

1. NAVN PÅ STOFF/BLANDING OG SELSKAP/FORETAK

1.1 Produktbetegnelse

Handelsnavn AGRILINE 4T SAE 30 SJ

Artikkel-no CH-2200

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruksområder som frarådes

Bruk Smøremiddel og tilsetninger

1.3 Nærmere opplysninger om leverandør av sikkerhetsdatablad

Leverandør Widik Distribusjon AS

Gateadresse Albingsgt. 2p.b
1681, 0120 Vika, Oslo
Norge

Telefon 22383000

E-post info@widik.se

1.4 Telefonnummer for nødsituasjoner

Nødtelefonnummer 112

Tilgjengelig utenfor kontortid Ja

Andre

Annen produktinformasjon Hjemmeside: www.championoil.no

2. FARLIGE EGENSKAPER

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Beskrivelse I henhold til direktiv 1999/45/EU er produktet ikke klassifisert som farlig.

2.2 Merking

Ikke aktuelt

2.3 Andre farer

Ikke aktuelt

3. SAMMENSETTING/INFORMASJON OM BESTANDDELER

3.2 Blandinger

| Kjemisk navn | CAS Nr. EU Nr. | Konsentrasjon | Klassifisering | R-setning H-setning |
|--|-------------------------|----------------------|--|--|
| Sinkalkylditiofosfat | 68649-42-3 272-028-3 | 0,5 - 1,5% | N, Xi Aquatic Chronic 2, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1 | R38, R41, R51/53 H315, H318, H411 |
| Magnesium Long chain alkarul sulfonate | 71786-47-5 - | 0,3075 - 0,60885% | - - | - - |
| Organomolybdenamid | - - | 0,1 - 0,5% | - Aquatic Chronic 2 | R51/53 H411 |

Øvrig informasjon stoff Se seksjon 16 for forklaring av risiko (R) og fare uttalelser (H).

4. TILTAK VED FØRSTEHJELP

4.1 Beskrivelse av tiltak ved førstehjelp

| | |
|-------------------|---|
| Hudkontakt | HVIS PRODUKTET KOMMER PÅ HUDEN (eller i håret), Fjern/ta av det forurensete tøy et umiddelbart. Skyll huden med vann/ta en dusj. |
| Øyekontakt | HVIS PRODUKTET KOMMER I ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser hvis de er tilstede og det er lett å fjerne dem. Fortsett å skylle. Kontakt lege dersom irritasjonen vedvarer. |
| Svelging | Fremkall IKKE brekninger. Skyll munnen. Ring en lege hvis symptomer forekommer. |

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ikke aktuelt

4.3 Anvisning av umiddelbar medisinsk behandling og eventuell nødvendig spesialbehandling

Indikasjon på noen umiddelbar legehjelp og spesiell nødvendig behandling Behandles symptomatisk.

5. BRANNBEKJEMPELSESTILTAK

5.1 Slökkemidler

Egnede brannsløkkingsmidler Skum, Vannspray, Vannspray eller Tørt pulver.

Uegnede media Ikke bruk direkte vannstråle.

5.2 Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Ikke aktuelt

5.3 Råd til brannbekjempelsespersonale

**Spesielt verneutstyr for
brannpersonell**

I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk fullt verneutstyr.

Andre

Beholder i nærheten av brann bør omgående flyttes eller kjøles ned med vann.

6. TILTAK VED UTSLIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige vernetiltak, verneutstyr og tiltak ved nødssituasjoner

**Personlige forholdsregler,
verneutstyr og nødprosedyrer**

Bruk angitt verneutstyr, se seksjon 8.

6.2 Miljøverntiltak

**Miljømessige
forsiktighetsregler**

Hindre utslipp til vassdrag, avløpsvann eller mark. Informer myndighetene ved utslipp i kloakk eller offentlig vannsystem.

6.3 Metoder og materiale for isolering og sanering

**Metoder og materiale for
forurensning og opprensning**

Lite utslipp: Spill medfører sklisikro. Stans lekkasje kun dersom det kan skje uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet. Absorberes med inert materiale (vermikulitt, tørr sand eller jord) og samles opp. Samle opp i egnet beholder som er godkjent for formålet.

