

SIKKERHETSDATABLAD

Aderco 5000

1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

| | |
|--------------------------|---|
| Utgitt dato | 15.06.2007 |
| Kjemikaliets navn | Aderco 5000 |
| CAS-nr. | 64755-04-0 |
| EC-nr. | ikke relevant |
| Kjemikaliets bruksområde | Additiv til Diesel, bensin, parafin, fyringsolje, tungolje. Reduserer CO utslipp med 60 % Reduserer NOX utslipp med 15 - 20 % Reduserer forbruk med 10 % |

Importør

| | |
|-------------|--------------------------|
| Firmanavn | PRONOR AS |
| Postadresse | Trondheimsveien 273 |
| Postnr. | 0589 |
| Poststed | OSLO |
| Land | Norway |
| Telefon | +47 93012381 |
| Telefaks | +47 22216643 |
| E-post | info@pronor-as.com |
| Hjemmeside | http://www.pronor-as.com |

2. Fareidentifikasjon

3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

| | |
|----------------------|---|
| Komponentkommentarer | Irritasjon i øyne, pusteorganer, hud. Ingen spesiell risiko. |
|----------------------|---|

4. Førstehjelpstiltak

| | |
|------------|--|
| Generelt | I tilfelle tvil eller vedvarende symptomer skal alltid lege konsulteres. For beskrivelse av symptomer, se pkt 11 |
| Innånding | Sørg for at pasienten kommer i frisk luft og får ro, i en halvt liggende stilling. Om nødvendig søkes lege råd. Gi oksygen og kunstig åndedrett om nødvendig. |
| Hudkontakt | Fjern tilsølte plagg. Vask huden godt med såpe og vann, eller bruk hud rensemiddel. Dersom det oppstår svimmelhet eller symptmer på hudirritasjon, søkes legeråd |
| Øyekontakt | Vask med mye vann (i minst 20 minutter) med åpne øyne, behold kontaktlinser og søk øyeblikkelig legeråd. |
| Svelging | Rens munnen, drikk mye vann, unngå oppkast, hold i ro og oppsøk sykehus eller lege med en gang. |

5. Tiltak ved brannslukning

| | |
|-------------------------------|---|
| Passende brannslukningsmiddel | Skum, sand, karbondioksid (Co 2) vann, pulver |
|-------------------------------|---|

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

| | |
|---------------------------------|--|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte | Evakuer personell til et sikkert område. |
|---------------------------------|--|

| | |
|--|--|
| personell | |
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Stopp lekkasje uten å ta risiko, om mulig. Forhindre at væsken kommer ned i avløp, vannveier, ned i grunnen eller i lavtliggende områder |
| Metoder til opprydding og rengjøring | Absorber sølt veske med sand eller jord |

7. Håndtering og lagring

| | |
|-------------------|--|
| Håndtering | Ungå å spise, drikke eller røke i område hvor produktet brukes. Unngå hud og øyekontakt. |
| Oppbevaring | Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares frostfritt. Oppbevares i temperaturer ikke over 30 grader C |
| Annen informasjon | Uegnet forpakkingsmaterialer : Kobber, aluminium. |

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Eksponeringskontroll

| | |
|-------------------|--|
| Håndvern | Beskyttelses hansker |
| Øyevern | Bruk beskyttelses briller mot sprut |
| Annen informasjon | Håndteres i samsvar med god industrihygiene og sikkerhets praksis. |

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Tilstandsform | Væske |
| Lukt | Som hydrokarboner |
| Farge | Grønn |
| pH (handelsvare) | Verdi: 8,5 |
| Flammepunkt | Verdi: 146 |
| Eksplosjonsgrense | Kommentarer: Ikke bestemt |

10. Stabilitet og reaktivitet

| | |
|-----------------------------|---|
| Forhold som skal unngås | Ingen ved normal bruk |
| Materialer som skal unngås | Kobber, aluminium, oksidasjonsagenter, reduksjonsagenter. |
| Farlige spaltningsprodukter | Farlig nedbrytningsprodukter kan avgis ved langvarig oppvarming, slik som røyk karbonmonoksyder (Nox) |
| Stabilitet | Produktet er stabilt |

11. Toksikologisk informasjon

Øvrige helsefareopplysninger

| | |
|------------------------------|--|
| Innånding | Kan forårsake halssmerter og hoste. |
| Hudkontakt | Hudirritasjon |
| Øyekontakt | moderat øyeirritasjon |
| Svelging | Irritasjon |
| Symptomer på overeksponering | Kan forårsake betennelse i huden ved langvarig kontakt |

12. Miljøopplysninger

Øvrige miljøopplysninger

| | |
|-------------------------------|--|
| Miljøopplysninger, konklusjon | Høye konsentrasjoner i vann kan skade liv i vann pga. Ph effekten. Vannskaderisiko: 2 |
|-------------------------------|--|

13. Fjerning av kjemikalieavfall

14. Transportinformasjon

| | |
|------------------------------|--|
| Andre relevante opplysninger | Rester / ubrukte prodkter: Må forbrennes i henhold til lokale bestemmelser / |
|------------------------------|--|

lovgivning.
Tilsølt forpakning: Søl, rester, inkludert brukte beholdere, er kontrollbelagt utslipp, og skal fjernes i samsvar med gjeldende bestemmelser / lovgivning.

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Faresymbol



Irriterende

| | |
|-------------|-------------------|
| EC-nr. | ikke relevant |
| R-setninger | R36/37/38 |
| S-setninger | S1/2/7/8/26/37/38 |

16. Andre opplysninger

| | |
|-------------------------|---|
| Utfyllende opplysninger | Gitt informasjon er i samsvar med vår kunnskap og forutsettes å være riktig og pålitelig. Det er brukers ansvar å påse at nødvendige skritt taes for å tilfredstille lokale lover og bestemmelser |
|-------------------------|---|

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad | PRONOR AS |
|----------------------------------|-----------|