

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 sdb-team@kerbl.com

persona responsabile

della scheda di

sicurezza

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 ³

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 ³

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

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

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 ³

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.	Consumer	
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 ³

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 ³

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

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 ³

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 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

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

Stato di aggregazione	aerosol
Colore	bleu
Odore	caratteristico
Punto di fusione	
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

al trasporto			
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**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

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.