

Handelsnamn: Anti-cannibalism spray No Bite

Version : 1 / SE

Reviderad datum: 14.02.2023

Ämnesnr. R-2298

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 26.02.2024

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Anti-cannibalism spray No Bite

Ämne- / produktidentifikation

PR-Nr. 2298, 2279

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller beredningen

Deterrent / Repellant

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress/Producent

Albert Kerbl GmbH

Felizenzell 9

84428 Buchbach

Telefonnummer +49 8086 933-100

Faxnummer +49 8086 933-500

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

upplysningar /
telefonE-postadress för den sdb-team@kerbl.com
person ansvarar för
säkerhetsdatabladet

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

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

Giftinformationscentralen - Swedish Poisons Information Centre, 17176 Stockholm

Tel.: +46 (8) 736 03 84

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Aerosol 1 H222

H229

Eye Irrit. 2 H319

Aquatic Chronic 3 H412

STOT SE 3 H336

Produkten är klassificerad och märkt enligt förordning (EG) nr. 1272/2008

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008

Faropiktogram

Handelsnamn: Anti-cannibalism spray No Bite

Version : 1 / SE

Reviderad datum: 14.02.2023

Ämnesnr. R-2298

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 26.02.2024

**Signalord**

Fara

Faroangivelser

H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Skyddsangivelser

P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P211	Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P251	Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P271	Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P405	Förvaras inlåst.
P410+P412	Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.
P501.9	Avfallshantera innehållet/behållaren som problematiska avfall.
EUH208 Innehåller	(R)-p-menta-1,8-dien Methyl salicylate alpha-Pinene, not specified beta-Pinene, not specified Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

Organiska lösningsmedelsångor som frigörs av produkten kan orsaka sömnhet och yrsel. I höga doser orsakar ångorna huvudvärk och förgiftningssymptom.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar****Farliga komponenter****Etanol**

CAS-Nr.	64-17-5			
EINECS-nr.	200-578-6			
Registreringsnr.	01-2119457610-43-XXXX			
Koncentration	>= 50			%
Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)				
	Flam. Liq. 2		H225	
	Eye Irrit. 2		H319	

propan-2-ol

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

(R)-p-menta-1,8-dien

Handelsnamn: Anti-cannibalism spray No Bite

Version : 1 / SE

Reviderad datum: 14.02.2023

Ämnesnr. R-2298

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 26.02.2024

CAS-Nr. 5989-27-5
 EINECS-nr. 227-813-5
 Registreringsnr. 01-2119529223-27-XXXX
 Koncentration $\geq 0,1$ < 1 %
 Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)
 Flam. Liq. 3 H226
 Asp. Tox. 1 H304
 Skin Irrit. 2 H315
 Skin Sens. 1 H317
 Aquatic Acute 1 H400
 Aquatic Chronic 3 H412

Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)
 Aquatic Acute 1 M = 1
 Aquatic Chronic 1 M = 1

Ytterligare information:

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

DSD Directive 67/548/EEC, Annex I, Anmärkning C

Methyl salicylate

CAS-Nr. 119-36-8
 EINECS-nr. 204-317-7
 Koncentration $\geq 0,1$ < 1 %
 Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)
 Acute Tox. 4 H302
 Skin Sens. 1B H317
 Repr. 2 H361d
 Aquatic Chronic 3 H412

Pentyl salicylate

CAS-Nr. 2050-08-0
 EINECS-nr. 218-080-2
 Koncentration $\geq 0,25$ < 1 %
 Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)
 Acute Tox. 4 H302
 Aquatic Acute 1 H400
 Aquatic Chronic 1 H410

Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)
 Aquatic Acute 1 H400 M = 1
 Aquatic Chronic 1 H410 M = 1

alpha-Pinene, not specified

CAS-Nr. 80-56-8
 EINECS-nr. 201-291-9
 Koncentration $\geq 0,25$ < 1 %
 Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)
 Flam. Liq. 3 H226
 Asp. Tox. 1 H304
 Skin Irrit. 2 H315
 Skin Sens. 1 H317
 Aquatic Acute 1 H400
 Aquatic Chronic 1 H410
 Acute Tox. 4 H302

Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)
 Aquatic Acute 1 M = 1

Handelsnamn: Anti-cannibalism spray No Bite

Version : 1 / SE

Reviderad datum: 14.02.2023

Ämnesnr. R-2298

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 26.02.2024

Aquatic Chronic
1

M = 1

beta-Pinene, not specified

CAS-Nr. 127-91-3

EINECS-nr. 204-872-5

Koncentration \geq 0,25 < 1 %

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226

Asp. Tox. 1 H304

Skin Sens. 1 H317

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

Skin Irrit. 2 H315

Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 M = 1

Aquatic Chronic 1 M = 1

1

Övriga ämnen**butan**

CAS-Nr. 106-97-8

EINECS-nr. 203-448-7

Koncentration \geq 25 < 50 %

[3]

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Flam. Gas 1 H220

Press. Gas

Ytterligare information:

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

propan

CAS-Nr. 74-98-6

EINECS-nr. 200-827-9

Koncentration \geq 1 < 10 %

[3]

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Flam. Gas 1 H220

Press. Gas

Ytterligare information:

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

Anmärkning

[3] Ämne med gränsvärden för arbetsplatser

Övrig information

The substance ethanol, 2-propanol is an organic solvent.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmän information**

Tag genast av förorenade/nedstänkta kläder och omhändertag dem enligt föreskrift. Egenskydd vid första hjälp. Rengör hela kroppen noggrant (dusch eller bad). Brännskada: Skölj noga med vatten tills smärtan upphör. Ta av dig kläder som inte fastnar på huden och sök läkare/transport till sjukhus. Fortsätt om möjligt att spola tills medicinsk hjälp anländer.

Handelsnamn: Anti-cannibalism spray No Bite

Version : 1 / SE

Reviderad datum: 14.02.2023

Ämnesnr. R-2298

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 26.02.2024

Vid inandning

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid besvär.

Vid hudkontakt

Avlägsna förorenade kläder omedelbart. Tvätta genast med tvål och vatten. Rådgör med en läkare om du mår dåligt.

Vid ögonkontakt

Spola ögonen omedelbart med rikliga mängder vatten (minst 15 min). Ta ur kontaktlinser. Continue rinsing. Kontakta läkare vid besvär.

Vid nedsväljning

Skölj munnen noggrant med vatten. Ge rikligt med vatten att dricka i små klunkar. Framkalla ej kräkning. Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

Egenskydd vid första hjälp

Person som ger första hjälpen: Tänk på egenskydd!

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irritativa effekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalt irriterande vid hudkontakt, ögonkontakt eller inandning. Kontakt med lokalt irriterande ämnen kan göra kontaktytan känsligare för absorption av skadliga, t.ex. allergiframkallande ämnen.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**Information till läkare / Risiko**

Treat symptomatically.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga brandsläckningsmedel**

Släckpulver, Skum, Vattendimma, Koldioxid

Olämpligt släckningsmedel

Skarp vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Flammable aerosol. CAUTION: Aerosol cans can explode. I händelse av brand kan farliga gaser bildas. Följande ämnen kan frigöras vid brand: tät, svart rök; Exposure to decomposition products may be hazardous to health.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

Undvik inandning av explosions- och brandgaser. Använd lämplig andningsapparat vid brand. Använd heltäckande skyddsdräkt.

Övrig information

Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Förvaras åtskilt från antändningskällor. Sörj för god ventilation. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Använd explosionsskyddade apparater/armaturer och verktyg som inte förorsakar gnistbildning. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Undvik produktkontakt med hud, ögon och kläder. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8).

Handelsnamn: Anti-cannibalism spray No Bite

Version : 1 / SE

Reviderad datum: 14.02.2023

Ämnesnr. R-2298

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 26.02.2024

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Avoid unnecessary emission.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp med lämpligt absorberande material. Tag ej upp med sågspån eller andra brännbara ämnen. De behållare som fyllts med det upptagna ämnet skall tydligt kännetecknas. Omhändertag enligt föreskrift.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8). För information om avfallshantering, se Avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering

Sörj för god ventilation. Undvik inandning av aerosoler. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Håll ögonbad i beredskap.

