

Handelsname: BlauCare

Version: 6 / CH

Überarbeitet am: 08.05.2023

Stoffnr. R-15882:

Ersetzt Version: 5 / CH

Druckdatum: 31.10.2024

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

1.1. Produktidentifikator

BlauCare

Registrierungsnr.

UFI 7JYD-M1WU-F00T-KCMY

Stoff- / Produktidentifikation

PR-Nr. 15882 / 15883

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

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Tierpflegemittel

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse/Hersteller

Albert Kerbl GmbH

Felizenzell 9

84428 Buchbach

Telefon-Nr. +49 8086 933-100

Fax-Nr. +49 8086 933-500

Auskunftgebender Albert Kerbl GmbH Tel.: 0049-(0)8086-933-302

Bereich / Telefon

E-Mail-Adresse der sdb-team@kerbl.com

verantwortlichen

Person für dieses

SDB

1.4. Notrufnummer

Gemeinsames Giftinformationszentrum der Länder Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen c/o HELIOS Klinikum Erfurt Nordhäuser Straße 74

Tel.: (03 61) 73 07 30 - Fax: (03 61) 7 30 73 17

E-Mail: ggiz@ggiz-erfurt.de - Internet: www.ggiz-erfurt.de

Tox Info Suisse: 24-h-Notfallnummer: 145

Nationale Schweizer Kontaktadresse:

IFR Associés, 4 Rue du Mont-Blanc, 1211 Genève 1, Switzerland; Tel: +41 22 789 71 10

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: BlauCare

Version: 6 / CH

Überarbeitet am: 08.05.2023

Stoffnr. R-15882:

Ersetzt Version: 5 / CH

Druckdatum: 31.10.2024

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

H229

Aerosol 1

H222

Eye Irrit. 2

H319

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft und gekennzeichnet.
Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramme



Signalwort

Gefahr

Gefahrenhinweise

H222 Extrem entzündbares Aerosol.
H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

2.3. Sonstige Gefahren

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe. Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist. Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Gefährliche Inhaltsstoffe

2-Propanol

Handelsname: BlauCare

Version: 6 / CH

Überarbeitet am: 08.05.2023

Stoffnr. R-15882:

Ersetzt Version: 5 / CH

Druckdatum: 31.10.2024

CAS-Nr. 67-63-0
 EINECS-Nr. 200-661-7
 Konzentration \geq 10 < 20 %
 Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)
 Flam. Liq. 2 H225
 Eye Irrit. 2 H319
 STOT SE 3 H336

Salicylsäure

CAS-Nr. 69-72-7
 EINECS-Nr. 200-712-3
 Konzentration \geq 0,1 < 1 %
 Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)
 Acute Tox. 4 H302
 Eye Dam. 1 H318
 Repr. 2 H361d

Weitere Inhaltsstoffe**Ethanol**

CAS-Nr. 64-17-5
 EINECS-Nr. 200-578-6
 Registrierungsnr. 01-2119457610-43-XXXX
 Konzentration \geq 50 %
 Hinweis: [3]
 Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)
 Flam. Liq. 2 H225

Isobutan

CAS-Nr. 75-28-5
 EINECS-Nr. 200-857-2
 Konzentration \geq 10 < 25 %
 Hinweis: [3]
 Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)
 Flam. Gas 1 H220

Propan

CAS-Nr. 74-98-6
 EINECS-Nr. 200-827-9
 Konzentration \geq 10 < 25 %
 [3]
 Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)
 Flam. Gas 1 H220
 Press. Gas

Zusätzliche Anmerkungen:

CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI, Anmerkung U

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: BlauCare

Version: 6 / CH

Überarbeitet am: 08.05.2023

Stoffnr. R-15882:

Ersetzt Version: 5 / CH

Druckdatum: 31.10.2024

Butan

CAS-Nr. 106-97-8

EINECS-Nr. 203-448-7

Konzentration >= 10 < 25 %

[3]

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Flam. Gas 1 H220

Press. Gas

Zusätzliche Anmerkungen:

CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI, Anmerkung C, U

Anmerkung

[3] Stoff mit Arbeitsplatzgrenzwerten

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Selbstschutz des Ersthelfers. Gründliche Körperreinigung vornehmen (Dusch- oder Vollbad). In allen Fällen dem Arzt das Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Reizung Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.

Selbstschutz des Ersthelfers

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Reizende Wirkungen: Das Produkt enthält Stoffe, die bei Haut-/Augenkontakt oder Einatmung örtlich reizen. Der Kontakt mit örtlich reizenden Stoffen kann dazu führen, dass der Kontaktbereich empfindlicher auf die Aufnahme schädlicher z. B. allergener Stoffe reagiert.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt / Gefahren

Beim Verschlucken mit anschließendem Erbrechen kann Aspiration in die Lunge erfolgen, was zur chemischen Pneumonie oder Erstickung führen kann.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Handelsname: BlauCare

Version: 6 / CH

Überarbeitet am: 08.05.2023

Stoffnr. R-15882:

Ersetzt Version: 5 / CH

Druckdatum: 31.10.2024

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschpulver, Schaum, ABC-Pulver, BC-Pulver, Kohlendioxid

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Bei Brand geeignetes Atemschutzgerät benutzen. Vollschutzanzug tragen.

Sonstige Angaben

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Zündquellen fernhalten. Für ausreichende Lüftung sorgen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzkleidung verwenden. Schutzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Falls Produkt in die Kanalisation gelangt, sofort die zuständigen Behörden informieren.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit geeigneten flüssigkeitsbindenden Materialien aufnehmen. Nicht mit Sägemehl oder anderen brennbaren Stoffen aufnehmen. Die mit dem aufgenommenen Stoff gefüllten Behälter sind ausreichend zu kennzeichnen. Vorschriftsmäßig beseitigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Schutzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Aerosole nicht einatmen. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Nach Möglichkeit im Freien verwenden. Es muss Zugang zu laufendem Wasser bestehen. Augenspülvorrichtung bereithalten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C (z. B. durch

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: BlauCare

Version: 6 / CH

Überarbeitet am: 08.05.2023

Stoffnr. R-15882:

Ersetzt Version: 5 / CH

Druckdatum: 31.10.2024

Glühlampen) schützen. Hitze- und Zündquellen fernhalten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Empfohlene Lagertemperatur

Wert <= 10 < 30

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Nur in Originalverpackung aufbewahren. An einem kühlen, gut belüfteten Ort lagern. Schützen gegen: Frost. Vor Hitze schützen. Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit starken Oxidationsmitteln lagern.

Lagerklassen

Lagerklasse nach TRGS 510 2B Aerosolpackungen

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Kühl lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Biozid

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte

Ethanol

Liste	SUVA			
Typ	MAK			
Wert	960	mg/m ³	500	ppm(V)
Kurzzeitgrenzwert	1920	mg/m ³	1000	ppm(V)

Schwangerschaftsgruppe: SBemerkung: SSc; Formal; INRS NIOSH

2-Propanol

Liste	SUVA			
Typ	MAK			
Wert	500	mg/m ³	200	ppm(V)
Kurzzeitgrenzwert	1000	mg/m ³	400	ppm(V)

Schwangerschaftsgruppe: SBemerkung: B SSc; Auge & OAW, ZNS, LeberKT AN; INRS, NIOSH

Isobutan

Wert	1900	mg/m ³		
Kurzzeitgrenzwert	7600	mg/m ³		

Propan

Liste	SUVA			
Typ	MAK			
Wert	1800	mg/m ³	1000	ppm(V)

Handelsname: BlauCare

Version: 6 / CH

Überarbeitet am: 08.05.2023

Stoffnr. R-15882:

Ersetzt Version: 5 / CH

Druckdatum: 31.10.2024

Kurzzeitgrenzwert 7200 mg/m³ 4000 ppm(V)
 Bemerkung: FormalKT; NIOSH

Butan

Liste SUVA
 Typ MAK
 Wert 1900 mg/m³ 800 ppm(V)
 Kurzzeitgrenzwert 7600 mg/m³ 3200 ppm(V)
 Bemerkung: ZNS

Biologische Grenzwerte

2-Propanol

Liste BGW (TRGS 903)
 Wert 25 mg/l
 Parameter Aceton
 Untersuchungsmaterial Vollblut (B)
 Probenentnahmezeitpunkt Expositionsende bzw. Schichtende (b)
 Quelle TRGS 903

2-Propanol

Liste BGW (TRGS 903)
 Wert 25 mg/l
 Parameter Aceton
 Untersuchungsmaterial Urin (U)
 Probenentnahmezeitpunkt Expositionsende bzw. Schichtende (b)
 Quelle TRGS 903

Sonstige Angaben

Weitere zu überwachende Parameter sind nicht bekannt.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Ethanol

