

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen:

Produktnavn: AQUI-S vet. 540 g/l oppløsning

1.2. Bruk av stoffet/stoffblandingen:

Anestesimiddel til bruk på fisk, herunder atlantisk laks, regnbueørret og torsk

1.3. Identifikasjon av selskap/foretak:

Scan Aqua AS

Postboks 233

2151 Årnes

Tlf: 63 90 89 90

Faks: 63 90 89 99

1.4. Nødnummer (24 timer)

Giftinformasjonen: 22 59 13 00

2. FAREIDENTIFIKASJON

Kan gi irritasjon ved svelgning eller ved hud- og øyekontakt. Kan gi allergisk hudreaksjon. Kan gi organskade ved gjentatte høye doser oralt.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1 Ingrediens:

Navn (EMEA): isoeugenol 540 g/l

Kjemisk navn: 2-methoxy-4-propenylphenol

CAS No: 97-54-1

Kjemisk formel: $C_{10}H_{12}O_2$

Synonymer: 4-hydroxy-3-methoxy-1-propenylbenzene

4-propenylguaiacol

Annen informasjon: Svakt gulfarget løsning med nelliklukt

3.2 Hjelpstoff:

Emulgeringsmiddel

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Innånding:

Frisk luft. Kontakt lege ved evt. åndenød.

Hud- og øyekontakt:

Fjern forurenset tøy og vask huden godt med rikelige mengder såpe og vann.

Hvis kontakt med øyne, skyl med vann i minst 15 minutter og kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

Svelgning:

Drikk vann eller melk. Kontakt lege og vis legen sikkerhetsdatabladet.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

Produktet representerer ikke særskilt brannfare men kan utvikle giftige gasser når utsatt for brann.

Egnede brannslukningsmidler: skum, pulver eller karbondioksyd (CO₂) for å slukke flammene.

6. TILTAK VED UTILLSIKTET UTSLIPP

Metode for rengjøring / fjerning av utilsiktet utslipp:

Mindre mengder søl kan tørkes opp med adsorberende papir eller tekstil. Større mengder søl samles opp med sand, sagmugg eller liknende.

Oppsamlet avfall destrueres iht. nasjonale krav. Unngå tømning i kloakkavløp / vassdrag / grunn.

Miljøegenskaper:

Isoeugenol brytes ned i vann under påvirkning av lys i løpet av ca 14 dager. strekkelig

7. HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Håndtering:

Personlig beskyttelsesutstyr som hansker og vernebriller etc. bør brukes ved håndtering av ikke utblandet preparatet. Bruk hansker ved bruk av utblandet preparat og unngå sprut i øyne og munn.

7.2 Lagring:

Oppbevares i originalbeholderen. Hold beholderen tett lukket for å beskytte mot lys. Oppbevares utilgjengelig for barn.

8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Grenseverdier for eksponering:

Ingen grenseverdier er satt.

8.2 Eksponeringskontroll:

Personlig beskyttelsesutstyr som overtrekksklær, hansker, vernebriller etc. bør brukes ved håndtering av ikke utblandet preparatet. Bruk hansker ved bruk av utblandet preparat og unngå sprut i øyne og munn.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Alminnelige opplysninger:

Svakt gulfarget løsning, nelliklukt

9.2 Viktige helse-, sikkerhets- og miljøopplysninger

Smeltepunkt: 19,2 °C

Kokepunkt: 266 °C

9.3 Andre opplysninger:

Løselighet (20 °C) : 1200 mg/l (ferskvann), 880 mg/l (saltvann)

Spesifikk vekt: 1,090

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Forhold som skal unngås:

Stabilt under normale lagringsforhold. Unngå høye temperaturer og lys.

10.2 Stoffe som skal unngås:

Sterkt oksyderende stoffer

10.3 Farlige nedbrytningsprodukter:

Ved forbrenning dannes karbonmonoksyd (CO) og karbondioksyd (CO₂)

11. TOKSIKOLOGISKE EGENSKAPER

LD ₅₀ mus (intraperitoneal injeksjon):	540 mg/kg kroppsvekt
LD ₅₀ rotte (oral)	1560 mg/kg kroppsvekt
LD ₅₀ marsvin (oral)	1410 mg/kg kroppsvekt

12. ØKOLOGISKE EGENSKAPER

12.1 Økotoksisitet

Lav generell toksisitet. PEC/PNEC i vann estimert til 0,15.

12.2 Mobilitet

Løselig i vann.

12.3 Persistens og nedbrytbarhet

Brytes ned i vann (hydrolyse) under påvirkning av lys i løpet av ca 14 dager.

12.4 Bioakkumuleringspotensial

Log K_{ow}: 1,7-1,8 (lav risiko for bioakkumulering)

13. SLUTTBEHANDLING

Ubrukt legemiddel og legemiddelrester kan leveres på apotek. Tom emballasje håndteres som husholdningsavfall.

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

Sjøtransport (IMGD)	ikke regulert
Veitransport (ADR)	ikke regulert
Jernbanetransport (RID)	ikke regulert
Flytransport (ICAO/IATA)	ikke regulert

15. OPPLYSNINGER OM REGELVERK

Særlige forholdsregler for personer som gir veterinærpreparatet til dyr er vurdert.

Les pakningsvedlegget før bruk.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

16. ANDRE OPPLYSNINGER

R-setninger: R36/37/38 – irriterer øyne, hud og respirasjonsorganene

S-setninger: S26: Skyll øyeblikkelig med vann. Kontakt lege

S07: Hold emballasje godt lukket

S36: Bruk egnende verneklær

Leverandører av reseptpliktige veterinære legemidler er ikke pålagt å utarbeide sikkerhetsdatablad. Relevant informasjon er angitt i preparatomtale / pakningsvedlegg.

Informasjonen i sikkerhetsdatabladet er basert på nåværende kunnskap om virkestoffet og informasjon som er gitt i preparatomtale / pakningsvedlegg.

Det er brukeren sitt ansvar å ta de nødvendige sikkerhetsregler ved håndtering av preparatet.