

# AVFETTING CLASSIC



2015-10-05

## Sikkerhetsdatablad

---

### 1. NAVNET PÅ STOFFET/PREPARATET OG SELSKAPET/BEDRIFTEN

---

#### 1.1 Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen

AVFETTING CLASSIC

#### 1.2 Bruk av stoffet/stoffblandingen

Avfettingsmiddel

#### 1.3 Identifikasjon av selskap/foretak

Leverandør Agro Oil  
Box 30192  
104 25 Stockholm, Sweden  
[info@agrol.se](mailto:info@agrol.se)  
[www.agrol.se](http://www.agrol.se)

#### 1.4 Nødnummer

Giftinformasjonssentralen 2259 1300  
Akutt 113 (Be om Giftinformasjonen)

---

### 2. FARLIGE EGENSKAPER

---

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

##### 2.1.1 Klassifisering ifølge CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008

Asp. Tox. 1 H304, EUH066

#### 2.2 Merkelementer



Fare

H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

EUH066 – Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.

P261 – Unngå innånding av damp.

P301/310 - VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

P331 – IKKE framkall brekning.

P501 - Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsanlegg i henhold til lokale bestemmelser.

Inneholder: Nafta (petroleum) EF indeks-nr 265-185-4/265-150-3.

#### 2.3 Andre farer



2015-10-05

# AVFETTING CLASSIC

Brannfarlig væske klasse 3.

## 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### Klassifisering ifølge CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008

Ingrediensnavn	EF-nr.	CAS-nr.	Vekt %	Fareangivelser
nafta (petroleum), hydrogenavsøvlet tung	265-185-4	64742-82-1	50-70	Asp. Tox. 1 H304 EUH066
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung	265-150-3	64742-48-9	30-45	Asp. Tox. 1 H304 EUH066
Emulgatorer			2-5	-

## 4. FØRSTEHJELP

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Frisk luft. Kontakt lege hvis ubehag vedvarer.
Svelging	FREMKALL IKKE BREKNINGER! Kontakt lege. Produktet kan dras ned i lungene og forårsake kjemisk lungebetennelse
Hudkontakt	Ta av forurensede klær (brannrisiko). Vask huden med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll øynene varsomt med mye vann.

### 4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Innånding	Ved overopphetning virker røyk og damp irriterende på de øvre luftveiene. Langvarig eksponering for høye konsentrasjoner av damp kan føre til kvalme, hodeverk og svimmelhet.
Svelging	Svelging medfører risiko for at væske kommer ned i lungene og forårsaker kjemisk lungebetennelse.
Hud	Langvarig og gjentatt hudkontakt kan føre til på hudskader.
Øyne	Kan gi lett øyeirritasjon.

### 4.3 Indikasjon av om øyeblikkelig medisinsk behandling er nødvendig

Ikke anvendelig

## 5. BRANNSLUKNINGSTILTAK

### 5.1 Slukningsmidler

Kan slukkes med pulver, skum eller karbondioksid.  
Direkte vannstråle må ikke brukes.

### 5.2 Særskilte farer som stoffet eller blandingen kan forårsake

-



2015-10-05

## AVFETTING CLASSIC

### 5.3 Råd til brannsløkkingspersonale

Bruk bare vann for å kjøle ned beholdere

---

## 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

---

### 6.1 Personlige sikkerhetstiltak, sikkerhetsutstyr og tiltak i nødsituasjoner

Sørg for god ventilasjon. Unngå hudkontakt og innånding av damper fra produktet.

### 6.2 Tiltak for miljøbeskyttelse

Forhindre utslipp til avløp, jord og vassdrag.

### 6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensing

Samles opp med passende absorberingsmiddel 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. HÅNTERING OG LAGRING

---

### 7.1 Sikkerhetstiltak for sikker håndtering

Unngå langvarig eller gjentatt hudkontakt.

Bruk ikke forurensede arbeidsklær.

Unngå innånding av damp, tåke eller røyk.

### 7.2 Oppbevaring for sikker lagring og evt. ikke forenlige stoffer

Beholdere skal holdes godt lukket og adskilt fra eventuelle antennelseskilder.

