

Obchodní název: Antikanibalistický sprej No Bite

Verze: 2 / EU

Revize: 28.04.2021

Číslo látky: R-2298

Nahrazuje verzi: 1 / EU

Tisk: 28.04.2021

## **ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**

### **1.1. Identifikátor produktu**

Anti-kanibalismus sprej No Bite

#### **Registrační číslo**

UFI H9C6-80W9-V00A-X2VK

#### **Identifikace látky / produktu**

PR-č. 2298, 2279

### **1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a použítí nedoporučená k použití látky/přípravku**

Odstrašující / odpuzující

### **1.3. Údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

#### **Adresa/Výrobce**

Albert Kerbl GmbH

Felizenzell 9

D-84428 Buchbach

Telefonní číslo tel.: +49 8086 933-100

Fax č. tel.: +49 8086 933-500

Poskytnuté informace Albert Kerbl GmbH Tel.: 0049-(0)8086-933-104 E-mail:

bm@kerbl.com / telefon

E-mailová adresa odpovědné osoby

info@kerbl.com

pro tento bezpečnostní list

### **1.4. Telefonní číslo pro naléhavé případy**

Společné toxikologické informační centrum pro spolkové země Mecklenburg-Western Pomerania, Saxony, Saxony-Anhalt a 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

## **ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti \*\*\***

### **2.1. Klasifikace látky nebo směsi**

#### **Klasifikace (nařízení (ES) č. 1272/2008)**

Klasifikace (nařízení (ES) č. 1272/2008)

Aerosol 1 H222

H229

Podráždění očí. 2 H319

Výrobek je klasifikován a označen v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 Pro vysvětlení zkratk viz oddíl 16.

### **2.2. Prvky popisku**

#### **Označování podle nařízení (ES) č. 1272/2008**

#### **Výstražné symboly nebezpečnosti \*\*\***

Obchodní název: Antikanibalistický sprej No Bite

Verze: 2 / EU

Revize: 28.04.2021

Číslo látky: R-2298

Nahrazuje verzi: 1 / EU

Tisk: 28.04.2021



**Signální slovo \*\*\***

Nebezpečí

**Standardní věty o nebezpečnosti \*\*\***

H222 Extrémně hořlavý aerosol.  
 H229 Nádoba pod tlakem: při zahřátí může prasknout.  
 H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

**Pokyny pro bezpečné zacházení \*\*\***

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji vznícení. Zákaz kouření.  
 P211 Nestříkejte na otevřený plamen nebo jiný zdroj vznícení.  
 P251 Nepropichujte ani nespalte ani po použití.  
 P280 Používejte ochranné rukavice /ochranný oděv / ochranu očí / ochranu obličeje.  
 P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou k dispozici a snadno proveditelné. Pokračujte v oplachování.  
 P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotám přesahujícím 50 °C  
 P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
 EUH208 Obsahuje Citronellol, Eugenol, Může vyvolat alergickou reakci.  
 \*\*\*

**2.3 Jiná nebezpečí**

Není třeba zmiňovat žádná zvláštní nebezpečí.

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách \*\*\***

**Nebezpečné složky \*\*\***

**Ethanol**

VĚC č.64-17-5  
 EINECS č.200-578-6  
 Koncentrace >= 50 %  
 Klasifikace (nařízení (ES) č. 1272/2008)  
 Flam. Liq. 2 H225  
 Podráždění očí. 2 H319

**Propan-2-ol**

Č. CAS 67-63-0  
 EINECS č.200-661-7  
 Koncentrace >= 10 < 11 %  
 Klasifikace (nařízení (ES) č. 1272/2008)  
 Flam. Liq. 2 H225  
 Podráždění očí. 2 H319  
 STOT SE 3 H336

**Menthylbenzoát**

VĚC č.93-58-3  
 EINECS č.202-259-7  
 Koncentrace >= 1 < 3,1 %  
 Klasifikace (nařízení (ES) č. 1272/2008)  
 Akutní Tox. 4 H302

**Methylsalicylát**

Obchodní název: Antikanibalistický sprej No Bite

Verze: 2 / EU

Revize: 28.04.2021

Číslo látky: R-2298

Nahrazuje verzi: 1 / EU

Tisk: 28.04.2021

VĚC	č.119-36-8			
EINECS	č.204-317-7			
Koncentrace	>= 1	<	3,1	%
Klasifikace (nařízení (ES) č. 1272/2008)	Akutní Tox. 4		H302	
<b>Isopentylsalicylat</b>				
VĚC	č.87-20-7			
EINECS	č.201-730-4			
Koncentrace	> = 1	<	2,5	%
Klasifikace (nařízení (ES) č. 1272/2008)	Akutní Tox. 4		H302	
	Vodní chronická 2		H411	
<b>Citronellol</b>				
VĚC	č.106-22-9			
EINECS nikoliv.	203-375-0			
Koncentrace	> = 0,1	<	1	%
Klasifikace (nařízení (ES) č. 1272/2008)	Podráždění kůže. 2		H315	
	Citlivost na kůži 1		H317	
	Podráždění očí. 2		H319	
<b>Eugenol</b>				
Č. CAS	97-53-0			
EINECS	č.202-589-1			
Koncentrace	> = 0,1	<	1	%
Klasifikace (nařízení (ES) č. 1272/2008)	Citlivost na kůži 1		H317	
	Podráždění očí. 2		H319	

## **ODDÍL 4: Opatření první pomoci**

### **4.1. Popis opatření první pomoci**

#### **Obecné informace**

Kontaminovaný, namočený oděv okamžitě odstraňte a bezpečně zlikvidujte. Při poskytování první pomoci dodržujte osobní ochranná opatření. Důkladně očistěte tělo (vana, sprcha). V každém případě ukažte lékaři bezpečnostní list.

#### **Po inhalaci**

Zajistěte přívod čerstvého vzduchu. Při intenzivním vdechování par okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

#### **Po kontaktu s kůží**

Okamžitě omyjte mýdlem a vodou. Vezměte lékařské ošetření.

#### **Po očním kontaktu**

Oddělte oční víčka, oči důkladně umyjte vodou (15 min.). Okamžitě přivolejte lékaře.

#### **Po požití**

Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo štítek. Důkladně vypláchněte ústa vodou. Nechte dostatek vody pít v malých doušcích. Nevyvolávejte zvracení.

#### **Dodržujte osobní ochranná opatření při poskytování první pomoci**

První pomoc: Věnujte pozornost sebeobraně!

### **4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné**

Až dosud nebyly známy žádné příznaky.

Obchodní název: Antikanibalistický sprej No Bite

Verze: 2 / EU

Revize: 28.04.2021

Číslo látky: R-2298

Nahrazuje verzi: 1 / EU

Tisk: 28.04.2021

### 4.3 Indikace jakékoli okamžité lékařské péče a zvláštního ošetření

#### Rady pro lékaře / nebezpečí

V případě polykání s následným zvracením může dojít k aspiraci plic, která může vést k chemické pneumonii nebo udušení.

## ODDÍL 5: Protipožární opatření

### 5.1. Hasiva

#### Vhodná hasiva

Suchý prášek, Pěna, Vodní stříkáč tryska

#### Nevhodná hasiva

Plný vodní paprsek

### 5.2. Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

V případě spalování je možný vývoj nebezpečných plynů. Hořlavý aerosol. UPOZORNĚNÍ: Aerosolové plechovky mohou explodovat.

### 5.3. Rady pro hasiče

#### Speciální ochranné prostředky pro hašení požáru

Nevdechujte výbuch a/nebo spaliny. V případě spalování použijte vhodný dýchací přístroj.

#### Další informace

Kontaminovanou hasicí vodu sbírejte odděleně, nesmí se vypouštět do kanalizace. Zbytky požáru a kontaminovaná hasicí voda musí být zlikvidovány v souladu s místními předpisy.

