

Handelsnaam: BlauCare 200 ml

Versie: 6 / NL

Datum van herziening: 08.05.2023

Stoff nr.: 15882

Vervangt versie: 5 / NL

Afdrukdatum: 26.03.2025

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

BlauCare 200 ml

Registratienr.

UFI 7JYD-M1WU-F00T-KCMY

Stof- / productidentificatie

PR-Nr. 15882 / 15883

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de stof of het preparaat

Verzorgingsproducten voor dieren

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adresse/Fabrikant

Albert Kerbl GmbH

Felizenzell 9

84428 Buchbach

Telefoonnr. +49 8086 933-100

Faxnr. +49 8086 933-500

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

informatie / telefoon

E-mailadres van de sdb-team@kerbl.com

verantwoordelijke

voor dit VIB

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

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

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Aerosol 1 H222

H229

Eye Irrit. 2 H319

Het produkt is volgens de verordening (EG) nr. 1272/2008 ingedeeld en geetiketteerd.

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

2.2. Etiketteringselementen

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006

Handelsnaam: BlauCare 200 ml

Versie: 6 / NL

Datum van herziening: 08.05.2023

Stoff nr.: 15882

Vervangt versie: 5 / NL

Afdrukdatum: 26.03.2025

Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.
H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122°F.

2.3. Andere gevaren

Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. Het product bevat geen PBT- of vPvB-stoffen. Dit product bevat geen stof die met betrekking tot de mens hormoonontregelende eigenschappen heeft. Het product bevat geen stof die met betrekking tot niet-doelorganismen hormoonontregelende eigenschappen heeft.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Gevaarlijke bestanddelen

propaan-2-ol

CAS-Nr.	67-63-0				
EINECS-nr.	200-661-7				
Koncentratie	>= 10	<	20	%	
Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)	Flam. Liq. 2		H225		
	Eye Irrit. 2		H319		
	STOT SE 3		H336		

salicylic acid

CAS-Nr.	69-72-7
EINECS-nr.	200-712-3

Handelsnaam: BlauCare 200 ml

Versie: 6 / NL

Datum van herziening: 08.05.2023

Stoff nr.: 15882

Vervangt versie: 5 / NL

Afdrukdatum: 26.03.2025

Koncentratie	>=	0,1	<	1	%
Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)					
		Acute Tox. 4		H302	
		Eye Dam. 1		H318	
		Repr. 2		H361d	

Andere bestanddelen

ethanol

CAS-Nr.	64-17-5				
EINECS-nr.	200-578-6				
Registratienr.	01-2119457610-43-XXXX				
Koncentratie		>=	50	%	
Verwijzing: [3]					
Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)					
		Flam. Liq. 2		H225	

Isobutane 2-Methylpropane, high purity; R600A

CAS-Nr.	75-28-5				
EINECS-nr.	200-857-2				
Koncentratie		>=	10	<	25 %
Verwijzing: [3]					
Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)					
		Flam. Gas 1		H220	

propaan

CAS-Nr.	74-98-6				
EINECS-nr.	200-827-9				
Koncentratie		>=	10	<	25 %
[3]					
Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)					
		Flam. Gas 1		H220	
		Press. Gas			

Aanvullende opmerkingen:

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

butaan

CAS-Nr.	106-97-8				
EINECS-nr.	203-448-7				
Koncentratie		>=	10	<	25 %
[3]					
Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)					
		Flam. Gas 1		H220	
		Press. Gas			

Aanvullende opmerkingen:

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

Aanmerking

[3] Stof met arbeidshygiënische blootstellingsgrenswaarden

Handelsnaam: BlauCare 200 ml

Versie: 6 / NL

Datum van herziening: 08.05.2023

Stoff nr.: 15882

Vervangt versie: 5 / NL

Afdrukdatum: 26.03.2025

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene aanwijzingen

Verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen. zelfbescherming van de eerstehulpverlener. Lichaam grondig reinigen (douche- of bad). In alle gevallen de arts het veiligheidsinformatieblad laten zien.

Bij blootstelling door inademing

Voor frisse lucht zorgen. Bij klachten onder medische behandeling stellen.

