

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 /

telefon

E-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** 



Reviderad datum: 14.02.2023

Handelsnamn: Anti-cannibalism spray No Bite

Version: 1/SE

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 sömnighet 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  $\Rightarrow$  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 = 1Aquatic Chronic M = 1

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  $\Rightarrow$  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 >= 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 = 1Aquatic Chronic H410 M = 1

1

alpha-Pinene, not specified

CAS-Nr. 80-56-8 EINECS-nr. 201-291-9

Koncentration >= 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



Utskriftsdatum: 26.02.2024

Handelsnamn: Anti-cannibalism spray No Bite

Version: 1 / SE Reviderad datum: 14.02.2023

Ämnesnr. R-2298 Ersätter version: - / SE

Aquatic Chronic M = 1

beta-Pinene, not specified

CAS-Nr. 127-91-3 EINECS-nr. 204-872-5

Koncentration >= 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 = 1Aquatic Chronic M = 1

1

Övriga ämnen

butan

CAS-Nr. 106-97-8 EINECS-nr. 203-448-7

Koncentration >= 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 >= 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.



Reviderad datum: 14.02.2023

Handelsnamn: Anti-cannibalism spray No Bite

Version: 1/SE

Ämnesnr. R-2298 Ersätter version: - / SE Utskriftsdatum: 26.02.2024

#### Vid inandning

Söri 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 ei 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).



Reviderad datum: 14.02.2023

Handelsnamn: Anti-cannibalism spray No Bite

Version: 1/SE

Ersätter version: - / SE Utskriftsdatum: 26.02.2024

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Ämnesnr. R-2298

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 behållere noggrant och lagra upprätt för att förhindra att material strömmar ut. Lösningsmedelsbeständiga 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 aceton Undersökningsmaterial Helblod (B)

Provtagningstidpunkt 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)

Provtagningstidpunkt 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<sup>3</sup>

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<sup>3</sup>

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<sup>3</sup>

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/m³

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<sup>3</sup>

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<sup>3</sup>

(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



Utskriftsdatum: 26.02.2024

Handelsnamn: Anti-cannibalism spray No Bite

Version: 1 / SE Reviderad datum: 14.02.2023

Ämnesnr. R-2298 Ersätter version: - / SE

Verkningssätt Systemisk verkan

Koncentration 66,7 mg/m<sup>3</sup>

Värde-typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referensgrupp Konsument
Försökstid Lång tid
Exponeringsväg via inhalation
Verkningssätt Systemisk verkan

Koncentration 16,6 mg/m<sup>3</sup>

#### **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-resitant 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 sidoskydd; 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

**Fryspunkt** 

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 ei 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



Reviderad datum: 14.02.2023

Handelsnamn: Anti-cannibalism spray No Bite

Version: 1 / SE

Ämnesnr. R-2298 Ersätter version: - / SE Utskriftsdatum: 26.02.2024

Anmärkning ej bestämt

Avdunstningskoefficient

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/m<sup>3</sup>

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

g/l

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 organtoxicitet (STOT)

Anmärkning Kan orsaka sömnighet och yrsel.

Anmärkning Långvarig eller upprepad inandning av ångor kan orsaka skador på det

centrala nervsystemet.

Specifik organtoxicitet (STOT) (ingående ämnen)

propan-2-ol

Anmärkning Kan orsaka sömnighet och yrsel.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper för människor

No data available.

Praktiska erfarenheter

Inandning kan förorsaka irritation i luftvärgarna.

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 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

h

Reviderad datum: 14.02.2023

mg/l

%

Utskriftsdatum: 26.02.2024

Ämnesnr. R-2298 Ersätter version: - / SE

> 720 LC50 μg/l

**Daphniatoxicitet (Komponenter)** 

**Etanol** 

**Species** Daphnia magna EC50 12340

48 Försökstid h

propan-2-ol

Försökstid

**Species** Daphnia pulex LC50 10000 mg/l 24

Methyl salicylate

**Species** Daphnia pulex

EC50 870 mg/l 48 Försökstid 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

Pseudokirchneriella subcapitata **Species** 

EC50 0.32 mg/l

Försökstid h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Allmän information

ej bestämt

**Biologisk nedbrytbarhet (Komponenter)** 

**Etanol** 

Värde 97 Försökstid 28 d

OECD Guideline 301 B metod

propan-2-ol

% Värde 53 Försökstid 5 d

EU Method C.5 metod

butan

Värde 100 % Försökstid 385,5

metod Biodegradation test, predates, OECD test

propan

100 % Värde



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 385,5 h

metod 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**



Reviderad datum: 14.02.2023

Handelsnamn: Anti-cannibalism spray No Bite

Version: 1/SE

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
Faroetikett	8	8	0
Begränsad mängd	11		
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

Fara vid aspiration, Kategori 1 Asp. Tox. 1 Allvarlig ögonirritation, Kategori 2 Eve Irrit. 2 Flam. Liq. 2 Brandfarliga vätskor, Kategori 2 Brandfarliga vätskor, Kategori 3 Flam. Liq. 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 organtoxicitet - 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 produktegenskaper.

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.