

## Sikkerhetsdatablad

---

### AVSNITT 1 IDENTIFIKATION AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

---

#### 1.1 Produktidentifikator

ATF Syntet 102

**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**  
Gjølje

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør Agro Oil  
Box 30192  
104 25 Stockholm, Sverige  
Telefon +46 (0)10-556 00 00  
E-mail info@agrol.se

#### 1.4 Nødtelefonnummer

I nødstilfelle: Giftinformasjonen – Ring 22 59 13 00

---

### AVSNITT 2 FAREIDENTIFIKASJON

---

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Aquatic Chronic 2, H411

#### 2.2 Merkingselementer

##### Piktogram



##### Varselord

-

##### Faresetninger

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

##### Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P273 Unngå utslipp til miljøet.  
P391 Samle opp spill.  
P501 Innhold/holder leveres til godkjent avfallsanlegg i henhold til lokale bestemmelser.

**Annen merking**

EUH208. Inneholder 1,1'-[iminobis(etyleniminoetylen)]bis[3-(octadecenyl)pyrrolidine -2,5-dion], n-butylmetakrylat. Kan gi en allergisk reaksjon.

**2.3 Andre farer**

Gjentatt eksponering kan gi tørr hud.

**AVSNITT 3 SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER****3.2 Stoffblandinger****Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Stoffets navn	EF-nr	CAS-nr	REACH reg nr	Vekt %	Faresetninger
Smøreoljer (petroleum), C20-50, hydrogenbehandlede nøytral oljebaserte baseolje*	276-738-4	72623-87-1	01-2119474889-13	0-90	Asp tox 1, H304
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafin-*	265-158-7	64742-55-8	01-2119487077-29	0-45	Asp tox 1, H304
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin*	265-157-1	64742-54-7	01-2119484627-25	0-45	-
Blanding av isomere av: C7-9-alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksyfenyl)propionat	406-040-9	125643-61-0	01-0000015551-76	1-5	Aquatic Chronic 4, H413
Alkylfosfitter	424-820-7	-	01-0000017126-75	0,1 - <1	Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 M=10, akutt Aquatic Chronic 1, H410 M=10, kronisk
1,1'-[iminobis(etyleniminoetylen)]bis[3-(octadecenyl)pyrrolidine -2,5-dion]	264-637-8	64051-50-9	01-2120750265-57	0,1 - <1	Aquatic Chronic 4, H412 Skin sens 1B, H317
n-butylmetakrylat	202-615-1	97-88-1	**	<0,25	Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1, H317 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335

\*Inneholder mindre enn 3% DMSO ekstrakt, (IP346) og er derfor ikke klassifisert som kreftfremkallende (merknad L).

\*\* Ikke tilgjengelig eller ikke REACH-registreringskrav.

## Andre opplysninger

Angitt fareetsninger er forklart i avsnitt 16

---

## AVSNITT 4 FØRSTEHJELPSTILTAK

---

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Etter innånding: Frisk luft og hvile. Hvis det oppstår symptomer, kontakt lege.  
Etter øyekontakt: Skyll øynene grundig med vann. Hvis symptomene vedvarer, kontakt lege.  
Etter hudkontakt: Fjern forurenset tøy. Vask huden med såpe og vann.  
Etter svelging: Skyll munnen og drikk vann. Ikke fremkall brekninger. Kontakt lege hvis det oppstår symptomer.

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte och forsinkede

Inånding: Vid øverhettning virker røk og damper irriterende på øvre luftveiene og lungene.  
Øye: Kan forårsake mild øgonirritation.  
Hud: Kan gi en allergisk reaksjon. Gjentatt og langvarig kontakt kan virke dehydrerende på huden og forårsake rødhet, sprukket hud og eksem (dermatitt).  
Svelging: Mindre mengde forventes ikke å gi noen akutte eller forsinkede symptomer. Store mengder kan forårsake kvalme og oppkast.

### 4.3 Angivelse av umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

-

---

## AVSNITT 5 BRANNSLOKKINGSTILTAK

---

### 5.1 Slukkingsmidler

Egnet slukningsmiddel: pulver, skum eller karbondioksid (CO<sub>2</sub>).  
Uegnet slukningsmiddel: direkte vannstråle.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan giftige og korroderende gasser utvikle seg.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Forholdsregler i henhold til standardprosedyren for kjemiske branner. Bruk kun vann for å avkjøle beholdere som er utsatt for brann. Forhindre slukning av vann fra forurensende overflatevann eller grunnvannssystem.

---

## AVSNITT 6 TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

---

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå kontakt med øyne og hud.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre utslipp til avløpssystem, vassdrag og på bakken.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Oppsamling med egnet absorpsjonsmiddel som sand, eller aktiv leire. Håndter som farlig avfall.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

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

## AVSNITT 7 HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå langvarig eller gjentatt hudkontakt.  
Unngå innånding av damper, tåke eller røyk.  
Ikke bruk forurenset tøy.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevares utilgjengelig for barn.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 1.

## AVSNITT 8 EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1 Kontrollparametere

#### Grenseverdier for eksponering i arbeide

Navn	Cas nr	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Anm	Sist endret
Oljedamp	-		50		
Oljetåke (mineraloljepartikler)	-		1		
Butylmetakrylat	97-88-1	10	59	A	2007

Referanse: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier, Arbeidstilsynet.

A: Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Sørg for god ventilasjon. Arbeidsmetoder er utformet for å hindre direkte kontakt.

#### Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern: Ikke nødvendig.  
Øyevern: Bruk vernebriller (beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse eller full ansiktsskjold) ved sprut.  
Hudvern: Bruk vernehansker (nitril eller PVC) og verneklær.

#### Begrensning og overvåking av miljøeksponering

Forhindre utslipp i avløp.

---

## AVSNITT 9 FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

---

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand:	Oljeaktig væske
Farge:	Rød
Lukt:	Petroleum
Smeltepunkt / frysepunkt:	Ingen oppgave
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde:	Ingen oppgave
Antennelighet:	Produktet er ikke klassifisert for brannfarlighet, men kan antennes or opprettholde brann.
Nedre og øvre eksplosjonsgrense:	Ingen oppgave
Flammepunkt:	180 °C( minst, Cleveland open cup)
Selvantennelsestemperatur:	Ingen oppgave
Spaltingstemperatur:	Ingen oppgave
pH:	Ikke relevant
Kinematisk viskositet:	32 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Løselighet:	Uløselig i vann
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	Ingen oppgave
Damptrykk:	Ingen oppgave
Tetthet og/eller relativ tetthet:	0,8456 kg/m <sup>3</sup> @ 15 °C
Relativ damptetthet:	Ingen oppgave
Partikkelegenskaper:	Ikke relevant (væske)

### 9.2 Andre opplysninger

9.2.1 Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser  
Ikke relevant.

9.2.2 Andre sikkerhetskjennetegn  
Ikke relevant.

---

## AVSNITT 10 STABILITET OG REAKTIVITET

---

### 10.1 Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt under normale forhold.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale forhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Ingen spesifikk.

## 10.5 Uforenlige materialer

Produktet kan reagere med sterke oksidasjonsmidler.

## 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente farlige nedbrytningsprodukter.

---

## AVSNITT 11 TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

---

### 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akutt giftighet

Ikke ansett for å være akutt giftig.

#### Hudetsing/hudirritasjon

Gjentatt og langvarig kontakt kan forårsake tørr hud og rødhet, hudpres og eksem (dermatitt).

#### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Kan forårsake mild øyeirritasjon.

#### Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Kan gi en allergisk reaksjon.

#### Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller

Forventes ikke å forårsake mutasjoner i kønsceller

#### Kreftframkallende egenskaper

Forventes ikke å forårsake kreft

#### Reproduksjonstoksisitet

Ikke ansett for å være giftig for reproduksjon.

#### Spesifikk målorgantoksisitet (STOT) – enkelteksponering

Ved overoppheting, virker røyk og damp irriterende for øvre luftveier og lunger

#### Spesifikk målorgantoksisitet (STOT) - gjentatt eksponering

Ingen oppgave.

#### Aspirasjonsfare

Ikke klassifisert som farlig ved aspirasjon basert på produktens viskositet og den inngående stoff konsentrasjon.

### 11.2 Opplysninger om andre farer

#### Hormonforstyrrende egenskaper

Basert på tilgjengelig informasjon, inneholder blandingen ikke stoffer som det er påvist har hormonforstyrrende egenskaper i samsvar med kriteriene i forordning (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605, i en konsentrasjon  $\geq 0,1$  % (w/w).

---

## AVSNITT 12 ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

---

Produktet er klassifisert som miljøfarlig (H411)

### 12.1 Giftighet

Ingen data.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ikke raskt nedbrytbart.

Akylfosfitter

Nedbrytbarhet: < 60 %

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

1,1'-  
[iminobis(etyleniminoetylen)]  
bis[3-(octadecenyl)pyrrolidine  
-2,5-dion]                                      Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann: 5290 ml/kg

### 12.4 Mobilitet i jord

Produktet er uoppløselig i vann og anses ikke å være mobile i jord.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Basert på tilgjengelig informasjon, inneholder blandingen ikke stoffer som oppfyller kriteriene for PBT- eller vPvB-stoffer i henhold til vedlegg XIII i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Basert på tilgjengelig informasjon, inneholder blandingen ikke stoffer som det er påvist har hormonforstyrrende egenskaper i samsvar med kriteriene i forordning (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605, i en konsentrasjon  $\geq 0,1$  % (w/w).