## ODDÍL 6: Opatření týkající se náhodného úniku

### 6.1. Osobní bezpečnostní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem. Viz ochranná opatření uvedená v oddílech 7 a 8.

### 6.2. Environmentální opatření

Zabraňte rozptýlení po širokém okolí (např. kontejnmentem nebo olejovými bariérami). Nevypouštějte do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod. V případě, že se výrobek rozlije do odpadních vod, okamžitě informujte příslušné orgány.

### 6.3. Metody a materiál pro kontejnment a čištění

Zvedněte absorpční materiál. Absorbovaný materiál zlikvidujte v souladu s předpisy.

### 6.4. Odkaz na další oddíly

Viz ochranná opatření uvedená v oddílech 7 a 8.

## ODDÍL 7: Manipulace a skladování

### 7.1. Bezpečnostní opatření pro bezpečné zacházení

#### Rady ohledně bezpečného zacházení

Zabraňte tvorbě aerosolů. Plnicí operace provádějte pouze na stanicích s odsávacím zařízením. Zajistěte vhodné odsávací větrání na zpracovatelských strojích. Uchovávejte obal těsně uzavřený.

#### Poradenství v oblasti ochrany před požárem a výbuchem

Uchovávejte mimo dosah zdrojů vznícení – Zákaz kouření. Podnikněte kroky, abyste zabránili statickým výbojům. Kontejner je pod tlakem. Chraňte před slunečním zářením a teplotami nad 50 °C (např. před žárovkami). Neotevírejte násilím ani nespalte ani po použití. Nestříkejte proti plameni nebo na zářícím předmětu.

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně případných neslučitelností

Obchodní název: Antikanibalistický sprej No Bite

Verze: 2 / EU

Revize: 28.04.2021

Číslo látky: R-2298

Nahrazuje verzi: 1 / EU

Tisk: 28.04.2021

**Doporučená skladovací teplota**Hodnota  $\geq$  5  $\leq$  30 °C**Požadavky na skladovací prostory a nádoby**

Skladujte v chladném, dobře větraném prostoru. Musí být dodrženy úřední předpisy pro skladování obalů stlačených plynů.

**Rady pro úložnou sestavu**

Neuchovávejte s oxidačními činidly.

**Další informace o podmínkách skladování**

Uchovávejte obal těsně uzavřený a suchý na chladném, dobře větraném místě. Chraňte před přímým slunečním zářením.

**ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochrana****8.1. Řídicí parametry****Biologické limitní hodnoty****Propan-2-ol**

Seznam	BGW (DE)
Hodnota	25 mg/l
Parametr	Aceton
Testovací materiál	Plná krev (B)
Datum zkoušky	Konec expozice nebo konec směny.
Zdroj	TRGS 903

**Propan-2-ol**

Seznam	BGW (DE)
Hodnota	25 mg/l
Parametr	Aceton
Testovací materiál	Moč (U)
Datum zkoušky	Konec expozice nebo konec směny.
Zdroj	TRGS 903

**Další informace**

Neobsahuje žádné látky s limitními hodnotami expozice na pracovišti.

**8.2. Omezování expozice****Obecná ochranná a hygienická opatření**

Držte k dispozici fontánu na mytí očí. Mějte k dispozici nouzovou sprchu. Nevdechujte plyny/páry/aerosoly. Zabraňte kontaktu s kůží a očima. Během pracovní doby nejezte, nepijte ani nekuřte. Umyjte si ruce před přestávkami a po práci. Čistěte pokožku důkladně, po práci aplikujte krém na kůži.

**Ochrana dýchacích cest**

Pokud jsou překročeny limity na pracovišti, musí být nošena ochrana dýchacích cest schválená pro tuto konkrétní práci.

**Ochrana rukou**Chemicky odolné rukavice  
Vhodný materiál neopren**Ochrana očí**

Ochranné brýle s bočním ochranným štítem

**Ochrana těla**

Oblečení jako obvykle v chemickém průmyslu. Ochranná obuv

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Forma	aerosolu
Barva	modrá

Obchodní název: Antikanibalistický sprej No Bite

Verze: 2 / EU

Revize: 28.04.2021

Číslo látky: R-2298

Nahrazuje verzi: 1 / EU

Tisk: 28.04.2021

**Práh zápachu**

Poznámky nebyly stanoveny

**Hodnota pH**

Poznámky nebyly stanoveny

**Bod tání**

Poznámky Nerelevantní

**Bod tuhnutí**

Poznámky nebyly stanoveny

**Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu**

Hodnota-0,5 °C

**Klimax**

Hodnota-60 °C

**Rychlost odpařování (ether = 1):**

Poznámky nebyly stanoveny

**Hořlavost (pevná látka, plyn)**

Nepoužije se

**Horní/dolní meze hořlavosti nebo výbušnosti**

Poznámky nebyly stanoveny

**Tlak par**

Hodnota 2,08 bar

Teplota 20 °C

**Hustota par**

Poznámky nebyly stanoveny

**Hustota**

Poznámky nebyly stanoveny

**Rozpustnost ve vodě**

Poznámky ne nebo málo mísitelné.

**Rozpustnost (rozpustnosti)**

Poznámky nebyly stanoveny

**Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda**

Poznámky nebyly stanoveny

**Teplota vznícení**

Hodnota 365 °C

**Teplota samovznícení**

Poznámky nerelevantní

**Teplota rozkladu**

Poznámky nerelevantní

**Viskozita**

Poznámky nebyly stanoveny

**Výbušné vlastnosti**

vyhodnocení nebylo stanoveno

**Oxidační vlastnosti**

Poznámky nebyly stanoveny

**9.2 Další informace**

Další informace

Obchodní název: Antikanibalistický sprej No Bite

Verze: 2 / EU

Revize: 28.04.2021

Číslo látky: R-2298

Nahrazuje verzi: 1 / EU

Tisk: 28.04.2021

Žádné známé

## **ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita**

### **10.1. Reaktivita**

Žádné nebezpečné reakce při skladování a manipulaci podle předepsaných pokynů.

### **10.2. Chemická stabilita**

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

### **10.3. Možnost nebezpečných reakcí**

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

### **10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout**

Sluneční záření, vysoké teploty, zdroje vznícení.

### **10.5. Nekompatibilní materiály**

Reakce se silnými oxidačními činidly.

### **10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

Dráždivé plyny/páry

## **ODDÍL 11: Toxikologické informace**

### **11.1 Informace o toxikologických účincích**

#### **Akutní orální toxicita**

ATE	58,0719	mg/kg
Vypočtená hodnota metodou (nařízení (ES) č. 1272/2008)		

#### **Akutní orální toxicita (složky)**

##### **Propan-2-ol**

	Druhy Krysy (samec/samice)	
LD50	5,84	mg/kg

##### **Menthylbenzoát**

Druh	krysa	
LD50	1625	mg/kg

##### **Methylsalicylát**

Druh	prase	
LD50	1060	mg/kg

##### **Citronellol**

Druh	krysa	
LD50	3450	mg/kg

##### **Eugenol**

Druh	krysa	
LD50	> 2000	mg/kg

#### **Akutní dermální toxicita**

ATE	162,855	mg/kg
	4	
Metodně vypočtená hodnota (předpis (ES) č. 1272/2008)		