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)
 Referenzgruppe Verbraucher
 Expositionsdauer Langzeit
 Expositionsweg dermal
 Wirkungsweise Systemische Wirkung
 Konzentration 206 mg/kg

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)
 Referenzgruppe Professionell
 Expositionsdauer Langzeit
 Expositionsweg inhalativ
 Wirkungsweise Lokale Wirkung
 Konzentration 1900 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)
 Referenzgruppe Professionell
 Expositionsdauer Langzeit
 Expositionsweg dermal

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: BlauCare

Version: 6 / CH

Überarbeitet am: 08.05.2023

Stoffnr. R-15882:

Ersetzt Version: 5 / CH

Druckdatum: 31.10.2024

Wirkungsweise Systemische Wirkung
Konzentration 343 mg/kg

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)
Referenzgruppe Professionell
Expositionsdauer Langzeit
Expositionsweg inhalativ
Wirkungsweise Systemische Wirkung
Konzentration 950 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)
Referenzgruppe Verbraucher
Expositionsdauer Langzeit
Expositionsweg oral
Wirkungsweise Systemische Wirkung
Konzentration 87 mg/kg

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)
Referenzgruppe Verbraucher
Expositionsdauer Akut
Expositionsweg inhalativ
Wirkungsweise Lokale Wirkung
Konzentration 950 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)
Referenzgruppe Verbraucher
Expositionsdauer Langzeit
Expositionsweg inhalativ
Wirkungsweise Systemische Wirkung
Konzentration 114 mg/m³

2-Propanol

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)
Referenzgruppe Professionell
Expositionsdauer Wiederholte Exposition
Expositionsweg inhalativ
Wirkungsweise Systemische Wirkung
Konzentration 500 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)
Referenzgruppe Professionell
Expositionsdauer Wiederholte Exposition
Expositionsweg dermal
Wirkungsweise Systemische Wirkung
Konzentration 888 mg/kg/d

Handelsname: BlauCare

Version: 6 / CH

Überarbeitet am: 08.05.2023

Stoffnr. R-15882:

Ersetzt Version: 5 / CH

Druckdatum: 31.10.2024

Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Verbraucher	
Expositionsdauer	Wiederholte Exposition	
Expositionsweg	dermal	
Wirkungsweise	Systemische Wirkung	
Konzentration	319	mg/kg/d

Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Verbraucher	
Expositionsdauer	Wiederholte Exposition	
Expositionsweg	inhalativ	
Wirkungsweise	Systemische Wirkung	
Konzentration	26	mg/kg/d

Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Verbraucher	
Expositionsdauer	Wiederholte Exposition	
Expositionsweg	inhalativ	
Wirkungsweise	Systemische Wirkung	
Konzentration	89	mg/m ³

Salicylsäure

Referenzgruppe	Professionell	
Expositionsdauer	Langzeit	
Expositionsweg	inhalativ	
Wirkungsweise	Systemische Wirkung	
Konzentration	5	mg/m ³

Referenzgruppe	Professionell	
Expositionsdauer	Langzeit	
Expositionsweg	inhalativ	
Wirkungsweise	Lokale Wirkung	
Konzentration	5	mg/m ³

Referenzgruppe	Professionell	
Expositionsdauer	Langzeit	
Expositionsweg	dermal	
Wirkungsweise	Systemische Wirkung	
Konzentration	2,3	mg/kg/d

Referenzgruppe	Verbraucher	
Expositionsdauer	Langzeit	
Expositionsweg	inhalativ	
Wirkungsweise	Systemische Wirkung	
Konzentration	4	mg/m ³

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: BlauCare

Version: 6 / CH

Überarbeitet am: 08.05.2023

Stoffnr. R-15882:

Ersetzt Version: 5 / CH

Druckdatum: 31.10.2024

Referenzgruppe	Verbraucher	
Expositionsdauer	Langzeit	
Expositionsweg	dermal	
Wirkungsweise	Systemische Wirkung	
Konzentration	1	mg/kg/d

Referenzgruppe	Verbraucher	
Expositionsdauer	Langzeit	
Expositionsweg	oral	
Wirkungsweise	Systemische Wirkung	
Konzentration	1	mg/kg/d

Referenzgruppe	Verbraucher	
Expositionsdauer	Akut	
Expositionsweg	oral	
Wirkungsweise	Systemische Wirkung	
Konzentration	4	mg/kg/d

Predicted No Effect Concentration (PNEC)**Ethanol**

Wert-Typ	PNEC	
Typ	Erdboden	
Konzentration	0,63	mg/kg

Wert-Typ	PNEC	
Typ	Salzwasser	
Konzentration	0,79	mg/l

Wert-Typ	PNEC	
Typ	Frischwasser	
Konzentration	096	mg/l

Wert-Typ	PNEC	
Typ	Wasser (intermittierende Freisetzung)	
Konzentration	2,75	mg/l

2-Propanol

Wert-Typ	PNEC	
Typ	Wasser (intermittierende Freisetzung)	
Konzentration	140,9	mg/l

Wert-Typ	PNEC	
Typ	Salzwasser	
Konzentration	140,9	mg/l

Handelsname: BlauCare

Version: 6 / CH

Überarbeitet am: 08.05.2023

Stoffnr. R-15882:

Ersetzt Version: 5 / CH

Druckdatum: 31.10.2024

Wert-Typ	PNEC	
Typ	Frischwasser	
Konzentration	140,9	mg/l

Wert-Typ	PNEC	
Typ	Erboden	
Konzentration	28	mg/kg/d

Salicylsäure

Wert-Typ	PNEC	
Typ	Frischwasser	
Konzentration	0,2	mg/l

Wert-Typ	PNEC	
Typ	Salzwasser	
Konzentration	0,02	mg/l

Wert-Typ	PNEC	
Typ	Wasser (intermittierende Freisetzung)	
Konzentration	1	mg/l

Wert-Typ	PNEC	
Typ	Erboden	
Konzentration	0,166	mg/kg

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Bei der Arbeit nicht rauchen. Augenspülvorrichtung bereithalten. Notdusche bereithalten.
Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen.

Atemschutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

Handschutz

Chemikalienbeständige Handschuhe
Chemikalienbeständigen Handschuh verwenden! Für kurzzeitigen Gebrauch geeignetes Material: 1,4mm Latex oder 0,85mm Nitril - Empfohlen: Kerbl Fletex (Latex), oder Chemex (Nitril)
Der Handschutz muss EN 374 entsprechen.

Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz; Der Augenschutz muss EN 166 entsprechen.

Körperschutz

Chemieübliche Arbeitskleidung. Flammhemmend und antistatisch ausgerüstete Schutzkleidung;

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: BlauCare

Version: 6 / CH

Überarbeitet am: 08.05.2023

Stoffnr. R-15882:

Ersetzt Version: 5 / CH

Druckdatum: 31.10.2024

Sicherheitsschuhe

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	Aerosol
Farbe	blau
Geruch	charakteristisch
Schmelzpunkt	
Bemerkung	nicht bestimmt
Gefrierpunkt	
Bemerkung	nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	
Bemerkung	nicht bestimmt
Entzündbarkeit	
nicht bestimmt	
Untere und obere Explosionsgrenze	
Bemerkung	nicht bestimmt
Flammpunkt	
Bemerkung	Nicht anwendbar
Zündtemperatur	
Bemerkung	nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur	
Bemerkung	nicht bestimmt
pH-Wert	
Bemerkung	nicht bestimmt
Viskosität	
Bemerkung	nicht bestimmt
Löslichkeit(en)	
Bemerkung	nicht bestimmt
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	
Bemerkung	nicht bestimmt
Dampfdruck	
Bemerkung	nicht bestimmt
Dichte und/oder relative Dichte	
Bemerkung	nicht bestimmt
Relative Dampfdichte	
Bemerkung	nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Geruchsschwelle

Handelsname: BlauCare

Version: 6 / CH

Überarbeitet am: 08.05.2023

Stoffnr. R-15882:

Ersetzt Version: 5 / CH

Druckdatum: 31.10.2024

Bemerkung	nicht bestimmt
Verdunstungszahl	
Bemerkung	nicht bestimmt
Wasserlöslichkeit	
Bemerkung	nicht bestimmt
Explosive Eigenschaften	
Bewertung	nicht bestimmt
Oxidierende Eigenschaften	
Bemerkung	nicht bestimmt
Sonstige Angaben	
Keine bekannt	

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

10.2. Chemische Stabilität

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

reizende Gase/Dämpfe

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute orale Toxizität

Bemerkung nicht bestimmt

Akute orale Toxizität (Inhaltsstoffe)

Ethanol

Spezies	Ratte			
LD50	11870	bis	15010	mg/kg

2-Propanol

Spezies	Ratte (männl./weibl.)			
LD50	5840			mg/kg

Salicylsäure

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: BlauCare

Version: 6 / CH

Überarbeitet am: 08.05.2023

Stoffnr. R-15882:

Ersetzt Version: 5 / CH

Druckdatum: 31.10.2024

Spezies	Ratte	
LD50	891	mg/kg
Quelle	ECHA	

Akute dermale Toxizität

Bemerkung nicht bestimmt

Akute dermale Toxizität (Inhaltsstoffe)

2-Propanol

Spezies	Kaninchen	
LD50	12800	mg/kg

Salicylsäure

Spezies	Ratte	
LD50	> 2000	mg/kg
Quelle	ECHA	

Akute inhalative Toxizität

Bemerkung nicht bestimmt

Akute inhalative Toxizität (Inhaltsstoffe)

Ethanol

Spezies	Ratte	
LC50	115,9 bis 133,8	mg/l
Expositionsdauer	4 h	

2-Propanol

Spezies	Ratte (männl./weibl.)	
LC50	> 10000	ppm(V)
Expositionsdauer	6 h	

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Bemerkung Hautkontakt: Kann leichte Reizungen verursachen.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Bemerkung Produktkontakt mit den Augen kann zu Reizungen führen.