Bij blootstelling door aanraking met de huid

Onmiddellijk wassen met water en zeep. Bij aanhoudende huidirritatie, arts raadplegen.

Bij blootstelling door aanraking met de ogen

voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij irritatie oogarts raadplegen.

Bij blootstelling door inslikken

Mond spoelen en vervolgens overvloedig water drinken. Raadpleeg een arts als u zich onwel voelt.

zelfbescherming van de eerstehulpverlener

Hulpverlener: Let op zelfbescherming!

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Irriterende effecten: Het product bevat stoffen die plaatselijk irriterend zijn bij contact met de huid/ogen of bij inademing. Contact met plaatselijk irriterende stoffen kan de contactzone gevoeliger maken voor de opname van schadelijke, bv. allergene stoffen.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor de arts / Gevaren

Bij inslikken met aansluitende openbreking kan aspiratie in de longen volgen, wat tot chemische pneumonie of tot verstikken leiden kan.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Bluspoeder, Schuim, ABC-poeder, BC-poeder, Kooldioxide

Ongeschikte brandblusmiddelen

Volle waterstraal

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Bij brand kunnen gevaarlijke gassen gevormd worden.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Explosie- en brandgassen niet inademen. Bij brand geschikt ademhalingstoestel gebruiken. Volledig beschermend pak dragen.

Overige informatie

Handelsnaam: BlauCare 200 ml

Versie: 6 / NL

Datum van herziening: 08.05.2023

Stoff nr.: 15882

Vervangt versie: 5 / NL

Afdrukdatum: 26.03.2025

Verontreinigd bluswater gescheiden inzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.
Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Ontstekingsbronnen verwijderd houden. Voor voldoende ventilatie zorgen. Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden. Persoonlijke beschermende kleding gebruiken. Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de Rubrieken 7 en 8.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Verspreiding over water/bodem verhinderen (b.v. indammen of oliedam aanleggen). Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen. Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen. Indien het produkt in de riolering terechtkomt, onmiddellijk de bevoegde instanties verwittigen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met geschikte vloeistof absorberende middelen opnemen. Niet met zaagmeel of andere brandbare stoffen opnemen. De met de opgenomen stof gevulde vaten moeten voldoende gemarkeerd worden. Overeenkomstig de voorschriften verwijderen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de Rubrieken 7 en 8.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Aanbeveling voor het veilig omgaan met de stof

Aerosols niet inademen. Alleen op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Gebruik buiten indien mogelijk. There must be access to running water. Oogdouche gereed houden.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Container staat onder druk. Beschermen tegen zonlicht en temperaturen boven 50°C (bijv. door gloeilampen). Verwijderd houden von ontstekingsbronnen en warmtebronnen.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Geadviseerde opslagtemperatuur

Waarde <= 10 < 30

Eisen aan opslagruimten en vaten

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Verpakking op een koele, goed geventileerde plaats opslaan. Protect against: Frost. Protect from heat. Protect against direct sunlight.

Aanbevelingen voor gemengde opslag

Niet samen met sterke oxydatiemiddelen opslaan.

Opslagklassen

Opslagklasse overeenkomstig TRGS 510 2B Sproeibussen

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel opslaan

Handelsnaam: BlauCare 200 ml

Versie: 6 / NL

Datum van herziening: 08.05.2023

Stoff nr.: 15882

Vervangt versie: 5 / NL

Afdrukdatum: 26.03.2025

7.3. Specifiek eindgebruik

Biozide

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Biologische grenswaarden

propaan-2-ol

Lijst	BGW (DE)
Waarde	25 mg/l
Parameters	aceton
Onderzoeksmateriaal	Volbloed (B)
Tijdstip van de monsterneming	Blootstellingseinde of einde van de ploegendienst.
Bron	TRGS 903

propaan-2-ol

Lijst	BGW (DE)
Waarde	25 mg/l
Parameters	aceton
Onderzoeksmateriaal	Urine (U)
Tijdstip van de monsterneming	Blootstellingseinde of einde van de ploegendienst.
Bron	TRGS 903

