

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET ELLER BLANDINGEN OG SELSKABET ELLER VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

AniVox®

1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

Relevante anvendelser: Blandingen anvendes til skylning og rengøring af dyreører.

Anvendelser, der frarådes: Andre anvendelser end de, der er angivet i brugsanvisningen.

1.3 Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Repolar Pharmaceuticals Oy

Nihtisillantie 3

02630 Espoo, Finland

Puh. +358 40 717 1761

orders@repolar.com

www.repolar.com

1.4 Nødtelefonnummer

Finland: HUS/Giftinformationscentralen:

PB 340, 00029 HUS, tlf. 09-471 977

Åben 24/7

2. IDENTIFIKATION AF FAREN

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008:

AniVox® er ikke klassificeret som et farligt stof i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

2.2 Mærkning

Ikke relevant.

2.3 Andre farer

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT/vPvB.

Produktet opfylder ikke kriterierne for hormonforstyrrende egenskaber.

3. SAMMENSÆTNING OG OPLYSNINGER OM INGREDIENSER

3.1 Stoffe

Ikke relevant.

3.2 Blandinger

Tabel 1. Stoffer klassificeret i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

CAS-nr.	% (vægt)	Navn	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008
8050-09-7	< 0.5	Kaliumsorbat	Eye Irrit. 2 H319

3. SAMMENSÆTNING OG OPLYSNINGER OM INGREDIENSER (fortsat)

Yderligere oplysninger om stoffernes farlighed findes i afsnit 11, 12 og 16.

Andre oplysninger:

Produktet indeholder ikke nanopartikler. Ingen yderligere begrænsninger.

Andre forbindelser:

ResolG (Vand, Glycerin, Ekstrakt af norsk granharpiks, Natriumchlorid), Vand, Propylenglykol, Capryloylglycin, Polysorbat 20, Natriumchlorid, Allantoin

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle bemærkninger: Hvis symptomerne fortsætter, kontakt en læge.

Ved indånding: Ikke relevant.

Efter hudkontakt: Hvis symptomer på en allergisk reaktion eller irritation (rødme, kløe, brænden) opstår, skyl med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp, hvis symptomerne fortsætter.

Ved øjenkontakt: Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp.

Ved indtagelse: Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt med vand. Søg lægehjælp.

Beskyt førstehjælperen: Ikke nødvendigt.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Lokal kontaktdermatitis (allergisk reaktion).

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling symptomatisk.

5. BRANDSLUKNINGSFORANSTALTNINGER

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Pulver, alkoholbestandigt skum, rigeligt vand og kuldioxid.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen kendte.

5.3 Anvisninger for brandslukning

Normale brandslukningsforanstaltninger.

6. FORHOLDSREGLER VED UDSLIP

6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Brug personligt beskyttelsesudstyr.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til jord, vandområder eller kloak.

6.3 Metoder og materialer til inddæmning og oprensning

Brug absorberende materiale til at opsamle og rense spild.

6.4 Henvisning til andre afsnit

Ikke relevant.

7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Brug beskyttelseshandsker, hvis nødvendigt. Håndter forsigtigt.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle uforeneligheder

Opbevares på et godt ventileret sted ved stuetemperatur (15–25 °C) og hold beholderne lukkede.

7.3 Særlig anvendelse

Anvendes til rengøring af dyreører.

8. FOREBYGGELSE AF EKSPONERING OG PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrolparametre

Ingen tilgængelige oplysninger.

8.2 Forebyggelse af eksponering

Personlig beskyttelse: Egnede beskyttelseshandsker og beskyttende beklædning.

8.3 Forebyggelse af miljøeksponering: Det anbefales at undgå at smide produktet og dets emballage i naturen i henhold til miljøbeskyttelseslovgivningen.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk udseende:

Tilstandsform: Væske

Udseende: Gul til lysebrun opløsning

Lugt: Let harpiksduft af nåletræ

Lugttærskel: Ingen tilgængelige oplysninger

Fordampning:

Kogepunkt: >100 °C

Damptryk: Ingen tilgængelige oplysninger

Fordampningshastighed: Ingen tilgængelige oplysninger

Antændelighed:

Flammepunkt: Ingen tilgængelige oplysninger

Antændelses- eller eksplosionsgrænser:

Øvre: Ingen tilgængelige oplysninger

Nedre: Ingen tilgængelige oplysninger

Produktkarakterisering:

Specifik vægt: Ingen tilgængelige oplysninger

pH: Ingen tilgængelige oplysninger

Smeltepunkt: Ingen tilgængelige oplysninger

Opløselighed: Ingen tilgængelige oplysninger

Opløselighedsegenskaber: Ikke opløselig i vand

Fordelingskoefficient - n-oktanol/vand: Ingen tilgængelige oplysninger

Selvantændelsestemperatur: Ingen tilgængelige oplysninger

Nedbrydningstemperatur: Ingen tilgængelige oplysninger

Viskositet: Ingen tilgængelige oplysninger

Eksplosionsegenskaber: Ingen tilgængelige oplysninger

Oxiderende egenskaber: Ingen tilgængelige oplysninger

9.2 Andre oplysninger

Ikke relevant

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen tilgængelige oplysninger.