Sensibilisierung

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Subakute, subchronische, chronische Toxizität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Mutagenität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität (Inhaltsstoffe)

Salicylsäure

Bemerkung Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

Cancerogenität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Handelsname: BlauCare

Version: 6 / CH

Überarbeitet am: 08.05.2023

Stoffnr. R-15882:

Ersetzt Version: 5 / CH

Druckdatum: 31.10.2024

Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)

- Bemerkung Das Einatmen von Dämpfen führt zu Reizungen der oberen Atemwege. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- Bemerkung Längeres oder wiederholtes Einatmen der Dämpfe kann Schäden am Zentralnervensystem verursachen.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber dem Menschen

Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist.

Erfahrungen aus der Praxis

Einatmen kann zu Reizungen der Atemwege führen.

Sonstige Angaben

Über die in diesem Unterabschnitt angegebenen Informationen hinaus liegen zum Produkt keine weiteren Daten vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

Fischtoxizität (Inhaltsstoffe)

Ethanol

Spezies	Fisch			
LC50	14,2	bis	15,4	g/l
Expositionsdauer	96	h		

2-Propanol

Spezies	Fisch			
LC50	10000			mg/l
Expositionsdauer	96	h		

Algtoxizität (Inhaltsstoffe)

Ethanol

Spezies	Alge			
EC50	275			mg/l
Expositionsdauer	72	h		

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

Biologische Abbaubarkeit

Bemerkung Das Produkt ist biologisch abbaubar.

Biologische Abbaubarkeit (Inhaltsstoffe)

Ethanol

Wert	97	%
------	----	---

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: BlauCare

Version: 6 / CH

Überarbeitet am: 08.05.2023

Stoffnr. R-15882:

Ersetzt Version: 5 / CH

Druckdatum: 31.10.2024

Versuchsdauer 28 d
Methode OECD Guideline 301 B

2-Propanol

Wert 53 %

Versuchsdauer 5 d
Methode EU Method C.5

Salicylsäure

Wert > 90 %

Versuchsdauer 4 d
Methode EU Method C.9

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Allgemeine Hinweise

Das Produkt ist nicht bioakkumulierbar.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Bemerkung nicht bestimmt

12.4. Mobilität im Boden

Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber der Umwelt

Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Allgemeine Hinweise

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Allgemeine Hinweise / Ökologie

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern. Emission in die Atmosphäre vermeiden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung Produkt

EAK-Abfallschlüssel 16 05 04* gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)

Nur vollständig entleerte Aerosoldosen zur Wertstoffsammlung geben!

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.

Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem Entsorger festgelegt werden. Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.

Handelsname: BlauCare

Version: 6 / CH

Überarbeitet am: 08.05.2023

Stoffnr. R-15882:

Ersetzt Version: 5 / CH




Druckdatum: 31.10.2024

SR 814.610 Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (VeVA)
 SR 814.600 Abfallverordnung (VVEA)
 SR 814.610.1 Verordnung des UVEK über Listen zum Verkehr mit Abfällen

Entsorgung Verpackung

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	Landtransport ADR/RID	Seeschiffstransport IMDG/GGVSee	Lufttransport ICAO/IATA
14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer	1950	1950	1950
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	DRUCKGASPACKUNGEN	AEROSOLS	Aerosols, flammable
14.3. Transportgefahrenklassen	2	2.1	2.1
Gefahrzettel			
Begrenzte Menge	1 l	1 l	
Beförderungskategorie	2		
14.5. Umweltgefahren	-		-
Tunnelbeschränkungscode	D		

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

VOC

VOC (CH) 0,7 kg/l

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.
 Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: BlauCare

Version: 6 / CH

Überarbeitet am: 08.05.2023

Stoffnr. R-15882:

Ersetzt Version: 5 / CH

Druckdatum: 31.10.2024

H-Sätze aus Abschnitt 3

H222	Extrem entzündbares Aerosol.
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H229	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H361d	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

CLP-Kategorien aus Abschnitt 3

Acute Tox. 4	Akute Toxizität, Kategorie 4
Aerosol 1	Aerosole, Kategorie 1
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung, Kategorie 1
Eye Irrit. 2	Augenreizung, Kategorie 2
Flam. Liq. 2	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2
Repr. 2	Reproduktionstoxizität, Kategorie 2
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3

Ergänzende Informationen

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: ***

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Da wir über die Arbeitsbedingungen des Benutzers keine Informationen besitzen, beruhen die Informationen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt auf dem Stand unserer Kenntnisse und dem nationalen und EG-Regelwerk.

Ohne schriftliche Anweisungen zur Handhabung im Vorfeld, darf das Gemisch nur für die in Rubrik 1 genannten Verwendungen eingesetzt werden.

Der Anwender ist dafür verantwortlich, dass alle notwendigen Maßnahmen getroffen werden zur Einhaltung gesetzlicher Forderungen und lokaler Vorschriften.

Die Informationen des vorliegenden Sicherheitsdatenblattes sind als eine Beschreibung der Sicherheitsanforderungen für dieses Gemisch zu betrachten und nicht als Garantie für dessen Eigenschaften.

Nom commercial: BlauCare

Version: 6 / CH

Date de révision: 08.05.2023

Numéro de la matière: R-15882:

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression: 31.10.2024

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

BlauCare

Numéro d'enregistrement

UFI 7JYD-M1WU-F00T-KCMY

Identification de substance / produit

No.-PR 15882 / 15883

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/préparation

Produit de soins aux animaux

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Adresse/fabricant

Albert Kerbl GmbH

Felizenzell 9

84428 Buchbach

No. de téléphone +49 8086 933-100

No. Fax +49 8086 933-500

Service émetteur / Albert Kerbl GmbH Tel.: 0049-(0)8086-933-302
téléphone

Adresse email de la sdb-team@kerbl.com
personne
responsable pour
cette FDS

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Joint poison information center for the states of Mecklenburg-Western Pomerania, Saxony, Saxony-Anhalt and Thuringia c/o HELIOS Klinikum Erfurt Nordhäuser Strasse 74

Tel.: (03 61) 73 07 30 - Fax: (03 61) 7 30 73 17

E-Mail: ggiz@ggiz-erfurt.de - Internet: www.ggiz-erfurt.de

Tox Info Suisse : numéro d'urgence 24 heures sur 24 : 145

Adresse de contact nationale suisse:

IFR Associés, 4 Rue du Mont-Blanc, 1211 Genève 1, Switzerland; +41 22 789 71 10

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

Nom commercial: BlauCare

Version: 6 / CH

Date de révision: 08.05.2023

Numéro de la matière: R-15882:

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression: 31.10.2024

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

H229

Aérosol 1

H222

Eye Irrit. 2

H319

Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H222

Aérosol extrêmement inflammable.

H229

Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

P101

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102

Tenir hors de portée des enfants.

P210

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

P211

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251

Ne pas perforer ni brûler, même après usage.