Overige informatie

Andere te controleren parameters zijn niet bekend.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

ethanol

Waardetype	Derived No Effect Level (DNEL)
Referentiegroep	Consument
Blootstellingsduur	Langdurig
Wijze van blootstelling	dermaal
Werkwijze	Systemische effecten
Koncentratie	206 mg/kg

Waardetype	Derived No Effect Level (DNEL)
Referentiegroep	Professional
Blootstellingsduur	Langdurig
Wijze van blootstelling	inhalatie
Werkwijze	Lokaal effect
Koncentratie	1900 mg/m ³

Waardetype	Derived No Effect Level (DNEL)
Referentiegroep	Professional
Blootstellingsduur	Langdurig
Wijze van blootstelling	dermaal
Werkwijze	Systemische effecten
Koncentratie	343 mg/kg

Handelsnaam: BlauCare 200 ml

Versie: 6 / NL

Datum van herziening: 08.05.2023

Stoff nr.: 15882

Vervangt versie: 5 / NL

Afdrukdatum: 26.03.2025

Waardetype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referentiegroep	Professional	
Blootstellingsduur	Langdurig	
Wijze van blootstelling	inhalatie	
Werkwijze	Systemische effecten	
Koncentratie	950	mg/m ³

Waardetype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referentiegroep	Consument	
Blootstellingsduur	Langdurig	
Wijze van blootstelling	oraal	
Werkwijze	Systemische effecten	
Koncentratie	87	mg/kg

Waardetype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referentiegroep	Consument	
Blootstellingsduur	Acuut	
Wijze van blootstelling	inhalatie	
Werkwijze	Lokaal effect	
Koncentratie	950	mg/m ³

Waardetype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referentiegroep	Consument	
Blootstellingsduur	Langdurig	
Wijze van blootstelling	inhalatie	
Werkwijze	Systemische effecten	
Koncentratie	114	mg/m ³

propaan-2-ol

Waardetype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referentiegroep	Professional	
Blootstellingsduur	Herhaalde blootstelling	
Wijze van blootstelling	inhalatie	
Werkwijze	Systemische effecten	
Koncentratie	500	mg/m ³

Waardetype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referentiegroep	Professional	
Blootstellingsduur	Herhaalde blootstelling	
Wijze van blootstelling	dermaal	
Werkwijze	Systemische effecten	
Koncentratie	888	mg/kg/d

Waardetype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referentiegroep	Consument	
Blootstellingsduur	Herhaalde blootstelling	
Wijze van blootstelling	dermaal	

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006

Handelsnaam: BlauCare 200 ml

Versie: 6 / NL

Datum van herziening: 08.05.2023

Stoff nr.: 15882

Vervangt versie: 5 / NL

Afdrukdatum: 26.03.2025

Werkwijze Systemische effecten
 Concentratie 319 mg/kg/d

Waardetype Derived No Effect Level (DNEL)
 Referentiegroep Consument
 Blootstellingsduur Herhaalde blootstelling
 Wijze van blootstelling inhalatie
 Werkwijze Systemische effecten
 Concentratie 26 mg/kg/d

Waardetype Derived No Effect Level (DNEL)
 Referentiegroep Consument
 Blootstellingsduur Herhaalde blootstelling
 Wijze van blootstelling inhalatie
 Werkwijze Systemische effecten
 Concentratie 89 mg/m³

salicylic acid

Referentiegroep Professional
 Blootstellingsduur Langdurig
 Wijze van blootstelling inhalatie
 Werkwijze Systemische effecten
 Concentratie 5 mg/m³

Referentiegroep Professional
 Blootstellingsduur Langdurig
 Wijze van blootstelling inhalatie
 Werkwijze Lokaal effect
 Concentratie 5 mg/m³

Referentiegroep Professional
 Blootstellingsduur Langdurig
 Wijze van blootstelling dermaal
 Werkwijze Systemische effecten
 Concentratie 2,3 mg/kg/d

Referentiegroep Consument
 Blootstellingsduur Langdurig
 Wijze van blootstelling inhalatie
 Werkwijze Systemische effecten
 Concentratie 4 mg/m³

