

Säkerhetsdatablad : Agrol Entreprenadfett Syntet

- Version: 1
- Utskriftsdatum: 2011-03-02
- Utfärdare: Agro Oil AB
- Utfärdandedatum: 2008-02-12



1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

- 1.1. Produktbeteckning** Agrol Entreprenadfett Syntet
- 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från** Smörjfett
- 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- Leverantör:**
Agro Oil AB Box 30192 104 25 Stockholm
- 1.4. Telefonnummer för nödsituationer** 0303-332500, el. Akut 112
- Kemtekn ben**
- Artikel-ID**
- Kemisk formel**
- Registreringsnummer**



2. Farliga egenskaper

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
Klassificering enligt KIFS 2005:7

- 2.2. Märkningsuppgifter**
Märkning enligt KIFS 2005:7

Riskfraser

Skyddsfraser

Brandklass

- 2.3. Andra faror**

Generellt

Bedömd som ej märkningspliktig enligt preparat direktiv [1999/45/EG].
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Spill kan orsaka halka.



3. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

Ämnesnamn	CAS-nr	Halt/Konc	KIFS 2005:7 klassificering *	HGV **
Registreringsnummer	EG-nr		CLP/GHS klassificering	PBT/vPvB

* För R- och H-frasers och EUH-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

** Finns Hygieniska gränsvärden redovisas dessa i avsnitt 8.

Fritext:



4. Åtgärder vid första hjälpen

Inandning
Hudkontakt
Kontakt med ögonen
Förtäring

Vid inandning av rökgaser: Frisk luft och vila.
 Tvätta huden med tvål och vatten.
 Skölj med vatten. Kontakta läkare om symptom uppstår.
 Framkalla ej kräkning. Till sjukhus om kraftig hosta eller kräkning inträffat eller om mer än en obetydlig mängd svalts.



5. Brandbekämpningsåtgärder

Släckmedel
Olämpliga släckmedel
Brand- och explosionsrisker
Personlig skyddsutrustning vid brand

Brand kan släckas med pulver, skum eller koldioxid.
 Använd ej direkt vattenstråle.
 Ej brandfarligt, men brännbar. Vid brand bildas irriterande rökgaser.
 Undvik inandning av rökgaser. Använd friskluftsmask när ämnet är utsatt för brand.



6. Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

Säkerhetsåtgärder för skydd av yttre miljö
Åtgärder för rengöring

Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö.
 Mindre mängder tas upp med absorberande material. Större spill vallas in med sand, jord eller liknande material och samlas upp i lämpliga slutna behållare för vidare destruktion.



7. Hantering och lagring

Speciella egenskaper och risker
Hanteringsföreskrifter
Lagring

Spill kan orsaka halka.
 Använd lämpliga skyddskläder vid långvarig eller upprepad hudkontakt.
 Förvaras endast i originalförpackningen vid en temperatur som inte överstiger 50°C. Förpackningen förvaras väl tillsluten och torrt.



8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Förebyggande åtgärder
Andningsskydd
Ögonskydd
Handskydd
Hudskydd
Gränsvärden

Oljedimma bildas inte vid normal hantering eller användning.
 Andningsskydd endast i de fall aerosol eller dimma kan bildas.
 Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.
 Använd skyddshandskar vid risk för långvarig eller upprepad hudkontakt.
 Använd lämpliga skyddskläder vid långvarig eller upprepad hudkontakt.
 Ämnesnamn: Oljedimma Intervall: 8 h, 1,0 mg/m³ År: 1990



9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Färg: Gulaktig
Form: Konsistens: NLGI 1.5
Lukt:
Flampunkt °C: >150
pH i koncentrat:
pH i brukslösning:

Brukslösning%:

. 9.2. Annan information

**10. Stabilitet och reaktivitet****Stabilitet**

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

**11. Toxikologisk information****Inandning**

Inandning av oljedimma kan ge irritation, huvudvärk, illamående och andningsbesvär.

Hudkontakt

Kan vara irriterande vid långvarig eller upprepad exponering.

Kontakt med ögonen

Kan orsaka irritation/sveda.

Förtäring

Kan ge obehag.

**12. Ekologisk information****Ekotoxicitet**

Inte bedömd som miljöfarlig. Tillfälliga större utsläpp eller ofta upprepade mindre utsläpp kan ha skadlig eller störande inverkan på miljön.

Mobilitet

Produkten flyter på vatten. Vid spill på marken kommer produkten att adsorberas till jordpartiklar.

Nedbrytbarhet

Ej biologiskt lättnedbrytbar.

**13. Avfallshantering****Generellt**

Rester och använd produkt som inte kan återanvändas skall hanteras som farligt avfall. Destrueras enligt lokala föreskrifter. Väl tömda och rengjorda emballage lämnas till godkänd mottagare för återvinning, se REPA registret.

Avfallsgrupp

EWC 13 08 99 (annat oljeavfall)

**14. Transportinformation**

14.1. UN-Nummer 0

14.2. Officiell transportbenämning

14.3. Faroklass för transport
 Väg/järnväg (ADR/RID)
 Sjö (IMDG/IMO)
 Inre vattenvägar (ADN)
 Flyg (ICAO/IATA)

14.4. Förpackningsgrupp
Faro-nr: 0

- Produkten klassad som farligt gods: Nej

**15. Gällande föreskrifter****Övrigt:**



16. Annan information

Faroangivelser

Riskfraser

Från avsnitt 1

Omarbetad: 2008-02-12 Ersätter datum: 2004-11-05 Namn: Kenneth Forsberg E-mail: kenneth.forsberg@axelch.com Tel.arb: 0303-332500 Land: Sverige Nödtelefon 0303 - 33 25 00 Information: Axel Christiernsson AB Öppettider 08.00 - 16.30 112 Information Allmänt nödnummer (begär giftinformation)

Informationskällor

Bedömd på basis av tillgängliga data och kunskap om ingående komponenter och liknande produkter.

Revisionsöversikt

Version 1.0.0 Rev. datum 2002-10-03 Ansvarig Therése Svensson Ändringar Omarbetning enligt uppdaterat preparat direktiv (1999/45/EG). Version 1.1.0 Rev. datum 2003-06-13 Ansvarig Therése Svensson Ändringar Punkt 2 och 16. Version 1.2.0 Rev. datum 2004-11-05 Ansvarig Therése Svensson Ändringar Punkt 1, 2, 9 och 15. Version 2.0.0 Rev. datum 2008-02-12 Ansvarig Therése Svensson Ändringar Omarbetning punkt 1-16