P280

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P305+P351+P338

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P410+P412

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F

2.3. Autres dangers

L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Le produit ne contient aucune substance PBT ou vPvB. Le produit contient aucune substance présentant des propriétés de perturbations endocriniennes pour l'homme. Le produit ne contient aucune substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non cibles.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

Composants dangereux

Nom commercial: BlauCare

Version: 6 / CH

Date de révision: 08.05.2023

Numéro de la matière: R-15882:

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression: 31.10.2024

propan-2-ol

No. CAS 67-63-0
 No. EINECS 200-661-7
 Concentration >= 10 < 20 %
 Classification (règlement (CE) no 1272/2008)
 Flam. Liq. 2 H225
 Eye Irrit. 2 H319
 STOT SE 3 H336

acide salicylique

No. CAS 69-72-7
 No. EINECS 200-712-3
 Concentration >= 0,1 < 1 %
 Classification (règlement (CE) no 1272/2008)
 Acute Tox. 4 H302
 Eye Dam. 1 H318
 Repr. 2 H361d

Autres ingrédients**éthanol**

No. CAS 64-17-5
 No. EINECS 200-578-6
 Numéro d'enregistrement 01-2119457610-43-XXXX
 Concentration >= 50 %
 Le renvoi: [3]
 Classification (règlement (CE) no 1272/2008)
 Flam. Liq. 2 H225

Isobutane

No. CAS 75-28-5
 No. EINECS 200-857-2
 Concentration >= 10 < 25 %
 Le renvoi: [3]
 Classification (règlement (CE) no 1272/2008)
 Flam. Gas 1 H220

propane

No. CAS 74-98-6
 No. EINECS 200-827-9
 Concentration >= 10 < 25 %
 [3]
 Classification (règlement (CE) no 1272/2008)
 Flam. Gas 1 H220
 Press. Gas

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

Nom commercial: BlauCare

Version: 6 / CH

Date de révision: 08.05.2023

Numéro de la matière: R-15882:

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression: 31.10.2024

Annotations additionnelles:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notent U

Butane

No. CAS 106-97-8

No. EINECS 203-448-7

Concentration >= 10 < 25 %

[3]

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Gas 1 H220

Press. Gas

Annotations additionnelles:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notent C, U

Notent

[3] Substance à limites d'exposition professionnelle

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Indications générales

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Protéger les secouristes. Procéder à un lavage corporel soigneux (douche ou bain). Dans tous les cas, présenter au médecin la fiche de données de sécurité.

En cas d'inhalation

Assurer un apport d'air frais. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

En cas de contact avec la peau

Laver immédiatement à l'eau et au savon. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin en cas d'irritation oculaire.

En cas d'ingestion

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Consultez un médecin si vous vous sentez mal.

Protéger les secouristes

Secouristes: Faites attention à l'autoprotection

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets irritants: Le produit contient des substances qui sont localement irritantes par contact avec la peau/les yeux ou par inhalation. Le contact avec des substances localement irritantes peut rendre la zone de contact plus sensible à l'absorption de substances nocives, par exemple allergènes.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Avis aux médecins / Risques

Après l'ingestion avec le vomissement suivant il se produit l'aspiration dans les poumons et ca peut

Nom commercial: BlauCare

Version: 6 / CH

Date de révision: 08.05.2023

Numéro de la matière: R-15882:

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression: 31.10.2024

provoquer la pneumonie chimique ou l'étouffement

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Produits extincteurs en poudre, Mousse, Poudre ABC, Poudre BC, Dioxyde de carbone

Moyens d'extinction non-appropriés

Jet d'eau

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux.

5.3. Conseils aux pompiers

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Ne pas inhaler les gaz dégagés lors d'une explosion ou d'un incendie. En cas d'incendie, utiliser un appareil de protection respiratoire approprié. Porter un vêtement complet de protection.

Autres données

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Tenir à l'écart des sources d'ignition. Veiller à assurer une aération suffisante. Eviter la contamination de la peau, des yeux et des vêtements. Utiliser un vêtement de protection individuelle. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher la propagation à la surface (par ex. à l'aide de digues ou de barrières anti-huile). Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol. En cas d'écoulement du produit dans les canalisations d'égout, informer immédiatement les autorités compétentes.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec des produits appropriés absorbant les liquides. Ne pas ramasser avec de la sciure ou d'autres matières combustibles. Les récipients remplis avec le produit absorbé doivent être suffisamment étiquetés. Eliminer selon les réglementations en vigueur.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Ne pas inhaler les aérosols. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Utiliser à l'extérieur si

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

Nom commercial: BlauCare

Version: 6 / CH

Date de révision: 08.05.2023

Numéro de la matière: R-15882:

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression: 31.10.2024

possible. Il doit y avoir un accès à l'eau courante. Tenir un dispositif de rinçage pour les yeux à disposition.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Le conteneur est sous pression. Protéger de la lumière du soleil et des températures supérieures à 50°C (par exemple, des lampes à incandescence). Conserver à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Température de stockage recommandée

Valeur <= 10 < 30

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Chrante pred: Frost. Protéger de la chaleur. Protéger contre la lumière directe du soleil.

Précautions pour le stockage en commun

Ne pas stocker avec des agents oxydants puissants.

Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510 2B Générateurs aérosols

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé. Stocker au frais

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Biocide

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition

éthanol

Liste	SUVA			
Type	MAK			
Valeur	960	mg/m ³	500	ppm(V)
Valeur limite à courte terme	1920	mg/m ³	1000	ppm(V)

Groupe du risque pendant la grossesse: SRemarque: SSc; Formal; INRS NIOSH

propan-2-ol

Liste	SUVA			
Type	MAK			
Valeur	500	mg/m ³	200	ppm(V)
Valeur limite à courte terme	1000	mg/m ³	400	ppm(V)

Groupe du risque pendant la grossesse: SRemarque: B SSc; Auge & OAW, ZNS, LeberKT AN; INRS, NIOSH

Isobutane

Valeur	1900	mg/m ³		
Valeur limite à courte terme	7600	mg/m ³		

propane

Liste	SUVA			
-------	------	--	--	--

Nom commercial: BlauCare

Version: 6 / CH

Date de révision: 08.05.2023

Numéro de la matière: R-15882:

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression: 31.10.2024

Type	MAK			
Valeur	1800	mg/m ³	1000	ppm(V)
Valeur limite à courte terme	7200	mg/m ³	4000	ppm(V)
Remarque: FormalKT; NIOSH				

Butane

Liste	SUVA			
Type	MAK			
Valeur	1900	mg/m ³	800	ppm(V)
Valeur limite à courte terme	7600	mg/m ³	3200	ppm(V)
Remarque: ZNS				

limites biologiques**propan-2-ol**

Liste	BGW (l'association fédérale de l'industrie de l'eau et du gaz)
Valeur	25 mg/l
paramètre	acétone
matériel d'essai	sang entier (B)
date d'échantillonnage	Fin d'exposition ou fin du quart.
Source	TRGS 903

propan-2-ol

Liste	BGW (l'association fédérale de l'industrie de l'eau et du gaz)
Valeur	25 mg/l
paramètre	acétone
matériel d'essai	urine (U)
date d'échantillonnage	Fin d'exposition ou fin du quart.
Source	TRGS 903

Autres données

Autres paramètres à contrôler ne sont pas connus.

Dose dérivée sans effet (DNEL)/dose calculée d'effet minimum (DMEL)**éthanol**

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	dermale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	206	mg/kg

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Professionnel	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet local	
Concentration	1900	mg/m ³

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Professionnel	

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

Nom commercial: BlauCare

Version: 6 / CH

Date de révision: 08.05.2023

Numéro de la matière: R-15882:

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression: 31.10.2024

Durée d'exposition Long terme
 Voie d'exposition dermale
 mode d'effet Effet systémique
 Concentration 343 mg/kg

Valeur type Dose dérivée sans effet (DNEL)
 Groupe de réf. Professionnel
 Durée d'exposition Long terme
 Voie d'exposition par inhalation
 mode d'effet Effet systémique
 Concentration 950 mg/m³

Valeur type Dose dérivée sans effet (DNEL)
 Groupe de réf. Consommateur
 Durée d'exposition Long terme
 Voie d'exposition orale
 mode d'effet Effet systémique
 Concentration 87 mg/kg

Valeur type Dose dérivée sans effet (DNEL)
 Groupe de réf. Consommateur
 Durée d'exposition Aigu
 Voie d'exposition par inhalation
 mode d'effet Effet local
 Concentration 950 mg/m³

Valeur type Dose dérivée sans effet (DNEL)
 Groupe de réf. Consommateur
 Durée d'exposition Long terme
 Voie d'exposition par inhalation
 mode d'effet Effet systémique
 Concentration 114 mg/m³

propan-2-ol

Valeur type Dose dérivée sans effet (DNEL)
 Groupe de réf. Professionnel
 Durée d'exposition exposition répétée
 Voie d'exposition par inhalation
 mode d'effet Effet systémique
 Concentration 500 mg/m³

Valeur type Dose dérivée sans effet (DNEL)
 Groupe de réf. Professionnel
 Durée d'exposition exposition répétée
 Voie d'exposition dermale
 mode d'effet Effet systémique

Nom commercial: BlauCare

Version: 6 / CH

Date de révision: 08.05.2023

Numéro de la matière: R-15882:

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression: 31.10.2024

Concentration	888	mg/kg/d
---------------	-----	---------

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
-------------	--------------------------------	--