Referentiegroep Consument
 Blootstellingsduur Langdurig
 Wijze van blootstelling dermaal
 Werkwijze Systemische effecten
 Concentratie 1 mg/kg/d

Handelsnaam: BlauCare 200 ml

Versie: 6 / NL

Datum van herziening: 08.05.2023

Stoff nr.: 15882

Vervangt versie: 5 / NL

Afdrukdatum: 26.03.2025

Referentiegroep	Consument	
Blootstellingsduur	Langdurig	
Wijze van blootstelling	oraal	
Werkwijze	Systemische effecten	
Koncentratie	1	mg/kg/d

Referentiegroep	Consument	
Blootstellingsduur	Acuut	
Wijze van blootstelling	oraal	
Werkwijze	Systemische effecten	
Koncentratie	4	mg/kg/d

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

ethanol

Waardetype	PNEC	
Type	Bodem	
Koncentratie	0,63	mg/kg

Waardetype	PNEC	
Type	Zout water	
Koncentratie	0,79	mg/l

Waardetype	PNEC	
Type	Zoet water	
Koncentratie	096	mg/l

Waardetype	PNEC	
Type	Water (intermitterende afgifte)	
Koncentratie	2,75	mg/l

propaan-2-ol

Waardetype	PNEC	
Type	Water (intermitterende afgifte)	
Koncentratie	140,9	mg/l

Waardetype	PNEC	
Type	Zout water	
Koncentratie	140,9	mg/l

Waardetype	PNEC	
Type	Zoet water	
Koncentratie	140,9	mg/l

Waardetype	PNEC	
Type	Bodem	
Koncentratie	28	mg/kg/d

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006

Handelsnaam: BlauCare 200 ml

Versie: 6 / NL

Datum van herziening: 08.05.2023

Stoff nr.: 15882

Vervangt versie: 5 / NL

Afdrukdatum: 26.03.2025

salicylic acid

Waardetype	PNEC		
Type	Zoet water		
Koncentratie		0,2	mg/l
Waardetype	PNEC		
Type	Zout water		
Koncentratie		0,02	mg/l
Waardetype	PNEC		
Type	Water (intermitterende afgifte)		
Koncentratie	1		mg/l
Waardetype	PNEC		
Type	Bodem		
Koncentratie	0,166		mg/kg

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen / Hygiënische maatregelen

Tijdens het werk niet roken. Oogdouche gereed houden. Nooddouche gereed houden.
Gassen/dampen/aerosols niet inademen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Tijdens het werk niet eten en drinken. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen. Na het werk de huid grondig reinigen en verzorgen.

Adembescherming - Opmerking

Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor di doel toegelaten ademhalingsstoestel gedragen worden.

Bescherming van de handen

Chemicalienbestendige handschoenen
Gebruik een chemisch bestendige handschoen! Materiaal geschikt voor kortstondig gebruik: 1,4 mm latex of 0,85 mm nitril - Aanbevolen: Kerbl Fletex (latex) of Chemex (nitril)
Handbescherming moet voldoen aan EN 374.

Oogbescherming

Veiligheidsbril met zijbescherming; Oogbescherming moet voldoen aan EN 166.

Lichaamsbescherming

In chemische bedrijven gebruikelijke werkkleding. Vlamwerend en antistatisch gemaakte beschermende kleding; Veiligheidsschoenen

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregaattoestand	aerosol
Kleur	blauw
Geur	karakteristiek
Smeltpunt	

Handelsnaam: BlauCare 200 ml

Versie: 6 / NL

Datum van herziening: 08.05.2023

Stoff nr.: 15882

Vervangt versie: 5 / NL

Afdrukdatum: 26.03.2025

Opmerking niet bepaald

Vriespunt

Opmerking niet bepaald

Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject

Opmerking niet bepaald

Ontvlambaarheid

niet bepaald

Onderste en bovenste explosiegrens

Opmerking niet bepaald

Vlampunt

Opmerking Niet van toepassing

Ontstekingstemperatuur

Opmerking niet bepaald

Ontledingstemperatuur

Opmerking niet bepaald

pH-waarde

Opmerking niet bepaald

Viscositeit

Opmerking niet bepaald

Oplosbaarheid

Opmerking niet bepaald

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)

