

Nome commerciale: Blau Care 200ml

Versione: 6 / IT

Data di revisione: 08.05.2023

Numero della sostanza: 15882

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa: 12.03.2025

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

### **1.1. Identificatore del prodotto**

Blau Care 200ml

#### **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

## **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)

Aerosol 1 H222

H229

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**

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

Nome commerciale: Blau Care 200ml

Versione: 6 / IT

Data di revisione: 08.05.2023

Numero della sostanza:: 15882

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa: 12.03.2025

### 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  
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 %

Nome commerciale: Blau Care 200ml

Versione: 6 / IT

Data di revisione: 08.05.2023

Numero della sostanza: 15882

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa: 12.03.2025

## 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 2-Methylpropane, high purity; R600A**

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:

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

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

Nome commerciale: Blau Care 200ml

Versione: 6 / IT

Data di revisione: 08.05.2023

Numero della sostanza: 15882

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa: 12.03.2025

### 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.

## **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



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

Nome commerciale: Blau Care 200ml

Versione: 6 / IT

Data di revisione: 08.05.2023

Numero della sostanza:: 15882

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa: 12.03.2025

**7.3. Usi finali particolari**

Biocida

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1. Parametri di controllo****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 <sup>3</sup>

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
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	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
-------------	-------------------------------------	--

Nome commerciale: Blau Care 200ml

Versione: 6 / IT

Data di revisione: 08.05.2023

Numero della sostanza:: 15882

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa: 12.03.2025

Gruppo di rif. Professional  
 Durata esposizione Lungo termine  
 Via d'esposizione per via inalatoria  
 modo di azione Effetto sistemico  
 Concentrazione 950 mg/m<sup>3</sup>

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)  
 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 Dose derivata di non effetto (DNEL)  
 Gruppo di rif. Consumator  
 Durata esposizione Acuto  
 Via d'esposizione per via inalatoria  
 modo di azione Effetto locale  
 Concentrazione 950 mg/m<sup>3</sup>

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)  
 Gruppo di rif. Consumator  
 Durata esposizione Lungo termine  
 Via d'esposizione per via inalatoria  
 modo di azione Effetto sistemico  
 Concentrazione 114 mg/m<sup>3</sup>

**propan-2-olo**

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)  
 Gruppo di rif. Professional  
 Durata esposizione Esposizione ripetuta  
 Via d'esposizione per via inalatoria  
 modo di azione Effetto sistemico  
 Concentrazione 500 mg/m<sup>3</sup>

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)  
 Gruppo di rif. Professional  
 Durata esposizione Esposizione ripetuta  
 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

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

Nome commerciale: Blau Care 200ml

Versione: 6 / IT

Data di revisione: 08.05.2023

Numero della sostanza:: 15882

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa: 12.03.2025

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/m <sup>3</sup>

**salicylic acid**

Gruppo di rif.	Professional	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	5	mg/m <sup>3</sup>

Gruppo di rif.	Professional	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto locale	
Concentrazione	5	mg/m <sup>3</sup>

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

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

Gruppo di rif.	Consumator	
Durata esposizione	Lungo termine	



Nome commerciale: Blau Care 200ml

Versione: 6 / IT

Data di revisione: 08.05.2023

Numero della sostanza:: 15882

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa: 12.03.2025

Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	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

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**

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

Nome commerciale: Blau Care 200ml

Versione: 6 / IT

Data di revisione: 08.05.2023

Numero della sostanza:: 15882

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa: 12.03.2025

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 scioquare 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

Utilizzare guanti resistenti alle sostanze chimiche! Materiale adatto all'uso a breve termine: lattice da 1,4 mm o nitrile da 0,85 mm - Consigliato: Kerbl Fletex (lattice), o Chemex (nitrile)

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

<b>Stato di aggregazione</b>	aerosol
<b>Colore</b>	bleu
<b>Odore</b>	caratteristico
<b>Punto di fusione</b>	
Osservazioni	non determinato

Nome commerciale: Blau Care 200ml

Versione: 6 / IT

Data di revisione: 08.05.2023

Numero della sostanza:: 15882

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa: 12.03.2025

**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**

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**

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

Nome commerciale: Blau Care 200ml

Versione: 6 / IT

Data di revisione: 08.05.2023

Numero della sostanza:: 15882

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa: 12.03.2025

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**

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			

Nome commerciale: Blau Care 200ml

Versione: 6 / IT

Data di revisione: 08.05.2023

Numero della sostanza:: 15882

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa: 12.03.2025

**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 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.

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

Nome commerciale: Blau Care 200ml

Versione: 6 / IT

Data di revisione: 08.05.2023

Numero della sostanza:: 15882

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa: 12.03.2025

**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
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**

Nome commerciale: Blau Care 200ml

Versione: 6 / IT

Data di revisione: 08.05.2023

Numero della sostanza: 15882

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa: 12.03.2025

**Informazioni generali**

Il prodotto non è bioaccumulabile.

**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**

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.

**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	2	2.1	2.1

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

Nome commerciale: Blau Care 200ml




Versione: 6 / IT

Data di revisione: 08.05.2023

Numero della sostanza:: 15882

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa: 12.03.2025

<b>al trasporto</b>			
Contrassegno di pericolo			
Quantità limitata	1 l	1 l	
Categoria di trasporto	2		
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>	-		-
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	D		

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****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 gravidanza 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



Nome commerciale: Blau Care 200ml

Versione: 6 / IT

Data di revisione: 08.05.2023

Numero della sostanza: 15882

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa: 12.03.2025

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