

# Sikkerhetsdatablad



Endret: 20-12-2011  
Erstatter: 01-12-2009  
Versjon: 1.1

---

## DEL 1: Identifisering av stoffet/blandingen og av selskapet/virksomheten

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: 260 Pleieolje

### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksområder som frarådes

Anbefalt bruk: brukes til vedlikehold av alle oljebehandlede treoverflater

Bruk som frarådes: Ingen.

Bransje: Detaljhandel

### 1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør: WoodCare Denmark A/S  
Tvæervej 6  
6640 Lunderskov  
Danmark  
Tlf.: 99585600  
Telefaks: 99585634  
E-postadresse: info@ttwoodcare  
Kontaktperson: Environment Directorate

### 1.4. Nødtelefon

Giftinformasjonen +47 22591300

---

## DEL 2: Fareidentifisering

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

DPD-klassifisering:

Produktet skal ikke klassifiseres som farlig i henhold til nasjonale klassifiserings- og etiketteringsregler.

Viktigste skadevirkninger:

Kan virke lett irriterende på hud og øyne.

### 2.2. Etikettelementer

Fareangivelse: Produktet skal ikke klassifiseres som farlig i henhold til nasjonale klassifiserings- og etiketteringsregler.

Annen merking: Inneholder koboltbis(2-etylhexanoat). Kan gi en allergisk reaksjon. Risiko for selvantennelse. Spill, brukte kluter m.m samles opp, oppbevares i brannsikker avfallsbeholder og destrueres

VOC: Dette produktet inneholder maksimalt 40 g VOC/L. Den yrkeshygieniske grenseverdien er 500 g VOC/L (kat. A/i)

### 2.3. Andre farer

Ingen vurdering foretatt for PBT og vPvB.

---

## DEL 3: Sammensetning av/informasjon om innholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Registreringsnummer	CAS/EC-nummer	Stoff:	DSD-klassifisering/ CLP-klassifisering	w/w%	Note
.	64742-47-8	Destillater (petroleum),	Xn;R65,R66	50-60	4

265-149-8	hydrogenbehandlede lette; kerosin	Asp. Tox. 1;H304	.	.
64742-48-9	Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet	Xn;R65,R66	1-3	4
265-150-3	tung		.	.
136-52-7	koboltbis(2-etylhexanoat)	Xn; R38 R43 R22 N; R51/53	<0,2	.
205-250-6	.	.	.	.

4) R65 er ikke relevant, på grunn av produktets høye viskositet.

Se fullstendige R-setninger og H-setninger under punkt 16.

#### DEL 4: Førstehjelpstiltak

##### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding:	Oppsøk frisk luft.
Svelging:	Skyll munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
Hud:	Vask huden lenge og grundig med vann. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
Øyne:	Skylles med vann (bruk helst utstyr til øyevask) inntil irritasjonen går over. Oppsøk lege hvis symptomene ikke forsvinner.
Utfyllende opplysninger:	Når lege oppsøkes, må HMS-databladet eller etiketten vises. Symptomer: Se punkt 11.

##### 4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan virke lett irriterende på hud og øyne. Produktet inneholder små mengder koboltbis(2-etylhexanoat). Personer med kjent allergi kan få allergiske reaksjoner ved kontakt med produktet.

##### 4.3. Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

Ingen spesiell, øyeblikkelig behandling er nødvendig.

#### DEL 5: Brannslukning

##### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Slokk med pulver, skum, kullsyre eller vanntåke.
Uegne slukningsmidler	Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

##### 5.2. Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Kan utvikle helseskadelige røykgasser med karbonmonoksid ved brann. Oppvarming vil forårsake trykkstigning i emballasjen med fare for at den skal sprenge.

##### 5.3. Anvisninger for brannvesen

Hvis det er risiko for eksponering for damper og røykgasser, skal det brukes åndedrettsvern med lufttilførsel.

#### DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

##### 6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

For ikke-innsatspersonell:	Røyking og bruk av åpen ild forbudt. Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene. Bruk hansker.
For innsatspersonell:	Stopp evt. lekkasjer hvis dette kan gjøres uten risiko.

##### 6.2. Miljøverntiltak

Søl må ikke tilføres kloakkavløp og/eller overflatevann.

##### 6.3. Metoder og utstyr til skadebegrensning og opprensning

Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende, ikke brennbart materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere.

##### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for type verneutstyr. Se punkt 13 for kassering.

#### DEL 7: Håndtering og oppbevaring

##### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Se under punkt 8 for opplysninger om forholdsregler ved bruk og personlig verneutstyr.

##### 7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuelt inkompatibilitet

Oppbevares forsvarlig, utilgjengelig for barn og ikke sammen med matvarer, fôrstoffer, legemidler o. lign. Må ikke utsettes for oppvarming (f.eks. sollys). Lagres frostfritt. Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket.

##### 7.3. Spesielle bruksområder

Ingen.

#### DEL 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

##### 8.1. Kontrollparametre

Administrative normer:

Innholdsstoff:	Administrativ norm	Anmerkninger
----------------	--------------------	--------------

Rettsgrunnlag:

Målemetoder: Samsvar med administrative normer kan kontrolleres med yrkeshygieniske målinger på arbeidsplassen.

**8.2. Eksponeringskontroll**

Egnede tiltak for eksponeringskontroll: Bruk verneutstyr som angitt nedenfor.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt: Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud: Bruk vernehansker av type nitrilgummi,

Personlig verneutstyr, åndedrettsvern: Ikke påkrevd.

Miljøeksponeringstiltak: Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

**DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Aggregattilstand:	Flytende
Farge:	Hvit Natur
Lukt:	Svak
Luktterskel:	Ingen data
pH (bruksferdig oppløsning):	Ingen data
pH (konsentrat):	Ingen data
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Startkokepunkt og kokepunktintervall:	Ingen data
Flammepunkt:	>100 °C
Fordampningshastighet:	Ingen data
Antennelighet (fast stoff, gass):	Ingen data
Øvre/nedre antennelighetsgrenseverdier:	Ingen data
Øvre/nedre eksplosjonsgrenseverdier:	Ingen data
Damptrykk:	Ingen data
Damptetthet:	Ingen data
Relativ tetthet:	Ca. 0,83-0,9 g/cm <sup>3</sup>
Løselighet:	Ingen data
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:	Ingen data
Selvantennelsestemperatur:	Ingen data
Nedbrytningstemperatur:	Ingen data
Viskositet:	Ingen data
Eksplosive egenskaper:	Ingen data
Oksidasjonsegenskaper:	Ingen data

**9.2. Andre opplysninger**

Ingen.

**DEL 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ikke reaktivt.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Risiko for selvantennelse. Søl og brukte kluter samles opp og oppbevares i en brannsikker avfallsbeholder, henges til tork ute eller brennes under oppsyn.

**10.4. Forhold som må unngås**

Unngå oppvarming og kontakt med antennelseskilder.

**10.5. Materialer som må unngås**

Ingen kjente.

**10.6. Farlige nedbrytningsprodukter**

Produktet spaltes ved brann eller oppvarming til høye temperaturer, og det dannes giftige gasser, som CO.

**DEL 11: Toksikologiske opplysninger**

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet - oral:	Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.
Akutt toksisitet - dermal:	Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.
Akutt toksisitet - innånding:	Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.
Hudetsing/-irritasjon:	Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke. Kan virke irriterende på huden, kan medføre rødme.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:	Kan virke irriterende på øyet. Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.
Sensibilisering:	Produktet inneholder små mengder koboltbis(2-etylhexanoat). Personer med kjent allergi kan reagere på produktet.
Mutagenisitet:	Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.
Kreftfremkallende egenskaper:	Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.
Skadelig for reproduksjonsevnen:	Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.
Toksisitet ved en enkelt eksponering:	Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.
Toksisitet ved gjentatt eller langvarig eksponering:	Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.
Skadelig for luftveiene:	Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.
Andre toksikologiske virkninger:	Ingen kjente.

---

### DEL 12: Miljøopplysninger

#### 12.1. Toksisitet

Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

#### 12.2. Holdbarhet og nedbrytbarhet

Testdata foreligger ikke.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotensiale

Testdata foreligger ikke.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen vurdering foretatt.

#### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen kjente.

---

### DEL 13: Fjerning av kjemikalieavfall

#### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

Avfallet skal leveres til et lovlig avfallsanlegg.

---

### DEL 14: Transportopplysninger

#### ADR/RID

14.1. UN-nummer	-
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	-
14.3. Transportfareklasse(r)	-
14.4. Emballasjegrupper	-
Farenummer	-
Tunnelrestriksjonskode:	-
14.5. Miljøfarer	-

**ADN**

14.1. UN-nummer	-
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	-
14.3. Transportfareklasse(r)	-
14.4. Emballasjegrupper	-
14.5. Miljøfarer	-
Miljøfare i tankskip:	-

**IMDG**

14.1. UN-nummer	-
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	-
14.3. Transportfareklasse(r)	-
14.4. Emballasjegrupper	-
14.5. Miljøfarer	-
IMDG Code segregation group:	-

**ICAO/IATA**

14.1. UN-nummer	-
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	-
14.3. Transportfareklasse(r)	-
14.4. Emballasjegrupper	-

**14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren**

-

**14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**

-

---

**DEL 15: Reguleringsinformasjon****15.1. Spesielle bestemmelser/spesiell lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til helse, miljø og sikkerhet**

Spesielle bestemmelser: Ingen.

**15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering**

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

---

**DEL 16: Andre opplysninger**

Forklaring av forkortelsene: PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

R-setninger: R38 Irriterer huden.  
R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.  
R65 Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging.  
R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.

H-setninger:

Utdannelse: Ingen spesiell opplæring er nødvendig, men grundig kjennskap til dette HMS-databladet er en forutsetning.

Utfyllende opplysninger: Dette HMS-databladet er utarbeidet på bakgrunn av de opplysningene leverandøren har gitt om fysiske/kjemiske egenskaper og samtlige innholdsstoffer i produktet.