Opmerking niet bepaald

Dampspanning

Opmerking niet bepaald

Dichtheid en/of relatieve dichtheid

Opmerking niet bepaald

Relatieve dampdichtheid

Opmerking niet bepaald

9.2. Overige informatie

Nare geur grens

Opmerking niet bepaald

Verdamping coefficient

Opmerking niet bepaald

Oplosbaarheid in water

Opmerking niet bepaald

Explosieve eigenschappen

bepaling niet bepaald

Oxiderende eigenschappen

Opmerking niet bepaald

Handelsnaam: BlauCare 200 ml

Versie: 6 / NL

Datum van herziening: 08.05.2023

Stoff nr.: 15882

Vervangt versie: 5 / NL

Afdrukdatum: 26.03.2025

Overige informatie

Niet bekend.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Houder onder druk: kan barsten bij verhitting. Geen gevaarlijke reacties indien veiligheidsvoorschriften voor opslag en behandeling nageleefd worden.

10.2. Chemische stabiliteit

Geen gevaarlijke reacties bij opslag en hantering volgens de instructies.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bekend

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

irriterende gassen/dampen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute orale toxiciteit

Opmerking niet bepaald

Acute orale toxiciteit (Bestanddelen)

ethanol

Species	rat				
LD50		11870	tot	15010	mg/kg

propaan-2-ol

Species	rat (mannel./vrouwel.)				
LD50		5840			mg/kg

salicylic acid

Species	rat				
LD50		891			mg/kg
Bron	ECHA				

Acute dermale toxiciteit

Opmerking niet bepaald

Acute dermale toxiciteit (Bestanddelen)

propaan-2-ol

Species	konijn				
LD50		12800			mg/kg

salicylic acid

Species	rat				
---------	-----	--	--	--	--

Handelsnaam: BlauCare 200 ml

Versie: 6 / NL

Datum van herziening: 08.05.2023

Stoff nr.: 15882

Vervangt versie: 5 / NL

Afdrukdatum: 26.03.2025

LD50 > 2000 mg/kg
Bron ECHA

Acute inhalatoire toxiciteit

Opmerking niet bepaald

Acute inhalatoire toxiciteit (Bestanddelen)

ethanol

Species rat
LC50 115,9 tot 133,8 mg/l
Blootstellingsduur 4 h

propaan-2-ol

Species rat (mannel./vrouwel.)
LC50 > 10000 ppm(V)
Blootstellingsduur 6 h

Huidcorrosie/-irritatie

Opmerking Huidcontact: Kan lichte irritatie veroorzaken.

ernstig oogletsel/oogirritatie

Opmerking Contact met het produkt kan ogen prikkelen.

sensibilisatie

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Subacute, subchronische en lange termijn giftigheid

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Mutagene eigenschappen

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Voortplantingstoxiciteit

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Voortplantingstoxiciteit (Bestanddelen)

salicylic acid

Opmerking Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.

Carcinogeniteit

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)

Opmerking Het inademen van dampen veroorzaakt irritatie van de bovenste luchtwegen. Kan slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
Opmerking Langdurige of herhaalde inademing van dampen kan schade aan het centrale zenuwstelsel veroorzaken.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot de mens

Het product bevat geen stof die met betrekking tot de mens hormoonontregelende eigenschappen heeft.

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006

Handelsnaam: BlauCare 200 ml

Versie: 6 / NL

Datum van herziening: 08.05.2023

Stoff nr.: 15882

Vervangt versie: 5 / NL

Afdrukdatum: 26.03.2025

Ervaringen uit de praktijk

Inademen kan prikkeling van de ademwegen tot gevolg hebben.

Overige informatie

Naast de informatie die in dit onderdeel wordt verstrekt, zijn er geen andere gegevens beschikbaar voor het product.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

Giftigheid voor vissen (Bestanddelen)

ethanol

Species	Fish				
LC50		14,2	tot	15,4	g/l
Blootstellingsduur		96	h		

propaan-2-ol

Species	Fish				
LC50		10000			mg/l
Blootstellingsduur		96	h		

Toxiciteit voor algen (Bestanddelen)

ethanol

Species	Algae				
EC50		275			mg/l
Blootstellingsduur		72	h		

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

Biologische afbreekbaarheid

Opmerking Het product is biologisch afbreekbaar.