Stort utslipp: Spill medfører sklisikro. Umiddelbart kontakte krisepersonell. Stans lekkasje kun dersom det kan skje uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet. Hindre produktet i å nå avløp, elver eller andre organer av vann, eller underjordiske rom (tunneler, kjellere, etc.. Dem opp eller absorber sølt væske med sand, jord eller annet egnet materiale.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Referanse til andre seksjoner

For personlig verneutstyr, se avsnitt 8, og for avfall, se avsnitt 13.

7. HÅNTERING OG LAGRING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

**Forebyggende tiltak for
håndtering**

Bruk angitt verneutstyr, se seksjon 8. Unngå unødig eksponering. Sørg for god ventilasjon/avtrekk på arbeidsplassen.
Håndteringstemperatur: < 40 °C.

Generell hygiene

Vaks hender før du spiser, drikker eller røyker. Sørg for god industrihygiene.

7.2 Sikre oppbevaringsforhold, inklusive ved eventuell uforenlighet

**Forholdene for sikker
oppbevaring, inkludert enhver
ukompatibilitet**

Oppbevar beholderen tett lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Lagertemperaturen: < 40 °C.

7.3 Spesifikk sluttbruk

Ikke aktuelt

8. EKSPONERINGSBEGRENSNING / PERSONVERN

8.1 Kontrollparametere

| Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense | Ingrediens | CAS-nr. | EU Nr. | Eksponeringsgrense mg/m ³ -ppm | Kortsiktig eksponeringsgrense mg/m ³ -ppm | Merknad | Kilde | År |
|--|------------|---------|--------|---|--|---------|---|----|
| | Oljedamp | - | - | 50 | - | - | Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære | - |
| | Oljetåke | - | - | 1 | - | - | Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære | - |

8.2 Eksponeringsbegrensning

| | |
|-------------------------------------|---|
| Tekniske tiltak | Sørg for god ventilasjon/avtrekk på arbeidsplassen. |
| Vernebriller / ansiktsskjerm | Vernebriller ved risiko for direkte kontakt eller sprut. |
| Vernehansker | Bruk kjemikaliebestandige vernehansker. |
| Andre hudbeskyttelse | Normale arbeidsklær. |
| Åndedrettsvern | Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. |

9. FYSIKALSKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|--|----------------|
| Antennelighet (fast stoff, gass) | Ikke aktuelt |
| Damptetthet | Ikke aktuelt |
| Damptrykk | Ikke aktuelt |
| Dekomponeringstemperatur | Ikke aktuelt |
| Eksplorative egenskaper | Ikke aktuelt |
| Flammepunktet | > 200 ° C |
| Fordampingshastighet | Ikke aktuelt |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann | Ikke aktuelt |
| Lukt | karakteristisk |
| Lukt treshold | Ikke aktuelt |
| Løselighet | Ikke aktuelt |

| | |
|--|-------------------------------|
| Løselighet i vann | lite oppløselig |
| Oksidasjonsegenskaper | Ikke aktuelt |
| pH verdi | Ikke aktuelt |
| Relativ tetthet | Ikke aktuelt |
| Selvantenningsstemperatur | Ikke aktuelt |
| Smeltepunkt / frysepunkt | Ikke aktuelt |
| Startkokepunkt og kokepunktsoner | Ikke aktuelt |
| Tetthet | 890 kg/m ³ |
| Utseende, farge | ravfarget |
| Utseende, fysisk tilstand | flytende |
| Viskositet | Ikke aktuelt |
| Viskositet, kinematisk | 100 mm ² /s (40°C) |
| Øvre / nedre brennbarhet eller eksplosive grenser | Ikke aktuelt |

9.2 Annen informasjon

Ikke aktuelt

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ikke aktuelt

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold vedrørende bruk og lagring.

10.3 Risken for farlige reaksjoner

Mulighet for farlige reaksjoner Oppstår ved kontakt med materialer som skal unngås (seksjon 10.5) og ved ulempefulle forhold (seksjon 10.4).

10.4 Forhold som må unngås

Ikke aktuelt

10.5 Uforenlige materialer

Sterke oksydasjonsmidler. .

