

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 06.09.2005

Internt nr:

Erstatter dato:

KOMPAKTOROLJE

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FÖRETAK

- | | | |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Godkjent for bruk | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Godkjent for lab.bruk | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Endret av Pon Equipment | <input type="checkbox"/> |

HANDELSNAVN KOMPAKTOROLJE

SYNONYMER Compactor Oil

Artikkelnummer

185-4002

151-1340

Nasional produsent/importør

Foretak Pon Equipment AS

Adresse Brobekkveien 62 b, Postboks 144 Vollebekk

Postnr./sted N-0598 OSLO

Land Norge

Telefon +47 815 66 500

Faks +47 22 63 15 63

Navn	E-post	Tlf. (arb.)
Erik Sollerud	erik.sollerud@pon-cat.com	

Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer	Bistandstype
113	Øyeblikkelig hjelp

+47 22 591300	Giftinformasjonssentralen
---------------	---------------------------

2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

INGREDIENSKOMMENTARER

Inneholder ingen merkepliktige stoffer.Fullstendig ordlyd på R-setninger er gitt i pkt. 16.

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

GENERELT

Vurdert ikke merkepliktig.Oppbevares utilgjengelig for barn.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

GENERELT

Kontakt lege i tvilstilfeller.Vis dette produkt datablad til tilstedeværende lege.FREMKALL IKKE BREKNINGER.Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft.Gi aldri mat eller drikke til bevisstløs person.

INNÅNDING

Flytt ut i frisk luft.Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft.Kontakt lege ved vedvarende ubehag.

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 06.09.2005

Internt nr:

Erstatter dato:

KOMPAKTOROLJE

HUDKONTAKT

Vask av med såpe og vann. Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk.

Kontakt lege ved vedvarende irritasjon.

ØYEKONTAKT

Spyl med mye vann.

Ved fortsatt ubehag søk legehjelp. Fortsett å skylle i minst 15 min. Hold øynene vidåpne. Kontakt lege dersom irritasjonen vedvarer. Fortsett skyllingen under transporten.

SVELGING

FREMKALL IKKE BREKNINGER. Tilkall lege. Hold den skadde varm og i ro. Drikk omgående et par glass vann.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

EGNET BRANNSLUKKINGSMIDDEL

Skum, karbondioksyd (CO₂), tørr kjemikalium Vann, spredt vannstråle.

UEGNET BRANNSLUKKINGSMIDDEL

Rettet vannstråle, kan forårsake sprut av brennende materiale.

BRANN- OG EKSPLOSJONSFARE

Ikke brannfarlig i henhold til lov om brannfarlige varer. Produktet er brennbart.

PERSONLIG VERNEUTSTYR VED SLUKKING AV BRANN

Brannslukker må benytte røykdykkerutstyr.

ANNEN INFORMASJON

Beholdere i nærheten av brann bør flyttes og/eller nedkjøles med vann.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE PERSONELL

Bruk personlig verneutstyr, se kap. 8. Unngå hudkontakt. Fjern alle kilder til antennelse

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE YTRE MILJØ

Begrens utslippet. Tillat ikke utslipp til grunn eller avløp.

METODER FOR OPPRYDDING OG RENGJØRING

Oppsamles og transporteres til godkjent mottaksstasjon. Rengjør forurenset område. Absorber i vulkanaske, (tørr) jord, sand.

ANNEN INFORMASJON

Informere redningstjenesten ved større spill.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 06.09.2005

Internt nr:

Erstatter dato:

KOMPAKTOROLJE

HÅNDBTERING

Øyespyler tilgjengelig på arbeidsplassen. Unngå øyekontakt. Unngå langvarig hudkontakt. Bruk personlig verneutstyr, se kap 8. Unngå innånding av damp og aerosoler. Unngå oppvarming, gnist og åpen ild. Sørg for god ventilasjon. Ved arbeid som utvikler aerosoler, f.eks. høytrykksspyling, må åndedrettsvern med partikkelfilter (P2) benyttes.

OPPBEVARING

Oppbevares adskilt fra sterke syrer og oksiderende stoffer. Oppbevares i kjølig, tørt og ventilert lager og i lukkede beholdere.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

BEGRENSNING OG KONTROLL AV EKSPONERING

Unngå hud- og øyekontakt. Sørg for god ventilasjon. Dusj og øyeskylingsutstyr skal finnes på arbeidsplassen. Vask hendene ved arbeidets slutt og før spising, røyking og bruk av toalett.