Förebyggande av brand och explosion

Undvik gnistkällor och hetta. Rökning förbjuden. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Undvik slag och nötning. Använd endast explosionsskyddade apparater. Förvaras åtskilt från brandfarliga ämnen. Använd skor med ledande sulor. Behållaren är under tryck.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Rekommenderad lagringstemperatur

Värde >= 5 <= 30 °C

Krav på lagerutrymmen och behållare

Förvaras i väl tillslutna originalförpackningar. Lagerutrymmen skall ventileras väl. Tillslut öppen behållare noggrant och laga upprätt för att förhindra att material strömmar ut. Lösningssmedelsbeständiga och täta golv erfordras.

Anvisningar för gemensam lagring

Förvaras åtskilt från starka oxidationsmedel.

Lagringsklasser

Lagringsklass enl. TRGS 510 2B Aerosolbehållare

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förpackningen förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Förvaras i låst utrymme och oåtkomligt för barn.

7.3 Specifik slutanvändning

Deterrent / Repellant

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Biologiska gränsvärden

propan-2-ol

Lista	BGW (DE)
Värde	25 mg/l
Parameter	acetone
Undersökningsmaterial	Helblod (B)
Provtagningsstidpunkt	Exponeringsslut resp. skiftslut.
Källa	TRGS 903

propan-2-ol

Lista	BGW (DE)
-------	----------

Handelsnamn: Anti-cannibalism spray No Bite

Version : 1 / SE

Reviderad datum: 14.02.2023

Ämnesnr. R-2298

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 26.02.2024

Värde	25	mg/l
Parameter	aceton	
Undersökningsmaterial	Urin (U)	
Provtagningsstidpunkt	Exponeringsslut resp. skiftslut.	
Källa	TRGS 903	

Övrig information

Vidare parametrar som skall övervakas är inte kända.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)**Etanol**

Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Konsument	
Försökstid	Lång tid	
Exponeringsväg	dermal	
Verkningssätt	Systemisk verkan	
Koncentration	206	mg/kg

Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Professional	
Försökstid	Lång tid	
Exponeringsväg	via inhalation	
Verkningssätt	Lokal verkan	
Koncentration	1900	mg/m ³

Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Professional	
Försökstid	Lång tid	
Exponeringsväg	dermal	
Verkningssätt	Systemisk verkan	
Koncentration	343	mg/kg

Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Professional	
Försökstid	Lång tid	
Exponeringsväg	via inhalation	
Verkningssätt	Systemisk verkan	
Koncentration	950	mg/m ³

Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Konsument	
Försökstid	Lång tid	
Exponeringsväg	oral	
Verkningssätt	Systemisk verkan	
Koncentration	87	mg/kg

Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Konsument	
Försökstid	Akut	
Exponeringsväg	via inhalation	
Verkningssätt	Lokal verkan	
Koncentration	950	mg/m ³

Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Konsument	
Försökstid	Lång tid	
Exponeringsväg	via inhalation	
Verkningssätt	Systemisk verkan	

Handelsnamn: Anti-cannibalism spray No Bite

Version : 1 / SE

Reviderad datum: 14.02.2023

Ämnesnr. R-2298

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 26.02.2024

Koncentration	114	mg/m ³
---------------	-----	-------------------

propan-2-ol

Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Professional	
Försökstid	Upprepad exponering	
Exponeringsväg	via inhalation	
Verkningssätt	Systemisk verkan	
Koncentration	500	mg/m ³

Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Professional	
Försökstid	Upprepad exponering	
Exponeringsväg	dermal	
Verkningssätt	Systemisk verkan	
Koncentration	888	mg/kg/d

Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Konsument	
Försökstid	Upprepad exponering	
Exponeringsväg	dermal	
Verkningssätt	Systemisk verkan	
Koncentration	319	mg/kg/d

Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Konsument	
Försökstid	Upprepad exponering	
Exponeringsväg	via inhalation	
Verkningssätt	Systemisk verkan	
Koncentration	26	mg/kg/d

Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Konsument	
Försökstid	Upprepad exponering	
Exponeringsväg	via inhalation	
Verkningssätt	Systemisk verkan	
Koncentration	89	mg/m ³

(R)-p-menta-1,8-dien

Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Arbetare	
Försökstid	Lång tid	
Exponeringsväg	dermal	
Verkningssätt	Systemisk verkan	
Koncentration	9,5	mg/kg/d

Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Konsument	
Försökstid	Lång tid	
Exponeringsväg	dermal	
Verkningssätt	Systemisk verkan	
Koncentration	4,8	mg/kg/d

Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Arbetare	
Försökstid	Lång tid	
Exponeringsväg	via inhalation	

Handelsnamn: Anti-cannibalism spray No Bite

Version : 1 / SE

Reviderad datum: 14.02.2023

Ämnesnr. R-2298

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 26.02.2024

Verkningssätt	Systemisk verkan	
Koncentration	66,7	mg/m ³

Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Konsument	
Försökstid	Lång tid	
Exponeringsväg	via inhalation	
Verkningssätt	Systemisk verkan	
Koncentration	16,6	mg/m ³

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

Värde-typ	PNEC	
Typ	Jordmån	
Koncentration	0,63	mg/kg

Värde-typ	PNEC	
Typ	Saltvatten	
Koncentration	0,79	mg/l

Värde-typ	PNEC	
Typ	Färskvatten	
Koncentration	096	mg/l

Värde-typ	PNEC	
Typ	Vatten (intermittenta utsläpp)	
Koncentration	2,75	mg/l

propan-2-ol

Värde-typ	PNEC	
Typ	Vatten (intermittenta utsläpp)	
Koncentration	140,9	mg/l

Värde-typ	PNEC	
Typ	Saltvatten	
Koncentration	140,9	mg/l

Värde-typ	PNEC	
Typ	Färskvatten	
Koncentration	140,9	mg/l

Värde-typ	PNEC	
Typ	Jordmån	
Koncentration	28	mg/kg/d

8.2 Begränsning av exponeringen**Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien**

Rök ej under hanteringen. Håll ögonbad i beredskap. Håll nöddusch i beredskap. Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler. Undvik kontakt med huden och ögonen. Tag genast av alla nedstänkta kläder. [t och drick ej under hanteringen. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut. Tvätta och vårda huden noggrant efter arbetet.

Andningsskydd - Anmärkning

Om gränsvärdena på arbetsplatsen överskrides måste man använda lämplig andningsapparat.

Skyddshandskar

Handelsnamn: Anti-cannibalism spray No Bite

Version : 1 / SE

Reviderad datum: 14.02.2023

Ämnesnr. R-2298

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 26.02.2024

Use chemical-resistant gloves! Suitable for short-term use: 1,4mm Latex or 0,85mm Nitrile
(Recommended: Kerbl Fletex (Latex), or Kerbl Chemex (Nitrile))
Handskydd måste överensstämma med EN 374.

Ögonskydd

Skyddsglasögon med sideskydd; Ögonskydd måste överensstämma med EN 166.

Kroppsskydd

Inom kemiindustrin vanlig arbetsklädsel. Flamsäker och antistatisk skyddsdräkt; Säkerhetsskor

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregattillstånd	aerosol
Färg	blå
Lukt	alkoholliknande

Smältpunkt

Anmärkning ej bestämt

Frys punkt

Anmärkning ej bestämt

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Anmärkning ej bestämt

Brännbarhet

ej bestämt

Nedre och övre explosionsgräns

Anmärkning ej bestämt

Flampunkt

Anmärkning ej bestämt

Antändningstemperatur

Anmärkning ej bestämt

Sönderdelningstemperatur

Anmärkning ej bestämt

pH-värde

Anmärkning ej bestämt

Viskositet

Anmärkning ej bestämt

Löslighet(er)

Anmärkning ej bestämt

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)

Anmärkning ej bestämt

Ångtryck

Anmärkning ej bestämt

Densitet och/eller relativ densitet

Anmärkning ej bestämt

Relativ ångdensitet

Anmärkning ej bestämt

9.2 Annan information**Luktfritt**

Handelsnamn: Anti-cannibalism spray No Bite

Version : 1 / SE

Reviderad datum: 14.02.2023

Ämnesnr. R-2298

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 26.02.2024

Anmärkning	ej bestämt
Avdunsningskoefficient	
Anmärkning	ej bestämt
Vattenlöslighet	
Anmärkning	blandbar
Explosiva egenskaper	
värde	ej bestämt
Oxiderande egenskaper	
Anmärkning	ej bestämt
Övrig information	
Inget känt	

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Tryckbehållare: kan spricka om den upphettas.