10.6 Farlige oppløsningsprodukter

Ikke aktuelt

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

11.1 Informasjon om de toksikologiske virkningene

| | |
|-------------------------------------|--|
| Akutt giftighet | Ikke aktuelt |
| Irritasjon | Ikke aktuelt |
| Etsende effekter | Ikke aktuelt |
| Sensibilisering | Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som sensibiliserende. |
| Bakterie celle Mutagenisitet | Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som arvestoffskadende. |
| Mutagenisitet | Ikke aktuelt |
| Cancerogenisitet | Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som kreftfremkallende. |
| Gjentatt dose toksisitet | Ikke aktuelt |
| Reproduksjonstoksitet | Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som reproduksjonsskadelig. |

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

12.1 Toksisitet

Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.

| | |
|--------------------------------------|--|
| Akutt toksisitet for fisk | Sinkalkylditiofosfat LC50: 10-35 mg/l Eksponeeringstid: 96 h |
| Akutt toksisitet for krepsdyr | Sinkalkylditiofosfat EC50: 1-1,5 mg/l Eksponeeringstid: 48 h |

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ikke løselig i vann, så følgerig svært liten biologisk nedbrytbarhet.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ikke aktuelt

12.4 Mobilitet i jord

Ikke aktuelt

12.5 Resultat av PBT- og vPvB-vurderingen

Resultater av PBT og vPvB vurdering PBT-/vPvB-bedømming er ikke gjort. .

12.6 Andre skadelige

Ikke aktuelt

13. AVFALLSHÅNTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Fjerning Fjerning, transport, lagring og håndtering bør være i samsvar med Avfallsforordning (2011:927). Avfallshåndtering og eventuell materialgjenvinning av produkt og forpakkingsmaterialer skal utføres i henhold til nasjonale og lokale bestemmelser.

14. TRANSPORTINFORMASJON

14.1 FN-nummer

Ikke aktuelt

14.2 Offisiell transportbetegnelse

Ikke aktuelt

14.3 Fareklasse for transport

Ikke aktuelt

14.4 Forpakkingsgruppe

Ikke aktuelt

14.5 Miljøfarer

Ikke aktuelt

14.6 Spesielle forholdsregler

Ikke aktuelt

14.7 Bulktransport i samsvar med vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke aktuelt

Andre

Farlig gods Ingen

15. RELEVANTE FORSKRIFTER

15.1 Forskrifter / lovgivning om stoffet eller blandingen hva gjelder helse, miljø og sikkerhet

| | |
|---|---|
| EU-regler | Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1907/2006, (REACH). Kommissjonsforordning (EU) nr. 453/2010 av 20. mai 2010 om endring av Europaparlaments- og rådsforordning (EG) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier. Vedlegg II SDS. Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1272/2008, CLP. |
| Nasjonale forskrifter | Kemikalieinspektionens forskrifter (KIFS 2005:7) om klassifisering og merking av kjemiske produkter. Veiledning om Administrative normer for fourensning i arbeidsatmosfære, Arbeidstilsynet Veiledning, best.nr. 361. Avfallsförordning (2011:927). |
| Andre forskrifter, begrensninger og juridiske reguleringer | Produktet er ikke registrert for autorisasjon under REACH. |

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

| | |
|---|---|
| Vurdering av kjemikaliesikkerhet | En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført. |
|---|---|

16. ANNEN INFORMASJON

| | |
|--|---|
| Forkortelser | PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende |
| Referanser til viktige litteratur og datakilder | Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1907/2006, (REACH). Kommissjonsforordning (EU) nr. 453/2010 av 20. mai 2010 om endring av Europaparlaments- og rådsforordning (EG) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier. Vedlegg II SDS. Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1272/2008, CLP. Kemikalieinspektionens forskrifter (KIFS 2005:7) om klassifisering og merking av kjemiske produkter. Veiledning om Administrative normer for fourensning i arbeidsatmosfære, Arbeidstilsynet Veiledning, best.nr. 361. Avfallsförordning (2011:927). http://prevent.se C&L Inventory Database |
| Phrase mening | N - Farlig for miljøet Xi - Irriterende Aquatic Chronic 2 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 2 Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, fare kategori 1 Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2 R38 - Irriterer huden. R41 - Fare for alvorlig øyeskade. R51/53 - Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. H315 - Irriterer huden. H318 - Forårsaker alvorlig øyeskade. H411 - Giftig for vannlevende organismer med langtidsvirkning. |

Andre

Annen informasjon Les nøye gjennom dette sikkerhetsdatabladet før bruk for å gjøre deg kjent med risikoene.

Fabrikantens merknader Så langt vi kjenner til, er informasjonen i dette dokumentet dekkende og nøyaktig.

