

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG AF FREMSTILLER, LEVERANDØR ELLER IMPORTØR

Produktets navn og nummer**Junckers OliePleje - Vandbaseret****PR-nr.**

1563930

Firma

Junckers Industrier A/S

Værftsvej 4

4600 Køge

Tlf. 56 65 18 95

Email: teknik@junckers.dk**Ved uheld:****Kontakt læge/skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Giftinformationen, Bispebjerg Hospital
tlf. 35 31 60 60****Varetype**

Vandfortyndbar tørrende olie

Anvendelsesområde

Vedligeholdelse af olierede gulve

2. FAREIDENTIFIKATION

Produktet er ikke klassificeret som farligt ifølge Miljøstyrelsens bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.

Indeholder Co(2+)salt af fedtsyre. Kan udløse allergisk reaktion.

Materialer som klude, papirservietter og beskyttelsesdragter, som er forurenede med produktet, kan spontant selvantænde flere timer efter brug. For at undgå risikoen for brand skal alle forurenede materialer kommes i en metalbeholder med tætsluttende og selvlukkende låg. Forurenede materialer skal opbevares udendørs.

Samlet indhold af kemiske stoffer omfattet af fareklassifikation: <1 %.

Af sikkerhedshensyn anføres:

Opbevares utilgængeligt for børn.

Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Kodenummer: 00-1 (1993)

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Farlige stoffer i henhold til dansk lovgivning (Symbol og R-sætninger er for det rene stof - se punkt 16)

Eventuelle flygtige stoffer er angivet i pkt. 8 med ppm

Navn	EINECS nr.	Koncentration	Symbol	R-sætninger
Co(2+)salt af fedtsyre	270-066-5	0,1-0,5%	Xi	38-43

Tegnforklaring Tx=Meget giftig, T=Giftig, C=Ætsende, Xn=Sundhedsskadelig, Xi=Lokalirriterende, E=Eksplodiv, O=Brandnærende, Fx=Yderst brandfarlig, F=Meget brandfarlig, N=Miljøfarlig, Mut=Mutagen, Carc=Kræftfremkaldende, Rep=Reproduktionstoksisk

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Generelt	I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Se også under punkt 1.
Øjnene	Eventuelle kontaktlinser fjernes. Bøj hovedet bagover og skyl straks med vand i 5 – 10 minutter. Spil øjet godt op. Søg læge ved fortsat irritation.
Huden	Forurenede tøj fjernes straks, og forurenede hud vaskes grundigt med flydende sæbe og vand. Hudrensemiddel kan anvendes. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.
Indtagelse	Søg læge ved indtagelse af store mængder.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Produktet er ikke brændbart.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Opsaml større mængder spild med et absorberende materiale f.eks. sand, jord, granulat.

Det forurenede område renses med et passende rengøringsmiddel. Undgå anvendelse af opløsningsmidler.

Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal miljømyndighederne informeres.

7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

Håndtering

Undgå hud og øjenkontakt. Undgå indånding af sprøjtetåge. Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Personlig beskyttelse: se afsnit 8.

Opbevaring

Produktet opbevares utilgængeligt for børn, i tæt lukket emballage og i overensstemmelse med gældende regler på et tørt og godt ventileret sted og adskilt fra fødevarer.

Hold produktet væk fra oxiderende stoffer og stærkt sure og basiske materialer. Rygning forbudt. Uvedkommende ingen adgang. Åbnet emballage må lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Foranstaltninger.

Alt arbejde skal tilrettelægges således, at tilsmudsning af huden begrænses til et minimum. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Hvis det ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodenummeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenumererede produkter).

Grænseværdier

Navn	ppm	mg/m ³	Anm.	Navn	ppm	mg/m ³	Anm.
-							

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets gældende liste over grænseværdier. For stoffer mærket med * er grænseværdien administrativt fastsat.

(Anm. L= loftsværdi, H= stoffet kan optages gennem huden, T= tentativ grænseværdi, K= stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende)

Personlige værnemidler

Åndedrætsværn: Ved sprøjtetåge anvendes egnet åndedrætsværn. Anvend filtertype: A
 Beskyttelse af hænder: Brug handsker af typen latex, gennembrudstid >1 time testet iht. EN 374-3 eller en anden af handskeleverandøren anbefalet handske. Handskeleverandørens anvisninger vedr. anvendelse, vedligeholdelse og udskiftning skal altid følges.
 Øjenværn: Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk.
 Beskyttelse af hud: Anvend evt. særligt arbejdstøj. Ved sprøjtning anvendes overtræksdragt.

Beskyttelse af miljø Produktet må ikke udledes til kloak eller vandløb i større mængder.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Fysisk tilstand:	Flydende	Ekspløsningsgrænser (vol%):	-
Flammepunkt °C:	>100	Vægt% org. opløsningsmidler:	0
Vægtfylde (kg/l):	Ca. 0,95	Opløselighed i vand:	-

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabil ved alm. temperatur. Ved udsættelse for høje temperaturer kan dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter.

Hold produktet væk fra oxidationsmidler, stærkt sure og stærkt basiske materialer for at undgå varmeudviklende reaktioner.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)

Indeholder Co(2+)salt af fedtsyre, der er optaget på Arbejdstilsynets liste over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.

Kan forårsage en allergisk reaktion hos allerede sensibiliserede personer.

Indånding Indånding af sprøjtestøv kan forårsage irritation af slimhinderne. Se ovenfor.

Hud Se ovenfor.

Øjnene Stænk i øjnene kan give irritation.

Indtagelse Se ovenfor.

12. MILJØOPLYSNINGER

Produktet er ikke klassificeret miljøfarlig i henhold til beregningsmetoden i bekendtgørelsen om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. Se punkt 2 for yderligere information.

Anden information

Produktet må ikke udledes til kloak, vandløb eller på jorden i større mængder.

13. BORTSKAFFELSE

Spild og rester opsamles.

Rester af produktet er klassificeret som:

Affaldsgruppe: H1

Affaldsfraktion: Farligt affald

EAK-kode: 08010300

Tomme emballager med kun en hærdet film af produktet er ikke farligt affald.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Produktet er ikke farligt gods.

15. OPLYSNINGER OM REGULERING**Anvendelsesbegrænsninger**

Ingen særlige

Krav om særlig uddannelse

Ingen særlige

Mærkning

I overensstemmelse med Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter samt Arbejdstilsynets bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre er produktet mærket, som følger:

Faresymbol	-
Indeholder	-
R-sætninger	-
S-sætninger	-
A-sætninger	Indeholder Co(2+)salt af fedtsyre. Kan udløse allergisk reaktion.

Materialer som klude, papirservietter og beskyttelsesdragter, som er forurenet med produktet, kan spontant selvantænde flere timer efter brug. For at undgå risikoen for brand skal alle forurenede materialer kommes i en metalbeholder med tætsluttende og selvlukkende låg. Forurenede materialer skal opbevares udendørs.

Kodenr. (1993) 00-1

16. ANDRE OPLYSNINGER

Den fulde ordlyd af R-sætningerne nævnt i punkt 2:

R36	Irriterer øjnene.
R38	Irriterer huden.
R43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
R52	Skadelig for organismer, der lever i vand.
R53	Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet i sektion 1, ligesom det er forudsat at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene, der er fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.

Dette sikkerhedsdatablad er i forhold til seneste revision ændret i punkterne: 3

Det udfyldte sikkerhedsdatablad må kun gengives med tilladelse fra producenten.