ÅNDEDRETTSVERN

Normalt ikke nødvendig. Ved arbeidsoperasjoner som utvikler tåke (aerosol), brukes åndedrettsvern med P2-filer.

ØYEVERN

Briller/øyevern ved fare for sprut.

HÅNDVERN

Benytt hansker av PE, laminatplast med EVOH, laminatplast med PVDC eller teflon.

ANNET HUDVERN ENN HÅNDVERN

Bruk hensiktsmessige arbeidsklær, tilpasses det øvrige arbeidet.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Tilstandsform	Væske
Farge	Klar - amber
Lukt	Mild
Løselighet i vann	Uløslig

FYSISKE OG KJEMISKE PARAMETERE

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
Flammepunkt	> 210 °C		
Fordampingshastighet	< 1 ml/h		
Damptrykk	< 0,1 mm/hg		
Rel. damp tetthet	> 2		
Tetthet	~ 0,867 g/cm ³		

10. STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET

Stabil ved anbefalt håndtering og oppbevaring (se under punkt 7).

FORHOLD SOM SKAL UNNGÅS

Varme. Kan antennes ved bruk av åpen ild.

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 06.09.2005

Internt nr:

Erstatter dato:

KOMPAKTOROLJE

MATERIALER SOM SKAL UNNGÅS

Sterke oksydasjonsmidler, sterke syrer og sterke baser

FARLIGE SPALTINGSPRODUKTER

Ved brann: Karbonoksider (CO_x), Sveloksider (SO_x).

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

INNÅNDING

Varm oljedamp, røyk og aerosol kan irritere slimhinner og luftveier og påvirke sentralnervesystemet med hodepine, kvalme og tretthet.

HUDKONTAKT

Gjentatt kontakt kan gi noe uttørring av huden.

ØYEKONTAKT

Sprut i øynene kan forårsake irritasjon.

SVELGING

Større mengder kan gi kvalme og ubehag.

ANNEN TOKS. INFORMASJON

Ved oppvarming til T > 150 C kan det dannes formaldehyd.

12. MILJØOPPLYSNINGER

ØKOTOKSISITET

Forventet lav økotoxicitet

MOBILITET

Uløselig i vann.

PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

Forventes ikke å være fullstendig biologisk nedbrytbar.

BIOAKKUMULERINGS POTENSIAL

Bioakkumulering er ikke sannsynlig.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

GENERELT

Behandles etter SFT's regler som spesialavfall: Konsentratet innleveres til godkjent mottakssted/firma.

AVFALLSGRUPPER

13 02 02 ikke-klorerte motoroljer, giroljer og smøreoljer

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: Ja Nei Ikke vurdert

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 06.09.2005

Internt nr:

Erstatter dato:

KOMPAKTOROLJE

ANNEN INFORMASJON

Ikke farlig gods i forhold til transportforskriftene.

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

EF-etikett



Nei



Ja



Ikke vurdert

S-SETNINGER

S-2 Oppbevares utilgjengelig for barn.S-23 Unngå innånding av damp/aerosol.Helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning fra yrkesmessige brukere.

REFERANSER

Forskrifter om helsefare-, brannfare-, eksplosjonsfare-, miljøfaremerking med veiledning, inkl. YL-merking, 2002. Norsk stoffliste (SFT, Arbeidstilsynet, DBE, Oljedirektoratet) av 2002. Administrative normer, best.nr. 361 (2001). Arbeidstilsynets brosjyrer om verneutstyr inkl. åndedrettsvern (best.nr.539). Norske og svenske hanskeguider. Forskrift om farlig avfall, nr. 1817 (2003). Transport av farlig gods (2003): ADR, RID, IMDG, IATA.

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HMS

INFORMASJONSKILDER

LEVERANDØRENS ANMERKNINGER

HMS Logiconsult har ikke ansvar for feil og mangler i opplysninger fra produsent/leverandør. Produsent/leverandør oppgitt i seksjon 1 i HMS databladet er juridisk ansvarlig for databladets innhold.

Punkter som ikke er relevant for produktet er markert med "-".

KVALITETSSIKRET ETTER NORSK REGELVERK.

Dato:

Signatur:

HMS Logiconsult AS
Fabrikkveien 27
4033 Stavanger
Tlf: 51 57 80 05 Fax: 51 57 80 06
www.hmslogiconsult.com

YL-tall

-

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 06.09.2005

Internt nr:

Erstatter dato:

KOMPAKTOROLJE