

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název/název Anti Bite

Jednoznačný identifikátor složení 6MK0-617R-W00F-ETE5

Výrobek č.: 011417

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití

Oblasti použití [SU]

SU1 Zemědělství, lesnictví a rybářství.

Kategorie produktů [PC]

PC15 Prostředky na úpravu nekovových povrchů

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce

leovet Dr. Jacoby GmbH & Co.KG

Beim Eberacker 1

Deutschland-35633 Lahnau

Telefon: +496441 9659-0

Telefax: +496441 965962

E-mail: labor@leovet.de

Úsek poskytující informace: Labor/Entwicklung

Informace telefon: +496441 965927

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2 AKUTNÍ TELEFONY 224 91 92 93 a 224 91 54 02

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Zdravotní rizika

STOT SE 3

upozornění na ohrožení zdraví

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

Postup klasifikace

Metoda výpočtu.

Zdravotní rizika

Eye Irrit. 2

upozornění na ohrožení zdraví

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Postup klasifikace

Metoda výpočtu.

Fyzická nebezpečí

Flam. Liq. 3

upozornění na fyzické nebezpečí

H226 Hořlavá kapalina a páry.

Postup klasifikace

Metoda výpočtu.

2.2 Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Komponenty indikující nebezpečí k etiketování

Název látky

Propan-2-ol

Bezpečnostní piktogramy



GHS02

GHS07

Signální slovo

Nebezpečí

Varování

Standardní věty o nebezpečnosti

Upozornění na fyzické nebezpečí

H226 Hořlavá kapalina a páry.

upozornění na ohrožení zdraví

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Všeobecně:

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

Prevence

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

P280 Používejte ochranné brýle/obličejový štít.

Reakce:

P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/.

Skladování:

P403 + P235 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.

Likvidace:

P501 Inhalt / Behälter entsprechend den örtlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

2.3 Další nebezpečnost

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.1 Látky (nelze použít)

3.2 Směsi

Nebezpečné složky

propan-2-ol	>25 - <50 %
CAS 67-63-0	
EC 200-661-7	
INDEX 603-117-00-0	
Flam. Liq. 2, H225 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H336	
2H-Azepin-2-one, 1-ethenylhexahydro-, homopolymer	>1 - <3 %
CAS 25189-83-7	
EC 680-599-9	
Skin Irrit. 2, H315 / Eye Dam. 1, H318	

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné informace

V případě nehody nebo nevolnosti ihned vyhledejte lékařskou pomoc (pokud možno, předložte návod k použití nebo bezpečnostní list).

Vdechování

Postižené přivést na čerstvý vzduch. Postižené uvést do klidové polohy a udržovat v teple. Při vdechnutí mlhy ihned vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte obal nebo návod.

po styku s pokožkou

Při kontaktu s pokožkou okamžitě omyjte:

Polyetylen glykol 300/etanol (2:1).

Po kontaktu s očima

Dostane-li se vám produkt do očí, ihned vypláchněte vodou otevřené oční víčko po dobu nejméně 5 minut. Potom se poradit s očním lékařem.

Po požití

Při polknutí ihned zapijte:

postižené osobě dejte napít velké množství vody, pokud možno s aktivním uhlím

Magnéziové mléko.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné údaje k dispozici

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

Dodatečné údaje

K ochraně osob a ochlazování nádob v nebezpečné oblasti použijte vodní paprsek.

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

pěna odolná vůči alkoholu. Hasicí prášek. Stříkající voda.

Nevhodná hasiva

Silný vodní proud.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné spaliny

V případě požáru mohou vznikat:

Oxid uhelnatý.

5.3 Pokyny pro hasiče

Speciální ochranné pomůcky při hašení požáru

Nosit chemický ochranný oděv

V případě požáru: Použít autonomní dýchací přístroj.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Bezpečnostní opatření na ochranu osob

Použijte vhodnou ochranu dýchání. Odstraňte všechny zdroje vznícení. Zajistěte dostatečné větrání.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nesmí se dostat do kanalizace nebo do vodních toků.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Žádné údaje k dispozici

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Bezpečnostní opatření

Protipožární opatření

Páry smíchané se vzduchem mohou být explozivní. Nekuřte při používání.

Produkt je:

Hořlavý. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Požadavky na skladovací prostory a obaly

Zabezpečte dostatečné větrání skladiště.

Další informace o podmínkách skladování

Uchovávejte uzavřené a nepřístupné pro děti.

skladovací teplota

Hodnota >0 - <40 °C

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Žádné údaje k dispozici

8.2 Omezování expozice

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

vzhled

Skupenství

kapalný

Barva

světležlutý

transparentní

Zápach

charakteristický

	parametr	Metoda - Zdroj - poznámka
Bod tání/bod tuhnutí		nejsou stanoveny
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	>72 - <79 °C	
hořlavost		nejsou stanoveny
Horní mez výbušnosti		nejsou stanoveny
dolní mez výbušnosti		nejsou stanoveny
Bod vzplanutí (°C)	=23 °C	
Teplota samovznícení		nejsou stanoveny
Teplota rozkladu		nejsou stanoveny
hodnota pH	>=7 - <=7,5	
Viskozita, kinematická		nejsou stanoveny
Rozpustnost ve vodě		nejsou stanoveny
Rozpustný (g/L) v		nejsou stanoveny
Rozpustnost v tucích		nejsou stanoveny
Rozdělovací koeficient n- oktanol/voda		nejsou stanoveny
Tlak páry		nejsou stanoveny
Hustota a/nebo relativní hustota	=0,89 g/cm ³	Teplota =20 °C
Relativní hustota páry		nejsou stanoveny
vlastnosti částic		nejsou stanoveny

9.2 Další informace

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Žádné informace nejsou k dispozici.

10.2 Chemická stabilita

Žádné informace nejsou k dispozici.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Žádné informace nejsou k dispozici.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nebezpečí požáru.

Při ohřátí:

Nebezpečí požáru.

10.5 Neslučitelné materiály

reaguje s :

Alkalické kovy.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Toxikokinetika, látková výměna a distribuce

Údaje k humánní toxikologii

Žádné údaje k dispozici

Jiné údaje než ty, které se týkají humánní toxikologie

poznámka

Žádné informace nejsou k dispozici.

Akutní toxicita

Akutní dermální toxicita

poznámka

irelevantní

Odhad/klasifikace

žádné/nikdo

Akutní inhalační toxicita (prach/mlha)

poznámka

nejsou stanoveny

Akutní inhalační toxicita (plyn)

poznámka

nejsou stanoveny

Akutní inhalační toxicita (pára)

poznámka

nejsou stanoveny

Akutní orální toxicita

poznámka

irelevantní

Vážné poškození očí/podráždění očí

Odhad/klasifikace

dráždivý.

Žiravost/dráždivost pro kůži

poznámka

irelevantní

Kyselá / alkalická rezerva

Výsledek

nejsou stanoveny

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

Další informace

nejsou stanoveny

Senzibilizace dýchacích cest

Další informace

nejsou stanoveny

Senzibilizace pokožky

poznámka

irelevantní

CRM účinky (karcinogenita, mutagenita, reprodukční toxicita)

Mutagenita v zárodečných buňkách

Odhad/klasifikace

žádné/nikdo

karcinogenita

poznámka

žádné/nikdo

Reprodukční toxicita

Další informace

žádné/nikdo

Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici

STOT SE 1 a 2

Další informace

žádné/nikdo

STOT SE 3

Dráždění dýchacích cest

Další informace

nejsou stanoveny

Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici

STOT RE 1 a 2

Další informace

žádné/nikdo

Toxicita při opětovném příjmu (subakutní, subchronická, chronická)

Subakutní orální toxicita

poznámka

nejsou stanoveny

Subakutní dermální toxicita

poznámka

nejsou stanoveny

Subakutní inhalační toxicita

poznámka

nejsou stanoveny

Subchronická dermální toxicita

poznámka

nejsou stanoveny

subchronická inhalační toxicita

poznámka

nejsou stanoveny

Chronická orální toxicita

poznámka

nejsou stanoveny

Chronická dermální toxicita

poznámka

nejsou stanoveny

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Směrnice 2008/98/ES (Rámcová směrnice o odpadech)

Po zamýšleném použití

Správné odstranění odpadu / Produkt

Likvidace podle úředních předpisů.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

	Pozemní přeprava (ADR/RID)	Přeprava po moři (IMDG)	Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN číslo nebo ID číslo	1993	1993	nelze použít
14.2 Oficiální jmenování pro dopravu	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	nelze použít
14.3 Třída(y)	3	3	nelze použít

**Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)****Anti Bite**

Datum tisku

15.04.2024

Datum zpracování

15.04.2024

Verze

2.0

	Pozemní přeprava (ADR/RID)	Přeprava po moři (IMDG)	Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.4 Obalová skupina	III	III	nelze použít
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Ne	Ne	nelze použít
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	nelze použít	nelze použít	nelze použít
14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO	nelze použít	nelze použít	nelze použít

Dodatečné údaje - Pozemní přeprava (ADR/RID)

Výstražný štítek	3
Klasifikační kód	F1
Omezené množství (LQ)	5 L
Číslo nebezpečnosti (Kemlerův kód).	30
kód omezení pro tunely	D/E
přepavní kategorie	3

poznámka

UN 1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (enthält Propan-2-ol(Isopropanol))

ODDÍL 15: Informace o předpisech**15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Žádné údaje k dispozici

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 16: Další informace**klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]**

Viz oddíl 2.1 (klasifikace).

Upozornění na změny

* Změna údajů v porovnání s předchozí verzí

1.3;2.1;2.2;3.1;16

Znění R-, H- a EUH-vět (Číslo a plné znění textu)

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H226 Hořlavá kapalina a páry.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Důležitá literatura a zdroje dat

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího svědomí poznatkům při vydání tisku. Tyto informace vám mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem v bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a odstranění. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt. Pokud bude tento produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály,