

## Säkerhetsdatablad

---

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

---

#### 1.1 Produktbeskrivning

AVFETTNING CLASSIC

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Avfettningsmedel

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen  
Akut

08-33 12 31 (dagtid)  
112 (Begär Giftinformationscentralen)

---

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

---

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### 2.1.1 Klassificering enligt förordning (EC) No 1272/2008 [CLP]

Asp. Tox. 1 H304, EUH066

##### 2.1.2 Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC

Xn, R65, R66

#### 2.2 Märkningsuppgifter



Fara

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ned i luftvägarna.

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

Förvaras oåtkomligt för barn.

Undvik att inandas ångor

VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Framkalla INTE kräkning.

## AVFETTNING CLASSIC

Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsanläggning i enlighet med lokala bestämmelser.

### Innehåller:

Innehåller: Nafta (petroleum) EG nr 265-185-4/265-150-3

### 2.3 Andra faror

Brandfarlig vara klass 3.

## 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

#### Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC

Namn	EG-nr	CAS-nr	Vikt %	Symboler	Riskfraser
nafta (petroleum), väteavsvavlade tung, Benzen < 0,1 vikt %	265-185-4	64742-82-1	50-70	Xn	R65-66
nafta (petroleum), vätebehandlade tung, Benzen < 0,1 vikt %	265-150-3	64742-48-9	30-45	Xn	R65-66
Emulgatorer			2-5	-	-

#### Klassificering enligt förordning (EC) No 1272/2008 [CLP]

Nmn	EG-nr.	CAS-nr.	Vikt %	Faroangivelser
Nafta (petroleum), väteavsvavlade tung Benzen < 0,1 vikt %	265-185-4	64742-82-1	50-70	Asp. Tox. 1 H304 EUH066
nafta (petroleum), vätebehandlade tung Benzen < 0,1 vikt %	265-150-3	64742-48-9	30-45	Asp. Tox. 1 H304 EUH066
Emulgatorer			2-5	-

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta läkare. Produkten kan dras ned i lungorna och orsaka kemisk lunginflammation.
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder (brandrisk). Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Spola ögonen varsamt med mycket vatten.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Förtäring	Förtäring medför risk att vätska kommer ner i lungorna och orsakar kemisk lunginflammation.
Inandning	Vid överhettning verkar rök och ångor irriterande på övre luftvägarna.

## AVFETTNING CLASSIC

Långvarig exponering för höga koncentrationer av ångor kan leda till illamående, huvudvärk och yrsel.

Hudkontakt Långvarig och upprepad hudkontakt kan ge upphov till hudskador.

Ögonkontakt Kan ge lätt ögonirritation..

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling som eventuellt krävs

Ej tillämbart

---

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Kan släckas med pulver, skum eller koldioxid.  
Direkt vattenstråle får inte användas.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen uppgift

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd endast vatten för att kyla ned behållare.

---

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden samt inandning av ångor från produkten.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag och på marken.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Uppsamling med lämpligt absorptionsmedel som sand eller aktiv lera.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för personlig säkerhetsutrustning och avsnitt 13 för avfallshantering.

---

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt.  
Använd inte nedsmutsade klädesplagg.  
Undvik inandning av ångor, dimma eller rök

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Behållare skall hållas väl tillsluten och avskilt från eventuell antändningskälla.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ej relevant

## AVFETTNING CLASSIC

### 8. BEGRÄNSNINGEN AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar AFS 2011:18

Ämne	Cas nr	NGV ppm	NGV mg/m <sup>3</sup>	KTV ppm	KTV mg/m <sup>3</sup>	Anm	År
Oljedimma, inkl. oljerök			1		3	38, 39	1990

**Anm.:**

38) Vissa oljor ger vid upphettning upphov till polycykliska aromatiska kolväten som kan vara cancerframkallande. Dessutom kan mineraloljor i sig innehålla sådana ämnen.

