

Ear Care Cleaner

Omarbetad 2018-02-14

Version 4

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

1.1 Produktbeteckning	Ear Care Cleaner
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Öronrengöring för hundar
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Lupus foder AB
Adress	Signalistgatan 7, 72131 Västerås
e-post	info@lupus.se
Telefon	+46(0)21-830000
Fax	+46(0)21-830001
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	112 Giftinformation, i mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Allvarlig ögonirritation - Kategori 2; H319

Brandfarlig vätska - Kategori 3; H226

Specifik organotoxicitet-enstaka exponering- Kategori 3; H336

2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram



Signalord: Varning

Innehåller

2-propanol

Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P403 + P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

2.3 Andra faror:

Produkten innehåller inga ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

Ear Care Cleaner

Omarbetad 2018-02-14

Version 4

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Kemisk sammansättning: Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro-angivelser *
2-propanol	67-63-0 200-661-7 -	>50	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
Parfym	- -	0,5		

* För faroangivelsernas lydelse se under punkt 16

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt www.echa.europa.eu (Databaser)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Allmän information

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös. Håll personen varm och lugn.

Inandning

Frisk luft och vila.

Hudkontakt

Tvätta med tvål och vatten.

Ögonkontakt:

Håll ögonlock öppna och skölj med (ljummet) vatten i minst 10 minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Till läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Skölj ur munnen samt drick ett par glas vatten eller mjölk. Till läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Inandning:	Bedöms vara lätt irriterande vid inandning. Inandning av stora mängder ånga kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Hudkontakt:	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror vid hudkontakt. Uttorkande effekt.
Ögonkontakt:	Irriterar ögonen och kan ge symptom som rodnad, svullnad, sveda och tårbildning.
Förtäring	Förtäring kan orsaka obehag.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:

-

Ear Care Cleaner

Omarbetad 2018-02-14

Version 4

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Pulver, koldioxid, skum eller vattendimma.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är brandfarlig.

Inandning av brandgaser är hälsoskadligt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med ögonen.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra stora mängder av produkten från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Spola rent med vatten. Alternativt sug upp med icke brännbart, absorberande material. (Sand, jord)

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering. Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8. Uppsamlat spill placeras i behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med ögonen. Sörj för god ventilation.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

7.3 Specifik slutanvändning

-

Ear Care Cleaner

Omarbetad 2018-02-14

Version 4

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar:

Förebyggande åtgärder

-

Ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2015:7):

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
2-Propanol	67-63-0	150 ppm 350 mg/m ³	250 ppm 600mg/m ³	V

Förklaring av anmärkning

V = Vägledande korttidsgränsvärde

8.2 Begränsning av exponeringen:

Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Tvätta händerna efter användning av produkten. Undvik kontakt med ögonen.

Personlig skyddsutrustning:

Andningsskydd

Behövs normalt ej.

Handskydd

Behövs ej.

Ögonskydd

Vid risk för stänk använd skyddsglasögon. (Korgglasögon)

Kroppsskydd

Behövs ej.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Form:	Vätska
Färg:	Genomskinlig
Lukt:	Pepparmint
Lukttröskel:	Ej tillgängligt
pH-värde (20°C):	Ej tillgängligt
Smältpunkt/smält-punktsintervall (°C):	-90
Kokpunkt/kokpunktsintervall (°C):	82
Flampunkt (°C):	23
Avdunstningshastighet(n-butylacetat=1):	1,7
Brännbarhet (fast form, gas):	Ej tillgängligt
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	Ej tillgängligt
Ångtryck(20°C):	43,3 mbar
Ångdensitet (Luft=1):	2,1
Relativ densitet(20°C):	0,786
Löslighet vatten:	Produkten är löslig i vatten
Löslighet i organiska lösningsmedel:	Ej tillgängligt
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Ej tillgängligt
Självantändningstemperatur (°C):	Ej tillgängligt
Sönderfallstemperatur (°C):	Ej tillgängligt
Viskositet:	Ej tillgängligt

Ear Care Cleaner

Omarbetad 2018-02-14

Version 4

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper (...)

Explosiva egenskaper: Ej tillgängligt
Oxiderande egenskaper: Ej tillgängligt
9.2 Annan information:
Ingen särskild.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Produkten är stabil vid rekommenderad användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid avsedd användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik öppen eld, antändningskällor samt höga temperaturer.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

Toxicitet

Uppgifter på denna beredning finns ej tillgängliga.

Inandning

Bedöms vara lätt irriterande vid inandning.

Hudkontakt

Ej irriterande för hud.

Ögonkontakt

Irriterar ögonen.

Förtäring

Förtäring kan orsaka obehag.

Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen.

2-propanol (67-63-0)

LD₅₀ Oralt rått: 4710 mg/kg kroppsvikt

LC₅₀ Inhalerat rått 4h: 72,6 mg/l

LD₅₀ Dermal rått: 12800 mg/kg kroppsvikt

Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering.

Inandning av stora mängder ånga kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Sannolika exponeringsvägar

Inandning, exponering av hud /ögon, nedsväljning.

Allergiframkallande

Produkten är ej klassificerad som allergiframkallande.

Ear Care Cleaner

Omarbetad 2018-02-14

Version 4

AVSNITT 11: Toxikologisk information**CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)**

Ingår inga sådana klassificerade ämnen i denna produkt.

Fara för aspiration

Nej

AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.

12.1 Toxicitet

Uppgifter på denna beredning finns ej tillgängliga.

Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen i produkten.**2-propanol (67-63-0)**LC₅₀ Fisk 96h: 4200 mg/l Art: Rasbora heteromorphaEC₅₀ Daphnia 48h: 13299 mg/l Art: D. magna**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**2-propanol (67-63-0) - BOD₅/COD: 0,3 - 0,6, 84% bryts ned på 28 dygn OECD 301D**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Log Pow: 2,97, 2-propanol (67-63-0)

12.4 Rörlighet i jord

Produkten är löslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

-

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:**

Produkten är klassificerad som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2011:927).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

Förpackning:

Tömd och väl rengjord förpackning kan lämnas till materialåtervinning.

Ear Care Cleaner

Omarbetad 2018-02-14

Version 4

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

1993

14.2 Officiell transportbenämning / Proper shipping name (IMDG,IATA/ICAO):

BRANDFARLIG VÄTSKA N.O.S. (2-Propanol) / FLAMMABLE LIQUID N.O.S. (2-Propanol)

14.3 Faroklass för transport

3

14.4 Förpackningsgrupp

III

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

-

Tunnelrestriktionskod

(D/E)

LQ

5L

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008.

AFS 2014:43, AFS 2015:7, Avfallsförordningen (2011:927)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

AVSNITT 16: Annan information

Faroangivelsernas lydelse under avsnitt 3

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen,

www.kemi.se (Databaser) www.echa.europa.eu (Databaser) AFS 2015:7

Ver 4: 2018-02-14. Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen

1907/2006/EG samt ändringsförordningen 830/2015/EG.

Tidigare versioner:

Ver 1: 2011-12-13

Ver 2: 2014-03-27

Ver 3: 2015-02-26

Ear Care Cleaner

Omarbetad 2018-02-14

Version 4

AVSNITT 16: Annan information

Förklaring till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften.)

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings- och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

LC₅₀: Lethal Concentration

LD₅₀: Lethal Dose

IC₅₀: Median Inhibition Concentration

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.