



2015-10-06

2-Takt Duo

SIKKERHEDSDATABLAD

1. Identifikation af stoffet/præparatet og af virksomheden

1.1. Produktidentifikator

2-Takt Duo

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

Semisyntetisk totaktsolie

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

1.4. Nødtelefon

Giftinformationscentralen 82 12 12 12 alt 112
Akut 112 (Bed om Giftinformationscentralen)

2. Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering i nogen fareklasse i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. Der leveres imidlertid et sikkerhedsdatablad for det på anmodning, da det indeholder en komponent, for hvilken der findes en EF-grænseværdi for eksponering på arbejdspladsen.

2.2. Mærkningselementer

Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

2.3. Andre farer

Gentagen udsættelse kan give tør hud. Undgå kontakt med brugt olie. Beskyt miljøet – al olie skal betragtes som farligt affald. Opbevares utilgængeligt for børn.

3. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Klassificering iht. 1272/2008 (CLP)

Navn	EF-nr.	CAS-nr.	Vægt %	Klassificering
------	--------	---------	--------	----------------



2015-10-06

2-Takt Duo

Destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin, (IP346 DMSO ekstrakt<3 %)	265-169-7	64742-65-0	30-60	-
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	265-149-8	64742-47-8	15-25	Asp. Tox. 1, H304
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin, (IP346 DMSO ekstrakt<3 %)	265-155-0	64742-52-5	10-30	-
Polyolefin phenol			2-8	Aquatic Chronic 3, H412

4. Førstehjælpsforanstaltning

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved indånding	Flyt den tilskadedekomne ud i frisk luft.
Ved kontakt med øjnene.	Skyl forsigtigt øjnene med vand.
Ved kontakt med huden	Tag forurenede tøj af. Vask huden med vand og sæbe.
I tilfælde af indtagelse	Skyl munden med vand. Drik derefter rigelige mængder vand. Fremkald ikke opkastning.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding	Ved overophedning virker røg og dampe irriterende på de øvre luftveje.
Indtagelse	Indtagelse af en mindre mængde medfører sandsynligvis ingen sundhedsfare.
Hud	Gentagen kontakt kan medføre hudirritation.
Øjenkontakt	Begrænset eller ingen øjenirritation.

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

—

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Pulver, skum, CO₂
Uegnede slukningsmidler: Direkte vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

—

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvend UDELUKKENDE vand til at nedkøle beholdere, der er udsat for brand.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld



2015-10-06

2-Takt Duo

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå kontakt med huden.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forebyg udslip til kloaksystem, vandløb og på jorden.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamling med egnet absorptionsmiddel som sand eller aktivt ler.

6.4. Henvisning til andre punkter

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

7. Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå gentagen eller langvarig hudkontakt.
Undgå indånding af dampe, tåger eller røg.
Anvend ikke forurenede tøj.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beholderen skal holdes tæt lukket.

7.3. Særlige anvendelser

—

8. Eksponeringskontrol / Personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Stof	Cas-nr.	ppm	mg/m ³	Bem.	År
Olietåge, mineraloliepartikler	-	-	1		1994

Reference: Grænseværdier for stoffer og materialer, aug. 2007, Arbejdstilsynet

8.2.2 Personlige værnemidler:

Beskyttelse af huden

Langvarig og gentagen kontakt med huden skal undgås ved brug af rene beskyttelseshandsker og arbejdsbeklædning. PVC og Nitrilhandsker kan anvendes.

Beskyttelse af åndedrætsorganer

Indånding af damp, røg og tåge bør forhindres med egnede håndteringsforskrifter og god ventilation.

Beskyttelse af øjne

Ved risiko for stænk skal øjenbeskyttelse anvendes (beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse, hel ansigtsskærm).



2015-10-06

2-Takt Duo

8.2.3 Begrænsning af miljøeksponeringen
For påvirkninger på miljøet se afsnit 12.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Olieagtig væske
Farve	Farveløs
Opløselighed i vand	Uopløselig
Flammepunkt, °C	96 (ASTM D93)
Laveste flydetemperatur, °C	<-36
Densitet, 15 °C, kg/m ³	862
Viskositet, kinematisk, 40 °C, mm ² /s	63

9.2. Andre oplysninger

—

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabilt under normale forhold.

10.2. Kemisk stabilitet

—

10.3. Risiko for farlige reaktioner

—

10.4. Forhold, der skal undgås

—

10.5. Materialer, der skal undgås

Kan reagere med stærke oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

—

11. Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

11.1.1 Akut toksicitet

Forgiftning ved indtagelse

LD50 Rotte, Oral: >5000 mg/kg*

Forgiftning ved kontakt med huden



2015-10-06

2-Takt Duo

LD50 Kanin, Dermal: >5000 mg/kg *

*Destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin

12. Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

LC50 Fisk 96h:> 5000 mg / l Arter: Oncorhynchus mykiss (Destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin).

Indeholder en lille mængde tilsætningsstoffer, der klassificeres som farlige for vandmiljøet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ikke let biologisk nedbrydelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

—

12.4. Mobilitet i jord

Lille bevægelighed i jord. Indeholder komponenter, som kan trænge igennem jorden og forurene grundvandet.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke angivet

12.6. Andre negative virkninger

Spredes på vandoverfladen. Mindre mængder kan også spredes i vand.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

EAK-kode: 13 02 05, Mineralske, ikke-chlorerede motor-, gear- og smøreolier

Emballage

EAK-kode: 15 01 02, Plastemballage

EAK-kode: 15 01 04, Metalemballage

Emballager der indeholder produktrester, og som ikke er dryptørre, skal håndteres som farligt affald og bortskaffes i omhyggeligt lukket tilstand

EAK-kode: 15 01 10, Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer

14. Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

Ikke klassificeret som farligt gods

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

—



2015-10-06

2-Takt Duo

14.3 Transportfareklasse(r)

—

14.4 Emballagegruppe

—

14.5 Miljøfarer

—

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

—

14.7 Bulktransport iht. bilag II til MARPOL 73/78 og 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 iht. CLP-forordningen (EF) Nr. 1272/2008

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering har ikke været

16. Andre oplysninger

Fareangivelser under punkt 3:

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

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.