

Säkerhetsdatablad

EuroAd

Utfärdad datum 2010-03-16
Version 0

EuroAd

1 / 4

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

| | |
|--------------------|---|
| Produktnamn | EuroAd |
| Leverantör | Emission Particle Solution Sweden AB, Golfbanevägen 21, 891 30 Örnsköldsvik, Sweden |
| Telefon | 0660 - 21 12 12 |
| Nödtelefonnummer | 0660 - 21 12 35 (Öppet 8:00 - 17:00) |
| Användningsområden | Bränsletillsats till olja, bensin, diesel. Icke-kemisk bränsletillsats. |

2. Farliga egenskaper

Produktens klassificering Produkten är inte klassificerad som hälso-, miljö- eller brandfarlig enligt gällande lagstiftning.

3. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

| <u>Ämnesnamn</u> | <u>CAS-nr</u> | <u>EG-nr</u> | <u>Halt/Konc</u> | <u>Faroklasser</u> | <u>Riskfraser</u> |
|--------------------------------------|---------------|--------------|------------------|--------------------|-------------------|
| C23 & C34 Fettsyreester; Fettalkohol | | | >99,9 vikt% | | |

Icke-kemisk bränsletillsats.

För R-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.
Finns Hygieniska gränsvärden redovisas dessa i avsnitt 8.

4. Åtgärder vid första hjälpen

| | |
|---------------------|--|
| Inandning | Frisk luft, vila. Vid tung andning eller vid andra andningsbesvär, sök läkarvård. |
| Hudkontakt | Avlägsna förorenade kläder. Tvätta berört hudparti noggrant med tvål och vatten. |
| Stänk i ögon | Spola med vatten i flera minuter. Om irritation kvarstår, sök läkarvård. |
| Förtäring | Om personen är vid medvetande, ge stora mängder vatten. Om besvär uppkommer sök läkarvård. |

5. Brandbekämpningsåtgärder

| | |
|---|--|
| Lämpliga brandsläckningsmedel | Vattenstråle, skum, koldioxid. |
| Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas | Använd inte direkt solid vattenstråle om material brinner i en behållare eftersom skumbildning kan uppträda. |
| Brand kan orsaka utveckling av | Kolmonoxid och Koldioxid. |
| Ytterligare information | Bekämpa på samma sätt som oljebrand. |

6. Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

| | |
|---------------------------------------|--|
| Personliga försiktighetsåtgärder | Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. |
| Metoder för uppsamling/sanering | Vätska: Försök att stoppa läckan. Valla in utsläppsområdet för att förhindra spridning. Torka eller sug upp med något absorberande medel. Samla upp i kasserbara behållare. Rester kan tvättas bort med rengöringsmedel och vatten eller spolats ner i sanitetsanläggning. Solid: Samla upp och se till att inget skräp fastnat på produkten, ej förorenad produkt kan återanvändas. |
| Åtgärder vid omhändertagande av spill | Se avsnitt 13. |

7. Hantering och lagring

| | |
|-----------------------------|---|
| Förebyggande skyddsåtgärder | Exponera inte produkten för öppen låga. Använd lämplig skyddsutrustning, se avsnitt 8. |
| Lagring | Lagra produkten i ett svalt och torrt utrymme. Använd kylning om sådan finns tillgänglig. Om produkten smälter, placera den i svalt utrymme tills dess den återtar fast form. |

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

| | |
|---------------------------------|--|
| Specifika/Tekniska åtgärder | Sörj för god ventilation. Använd normala försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier. |
| Andningsskydd | Krävs inte. |
| Skyddshandskar - Genombrottstid | Krävs normalt inte. Butylgummi |
| Ögonskydd | Glasögon som skyddar mot stänk eller damm. |
| Skyddskläder | Krävs inte. |
| Åtgärder beträffande hygien | Tvätta händer efter hantering innan intag av föda, före toalettbesök och efter arbetets dagens slut. |

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-------------------------------|---|
| Färg | Vit till benvit solid ; benvit genomskinlig vätska |
| Form | Amorf solid ; vätska |
| Lukt | Svag till luktfri |
| Flampunkt °C | över 160 Cleveland Open Cup AOCS (American Oil Chemist's Society) |
| Brännbarhet | Antändbar vid hög temperatur |
| Löslighet i vatten | Olöslig |
| Smältpunkt (intervall) | 38°C, 101 °F |
| Kokpunkt | >175°C, >350°F |
| Specifik vikt vid 25°C | 0.853 (H20 = 1.0) |
| % flyktighet | Ingen |
| Avdunstningshastighet | Ej tillämpligt |

10. Stabilitet och reaktivitet

| | |
|--|---|
| Stabilitet | Stabil vid normal hantering. |
| Farliga sönderdelningsprodukter | Vid förbränning: bildas kolmonoxid, koldioxid och vatten. |

11. Toxikologisk information

| | |
|--------------------------|---|
| AKUTA EFFEKTER | Ögonkontakt: Damm kan ge mekanisk irritation. Förtäring: Kan ge effekter som lös i magen. |
| KRONISKA EFFEKTER | Cancerogena effekter: Ingen beståndsdel i denna produkt i halter över 0.1% har identifierats som cancerogen av ACGIH eller IARC (International Agency for Research on Cancer). Ingen beståndsdel i denna produkt i halter över 0.1% har identifierats som cancerogen av NTP (US National Toxicology Program) eller OSHA (US Occupational Safety and Health Act) Mutagena effekter: Ingen beståndsdel i denna produkt i halter över 0.1% är klassificerad av vedertagna bestämmelsekriterier som mutagen. Fortplantnings effekter: Ingen beståndsdel i denna produkt i halter över 0.1% är klassificerad av vedertagna bestämmelsekriterier som ett gift i fortplantningshänseende. Fosterskadeeffekter: Ingen beståndsdel i denna produkt i halter över 0.1% är klassificerad av vedertagna bestämmelsekriterier som är skadligt för foster eller embryon. |

12. Ekologisk information

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

Rörlighet

Produkten är inte vattenlöslig.

Persistens och nedbrytbarhet

Denna produkt härrör helt från vegetabiliska källor och är fullständigt nedbrytbar biologiskt.

Ekotoxicitet

Ingen provning har utförts av tillverkaren.

13. Avfallshantering

Avfall från överskott/oanvända produkt

Lämnas för destruktion enligt lokala bestämmelser.
Ej förorenad produkt kan återanvändas.

14. Transportinformation

Övrigt:

Produkten är inte klassificerad som farligt gods.

15. Gällande föreskrifter

S-Fraser

S 2 - Förvaras oåtkomligt för barn.

Övrigt

Produkten är inte klassificerad som hälso-, miljö- eller brandfarlig enligt gällande lagstiftning.

EPA-registrering:
EPA Registration - 40 CFR Part 79.23
19 september 2006
206020001 The Gasoline Pill
206020002 The Diesel Pill

16. Annan information

Kontaktperson

Jörgen Nordin 0660 - 21 12 12

HMIS-klassificering

Hälsa: 1, Irritation eller mindre reversibla skador möjligt.
Brandfara: 1, Material som måste förvaras innan antändning sker. Inkluderar vätskor, ämnen och fasta ämnen delvis med en flampunkt över 200 ° F
Fysiskfara: 0, Material som normalt är stabila, även vid brand, och kommer inte reagera med vatten, polymeriseras, komposteras, förtätas, eller själv reagera. Icke-sprängämnen.
Personskydd: B, Skyddsglasögon och skyddshandskar.

Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är Emission Particle Solution Sweden AB. Säkerhetsdatabladet har upprättats under medverkan av Argentum Miljö.

Riskfraser