

Sikkerhedsdatablad

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

AVFETTNING CLASSIC

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Affedtningsmiddel

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør Agro Oil
Box 30192
104 25 Stockholm , Sweden
info@agrol.se
www.agrol.se

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformationscentralen, Bispebjerg Hospital +46 8-33 12 31 (i åbningstiden)
Akut 112 (Bed om Giftinformationscentralen)

2. FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassifikation iht. CLP-forordningen (EF) nr.1272/2008
Asp. Tox. 1 H304, EUH066

Klassifikation iht. Direktiv (EF) nr. 67/548/EEC eller1999/45
Xn, R65, R66

2.2. Mærkningselementer



Fare

H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.

P261 - Undgå indånding af dampe.

P301/310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

P331 - Fremkald IKKE opkastning.

AVFETTNING CLASSIC

P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes til godkendt affaldsbortskaffelsesfacilitet i henhold til lokale regler.

Indeholder: Nafta (petroleum) EF-indeksnummer 265-185- 4/265-150-3.

3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2. Blandinger

Klassifikation iht. Direktiv (EF) nr. 67/548/EEC eller 1999/45

Navn	EF-indeksnummer	CAS-nummer	Vægt-%	Symboler	Risikosætninger
nafta (petroleum), hydrogenafsvovlet, tung	265-185-4	64742-82-1	20-70	Xn	R65, R66
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet, tung	265-150-3	64742-48-9	30-45	Xn	R65, R66
Emulgator			2-5	-	-

Klassifikation iht. CLP-forordningen (EF) nr.1272/200

Navn	EF-indeksnummer	CAS-nummer	Vægt-%	Klassifikation CLP
nafta (petroleum), hydrogenafsvovlet, tung	265-185-4	64742-82-1	20-70	Asp. Tox. 1 H304 EUH066
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet, tung	265-150-3	64742-48-9	30-45	Asp. Tox. 1 H304 EUH066
Emulgator			2-5	-

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNING

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Frisk luft. Kontakt læge, hvis ubehag fortsætter.
Indtagelse	FREMKALD IKKE OPKASTNING! Opsøg læge. Produktet kan trækkes ned i lungerne og medføre kemisk lungebetændelse.
Hudkontakt	Tag forurenede tøj af (brandfare). Vask huden med vand og sæbe.
Øjenkontakt	Skyl forsigtigt øjnene med store mængder vand.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding	Ved overophedning virker røg og dampe irriterende på de øvre luftveje.
-----------	--



2015-01-29

AVFETTNING CLASSIC

	Langvarig eksponering for høje koncentrationer af dampe kan medføre kvalme, hovedpine og svimmelhed.
Indtagelse	Indtagelse indebærer risiko for, at væske trænger ned i lungerne og medfører kemisk lungebetændelse.
Hud	Langvarig og gentagen kontakt med huden kan medføre hudskader
Øjne	Kan give let øjenirritation.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

I Ikke anvendelig

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Kan slukkes med pulver, skum eller kuldioxid.
Direkte vandstråle må ikke anvendes.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen kendte

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug kun vand til nedkøling af beholderen.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for god ventilation. Undgå hudkontakt og indånding af dampe fra produktet.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udslip til kloakker, vandløb, våde områder og jord.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamling med egnet absorptionsmiddel som sand eller bentonit.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8 for personlige værnemidler og sektion 13 vedrørende bortskaffelse af affald

7. HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå længerevarende eller gentagen hudkontakt.
Brug ikke tilsmudset beklædning.
Undgå indånding af dampe, tåger eller røg.

AVFETTNING CLASSIC

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Emballager skal holde godt tillukket.

7.3. Særlige anvendelser

Ikke relevant

8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Navn	Niveaugrænseværdi
------	-------------------

Olietåge, mineraloliepartikler (1994)	1 mg/m ³
---------------------------------------	---------------------

Reference Grænseværdier for stoffer og materialer At-VEJLEDNING August 2007

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelse af hud Brug rent arbejdstøj og beskyttelseshandsker af PVC eller nitril.

Ventilation Indånding af damp, røg og tåge kan forhindres med hensigtsmæssige håndteringsforskrifter og god ventilation.

Beskyttelse af øjne Ved risiko for stænk skal øjenbeskyttelse anvendes

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Væske
Farve	Lysegul
pH	Neutral
Koginterval, °C	>176
Laveste flydetemperatur, °C	< 0
Flammepunkt, °C	>62 (ASTM D93, P-M)
Selvantændelsestemperatur, °C	>200
Øvre eksplosionsgrænse, vol.%	ca. 8
Nedre eksplosionsgrænse, vol.%	ca. 0,6
Damptryk, 20 °C, kPa	< 0,1
Viskositet, kinematisk, 40 °C, mm ² /s	< 1
Opløselighed i vand	Dispergerende

9.2. Andre oplysninger

-

10. STABILITET OG REAKTIVITET

AVFETTNING CLASSIC

10.1 Reaktivitet

-

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

-

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå forhøjet temperatur. Undgå antændelseskilder. Undgå dannelse af statisk elektricitet.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærkt oxiderende stoffer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved termisk nedbrydning eller ufuldstændig forbrænding kan der dannes kullite og irriterende røg.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

11.1.1 Akut toksicitet

Indtagelse LD50 rotte:> 5000 mg / kg

Hud Hud LD50 rotte:> 3160 mg / kg

Indånding LC50 Indånding rotte 4h: 3400 ppm

Data for bestanddelen: naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung

Hvis indtaget er en risiko for, at en lille mængde kommer ind i luftrøret (kaldet aspiration) og forårsage en alvorlig kemisk lungebetændelse.

12. MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Resultat	Arter	Eksposering
LC50 Fisk: 9 mg/l	Fisk	96 timer
IC50 Alger 1-10 mg/l	Alg	72 timer

12.2 Persistens og nedbrydelighed

55-63 % nedbrudt på 28 dage OECD 301C

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

BCF: >240 b

AVFETTNING CLASSIC

Log Pow: 3,7-6,7.

12.4. Mobilitet i jord

-

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke relevant

12.6. Andre negative virkninger

Ingen yderligere information

Data for bestanddelen: naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald, der indeholder mere end 0,1% af dette materiale naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung er farligt affald som H7.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 UN-nummer

Ikke klassificeret

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

-

14.3 Transportfareklasse(r)

-

14.4 Emballagegruppe

-

14.5 Miljøfarer

Nej

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

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

Ikke relevant

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

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

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering har ikke været

AVFETTNING CLASSIC

16. ANDRE OPLYSNINGER

Risikosætninger under punkt 3

R65 - Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

R66 - Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

Fareangivelser under punkt 3

H304 – Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene

EUH06 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Mærkningsoplysninger iht. 1999/45/EF



Sundhedsskadelig

Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse

Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Undgå indånding af dampe

Undgå kontakt med huden

Ved indtagelse undgår at fremprovokere opkastning. Kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.