10.2 Kemisk stabilitet

Kemisk stabil under de anvendelses-, håndterings- og opbevaringsforhold, der er angivet i instruktionerne.

10.3 Mulighed for farlige reaktioner

Ingen tilgængelige oplysninger. Under de angivne forhold forventes der ingen farlige reaktioner, der kan føre til høje temperaturer eller tryk.

10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger.

10.5 Uforenelige materialer

Stærke oxidanter, stærke syrer og baser.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen tilgængelige oplysninger.

11. OPLYSNINGER OM TOKSIKOLOGI

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet: Ingen tilgængelige oplysninger.

Hudætsning/hudirritation: Ingen tilgængelige oplysninger.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Kan forårsage irritation i øjnene.

Respiratorisk eller hudsensibilisering: Indånding af aerosoler irriterer luftveje og lunger (glycerin). Ekstrakt af norsk granharpiks kan forårsage hudsensibilisering.

Mutagenicitet i kimceller: Ingen tilgængelige oplysninger.

Kræftfremkaldende virkning: Ingen tilgængelige oplysninger.

Reproduktionstoksicitet: Ingen tilgængelige oplysninger.

STOT-enkelteksponering: Ingen tilgængelige oplysninger.

STOT-gentagen eksponering: Ingen tilgængelige oplysninger.

Aspirationsfare: Ingen tilgængelige oplysninger.

11.2 Oplysninger om andre farer:

Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet opfylder ikke kriterierne for hormonforstyrrende egenskaber.

Andre oplysninger

Ikke relevant.

12. OPLYSNINGER OM MILJØFARER

Der findes ingen eksperimentelle data om blandingens miljøfarlige egenskaber.

12.1 Toksicitet

Toksicitet for vandlevende organismer: Ingen tilgængelige oplysninger.

Toksicitet for andre organismer: Ingen tilgængelige oplysninger.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige oplysninger.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelige oplysninger.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT-/vPvB-stoffer.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet opfylder ikke kriterierne for hormonforstyrrende egenskaber.

12.7 Andre skadelige virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger.

13. OPLYSNINGER OM BORTSKAFFELSE

Affaldshåndtering (bortskaffelse og vurdering):

Må ikke udledes ufortyndet eller i store mængder til grundvand, vandområder eller kloak. WGK-klasse = 1 (lille fare for vandmiljøet). Skal bortskaffes i overensstemmelse med gældende affaldshåndteringsregler.

Lovgivning om affaldshåndtering:

I henhold til bilag II i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH-forordningen) skal fællesskabsbestemmelser eller nationale bestemmelser vedrørende affaldshåndtering angives.

Fællesskabslovgivning:

Direktiv 2008/98/EF, 2014/955/EU, Kommissionens forordning (EU) nr. 1357/2014

National lovgivning:

Affaldslovgivning: 646/2011, 1104/2011, 195/2015, 1178/2013, 25/2014, 410/2014, 528/2014

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

UN-nummer: Ikke relevant

UN-forsendelsesbetegnelse: Ikke relevant

Transportklasse: Ikke relevant

Emballagegruppe: Ikke relevant

Miljøfarer: Ikke relevant

Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ikke relevant

Transport i bulk i henhold til bilag II i Marpol 73/78-konventionen og IBC-koden: Ikke relevant

15. OPLYSNINGER OM LOVGIVNING

15.1 Specifikke bestemmelser, lovgivning og regulativer om sikkerhed, sundhed og miljø for stoffet eller blandingen

EU-registreringsnummer: Ikke relevant

Produktanmeldelse for det indre marked: Ikke relevant

Kemikaliesikkerhedsvurdering: Ikke relevant

Liste over stoffer, der giver anledning til særlig bekymring i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH): Ikke relevant

Stoffer inkluderet i bilag XIV i REACH (autoriseringslisten) og seneste anvendelsesdato: Ikke relevant

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget: Ikke relevant

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Leverandøren har ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering for denne blanding.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Oprettelsesdato: 23.10.2020

Revisionsdato: 17.08.2023

Lovgivning, der gælder for sikkerhedsdatablade: Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878), bilag II (Vejledning til udarbejdelse af sikkerhedsdatablade).

De oplysninger, der gives i dette sikkerhedsdatablad, er baseret på vores nuværende viden og er beregnet til at beskrive produktet i forhold til dets sikkerheds- og sundhedsrisici. Oplysningerne udgør dog ingen garanti og udgør ikke en kontrakt. Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på finsk.