)

| | |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MAK (Österreich) | Kurzzeitwert: 3800 mg/m ³ , 2000 ml/m ³ Langzeitwert: 1900 mg/m ³ , 1000 ml/m ³ |
| MAK (Deutschland) | 960 mg/m ³ , 500 ml/m ³ |
| MAK (TRGS 900) (Deutschland) | 960 mg/m ³ , 500 ml/m ³ Y; DFG |

(Fortsetzung auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 12.09.2007

überarbeitet am: 12.09.2007

Handelsname: Blauspray

(Fortsetzung von Seite 3)

67-63-0 Propan-2-ol (10-25%)

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| MAK (Österreich) | Kurzzeitwert: 2000 mg/m ³ , 800 ml/m ³ |
| MAK (Deutschland) | Langzeitwert: 500 mg/m ³ , 200 ml/m ³ |
| MAK (TRGS 900) (Deutschland) | 500 mg/m ³ , 200 ml/m ³ vgl. Abschn. XII |
| | Y; DFG |

74-98-6 Propan (10-25%)

| | |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| MAK (Österreich) | Kurzzeitwert: 3600 mg/m ³ , 2000 ml/m ³ |
| MAK (Deutschland) | Langzeitwert: 1800 mg/m ³ , 1000 ml/m ³ |
| MAK (TRGS 900) (Deutschland) | 1800 mg/m ³ , 1000 ml/m ³ |
| | DFG |

106-97-8 Butan (2,5-10%)

| | |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| MAK (Österreich) | Kurzzeitwert: 3800 mg/m ³ , 1600 ml/m ³ |
| MAK (Deutschland) | Langzeitwert: 1900 mg/m ³ , 800 ml/m ³ |
| MAK (TRGS 900) (Deutschland) | 2400 mg/m ³ , 1000 ml/m ³ |
| | 2400 mg/m ³ , 1000 ml/m ³ |
| | DFG |

- **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
- **Persönliche Schutzausrüstung:**
- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**
 Jeden unnötigen Kontakt mit dem Produkt vermeiden. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken oder rauchen und auf peinlichste Sauberkeit achten.
 Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
 Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.
- **Atemschutz:** Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.
- **Handschutz:**



Schutzhandschuhe

- **Augenschutz:** Nicht erforderlich.
- **Körperschutz:** Arbeitsschutzkleidung

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

| | |
|----------------|------------------|
| Form: | Aerosol |
| Farbe: | Blau |
| Geruch: | Charakteristisch |

· Zustandsänderung

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Schmelzpunkt/Schmelzbereich: | Keine Angabe |
| Siedepunkt/Siedebereich: | Nicht anwendbar, da Aerosol. |

· Flammpunkt: Nicht anwendbar, da Aerosol.

· Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

· Explosionsgefahr: Durch Schlag, Reibung, Feuer oder andere Zündquellen explosionsgefährlich.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 12.09.2007

überarbeitet am: 12.09.2007

Handelsname: Blauspray

(Fortsetzung von Seite 4)

- | | |
|--------------------------------------------|----------------------------|
| · Dichte: | Nicht anwendbar. |
| · Löslichkeit in / Mischbarkeit mit | |
| Wasser: | Nicht bzw. wenig mischbar. |
| Organische Lösemittel: | 95,2 % |

10 Stabilität und Reaktivität

- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
Erwärmen und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.
- **Gefährliche Reaktionen**
Keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Verwendung bekannt.
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 Toxikologische Angaben

- **Akute Toxizität:**
- **Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:** Keine Angabe
- **Primäre Reizwirkung:**
- **an der Haut:** Kann Hautreizungen verursachen.
- **am Auge:** Kann die Augen reizen.
- **Sensibilisierung:** Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

12 Umweltspezifische Angaben

- **Allgemeine Hinweise:**
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

13 Hinweise zur Entsorgung

- **Produkt:**
- **Empfehlung:**



Altbestände und Reste nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Reste nicht in den Ausguß oder das WC leeren, sondern Sonderabfallsammler/Problemstoffsammelstelle übergeben (gem. ÖNORM S2100, Schlüssel Nr. 59803).

- **Abfallschlüsselnummer:**
59803 (Druckgaspackungen (Spraydosen) mit mehr als 45% Masseanteil an brennbarem Inhalt oder mit mehr als 250g brennbaren Stoffen sowie mit chemisch instabilen Stoffen)

- **Europäischer Abfallkatalog**

| | |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 18 02 06 | Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 05 fallen |
| 15 01 11 | Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (zB Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehältnisse |

- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:** Restentleerte Gebinde einer Altstoffsammelstelle übergeben.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 12.09.2007

überarbeitet am: 12.09.2007

Handelsname: Blauspray

(Fortsetzung von Seite 5)

14 Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):

- ADR/RID-GGVS/E Klasse: 2 5F Gase
- Kemler-Zahl: 23
- UN-Nummer: 1950
- Verpackungsgruppe: -
- Gefahrzettel: 2.1
- Bezeichnung des Gutes: 1950 DRUCKGASPACKUNGEN

Seeschifftransport IMDG/GGVSee:

- IMDG/GGVSee-Klasse: 2.1
- UN-Nummer: 1950
- Label: 2.1
- Verpackungsgruppe: -
- EMS-Nummer: F-D,S-U
- Marine pollutant: Nein
- Richtiger technischer Name: AEROSOLS

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

- ICAO/IATA-Klasse: 2.1
- UN/ID-Nummer: 1950
- Label: 2.1
- Verpackungsgruppe: -
- Richtiger technischer Name: AEROSOLS, flammable

15 Angaben zu Rechtsvorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.
Für Österreich unterliegt die Kennzeichnung des Produkts dem Biozidproduktegesetz BGBl. I 105/2000 idgF bzw. dem Chemikaliengesetz 1996, BGBl. I 53/1997 idgF und der Chemikalienverordnung 1999, BGBl. II 81/2000 idgF.

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:

Xi Reizend
F+ Hochentzündlich

R-Sätze:

- 12 Hochentzündlich.
- 36 Reizt die Augen.
- 52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 12.09.2007

überarbeitet am: 12.09.2007

Handelsname: Blauspray

(Fortsetzung von Seite 6)

67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

· S-Sätze:

2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

20/21 Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

23 Aerosol nicht einatmen

24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

29/56 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

· Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen

Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Enthält 95,2 Massenprozent entzündliche Bestandteile.

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

· Nationale Vorschriften:**· Klassifizierung nach VbF:** entfällt

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.

· Relevante R-Sätze

11 Leichtentzündlich.

12 Hochentzündlich.

36 Reizt die Augen.

67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

· Daten gegenüber der Vorversion geändert Punkt 3: Gefährliche Inhaltstoffe