### 12.7 Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

---

## AVSNITT 13 SLUTTBEHANDLING

---

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

Produktrester, spill etc. er klassifisert som farlig avfall. Bortskaffelse, transport, oppbevaring og håndtering av avfallet må være i samsvar med nasjonale forskrifter. Avfall fra produktet må ikke tillates i jord eller vann, eller slippes ut i miljøet.

Klassifiseres som farlig avfall, av typen HP 14 Økotoksisk: Avfall som utgjør eller kan utgjøre umiddelbar eller forsinket risiko for en eller flere sektorer av miljøet.

Førslag på avfallskod (EAL): \*13 02 06: Syntetiske motoroljer, giroljer og smøreoljer.

**Emballasje**

EAL-kod: 15 01 02, Emballasje av plast

EAL-kod: 15 01 04, Emballasje av metall

Emballasje som inneholder synlig rester av farlige stoffer må håndteres som farlig avfall og bortskaffes godt forseglet.

EAL-kod: \*15 01 10, Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer.

**AVSNITT 14 TRANSPORTOPPLYSNINGER**

	<b>ADR/RID</b>	<b>ADN</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA /ICAO</b>
<b>14.1 FN-nummer eller ID-nummer</b>	UN3082	UN3082	UN3082	UN3082
<b>14.2 FN-forsendelses-navn</b>	MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (alkylfosfitter)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID N.O.S. (alkyl phosphites)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID N.O.S. (alkyl phosphites)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID N.O.S. (alkyl phosphites)
<b>14.3 Transport-fareklasse(r)</b>	9	9	9	9
<b>14.4 Emballasje-gruppe</b>	III	III	III	III
<b>14.5 Miljøfarer</b>	Ja	Yes	Yes	Yes

**14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Tunnel restriksjonskode: ( E )

EmS-kode: F-A, S-F.

**14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant.

**AVSNITT 15 OPPLYSNINGER OM REGELVERK****15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med EUROPAPARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) og KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) nr. 2020/878 av 18. juni 2020 om endring av Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).

**Forordninger/forskrifter**

Forordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

Forordning (EU) nr 1357/2014 (Avfall).



Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften)  
Forskrift om utforming og innretning av arbeidsplasser og arbeidslokaler (arbeidsplassforskriften)  
Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften):  
Deklarasjonsnummer: 651146

## 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Leverandøren har ikke utført noen vurdering av stoffets eller stoffblandingens kjemikaliesikkerhet.

---

## AVSNITT 16 ANDRE OPPLYSNINGER

---

### Klassifiseringsprosedyre

Test data prioriteres i klassifiseringen av produktet. I fravær av testdata er klassifiseringsregler i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) om klassifisering og merking benyttet.

### Fullstendig tekst til faresetninger nevnt i avsnitt 3

H226	Brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H413	Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

### Forkortelser

ADN	International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADR	International Carriage of Dangerous Goods by Road
BCF	Bio Concentration Factor
BOD5/COD	Biological Oxygen Demand 5 days/Chemical Oxygen demand
BOD (MITI)	Biological Oxygen Demand (= et mål for stoffets bionedbrytbarhet)
DNEL	Derived No Effect Level
EAL	Den europeiske avfallslisten
EC <sub>50</sub>	Effective Concentration (= konsentrasjonen ved 50 % effekt)
ECHA	European Chemical Agency
EmS	Emergency Schedule Information
IATA/ICAO	IATA Dangerous goods regulation / ICAO Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IARC	International Agency for Research on Cancer
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code
IC <sub>50</sub>	Inhibitory Concentration (= konsentrasjonen ved 50 % hemning)
LC <sub>50</sub>	Lethal Concentration (= konsentrasjonen det ville føre til 50% død)
LD <sub>50</sub>	Lethal Dose (= dosering det ville føre til 50% død)
Log Pow	Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

MITI	Ministry of International Trade and Industry, Japan
NOEC	No Observed Effect Concentration
NOAEC	No Observed Adverse Effect Concentration
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT	Persistent Bio-accumulative and Toxic substance
PNEC	Predicted No Effect Concentration
RID	International Carriage of Dangerous Goods by Rail
SVHC	Substance of Very High Concern
vPvB	very Persistent and very Bio-accumulative substance

### Råd om utdanning

Før du bruker dette produktet, bør du ha opplæring som er relevant for produktets egenskaper og relevant bruk.

### Referanser

Informasjon fra produsenten: SDS på svensk, versjon 5.  
Classification & Labelling Inventory Database, ECHA.  
Registered substances, ECHA.

### Versjonsbeskrivelse

Informasjonen er revidert i følgende deler av sikkerhetsdatabladet: 2,3,12,14,16

Sikkerhetsdatabladet er datert 2022-12-13 og erstatter versjon utformet 2022-05-16.