

Säkerhetsdatablad

Caniprevent

Version 1.0

Utfärdandedatum: 08-08-2018

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Caniprevent

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

Användningar: Konserveringsmedel.

Användningar som det avråds från:

-

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag: Virbac Danmark A/S
Profilvej 1
6000 Kolding
Tel.: +45 75 52 12 44
virbac@virbac.dk

Kontaktperson: rita.pedersen@virbac.dk

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnr. 112.
Giftinformationscentralen (Sverige) icke-akut: Tel 010-456 6700.
<http://www.giftinformationscentralen.se>

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen CLP 1272/2008.

Brandfarliga vätskor, kat. 3, Ögonirritation kat. 2, Specifik organotoxicitet – enstaka exponering kat. 3.
H226, H319, H336.

2.2 Märkningsuppgifter CLP 1272/2008.

Farosymbol:



Signalord:

Varning

Innehåller: 2-Propanol.

Säkerhetsdatablad

Caniprevent

Version 1.0

Utfärdandedatum: 08-08-2018

H-fraser:

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

P-fraser:

Allmänna:

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Förebyggande:

P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden.

P260 Inandas inte ångor.

Åtgärder:

P304 + P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

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.

Förvaring:

-

Avfall:

P501 Innehållet/behållaren lämnas til en godkänd avfallsanläggning.

Annan märkning:

-

2.3 Andra faror

Uppfyller inte kraven för PBT-och vPvB-ämnen.

Kan bilda explosiva ångor-luftblandningar.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar:

CAS/EG-nr.	REACH-nr.	Namn	Innehåll %	Klassificering
67-63-0 / 200-661-7	01-2119457558- 25	2-Propanol	<25	Flam. Liq. 2; H225, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336.

3.3 Annan information:

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

Säkerhetsdatablad

Caniprevent

Version 1.0

Utfärdandedatum: 08-08-2018

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generellt:	Ta av nedstänkta kläder. Vid obehag, kontakta läkare.
Vid inandning:	Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft. Kontakta läkare om besvär uppstår/kvarstår.
Vid hudkontakt:	Skölj omedelbart med mycket vatten och tvål i minst 15 minuter. Kontakt läkar.
Vid kontakt med ögonen:	Skölj omedelbart med mycket vatten i minst 15 minuter, håll ögonlocken brett isär. Avlägsna kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt sköljning. Sök omedelbart läkarhjälp.
Vid förtäring:	Framkalla INTE kräkning. Skölj munnen med vatten (svälj inte). Drink mycket vatten. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetlös person. Sök omedelbart läkarhjälp. Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irriterar huden. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Skum (alkoholbeständigt), koldioxid, släckpulver, vattendimma.

Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:

Vatten med full stråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandfarlig vätska och ånga. Kan bilda explosiva ångor-luftblandningar. Vid brand kan bildas: kolmonoxid, koldioxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Som vid alla bränder, använd burens andningsapparat och full skyddsutrustning. Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken. Uppvärmning av behållare kommer att orsaka tryckökning med risk för sprängning. Släckvatten som är förorenat med denna produkt måste vallas in och hindras från att nå vattenvägar och avlopp. Använd vattenspray eller dimma för att kyla utsatta behållare.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik att inandas ångor. Sörj för god ventilation. Avlägsna alla antändningskällor.

Säkerhetsdatablad

Caniprevent

Version 1.0

Utfärdandedatum: 08-08-2018

6.2 Miljöskyddsåtgärder: Undvik utsläpp till mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre spill torkas upp med trasa.

Större spill: Absorberas i torr jord, sand universalbindare. Överför till en märkt, förslutningsbar och lämplig behållare för avyttring. Se avsnitt 13.

Tvätta spillplatsen.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 7, 8 och 13 för närmare information.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Behållaren ska vara väl tillsluten. Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

Undvik att inandas ångor. Får inte utsättas för antändningskällor – Rökning förbjuden. Uppvärmning av behållare kommer att orsaka tryckökning med risk för sprängning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Förvaras svalt, torrt och på välventilerad plats i originalförpackning.

Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden. Håll produkten borta från mat, dryck och djurfoder. Håll borta från starkt oxiderande ämnen och syror.

7.3 Specifik slutanvändning: Ingen övrig information om specifik slutanvändning (se avsnitt 1.2).

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Nationella gränsvärden AFS 2015:

CAS-nr.	Namn	Nivågränsvärden (NGV)	Korttidsvärde (KGV)	Anm.
67-63-0	2-Propanol	150 ppm 350 mg/m ³	250 ppm 600 mg/m ³	V

V: Vägledande korttidsgränsvärde.