Groupe de réf.	Consommateur	
----------------	--------------	--

Durée d'exposition	exposition répétée	
--------------------	--------------------	--

Voie d'exposition	dermale	
-------------------	---------	--

mode d'effet	Effet systémique	
--------------	------------------	--

Concentration	319	mg/kg/d
---------------	-----	---------

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
-------------	--------------------------------	--

Groupe de réf.	Consommateur	
----------------	--------------	--

Durée d'exposition	exposition répétée	
--------------------	--------------------	--

Voie d'exposition	par inhalation	
-------------------	----------------	--

mode d'effet	Effet systémique	
--------------	------------------	--

Concentration	26	mg/kg/d
---------------	----	---------

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
-------------	--------------------------------	--

Groupe de réf.	Consommateur	
----------------	--------------	--

Durée d'exposition	exposition répétée	
--------------------	--------------------	--

Voie d'exposition	par inhalation	
-------------------	----------------	--

mode d'effet	Effet systémique	
--------------	------------------	--

Concentration	89	mg/m ³
---------------	----	-------------------

acide salicylique

Groupe de réf.	Professionnel	
----------------	---------------	--

Durée d'exposition	Long terme	
--------------------	------------	--

Voie d'exposition	par inhalation	
-------------------	----------------	--

mode d'effet	Effet systémique	
--------------	------------------	--

Concentration	5	mg/m ³
---------------	---	-------------------

Groupe de réf.	Professionnel	
----------------	---------------	--

Durée d'exposition	Long terme	
--------------------	------------	--

Voie d'exposition	par inhalation	
-------------------	----------------	--

mode d'effet	Effet local	
--------------	-------------	--

Concentration	5	mg/m ³
---------------	---	-------------------

Groupe de réf.	Professionnel	
----------------	---------------	--

Durée d'exposition	Long terme	
--------------------	------------	--

Voie d'exposition	dermale	
-------------------	---------	--

mode d'effet	Effet systémique	
--------------	------------------	--

Concentration	2,3	mg/kg/d
---------------	-----	---------

Groupe de réf.	Consommateur	
----------------	--------------	--

Durée d'exposition	Long terme	
--------------------	------------	--

Voie d'exposition	par inhalation	
-------------------	----------------	--

mode d'effet	Effet systémique	
--------------	------------------	--

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

Nom commercial: BlauCare

Version: 6 / CH

Date de révision: 08.05.2023

Numéro de la matière: R-15882:

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression: 31.10.2024

Concentration 4 mg/m³

Groupe de réf. Consommateur
Durée d'exposition Long terme
Voie d'exposition dermale
mode d'effet Effet systémique
Concentration 1 mg/kg/d

Groupe de réf. Consommateur
Durée d'exposition Long terme
Voie d'exposition orale
mode d'effet Effet systémique
Concentration 1 mg/kg/d

Groupe de réf. Consommateur
Durée d'exposition Aigu
Voie d'exposition orale
mode d'effet Effet systémique
Concentration 4 mg/kg/d

Concentration sans effet prévisible (PNEC)**éthanol**

Valeur type PNEC
Type Sol
Concentration 0,63 mg/kg

Valeur type PNEC
Type Eau salée
Concentration 0,79 mg/l

Valeur type PNEC
Type Eau douce
Concentration 096 mg/l

Valeur type PNEC
Type eau (rejet intermittent)
Concentration 2,75 mg/l

propan-2-ol

Valeur type PNEC
Type eau (rejet intermittent)
Concentration 140,9 mg/l

Valeur type PNEC

Nom commercial: BlauCare

Version: 6 / CH

Date de révision: 08.05.2023

Numéro de la matière: R-15882:

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression: 31.10.2024

Type	Eau salée	
Concentration	140,9	mg/l
Valeur type	PNEC	
Type	Eau douce	
Concentration	140,9	mg/l
Valeur type	PNEC	
Type	Sol	
Concentration	28	mg/kg/d

acide salicylique

Valeur type	PNEC	
Type	Eau douce	
Concentration	0,2	mg/l
Valeur type	PNEC	
Type	Eau salée	
Concentration	0,02	mg/l
Valeur type	PNEC	
Type	eau (rejet intermittent)	
Concentration	1	mg/l
Valeur type	PNEC	
Type	Sol	
Concentration	0,166	mg/kg

8.2. Contrôles de l'exposition**Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Ne pas fumer pendant l'utilisation. Tenir un dispositif de rinçage pour les yeux à disposition. Tenir une douche de secours à disposition. Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Se nettoyer très soigneusement la peau après le travail (soins complémentaires si nécessaire).

Protection respiratoire - Note

En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet.

Protection des mains

Gants résistant aux produits chimiques

Use chemical-resistant gloves! Suitable for short-term use: 1,4mm Latex or 0,85mm Nitrile (Recommended: Kerbl Fletex (Latex), or Kerbl Chemex (Nitrile))

La protection des mains doit se conformer EN 374.

Protection des yeux

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

Nom commercial: BlauCare

Version: 6 / CH

Date de révision: 08.05.2023

Numéro de la matière: R-15882:

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression: 31.10.2024

Lunettes avec protection latérale; La protection des yeux doit se conformer EN 166.

Protection du corps

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques. Vêtement de protection anti-feu et antistatique; Chaussures de sécurité

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État de la matière Aérosol
Couleur bleu
Odeur caractéristique

Point de fusion
Remarque non déterminé

Point de congélation
Remarque non déterminé

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition
Remarque non déterminé

inflammabilité
non déterminé

Limite inférieure et supérieure d'explosion
Remarque non déterminé

Point d'éclair
Remarque Non applicable

Température d'inflammabilité
Remarque non déterminé

température de décomposition
Remarque non déterminé

valeur pH
Remarque non déterminé

Viscosité
Remarque non déterminé

solubilité(s)
Remarque non déterminé

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)
Remarque non déterminé

Pression de vapeur
Remarque non déterminé

Densité et/ou densité relative
Remarque non déterminé

Densité de vapeur relative

Nom commercial: BlauCare

Version: 6 / CH

Date de révision: 08.05.2023

Numéro de la matière: R-15882:

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression: 31.10.2024

Remarque non déterminé

9.2. Autres informations

La limite de l'odeur

Remarque non déterminé

Le coefficient de l'évaporation

Remarque non déterminé

Hydrosolubilité

Remarque non déterminé

propriétés explosives

évaluation non déterminé

Propriétés comburantes

Remarque non déterminé

Autres données

Aucun(e) n'est connu(e).

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Récipient sous pression : peut éclater s'il est chauffé. Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

10.2. Stabilité chimique

Aucune réaction dangereuse lorsqu'il est stocké et manipulé conformément aux instructions.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue.

10.4. Conditions à éviter

Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

10.5. Matières incompatibles

Aucuns connus.

10.6. Produits de décomposition dangereux

vapeurs ou gaz irritants

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë par voie orale

Remarque non déterminé

Toxicité aiguë par voie orale (Composants)

éthanol

Espèces rat

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

Nom commercial: BlauCare

Version: 6 / CH

Date de révision: 08.05.2023

Numéro de la matière: R-15882:

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression: 31.10.2024

DL50 11870 à 15010 mg/kg

propan-2-ol

Espèces Rat (mâle / femelle)

DL50 5840 mg/kg

acide salicylique

Espèces rat

DL50 891 mg/kg

Source ECHA

Toxicité aiguë par pénétration cutanée

Remarque non déterminé

Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)

propan-2-ol

Espèces lapin

DL50 12800 mg/kg

acide salicylique

Espèces rat

DL50 > 2000 mg/kg

Source ECHA

Toxicité aiguë par inhalation

Remarque non déterminé

Toxicité aiguë par inhalation (Composants)

éthanol

Espèces rat

CL 50 115,9 à 133,8 mg/l

Durée d'exposition 4 h

propan-2-ol

Espèces Rat (mâle / femelle)

CL 50 > 10000 ppm(V)

Durée d'exposition 6 h

Corrosion/irritation cutanée

Remarque Contact avec la peau : Peut provoquer une légère irritation.

lésions oculaires graves/irritation oculaire

Remarque Contact avec le produit peut provoquer des irritations des yeux.

sensibilisation

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Nom commercial: BlauCare

Version: 6 / CH

Date de révision: 08.05.2023

Numéro de la matière: R-15882:

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression: 31.10.2024

Toxicité pour la reproduction

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité reproductrice (Composants)**acide salicylique**

Remarque Susceptible de nuire à la fertilité.

Cancérogénicité

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)

Remarque L'inhalation des vapeurs provoque une irritation des voies respiratoires supérieures. Peut causer de la somnolence et des étourdissements.

Remarque L'inhalation prolongée ou répétée de vapeurs peut causer des dommages au système nerveux central.