10.2 Kemisk stabilitet

Stable under normal conditions.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Keep away from: ol exponering, höga temperaturer, antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Inga kända

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

At high temperatures, decomposition is possible with release of the following substances: Carbon oxides (CO, CO₂)

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut oral toxicitet

Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut oral toxicitet (Komponenter)

Etanol

Species	råtta				
LD50		11870	till	15010	mg/kg

propan-2-ol

Species	råtta (hankön/honkön)				
LD50		5840			mg/kg

Methyl salicylate

Species	Gris				
LD50		1060			mg/kg

(R)-p-menta-1,8-dien

Species	råtta				
LD50		4400			mg/kg

Handelsnamn: Anti-cannibalism spray No Bite

Version : 1 / SE

Reviderad datum: 14.02.2023

Ämnesnr. R-2298

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 26.02.2024

Akut dermal toxicitet

Anmärkning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut dermal toxicitet (Komponenter)**Etanol**

Species

kanin

LD50

17100

mg/kg

propan-2-ol

Species

kanin

LD50

12800

mg/kg

Methyl salicylate

Species

kanin

LD50

> 700

mg/kg

Akut toxicitet vid inandning

Anmärkning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet vid inandning (Komponenter)**Etanol**

Species

råtta

LC50

115,9

till

133,8

mg/l

Försökstid

4

h

propan-2-ol

Species

råtta (hankön/honkön)

LC50

> 10000

ppm(V)

Försökstid

6

h

butan

Species

mus

LC50

1237

mg/l

propan

Species

mus

LC50

1237

mg/l

Methyl salicylate

Species

råtta

LC50

> 400

mg/m³**Frätande/irriterande på huden**

Anmärkning

Skin contact: May cause slight irritation.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Anmärkning

Kontakt met produkten kan irritera ögon.

sensibilisering

Anmärkning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Sensibilisering (Komponenter)**alpha-Pinene, not specified**

Anmärkning

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

beta-Pinene, not specified

Anmärkning

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

(R)-p-menta-1,8-dien

Anmärkning

Allergiska reaktioner möjliga.

Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet

Anmärkning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses

Handelsnamn: Anti-cannibalism spray No Bite

Version : 1 / SE

Reviderad datum: 14.02.2023

Ämnesnr. R-2298

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 26.02.2024

	vara uppfyllda.
Mutagenicitet	
Anmärkning	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionstoxicitet	
Anmärkning	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Cancerogenitet	
Anmärkning	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organotoxicitet (STOT)	
Anmärkning	Kan orsaka sömnhet och yrsel.
Anmärkning	Långvarig eller upprepade inandning av ångor kan orsaka skador på det centrala nervsystemet.
Specifik organotoxicitet (STOT) (ingående ämnen)	
propan-2-ol	
Anmärkning	Kan orsaka sömnhet och yrsel.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper för människor

No data available.

Praktiska erfarenheter

Inandning kan förorsaka irritation i luftvägarna.

Övrig information

För denna produkt föreligger inga data som sträcker sig utöver informationen som anges i detta underavsnitt.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Allmän information

Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

Fisktoxicitet (Komponenter)

Etanol

Species	Fisk			
LC50	14,2	till	15,4	g/l
Försökstid	96	h		

propan-2-ol

Species	Fisk			
LC50	10000			mg/l
Försökstid	96	h		

butan

Species	Fisk			
LC50	24,11	till	147,54	mg/l

Methyl salicylate

Species	Fisk			
LC50	> 100			mg/l
Försökstid	96	h		

(R)-p-menta-1,8-dien

Species	Pimephales promelas
---------	---------------------

Handelsnamn: Anti-cannibalism spray No Bite

Version : 1 / SE

Reviderad datum: 14.02.2023

Ämnesnr. R-2298

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 26.02.2024

LC50 720 µg/l

Daphniatotoxicitet (Komponenter)**Etanol**

Species Daphnia magna
 EC50 12340 mg/l
 Försökstid 48 h

propan-2-ol

Species Daphnia pulex
 LC50 > 10000 mg/l
 Försökstid 24 h

Methyl salicylate

Species Daphnia pulex
 EC50 870 mg/l
 Försökstid 48 h

(R)-p-menta-1,8-dien

Species Daphnia magna
 EC50 0,307 mg/l

Toxicitet för alger (Komponenter)**Etanol**

Species Algae
 EC50 275 mg/l
 Försökstid 72 h

butan

Species Algae
 EC50 7,71 till 16,5 mg/l

Methyl salicylate

Species Algae
 EC50 27 mg/l
 Försökstid 72 h

(R)-p-menta-1,8-dien

Species Pseudokirchneriella subcapitata
 EC50 0,32 mg/l
 Försökstid 72 h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**Allmän information**