DNEL / PNEC:

-

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder:

Sörj för god ventilation, särskilt i slutna utrymmen. Använd slutna processer, lokalt utsug eller annan teknisk utrustning.

Säkerhetsdatablad

Caniprevent

Version 1.0

Utfärdandedatum: 08-08-2018

Generellt: Rökning, medtagande av mat och dryck samt förvaring av tobak, mat och dryck är ej tillåtet i arbetslokalen. Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Ögondusch bör finnas på arbetsplatsen. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik att inandas ångor.

Personlig skyddsutrustning: Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd: Andningsskydd skall användas när luftföroreningen överstiger hygieniska gränsvärdet. Använd andningsskydd med filter, typ A. EN 14387.

Handskydd: Använd kemikalieresistenta handskar. Använd lämpliga handskar som uppfyller standarden EN374. Genombrottstid >480 min. Möjlighet: Butyl.

Ögon-/ansiktsskydd: Använd skyddsglasögon. EN 166.

Hudskydd: Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk. EN 368.

Begränsning av miljöexponering: Undvik utsläpp till mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende: Flytande	Färg: Färglös	Lukt: karakteristisk	PH-värde: 5 - 20°C	Viskositet 25°C: 4,7 mPas
Flampunkt: 25°C	Kokpunkt: 75 - 77°C	Ångtryck 20°C: 42 hPa*	Relativ densitet: 0,987 g/cm ³	Smältpunkt: -
Löslighet vatten: Löslig	Tändtemperatur: 425°C*	Explosionsgräns: 2-12 % vol.*	Självantändningstemperatur: -	

*2-Propanol.

9.2 Annan information:

-

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Stabil under rekommenderade hanterings- och förvaringsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet: Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner: Reaktion vid kontakt med starka syror och starkt oxiderande ämnen,. Kan bilda explosiva ångor-luftblandningar.

Säkerhetsdatablad

Caniprevent

Version 1.0

Utfärdandedatum: 08-08-2018

10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Förvaras avskilt från värme och antändningskällor.
Uppvärmning kan frigöra ångor som kan antändas.

10.5 Oförenliga material:

Starkt oxiderande ämnen, starka syror, baser, alkaliska metaller och jordalkalimetaller..

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Vid brand kan bildas: kväveoxider, koldioxid.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet: Inte klassificerad.

Frätande och irriterande effekter på hud:

Inte klassificerad.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs- eller hudsensibilisering:

Inte klassificerad.

Mutagenitet i könsceller: Inte klassificerad.

Cancerogenitet: Inte klassificerad.

Reproduktionstoxicitet: Inte klassificerad.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:

Inte klassificerad.

Fara vid aspiration: Inte klassificerad.

Annan information:

Kontakt med ögonen: Orsakar rodnad och irritation.
Hudkontakt: Kan orsaka rodnad och irritation. Långvarig kontakt kan avfetta huden och leda till irritation, sprickor och/eller dermatit.
Inandning: Kan orsaka irritation i luftvägarna. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet: Inte klassificerad.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Inga uppgifter tillgängliga.

12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Inga uppgifter tillgängliga.

Säkerhetsdatablad

Caniprevent

Version 1.0

Utfärdandedatum: 08-08-2018

12.4 Rörligheten i jord: Inga uppgifter tillgängliga.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Uppfyller inte kraven för PBT-och vPvB-ämnena.

12.6 Andra skadliga effekter: Inga kända. Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Undvik utsläpp till miljön.

Observera att lokala bestämmelser för hantering av avfall ska följas.

Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes.

Möjlighet:

EWC-kode: 20 01 13

Förorenad förpackning: Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Omfattas av den internationella regleringen av transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	1987	1987
14.2 Officiell transportbenämning	ALKOHOLER, N.O.S. (2-Propanol)	ALCOHOLS, N.O.S (Propanol-2-ol)
14.3 Faroklass för transport	3	3
14.4 Förpackningsgrupp	II	II
14.5 Miljöfaror	Nei	No
Annan information	LQ: 5 L. Tunnel: D/E	LQ: 5 L. Tunnel: D/E

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

-

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

-

Säkerhetsdatablad

Caniprevent

Version 1.0

Utfärdandedatum: 08-08-2018

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1272/2008. Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar. Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18). Avfallsförordningen (SFS 2011:927) Enligt EG-förordning 453/2010.

Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1). Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2015. Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2005:17). Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet. Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare. Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall). EU 830/2015.

Miljödepartementet Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar (senast 2007:381).

Användningsrestriktioner: Produkten bör ej användas av barn under 18 år, särskilda regler gäller för lärlingar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Fullständig text på H-fraser som finns under avsnitt 3:

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Övrig information:

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.

Validerat av:

SRS

www.sakerhetsdatablad.se