11.2. Informations sur les autres dangers**Propriétés perturbant le système endocrinien chez l'homme**

Le produit contient aucune substance présentant des propriétés de perturbations endocriniennes chez l'homme.

Expériences issues de la pratique

L'inhalation peut provoquer des irritations des voies respiratoires.

Autres données

Des données additionnelles aux informations données sur le produit dans la présente sous-section ne sont pas disponibles.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité****Indications générales**

non déterminé

Toxicité pour les poissons (Composants)**éthanol**

Espèces	Poisson			
CL 50	14,2	à	15,4	g/l
Durée d'exposition	96	h		

propan-2-ol

Espèces	Poisson			
CL 50	10000			mg/l
Durée d'exposition	96	h		

Toxicité pour les algues (Composants)**éthanol**

Espèces	Algues			
CE50	275			mg/l

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

Nom commercial: BlauCare

Version: 6 / CH

Date de révision: 08.05.2023

Numéro de la matiere: R-15882:

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression: 31.10.2024

Durée d'exposition 72 h

12.2. Persistance et dégradabilité

Indications générales

non déterminé

Biodégradabilité

Remarque Le produit est biodégradable.

Biodégradabilité (Composants)

éthanol

Valeur 97 %
Durée de l'essai 28 d
méthode OECD Guideline 301 B

propan-2-ol

Valeur 53 %
Durée de l'essai 5 d
méthode EU Method C.5

acide salicylique

Valeur > 90 %
Durée de l'essai 4 d
méthode EU Method C.9

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Indications générales

Le produit n'est pas bioaccumulable.

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)

Remarque non déterminé

12.4. Mobilité dans le sol

Indications générales

non déterminé

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Indications générales

non déterminé

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Propriétés perturbant le système endocrinien pour l'environnement

Le produit ne contient aucune substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non cibles.

12.7. Autres effets néfastes

Indications générales

Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

Information supplémentaire sur l'écologie

Nom commercial: BlauCare

Version: 6 / CH

Date de révision: 08.05.2023

Numéro de la matière: R-15882:

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression: 31.10.2024

Empêcher toute infiltration du produit dans le sol et l'écoulement dans les eaux et les égouts. Eviter les rejets dans l'atmosphère.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus

Code de déchets CEE 16 05 04* gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses

Seulement les cuvettes d'aérosol complètement vidées passer à la récupération des matières secondaires doit

Ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers.

Le numéro de clé de déchet doit être déterminé en consultation avec le consommateur, le fabricant et l'entreprise d'élimination. Respectez également les réglementations officielles locales.

SR 814.610 Ordonnance sur les mouvements de déchets (OMoD)




SR 814.600 Ordonnance sur les déchets (OLED)

SR 814.610.1 Ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets

Emballages contaminés

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification	1950	1950	1950
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	AEROSOLS	AEROSOLS	Aerosols, inflammable
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	2	2.1	2.1
Carte pour désignation du danger			
Quantité limitée	1 l	1 l	
Les catégories de transport	2		
14.5. Dangers pour l'environnement	-		-
Code de restrictions en tunnels	D		

Nom commercial: BlauCare

Version: 6 / CH

Date de révision: 08.05.2023

Numéro de la matière: R-15882:

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression: 31.10.2024

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

COV

COV (CH) 0,7 kg/l

Autres réglementations

Observer les contraintes liées au travail des jeunes.

Observer les contraintes liées au travail des femmes enceintes ou allaitantes.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est réalisée pour ce préparation.

RUBRIQUE 16: Autres informations

mentions de danger H-de la rubrique 3

H222	Aérosol extrêmement inflammable.
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H229	Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou des vertiges.
H361d	Susceptible de nuire au fœtus.

catégories de danger CLP de la rubrique 3

Acute Tox. 4	Toxicité aiguë, Catégorie 4
Aérosol 1	Aérosol, Catégorie 1
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves, Catégorie 1
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire, Catégorie 2
Flam. Liq. 2	Liquide inflammable, Catégorie 2
Repr. 2	Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique STOT un., Catégorie 3

Informations complémentaires

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : ***

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Comme nous n'avons aucune information sur les conditions de travail de l'utilisateur, les informations fournies sur ces données de sécurité sont conformes avec l'état de nos connaissances et les réglementations nationales et communautaires.

Sans instructions de manipulation écrites au préalable, le mélange peut être utilisé uniquement pour les utilisations précisées dans la section 1.

L'utilisateur est responsable de s'assurer que toutes les mesures nécessaires sont prises pour se conformer aux exigences des lois et réglementations locales.

Nom commercial: BlauCare

Version: 6 / CH

Date de révision: 08.05.2023

Numéro de la matière: R-15882:

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression: 31.10.2024

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce mélange et non pas comme une garantie de ses propriétés.

Nome commerciale: BlauCare

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 08.05.2023

Numero della sostanza: R-15882:

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa: 31.10.2024

SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

BlauCare

Numero di registrazione

UFI 7JYD-M1WU-F00T-KCMY

Identificazione di materiale / prodotto

No. PR 15882 / 15883

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/del preparato

Prodotti per la cura degli animali

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo/Produttore

Albert Kerbl GmbH

Felizenzell 9

84428 Buchbach

Nr. telefono +49 8086 933-100

No. Fax +49 8086 933-500

Settore che fornisce informazioni / telefono Albert Kerbl GmbH Tel.: 0049-(0)8086-933-302

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda di sicurezza sdb-team@kerbl.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Joint poison information center for the states of Mecklenburg-Western Pomerania, Saxony, Saxony-Anhalt and Thuringia c/o HELIOS Klinikum Erfurt Nordhäuser Strasse 74

Tel.: (03 61) 73 07 30 - Fax: (03 61) 7 30 73 17

E-Mail: ggiz@ggiz-erfurt.de - Internet: www.ggiz-erfurt.de

Tox Info Suisse: numero di emergenza 24 ore su 24: 145

Indirizzo di contatto nazionale svizzero:

IFR Associés, 4 Rue du Mont-Blanc, 1211 Genève 1, Switzerland; +41 22 789 71 10

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: BlauCare

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 08.05.2023

Numero della sostanza: R-15882:

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa: 31.10.2024

H229 Aerosol 1 H222
Eye Irrit. 2 H319

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H222 Aerosol altamente infiammabile.
H229 Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.
H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122°F.

2.3. Altri pericoli

L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Il prodotto non contiene nessuna sostanza PBT o vPvB. Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo. Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Componenti pericolosi

propan-2-olo

No. CAS 67-63-0
No. EINECS 200-661-7

Nome commerciale: BlauCare

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 08.05.2023

Numero della sostanza: R-15882:

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa: 31.10.2024

Concentrazione >= 10 < 20 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Flam. Liq. 2 H225
 Eye Irrit. 2 H319
 STOT SE 3 H336

salicylic acid

No. CAS 69-72-7
 No. EINECS 200-712-3
 Concentrazione >= 0,1 < 1 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Acute Tox. 4 H302
 Eye Dam. 1 H318
 Repr. 2 H361d

Altri ingredienti

etanolo alcool etilico

No. CAS 64-17-5
 No. EINECS 200-578-6
 Numero di registrazione 01-2119457610-43-XXXX
 Concentrazione >= 50 %
 Riferimento (bibliografico): [3]
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Flam. Liq. 2 H225

Isobutane

No. CAS 75-28-5
 No. EINECS 200-857-2
 Concentrazione >= 10 < 25 %
 Riferimento (bibliografico): [3]
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Flam. Gas 1 H220

propano

No. CAS 74-98-6
 No. EINECS 200-827-9
 Concentrazione >= 10 < 25 %
 [3]
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Flam. Gas 1 H220
 Press. Gas

Annotazioni aggiuntive:

Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: BlauCare

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 08.05.2023

Numero della sostanza: R-15882:

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa: 31.10.2024

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notano U

butano

No. CAS 106-97-8

No. EINECS 203-448-7

Concentrazione >= 10 < 25 %
[3]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Gas 1 H220

Press. Gas

Annotazioni aggiuntive:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notano C, U

Notano

[3] Sostanza con limiti di esposizione professionale

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Autoprotezione del soccorritore. Lavarsi accuratamente (doccia o bagno). In ogni caso mostrare la scheda di sicurezza al medico.

Se inalato

Far affluire aria fresca. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

In caso di contatto con la pelle

Lavare subito con acqua e sapone. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

In caso di contatto con gli occhi

sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. In caso di irritazione consultare un oculista.

Se ingerito

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua. Consultate un medico se non vi sentite bene.

Autoprotezione del soccorritore

Il soccorritore deve assolutamente proteggersi!

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Effetti irritanti: Il prodotto contiene sostanze che sono localmente irritanti per contatto con la pelle/gli occhi o per inalazione. Il contatto con sostanze localmente irritanti può rendere l'area di contatto più sensibile all'assorbimento di sostanze nocive, ad esempio allergeniche.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Note per il medico / Rischi

Nel caso di ingestione con successivo vomito, l'aspirazione può pervenire in polmoni, il che può provocare la polmonite chimica o comportare l'asfissia.

Nome commerciale: BlauCare

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 08.05.2023

Numero della sostanza: R-15882:

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa: 31.10.2024

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Polvere estinguente, Schiuma, Polvere ABC, Polvere BC, Anidride carbonica

Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possibile sviluppo di gas pericolosi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Non inalare gas di combustione o di esplosione. In caso di incendio indossare una maschera di protezione adeguata. Indossare tuta di protezione completa.

Indicazioni particolari

Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature. Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Tenere lontano da fonti di accensione. Provvedere ad una adeguata ventilazione. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Utilizzare indumenti protettivi personali. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare lo spandimento superficiale (ad es. con il contenimento o con barriere per olio). Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo. In caso di immissione del prodotto nella fognatura, informare immediatamente le autorità competenti.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con idonei materiali assorbenti. Non raccogliere con segatura o con altre sostanze combustibili. I contenitori riempiti con la sostanza raccolta devono essere adeguatamente etichettati. Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Non respirare gli aerosol. Utilizzare solo in ambienti ben aerati. Usare all'aperto se possibile. Deve esserci l'accesso all'acqua corrente. Tenere a disposizione un dispositivo per sciaquare gli occhi.

Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: BlauCare

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 08.05.2023

Numero della sostanza: R-15882:

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa: 31.10.2024

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Il contenitore è sotto pressione. Proteggere dalla luce del sole e da temperature superiori a 50°C (per esempio da lampade a incandescenza). Tenere lontano da fonti di accensione e di calore.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore <= 10 < 30

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare soltanto nell'imballaggio originale. Conservare in un'area fresca e ben ventilata. Proteggere da: Frost. Proteggere dal calore. Proteggere dalla luce diretta

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con ossidanti forti.

Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510 2B

Generatori aerosol

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Immagazzinare al fresco

7.3. Usi finali particolari

Biocida

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite d'esposizione

etanolo alcool etilico

Lista	SUVA			
Tipo	MAK			
Valore	960	mg/m ³	500	ppm(V)
Valori limite di esposizione, breve termine	1920	mg/m ³	1000	ppm(V)

Gruppo di gravidanza: SOsservazioni: SSc; Formal; INRS NIOSH

propan-2-olo

Lista	SUVA			
Tipo	MAK			
Valore	500	mg/m ³	200	ppm(V)
Valori limite di esposizione, breve termine	1000	mg/m ³	400	ppm(V)

Gruppo di gravidanza: SOsservazioni: B SSc; Auge & OAW, ZNS, LeberKT AN; INRS, NIOSH

Isobutane

Valore	1900	mg/m ³		
Valori limite di esposizione, breve termine	7600	mg/m ³		

propano

Lista	SUVA			
-------	------	--	--	--

Nome commerciale: BlauCare

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 08.05.2023

Numero della sostanza: R-15882:

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa: 31.10.2024

Tipo	MAK			
Valore	1800	mg/m ³	1000	ppm(V)
Valori limite di esposizione, breve termine	7200	mg/m ³	4000	ppm(V)
Osservazioni: FormalKT; NIOSH				

butano

Lista	SUVA			
Tipo	MAK			
Valore	1900	mg/m ³	800	ppm(V)
Valori limite di esposizione, breve termine	7600	mg/m ³	3200	ppm(V)
Osservazioni: ZNS				

Valori limite biologici

propan-2-olo

Lista	BGW (DE)			
Valore	25	mg/l		
Parametro	acetone			
Materiale campione	Sangue intero(B)			
Data del campionamento	Fine esposizione o fine turno.			
Fonte	TRGS 903			

propan-2-olo

Lista	BGW (DE)			
Valore	25	mg/l		
Parametro	acetone			
Materiale campione	Urina (U)			
Data del campionamento	Fine esposizione o fine turno.			
Fonte	TRGS 903			

Indicazioni particolari

Non sono noti altri parametri da sorvegliare.

Dose derivata di non effetto (DNEL)/Dose derivata di minimo effetto (DMEL)

etanolo alcool etilico

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)		
Gruppo di rif.	Consumator		
Durata esposizione	Lungo termine		
Via d'esposizione	per via cutanea		
modo di azione	Effetto sistemico		
Concentrazione	206		mg/kg

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)		
Gruppo di rif.	Professional		
Durata esposizione	Lungo termine		
Via d'esposizione	per via inalatoria		
modo di azione	Effetto locale		
Concentrazione	1900		mg/m ³

Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: BlauCare

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 08.05.2023

Numero della sostanza: R-15882:

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa: 31.10.2024

Valore tipo
Gruppo di rif. Professional
Durata esposizione Lungo termine
Via d'esposizione per via cutanea
modo di azione Effetto sistemico
Concentrazione 343 mg/kg

Valore tipo
Gruppo di rif. Professional
Durata esposizione Lungo termine
Via d'esposizione per via inalatoria
modo di azione Effetto sistemico
Concentrazione 950 mg/m³

Valore tipo
Gruppo di rif. Consumator
Durata esposizione Lungo termine
Via d'esposizione per via orale
modo di azione Effetto sistemico
Concentrazione 87 mg/kg

Valore tipo
Gruppo di rif. Consumator
Durata esposizione Acuto
Via d'esposizione per via inalatoria
modo di azione Effetto locale
Concentrazione 950 mg/m³

Valore tipo
Gruppo di rif. Consumator
Durata esposizione Lungo termine
Via d'esposizione per via inalatoria
modo di azione Effetto sistemico
Concentrazione 114 mg/m³

propan-2-olo

Valore tipo
Gruppo di rif. Professional
Durata esposizione Esposizione ripetuta
Via d'esposizione per via inalatoria
modo di azione Effetto sistemico
Concentrazione 500 mg/m³

Valore tipo
Gruppo di rif. Professional
Durata esposizione Esposizione ripetuta

Nome commerciale: BlauCare

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 08.05.2023

Numero della sostanza: R-15882:

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa: 31.10.2024

Via d'esposizione per via cutanea
 modo di azione Effetto sistemico
 Concentrazione 888 mg/kg/d

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)
 Gruppo di rif. Consumator
 Durata esposizione Esposizione ripetuta
 Via d'esposizione per via cutanea
 modo di azione Effetto sistemico
 Concentrazione 319 mg/kg/d

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)
 Gruppo di rif. Consumator
 Durata esposizione Esposizione ripetuta
 Via d'esposizione per via inalatoria
 modo di azione Effetto sistemico
 Concentrazione 26 mg/kg/d

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)
 Gruppo di rif. Consumator
 Durata esposizione Esposizione ripetuta
 Via d'esposizione per via inalatoria
 modo di azione Effetto sistemico
 Concentrazione 89 mg/m³

salicylic acid

Gruppo di rif. Professional
 Durata esposizione Lungo termine
 Via d'esposizione per via inalatoria
 modo di azione Effetto sistemico
 Concentrazione 5 mg/m³

Gruppo di rif. Professional
 Durata esposizione Lungo termine
 Via d'esposizione per via inalatoria
 modo di azione Effetto locale
 Concentrazione 5 mg/m³

Gruppo di rif. Professional
 Durata esposizione Lungo termine
 Via d'esposizione per via cutanea
 modo di azione Effetto sistemico
 Concentrazione 2,3 mg/kg/d

Gruppo di rif. Consumator
 Durata esposizione Lungo termine

Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: BlauCare

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 08.05.2023

Numero della sostanza: R-15882:

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa: 31.10.2024

Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	per via inalatoria Effetto sistemico 4	mg/m ³
---	--	-------------------

Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Consumator Lungo termine per via cutanea Effetto sistemico 1	mg/kg/d
---	--	---------

Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Consumator Lungo termine per via orale Effetto sistemico 1	mg/kg/d
---	--	---------

Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Consumator Acuto per via orale Effetto sistemico 4	mg/kg/d
---	--	---------

Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)**etanolo alcool etilico**

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Suolo	
Concentrazione	0,63	mg/kg

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua salata	
Concentrazione	0,79	mg/l

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua dolce	
Concentrazione	096	mg/l

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua (rilascio intermittente)	
Concentrazione	2,75	mg/l

propan-2-olo

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua (rilascio intermittente)	
Concentrazione	140,9	mg/l

Nome commerciale: BlauCare

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 08.05.2023

Numero della sostanza: R-15882:

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa: 31.10.2024

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua salata	
Concentrazione	140,9	mg/l
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua dolce	
Concentrazione	140,9	mg/l
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Suolo	
Concentrazione	28	mg/kg/d
salicylic acid		
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua dolce	
Concentrazione	0,2	mg/l
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua salata	
Concentrazione	0,02	mg/l
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua (rilascio intermittente)	
Concentrazione	1	mg/l
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Suolo	
Concentrazione	0,166	mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Non fumare durante il lavoro. Tenere a disposizione un dispositivo per sciacquare gli occhi. Tenere a disposizione una doccia di emergenza. Non respirare gas/vapori/aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non mangiare nè bere durante il lavoro. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. A fine lavoro pulire a fondo la pelle e averne cura.

