

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	RBMiljø
Postadresse	Odvar Solbergsvei 142
Postnr.	0973
Poststed	OSLO
Land	Norway
Telefon	+47 93012381
Telefaks	+47 22216643
E-post	reidar@rbmiljo.com
Hjemmeside	http://www.rbmiljo.com
Org. nr.	999034640

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 rensmiddel. 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 brannslukking

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

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Evakuer personell til et sikkert område.
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 for 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
Kommentarer, Eksplosjonsgrense	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 sammsvar med gjeldende bestmmelser / 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
Versjon	6
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	RBMiljø