

Sikkerhetsdatablad Vidalife

12. mai 2016

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen:

Produktnavn: Vidalife oppløsning

1.2. Bruk av stoffet/stoffblandingen:

Hudbeskyttende og kelaterende vannbehandling til bruk ved håndtering av fisk

1.3. Identifikasjon av selskap/foretak:

MSD Animal Health

Thormøhlensgate 55

5006 Bergen

Telefon: 55 54 37 35

E-post: customer.services.no@merck.com

1.4. Nødnummer (24 timer)

Giftinformasjonen: 22 59 13 00

2. FAREIDENTIFIKASJON

Kan gi mild irritasjon ved hud- og øyekontakt. Kan gi mild irritasjon av luftveier.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1 Ingrediens:

| | |
|-----------------------|---|
| Navn (EMEA): | Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate (<5 %) |
| Kjemisk navn (IUPAC): | 2,2',2'',2'''-(Ethane-1,2-diylidinitrilo)tetraacetic acid |
| CAS No: | 64-02-8 |
| Kjemisk formel: | C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈ x 4Na |
| Synonymer: | Tetrasodium EDTA |

3.2: Ingrediens:

| | |
|----------------------|---|
| Navn (EMEA) | |
| Kjemisk navn (IUPAC) | Polyvinylpyrrolidon |
| CAS No: | 9003-39-8 |
| Kjemisk formel: | (C ₆ H ₉ NO) _n |
| Synonymer: | |

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Innånding:

Kan gi svak irritasjon av luftveier. 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, skyll med vann i minst 15 minutter og kontakt lege hvis irritasjon vedvarer. Gjentatt og langvarig eksponering kan gi hudirritasjon.

Svelging:

Normalt ikke farlig. Kan gi hodepine, kvalme og slapphet. Kontakt lege og vis legen sikkerhetsdatabladet hvis store mengder svelges.

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 tømming i kloakkavløp / vassdrag / grunn.

Miljøegenskaper:

Raskt biodegradering.

7. HÅNDBTERING 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 hansker, vernebriller etc. bør brukes ved håndtering av ikke utblandet preparatet. Unngå sprut i øyne og munn.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Alminnelige opplysninger:

Viskøs, hvit løsning, svak lukt

9.2 Viktige helse-, sikkerhets- og miljøopplysninger

Kokepunkt: 100 °C

Viskositet: 1500 cP (ved 25 °C)

9.3 Andre opplysninger:

pH 3,5

Spesifikk vekt: 1,0 (ved 25 °C)

Løselighet i vann: 5844 mg/l (25 °C)

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Forhold som skal unngås:

Stabilt under normale lagringsforhold. Unngå høye temperaturer og lys.

10.2 Stoffer som skal unngås:

Sterkt oksyderende stoffer

10.3 Farlige nedbrytningsprodukter:

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

11. TOKSIKOLOGISKE EGENSKAPER

Akutt toksisitet: ingen data

Mutagen effekt: ingen kjente

Karsinogen effekt: ingen kjente

Reproduktiv effekt: ingen kjente

12. ØKOLOGISKE EGENSKAPER

12.1 Økotoksisitet

Lav generell toksisitet.

12.2 Mobilitet

Løselig i vann.

12.3 Persistens og nedbrytbarhet

Rask biodegradering.

12.4 Bioakkumuleringspotensial

Log K_{ow}: 1,62 (lav risiko for bioakkumulering)

13. SLUTTBEHANDLING

Ingen spesielle krav. 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. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Les bruksveiledning 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

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

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