#### **Akutní dermální toxicita (složky)**

##### **Propan-2-ol**

Druh	králíka	
LD50	16,4	mg/kg

##### **Menthylbenzoát**

LD50	> 2000	mg/kg
------	--------	-------

Obchodní název: Antikanibalistický sprej No Bite

Verze: 2 / EU

Revize: 28.04.2021

Číslo látky: R-2298

Nahrazuje verzi: 1 / EU

Tisk: 28.04.2021

**Methylsalicylát**

Druh	králíka		
LD50	>	700	mg/kg

**Akutní inhalační toxicita**

Poznámky nebyly stanoveny

**Akutní inhalační toxicita (složky)****Propan-2-ol**

	Druhy Krysy (samec/samice)		
LC50	>	10000	str./min./min. (V)
Doba expozice		6	h

**Methylsalicylát**

Druh	krysa		
LC50	>	400	mg/m <sup>3</sup>

**Žíravost/dráždivost pro kůži**

Poznámky nebyly stanoveny

**Vážné poškození/podráždění očí**

Poznámky nebyly stanoveny

**Senzibilizace**

Poznámky nebyly stanoveny

**Subakutní, subchronická, chronická toxicita**

Poznámky nebyly stanoveny

**Mutagenita**

Poznámky nebyly stanoveny

**Reprodukční toxicita**

Poznámky nebyly stanoveny

**Karcinogenita**

Poznámky nebyly stanoveny

**Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT)**

Poznámky může způsobit ospalost a závratě.

**Zkušenosti z praxe**

Inhalace může vést k podráždění dýchacích cest.

**Další informace**

Vdechování koncentrovaných par i perorální příjem vedou k narkóze a bolestem hlavy, závratím apod.

**ODDÍL 12: Ekologické informace****12.1 Toxicita****Obecné informace**

neurčeno

**Toxicita pro ryby (komponenty)****Propan-2-ol**

Druhy	Ryby		
LC50		10000	mg/l
Doba expozice		96	h

**Menthylbenzoát**

Druhy	Ryby		
LC50		23	mg/l



Obchodní název: Antikanibalistický sprej No Bite

Verze: 2 / EU

Revize: 28.04.2021

Číslo látky: R-2298

nahrazuje Verze: 1 / EU

Tisk: 28.04.2021

Doba trvání expozice 96 h

**Methylsalicylát**

Druh	Ryba		
LC50	>	100	mg/l
Doba trvání expozice		96	h

**Citronellool**

Druh	Ryba		
LC50		14,66	mg/l
Doba trvání expozice		96	h

**Eugenol**

Druh	Ryba		
LC50		13	mg/l
Doba trvání expozice		96	h

**Toxicita dafnie (složky)****Propan-2-ol**

Druh	Daphnia pulex		
LC50	>	10000	mg/l
Doba trvání expozice		24	h

**Menthylbenzoát**

Druh	Daphnia pulex		
EC50		32,1	mg/l
Doba trvání expozice		48	h

**Methylsalicylát**

Druh	Daphnia pulex		
EC50		870	mg/l
Doba trvání expozice		48	h

**Citronellool**

Druh	Daphnia pulex		
EC50		17,48	mg/l
Doba trvání expozice		48	h

**Eugenol**

Druh	Daphnia pulex		
EC50		1,13	mg/l
Doba trvání expozice		48	h

**Toxicita řas (složky)****Menthylbenzoát**

Druh	Řasy		
EC50		111,9	mg/l
Doba trvání expozice		72	h

**Methylsalicylát**

Druh	Řasy		
EC50		27	mg/l
Doba trvání expozice		72	h

**Citronellool**

Druh	Řasy		
EC50		2,4	mg/l
Doba trvání expozice		72	h

**Eugenol**

Druh	Řasy		
EC50		24	mg/l
Doba trvání expozice		72	h

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Obchodní název: Antikanibalistický sprej No Bite

Verze: 2 / EU

Revize: 28.04.2021

Číslo látky: R-2298

Nahrazuje verzi: 1 / EU

Tisk: 28.04.2021

**Obecné informace**

neurčeno

**12.3. Bioakumulační potenciál****Obecné informace**

neurčeno

**Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda**

poznámky nebyly stanoveny

**12.4. Mobilita v půdě****Obecné informace**

neurčeno

**12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB****Obecné informace**

neurčeno

**12.6. Jiné nepříznivé účinky****Obecné informace**

neurčeno

**Obecné informace / ekologie**

Nedovolte vniknutí do půdy, vodních toků nebo kanálů odpadních vod. Vyhněte se uvolnění do atmosféry.