39) För dimma av vattenhaltig skärvätska eller dylikt, där även andra ämnen än oljor kan ingå, tillämpas värdet som totalhalt på den vattenfria delen. För ämnen med enskilda lägre gränsvärden tillämpas dessa.

Använd mekanisk ventilation eller punktutsug om exponeringsrisk via inandning föreligger.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd	Inandning av ånga, rök och dimma kan förhindras med lämpliga hanteringsföreskrifter och god ventilation.
Handskydd	Använd rena arbetskläder och skyddshandskar av PVC eller Nitril.
Ögonskydd	Vid risk för stänk skall ögonskydd användas.

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Vätska
Färg	Ljuskul
pH	Neutral
Kokintervall, °C	>176
Lägsta flytttemperatur, °C	< 0
Flampunkt, °C	> 62 (ASTM D93, P-M)
Självantändningstemperatur, °C	>200
Övre explosionsgräns, vol %	ca 8
Nedre explosionsgräns, vol %	ca 0,6
Ångtryck, 20°C, kPa	< 0,1
Viskositet, kinematisk, 40°C, mm <sup>2</sup> /s	< 1
Densitet (kg/m <sup>3</sup> ), 15°C	800
Löslighet i vatten	Dispergerande

#### 9.2 Övrig information

-

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

## AVFETTNING CLASSIC

Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ej tillämpligt

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

-

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik förhöjd temperatur. Undvik antändningskällor. Undvik bildning av statisk elektricitet.

### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid termisk nedbrytning eller ofullständig förbränning kan bildas koloxid och irriterande rök.

---

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

---

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### 11.1.1 Akut toxicitet

Förtäring LD50 Oralt råtta: > 5000 mg/kg kroppsvikt  
Hudkontakt LD50 Dermal råtta: > 3160 mg/kg kroppsvikt  
Inandning LC50 Inhalerat råtta 4h: 3400 ppm  
Data gäller för det ingående ämnet: nafta (petroleum), väteavsvavlade tung,

Vid nedsväljning finns risk för att en mindre mängd kommer ned i luftstrupen (s k aspiration) och förorsakar en allvarlig kemisk lunginflammation. Motsvarande risk finns också om man kräks upp nedsväljd olja.

---

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

---

### 12.1 Toxicitet

Resultat	Arter	Exponering
LC50 Fisk 96h: 9 mg/l	Fisk	96 timmar
IC50 Alger 1-10 mg/l	Alg	72 timmar

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

55-63% bryts ned på 28 dygn OECD 301C

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

BCF: >240 b  
Log Pow: 3,7-6,7.

### 12.4 Rörligheten i jord

-



2015-01-29

## AVFETTNING CLASSIC

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Ej användbar.

vPvB: Ej användbar.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information

Data gäller för det ingående ämnet: nafta (petroleum), väteavsvavlad tung,

---

## 13. AVFALLSHANTERING

---

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall innehållande mer än 0,1 % av detta ämne nafta (petroleum), väteavsvavlad tung är farligt avfall med egenskap H7.

---

## 14. TRANSPORTINFORMATION

---

### 14.1 UN-nummer

Ej klassificerat som farligt gods

### 14.2 Officiell transportbenämning

-

### 14.3 Faroklass för transport

-

### 14.4 Förpackningsgrupp

-

### 14.5 Miljöfaror

Nej

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej användbar

---

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

---

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Lagras som brandfarlig vätska klass 3

Säkerhetsdatabladet är sammanställt i enlighet med Annex II i REACH förordningen (EU) nr 1907/2006. Klassificering enligt KIFS 2005:7 och förordningen (EU) nr 1272/2008 med deras respektive lagändringar.

## AVFETTNING CLASSIC

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts

---

## 16. ANNAN INFORMATION

---

### Riskfraser under punkt 3:

R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### Faroangivelser under punkt 3

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

### Märkning enligt enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC



Hälsoskadlig

Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Förvaras oåtkomligt för barn

Undvik inandning av ånga

Undvik kontakt med huden

Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten