



2015-09-29

HYBRAN SYNTET

SIKKERHETS DATABLAD

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen
HYBRAN SYNTET

1.2 Bruk av stoffet/stoffblandingen
Transmisjonsolje

1.3 Identifikasjon av selskap/foretak
Agro Oil
Box 30192
104 25 Stockholm, Sweden
+46 (0)10-556 00 00
info@agrol.se
www.agrol.se

1.4 Nødnummer
Giftinformasjonssentralen 2259 1300
Akutt 113 (Be om Giftinformasjonen)

2. FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Angivelse av blandingen ifølge CLP (EF) nr. 1272/2008
Aquatic Chronic 3 H412

2.2 Merkelementer

Fareangivelser
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forsiktighetsutsagn
P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.
P273 - Unngå utslipp til miljøet.
P501 - Innhold/holder leveres til godkjent fyllplass i henhold til lokale forskrifter.

Inneholder: Benzenaulfonsyre, propenert, kalsium salt overbasert, Sinkalkylditiofosfat, Aryl diester
EUH208: Inneholder Benzenaulfonsyre, propenert, kalsium salt overbasert. Kan gi en allergisk reaksjon.

2.3 Annen informasjon

-

HYBRAN SYNTET

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Angivelse av stoffene ifølge CLP (EC) nr. 1272/2008

Ingrediens	EF indeks-nr	Cas-nr	Vekt %	Fareangivelser
Syntetisk olje basert på raffinerte baseoljer fra mer enn 70 % mineralolje, C20-50, nitrogenbehandlede neutrale (IP346 DMSO ekstrakt<3 %)	276-738-4	72623-87-1	70-80	
Benzenaulfonsyre, propenert, kalsium salt overbasert	271-877-7	68610-84-4	0,7-0,9	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 4 H413
Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts (Sinkdialkylditiofosfat)	272-028-3	68649-42-3	1-2	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 2 H411
Aryl diester	Konfidensielt		0,5-1,0	Aquatic Chronic 2 H411

Kommentar: Denne tabellen viser farlige ingredienser der en CLP- klassifisering er tilgjengelig. Se rubrikk 16 for fullstendig tekst for fareangivelsene. Dersom det finnes hygieniske grenseverdier forklares disse under rubrikk 8.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Inåndning	Flytt den skadede til frisk luft
Fortæring	Skylt munnen med vann. Drikk deretter rikelig med vann. Brekning må ikke fremkalles.
Hudkontakt	Tilsølte klær må fjernes straks. Vask huden med såpe og vann.
Kontakt med øynene	Skylt øynene forsiktig med vann

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Fortæring	Svelging av mindre mengder innebærer sannsynligvis ingen helserisiko.
Innåndning	Ved overoppheting virker røyk og damp irriterende på de øvre luftveiene
Hudkontakt	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud
Kontakt med øynene	Liten eller ingen øyeirritasjon.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slukningsmidler

Kan slukkes med pulver, skum eller karbondioksid.

HYBRAN SYNTET

5.2 Særskilte farer som stoffet eller blandingen kan forårsake

-

5.3 Råd til brannsløkkingspersonale

Bruk kun vann for å kjøle ned beholdere. Ikke bruk direkte vannstråle.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige sikkerhetstiltak, sikkerhetsutstyr og tiltak i nødsituasjoner

Bruk personlig sikkerhetsutstyr ifølge rubrikk 8.

6.2 Tiltak for miljøbeskyttelse

Forhindre utslipp til avløpssystem, vassdrag og på bakken.

6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Oppsamling med egnet absorpsjonsmiddel som sand, eller aktiv leire.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr og avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering

7. HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Sikkerhetstiltak for sikker håndtering

Unngå langvarig eller gjentatt hudkontakt.

Ikke bruk tilsmussede klær.

Unngå innånding av damp, tåke eller røyk.

7.2 Oppbevaring for sikker lagring og evt. ikke forenlige stoffer

Emballasjen skal holdes tett lukket.

7.3 Spesielle sluttanvendelser

Ikke relevant

8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. Grenseverdier for eksponering

Oljedamp 50 mg/m³

Referens: Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære 2010, Arbejdstilsynet

8.2. Eksponeringskontroll

Innåndingsvern

Innånding av damp, røyk og tåke kan forhindres med egnede håndteringsforskrifter og god ventilasjon.

Håndvern

Bruk rene arbeidsklær og beskyttelseshansker av PVC eller Nitril.



2015-09-29

HYBRAN SYNTET

Øyevern

Ved risiko for sprut skal øyebeskyttelse brukes.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Oljeaktig væske
Farge	Lysgul
Løselighet i vann	Uløselig
Flammepunkt, °C	>190 (ASTM D92)
Densitet, 15°C, kg/m ³	864
Viskositet, kinematisk, 40°C, mm ² /s	40
Viskositet, kinematisk, 100°C, mm ² /s	8
Viskositetsindex	180

9.2 Ytterligere informasjoner

-

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Stoffet reagerer med oksidasjonsmidler.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

-

10.4 Forhold som må unngås

-

10.5 Uforenlige materialer

Ikke aktuell

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ikke aktuell

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toksisitet

-

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER



2015-09-29

HYBRAN SYNTET

12.1 Økotoksisitet

Inneholder en liten mengde additivkomponenter som klassifiseres som farlige for vannmiljøet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ikke lett nedbrytbart.

12.3 Bioakkumuleringspotensial

-

12.4 Mobilitet i jord

Liten bevegelse i bakken. Inneholder komponenter som kan trenge gjennom bakken og forurense grunnvannet.

12.5. Resultater av PBT-vurdering

-

12.6. Andre skadevirkninger

Spres på vannflaten. Mindre mengder kan også spres i vann.

13. INSTRUKSER VED DISPONERING

13.1 Avfallshåndteringsforskrifter

Avfall som inneholder mer enn 0,1% av dette stoffet er farlig avfall som H7.
EWC-kod: 13 02 06, syntetiske motoroljer, giroljer og motoroljer.

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 FN-nummer

Ikke klassifisert

14.2 Proper shipping name

-

14.3 Transportfareklasse

-

14.4 Emballasjegruppe,

-

14.5 Miljøfarer

Nej

14.6 Spesielle forholdsregler

-

14.7 Transport i bulk i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke aktuell

HYBRAN SYNTET

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

15.1 Lover og forskrifter for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhet, helse og miljø

Angivelse av blandingen ifølge CLP (EC) nr. 1272/2008
Deklarasjonsnummer i henhold till Produktregisteret: 307679

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Kjemikaliesikkerhetsvurdering har ikke gjorts

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Faroangivelser under rubrikk 3:

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H413 Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

Merkeelementer i henhold til 1999/45/EG og 67/548/EEC



Irriterende

R52/53 Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

S61 Unngå utslipp til miljøet. Se helse-, miljø- og sikkerhets- (HMS) datablad for ytterligere informasjon.

Inneholder: Reaction products of bis (4-methylpentan-2-yl) dithiophosphoric acid, Alkenyl amine.

EUH208: Inneholder Benzenaufonsyre, propenert, kalsium salt overbasert. Kan gi en allergisk reaksjon.