Biologische afbreekbaarheid (Bestanddelen)

ethanol

Waarde	97			%
Testduur	28	d		
methode	OECD Guideline 301 B			

propaan-2-ol

Waarde	53			%
Testduur	5	d		
methode	EU Method C.5			

salicylic acid

Waarde	> 90			%
Testduur	4	d		
methode	EU Method C.9			

Handelsnaam: BlauCare 200 ml

Versie: 6 / NL

Datum van herziening: 08.05.2023

Stoff nr.: 15882

Vervangt versie: 5 / NL

Afdrukdatum: 26.03.2025

12.3. Bioaccumulatie

Algemene aanwijzingen

Het product is niet bioaccumulatief.

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)

Opmerking niet bepaald

12.4. Mobiliteit in de bodem

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot het milieu

Het product bevat geen stof die met betrekking tot niet-doelorganismen hormoonontregelende eigenschappen heeft.

12.7. Andere schadelijke effecten

Algemene aanwijzingen

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

Verdere gegevens over de milieuaspecten

Niet in bodem, open water en riolering laten terechtkomen. Emissie in de atmosfeer vermijden.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residuen

EAC afvalcode 16 05 04* gassen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten

Alleen volledig lege aerosol dozen in de verzamelplaats deponeren

Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden.

Verontreinigde verpakking

Niet te reinigen verpakkingen moeten in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar verwijderd worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	Wegen spoortransport ADR/RID	Zeescheeptransport IMDG/GGVSee	Luchtvervoer
14.1. VN-nummer of ID-nummer	1950	1950	1950
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	AEROSOLS	AEROSOLS	Aerosols, flammable

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006

Handelsnaam: BlauCare 200 ml




Versie: 6 / NL

Datum van herziening: 08.05.2023

Stoff nr.: 15882

Vervangt versie: 5 / NL

Afdrukdatum: 26.03.2025

14.3. Transportgevaarklasse(n)	2	2.1	2.1
Gevaar lijst			
Beperkte hoeveelheid	1 l	1 l	
Transport categorie	2		
14.5. Milieugevaren	-		-
Tunnelbeperkingscode	D		

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

VOC

VOC (CH) 0,7 kg/l

Andere verordeningen

Rekening houden met beperkende tewerkstelling van jeugdige werknemers.

Rekening houden met beperkende tewerkstelling van vrouwen in verwachting/moeders die borstvoeding geven.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit preparaat werd geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

H-zinnen uit hoofdstuk 3

H222	Zeer licht ontvlambare aerosol.
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H229	Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H361d	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

CLP-categorieën uit hoofdstuk 3

Acute Tox. 4	Acute toxiciteit, Categorie 4
Aerosol 1	Aerosol, Categorie 1
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogirritatie, Categorie 2
Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistof, Categorie 2
Repr. 2	Voortplantingstoxiciteit, Categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm.,

Handelsnaam: BlauCare 200 ml

Versie: 6 / NL

Datum van herziening: 08.05.2023

Stoff nr.: 15882

Vervangt versie: 5 / NL

Afdrukdatum: 26.03.2025

Categorie 3

Aanvullende informatie

Relevante wijzigingen tegenover de vorige versie van dit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met:

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.

Aangezien we geen informatie hebben over de werkomstandigheden van de gebruiker, is de informatie in dit veiligheidsinformatieblad gebaseerd op onze huidige kennis en de nationale en EG-regelgeving.

Zonder schriftelijke behandelingsinstructies vooraf mag het mengsel alleen worden gebruikt voor de toepassingen die zijn vermeld in sectie 1.

De gebruiker is er verantwoordelijk voor dat alle nodige maatregelen worden genomen om te voldoen aan de wettelijke vereisten en plaatselijke voorschriften.

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad moet worden beschouwd als een beschrijving van de veiligheidseisen voor dit mengsel en niet als een garantie van de eigenschappen ervan.