Protezione respiratoria - Nota

Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti e obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo al preciso scopo.

Protezione delle mani

Guanti resistenti ai prodotti chimici

Use chemical-resistant gloves! Suitable for short-term use: 1,4mm Latex or 0,85mm Nitrile (Recommended: Kerbl Fletex (Latex), or Kerbl Chemex (Nitrile))

Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: BlauCare

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 08.05.2023

Numero della sostanza: R-15882:

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa: 31.10.2024

Protezione delle mani deve essere conforme alla EN 374.

Protezione degli occhi

Occhiali con protezione laterale; Protezione degli occhi deve essere conforme alla EN 166.

Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica. Indumenti protettivi ignifughi e antistatici; Calzature di sicurezza

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di aggregazione aerosol

Colore bleu

Odore caratteristico

Punto di fusione

Osservazioni non determinato

Punto di congelamento

Osservazioni non determinato

punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione

Osservazioni non determinato

Infiammabilità

non determinato

Limite inferiore e superiore di esplosività

Osservazioni non determinato

Punto di infiammabilità

Osservazioni Non applicabile

Temperatura di accensione

Osservazioni non determinato

Temperatura di decomposizione

Osservazioni non determinato

valore pH

Osservazioni non determinato

Viscosità

Osservazioni non determinato

La solubilità/le solubilità

Osservazioni non determinato

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Osservazioni non determinato

Tensione di vapore

Osservazioni non determinato

densità e/o densità relativa

Nome commerciale: BlauCare

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 08.05.2023

Numero della sostanza: R-15882:

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa: 31.10.2024

Osservazioni non determinato

Densità relativa di vapore

Osservazioni non determinato

9.2. Altre informazioni**Soglia odore**

Osservazioni non determinato

Coefficiente di evaporazione

Osservazioni non determinato

Idrosolubilità

Osservazioni non determinato

Proprietà esplosive

Valutazione non determinato

Proprietà ossidanti

Osservazioni non determinato

Indicazioni particolari

Nessuna conosciuta.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato. Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

10.2. Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se conservato e maneggiato secondo le istruzioni.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna conosciuta

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

gas/vapori irritanti

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta per via orale**

Osservazioni non determinato

Tossicità acuta per via orale (Componenti)**etanolo alcool etilico**

Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: BlauCare

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 08.05.2023

Numero della sostanza: R-15882:

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa: 31.10.2024

Specie ratto
DL50 11870 a 15010 mg/kg

propan-2-olo

Specie ratto (maschio/femmina)
DL50 5840 mg/kg

salicylic acid

Specie ratto
DL50 891 mg/kg
Fonte ECHA

Tossicità acuta per via cutanea

Osservazioni non determinato

Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)**propan-2-olo**

Specie coniglio
DL50 12800 mg/kg

salicylic acid

Specie ratto
DL50 > 2000 mg/kg
Fonte ECHA

Tossicità acuta per via inalatoria

Osservazioni non determinato

Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)**etanolo alcool etilico**

Specie ratto
CL50 115,9 a 133,8 mg/l
Durata esposizione 4 h

propan-2-olo

Specie ratto (maschio/femmina)
CL50 > 10000 ppm(V)
Durata esposizione 6 h

Corrosione/irritazione cutanea

Osservazioni Contatto con la pelle: Può causare una leggera irritazione.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Osservazioni Contatto con il prodotto può provocare irritazione agli occhi.

sensibilizzazione

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Mutagenicità

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

Nome commerciale: BlauCare

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 08.05.2023

Numero della sostanza: R-15882:

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa: 31.10.2024

classificazione.

Tossicità per la riproduzione

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità riproduttiva (Componenti)

salicylic acid

Osservazioni Sospettato di nuocere alla fertilità.

Cancerogenicità

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

Osservazioni L'inalazione dei vapori causa irritazione delle vie respiratorie superiori. Può causare sonnolenza e vertigini.

Osservazioni L'inalazione prolungata o ripetuta dei vapori può causare danni al sistema nervoso centrale.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo

Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.

Esperienze pratiche

L'aspirazione di polveri può provocare irritazioni delle vie respiratorie.

Indicazioni particolari

Non esistono dati complementari alle informazioni fornite nella presente sottosezione in materia del prodotto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Informazioni generali

non determinato

Tossicità per i pesci (Componenti)

etanolo alcool etilico

Specie	Pesce			
CL50	14,2	a	15,4	g/l
Durata esposizione	96	h		

propan-2-olo

Specie	Pesce			
CL50	10000			mg/l
Durata esposizione	96	h		

Tossicità per le alghe (Componenti)

etanolo alcool etilico

Specie	Algae			
CE50	275			mg/l

Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: BlauCare

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 08.05.2023

Numero della sostanza: R-15882:

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa: 31.10.2024

Durata esposizione 72 h

12.2. Persistenza e degradabilità

Informazioni generali

non determinato

Biodegradabilità

Osservazioni Il prodotto è biodegradabile.

Biodegradabilità (Componenti)

etanolo alcool etilico

Valore 97 %

Durata dell'esperimento 28 d

Metodo OECD Guideline 301 B

propan-2-olo

Valore 53 %

Durata dell'esperimento 5 d

Metodo EU Method C.5

salicylic acid

Valore > 90 %

Durata dell'esperimento 4 d

Metodo EU Method C.9

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni generali

The product is not bioaccumulating.

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Osservazioni non determinato

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni generali

non determinato

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Informazioni generali

non determinato

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'ambiente

Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni generali

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

Informazioni supplementari sull'ecologia

Nome commerciale: BlauCare

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 08.05.2023

Numero della sostanza: R-15882:

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa: 31.10.2024

Impedire la penetrazione nel terreno, nelle acque di superficie e nelle fognature. Evitare l'emissione nell'atmosfera.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE 16 05 04* gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose

Alla raccolta di materie secondarie consegnare solo le bombolette gas completamente svuotate!

Non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici.

Il numero della chiave dei rifiuti deve essere determinato in consultazione con il consumatore, il produttore e la società di smaltimento. Rispettare anche le normative ufficiali locali.

SR 814.610 Ordinanza sul traffico di rifiuti (OTRif)




SR 814.600 Ordinanza sui rifiuti (OPSR)

SR 814.610.1 Ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti

Contenitori contaminati

Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti in accordo con lo smaltitore avente competenza regionale.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
14.1. Numero ONU o numero ID	1950	1950	1950
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	AEROSOLS	AEROSOLS	Aerosols, flammable
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	2	2.1	2.1
Contrassegno di pericolo			
Quantità limitata	1 l	1 l	
Categoria di trasporto	2		
14.5. Pericoli per l'ambiente	-		-
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	D		

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: BlauCare

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 08.05.2023

Numero della sostanza: R-15882:

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa: 31.10.2024

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

VOC

VOC (CH) 0,7 kg/l

Altre legislazione

Tener conto delle limitazioni alla prestazione di lavoro da parte dei giovani.

Tener conto delle limitazioni alla prestazione di lavoro da parte di donne durante la gestazione o l'allattamento.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo preparato non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Fraasi H del capitolo 3

H222	Aerosol altamente infiammabile.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H229	Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.
H302	Nocivo se ingerito.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H361d	Sospettato di nuocere al feto.

Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 4	Tossicità acuta, Categoria 4
Aerosol 1	Aerosol, Categoria 1
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, Categoria 2
Flam. Liq. 2	Liquido infiammabile, Categoria 2
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, Categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3

Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : ***

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi

Poiché non disponiamo di informazioni sulle condizioni di lavoro dell'utente, le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sulle nostre attuali conoscenze e sulle normative nazionali e comunitarie.

In assenza di istruzioni scritte sulla manipolazione, la miscela deve essere utilizzata solo per le applicazioni elencate nella sezione 1.

L'utente è responsabile dell'adozione di tutte le misure necessarie per rispettare i requisiti legali e le normative locali.

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza devono essere considerate come una

Nome commerciale: BlauCare

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 08.05.2023

Numero della sostanza: R-15882:

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa: 31.10.2024

descrizione dei requisiti di sicurezza di questa miscela e non come una garanzia delle sue proprietà.