**ODDÍL 13: Úvahy o odstraňování****13.1. Metody nakládání s odpady****Doporučení pro likvidaci přípravku**

Nesmí být likvidován společně s domovním odpadem.

Zabraňte vniknutí do kanalizace.

V souladu s předpisy pro zvláštní odpad musí být po předběžné úpravě odvezen na povolené místo pro likvidaci zvláštních odpadů.

Uvedená kódová čísla odpadů podle Evropského katalogu odpadů (EWC) je třeba chápat jako doporučení. Konečné rozhodnutí musí být učiněno po dohodě s regionální společností pro likvidaci odpadů.

Kód odpadu EWC 16 05 04\* Plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) obsahující nebezpečné látky

**Doporučení pro likvidaci obalů**

Obaly, které nelze vyčistit, by měly být zlikvidovány po dohodě s regionální společností pro likvidaci odpadu.

**ODDÍL 14: Informace o přepravě**

Obchodní název: Antikanibalistický sprej No Bite




Verze: 2 / EU

Revize: 28.04.2021

Číslo látky: R-2298

Nahrazuje verzi: 1 / EU

Tisk: 28.04.2021

	Pozemní doprava ADR/RID	Námořní doprava IMDG/GGVSee	Letecká doprava ICAO/IATA
Kód omezení tunelu	D		
14.1 UN číslo	1950	1950	1950
14.2. Správný název OSN pro přepravu	AEROSOLY	AEROSOLY	Aerosoly, hořlavé
14.3 Třída (třídy) nebezpečnosti pro dopravu	2	2.1	2.1
Označení			
Omezené množství	1 l		
Kategorie dopravy	2		

## ODDÍL 15: Regulační informace

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tento přípravek nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

## ODDÍL 16: Další informace

### Standardní věty o nebezpečnosti uvedené v kapitole 3

H225 ·	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H302	Škodlivý při požití.
H315 ·	Způsobuje podráždění kůže.
H317 ·	Může způsobit alergickou kožní reakci.
H319 ·	Způsobuje vážné podráždění očí.
H336 ·	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H411 ·	Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

### Kategorie CLP uvedené v kapitole 3

Akutní Tox. 4 ks	Akutní toxicita, Kategorie 4
Vodní chronická 2	Chronicky nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie 2
Podráždění očí. 2 ks	Oční dráždivost, Kategorie 2
Flam. Liq. 2 ks	Hořlavá kapalina, Kategorie 2
Podráždění kůže. 2ks	Kožní dráždivost, Kategorie 2
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže, Kategorie 1
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, Kategorie 3

### Doplňující informace

Příslušné změny ve srovnání s předchozí verzí bezpečnostního listu jsou označeny: \*\*\*

Tyto informace jsou založeny na našem současném stavu znalostí. Neměla by však představovat záruku za jakékoli konkrétní vlastnosti výrobku a nezakládá právně platný vztah.

Vzhledem k tomu, že pracovní podmínky uživatele nejsou známy, informace uvedené v tomto bezpečnostním listu jsou založeny na naší současné úrovni znalostí a na vnitrostátních a komunitních předpisech.

Směs nesmí být použita k jiným účelům než těm, která jsou uvedena v oddíle 1, aniž by nejprve obdržel písemné pokyny pro manipulaci.

Je vždy odpovědností uživatele přijmout veškerá nezbytná opatření k dodržování právních předpisů. požadavky a místní předpisy.

Obchodní název: Antikanibalistický sprej No Bite

Verze: 2 / EU

Revize: 28.04.2021

Číslo látky: R-2298

Nahrazuje verzi: 1 / EU

Tisk: 28.04.2021

Informace v tomto bezpečnostním listu je třeba považovat za popis bezpečnostních požadavků vztahujících se ke směsi, nikoli za záruku jejích vlastností.