### 7.3 Spesielle sluttanvendelser

Ikke relevant

---

## 8. BEGRENSNING AV EKSPONERINGEN/PERSONLIG BESKYTTELSE

---

### 8.1. Grenseverdier for eksponering

Oljedamp 50 mg/m<sup>3</sup>

Oljetåke (mineralolje-partikler) 1 mg/m<sup>3</sup>

**Ref:** Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære 2010

### 8.2. Eksponeringskontroll

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

Hudbeskyttelse Bruk rene arbeidsklær og vernehansker av PVC eller Nitril.

Øyebeskyttelse Ved fare for sprut skal øyevern brukes.

---

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

# AVFETTING CLASSIC

---

## 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Lysegul
pH	Neutral
Kokeintervall, °C	> 176
Laveste flyttemperatur, °C	< 0
Flammepunkt, °C	> 62 (ASTM D93, P-M)
Selvantenningsstemperatur, °C	> 200
Øvre eksplosjonsgrense, vol %	ca. 8
Nedre eksplosjonsgrense, vol %	ca. 0,6
Damptrykk, 20°C, kPa	< 0,1
Viskositet, kinematisk, 40°C, mm <sup>2</sup> /s	< 1
Tetthet (kg/m <sup>3</sup> ), 15°C	800
Løselighet i vann	Dispergerende

## 9.2 Ytterligere informasjoner

-

---

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

-

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

-

### 10.4 Forhold som må unngås

-

### 10.5 Uforenlige materialer

Sterke oksiderende stoffer

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ved termisk nedbrytning eller ufullstendig forbrenning kan det dannes karbondioksid og irriterende røyk.

---

## 11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

### 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

#### 11.1.1 Akutt giftighet

Svelging LD50 rotte:> 5000 mg / kg kroppsvekt

Hudkontakt Dermal LD50 rotte:> 3160 mg / kg kroppsvekt

Innånding LC50 Innånding rotte 4h: 3400 ppm

Data for bestanddel: nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung

# AVFETTING CLASSIC

Ved svelging er en risiko for at en mindre mengde porter i luftrøret (såkalt aspirasjon) og forårsake en alvorlig kjemisk lungebetennelse.

---

## 12. ØKOLOGISK INFORMASJON

---

### 12.1 Økotoksitet

Resultat	Art	Eksponering
LC50 Fisk: 9 mg/l	Fisk	96 h
IC50 Alger 1 - 10 mg/l	Alg	72 h

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

55-63% degradert in 28 dager OECD 301C

### 12.3 Bioakkumuleringspotensial

LogP <sub>ow</sub>	BCF
3,7 – 6,7	> 240

### 12.4 Mobilitet i jord

Data ikke tilgjengelig

### 12.5. Resultater av PBT-vurdering

Ikke aktuell

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon

Data for bestanddel: nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung

---

## 13. AVFALLSHÅNDTERING

---

### 13.1 Avfallshåndteringsforskrifter

Avfall som inneholder mer enn 0,1% av dette materialet (nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett) anses farlig avfall med egenskap H7.

---

## 14. TRANSPORTINFORMASJON

---

### 14.1 FN-nummer

Ikke klassifisert som farlig gods

### 14.2 Proper shipping name

-

### 14.3 Transportfareklasse

-

### 14.4 Emballasjegruppe,

-

### 14.5 Miljøfarer

# AVFETTING CLASSIC

Nej

## 14.6 Spesielle forholdsregler

-

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

Ikke aktuell

---

## 15. GJELDENE FORSKRIFTER

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

Klassifisering i henhold til CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008

Deklarasjonsnummer i henhold till Produktregisteret: 69092

### 15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Kjemikaliesikkerhetsvurdering har ikke gjorts

---

## 16. ANNEN INFORMASJON

### Forklaring til fareangivelser i rubrikk 3

H304 – Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

EUH066 – Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

### Merkingsopplysninger i henhold til 1999/45/EF



Helseskadelig

Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Oppbevares utilgjengelig for barn

Unngå innånding av damp/ sprøytetåke

Unngå hudkontakt

Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje.

Inneholder: nafta (petroleum), hydrogenavsøvlet tung, nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung og emulgatorer