ej bestämt

Biologisk nedbrytbarhet (Komponenter)**Etanol**

Värde 97 %
 Försökstid 28 d
 metod OECD Guideline 301 B

propan-2-ol

Värde 53 %
 Försökstid 5 d
 metod EU Method C.5

butan

Värde 100 %
 Försökstid 385,5 h
 metod Biodegradation test, predates, OECD test

propan

Värde 100 %

Handelsnamn: Anti-cannibalism spray No Bite

Version : 1 / SE

Reviderad datum: 14.02.2023

Ämnesnr. R-2298

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 26.02.2024

Försökstid
metod385,5 h
Biodegradation test, predates, OECD test

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Allmän information

The product is not bioaccumulating.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)

Anmärkning ej bestämt

n-oktanol-/vatten-fördelningskoefficient (log Pow) (ingående ämnen)

propan-2-ol

log Pow 0,05
temperatur 25 °C

12.4 Rörlighet i jord

Allmän information

ej bestämt

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Allmän information

Mixture does not meet PBT or vPvB criteria.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper för miljön

No data available.

12.7. Andra skadliga effekter

Allmän information

ej bestämt

Ytterligare ekologisk information

Förhindra utsläpp i jord, vattenmiljö och avloppssystem. Undvik utsläpp i atmosfären.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Restavfall

EU avfallskod 16 05 04* Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen

Allokering av ett avfallskodnummer enligt den europeiska avfallskatalogen (EAK) skall göras efter avtal med regionalt avfallshanteringsbolag.

Får ej kastas i hushållssoporna.

Förorenad förpackning

Förpackningar som inte kan rengöras, bör tas omhand av den lokala avfallshanteringsfirman.

AVSNITT 14: Transportinformation

Handelsnamn: Anti-cannibalism spray No Bite




Version : 1 / SE

Reviderad datum: 14.02.2023

Ämnesnr. R-2298

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 26.02.2024

	Vägtransport ADR/RID	Sjötransport IMDG/GGVSee	Lufttransport
14.1 UN-nummer eller id-nummer	1950	1950	1950
14.2 Officiell transportbenämning	AEROSOLS	AEROSOLS	Aerosols, flammable
14.3 Faroklass för transport	2	2.1	2.1
Farotikett			
Begränsad mängd	1 l		
Transportkategori	2		
14.5 Miljöfaror	-		-
Tunnelbegränsningskod	D		

Information för alla transportslag**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

none

Andra upplysningar**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****VOC**

VOC (CH) > 90 %

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det har inte utförts någon kemisk säkerhetsutvärdering för denna produkt.

AVSNITT 16: Annan information**H-sättning(ar) i kapitel 3**

H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.

Handelsnamn: Anti-cannibalism spray No Bite

Version : 1 / SE

Reviderad datum: 14.02.2023

Ämnesnr. R-2298

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 26.02.2024

H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

CLP-kategorier från avsnitt 3

Acute Tox. 4	Akut toxicitet, Kategori 4
Aerosol 1	Aerosoler, Kategori 1
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön, akut, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 3
Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor, Kategori 3
Repr. 2	Reproduktionstoxicitet, Kategori 2
Skin Irrit. 2	Irriterande på huden, Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering, Kategori 1B
STOT SE 3	Specifik organotoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3

Kompletterande information

Relevanta förändringar i förhållande till tidigare versioner av detta säkerhetsdatablad är markerade med:

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produktens egenskaper.

Since the user's working conditions are not known by us, the information supplied on this safety data sheet is based on our current level of knowledge and on national and community regulations.

The mixture must not be used for other uses than those specified in section 1 without having first obtained written handling instructions.

It is at all times the responsibility of the user to take all necessary measures to comply with legal requirements and local regulations.

The information in this safety data sheet must be regarded as a description of the safety requirements relating to the mixture and not as a guarantee of the properties thereof.