

## SIKKERHEDSDATABLAD

<b>AFSNIT 1</b>	<b>IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN</b>
-----------------	---

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet for Danmark

### PRODUKT

**Produkt navn:** MOBILUX EP 2  
**Produktbeskrivelse:** Baseolie og additiver  
**Produktkode:** 2015A0208050, 400381, 641274-60  
**Anvendelsesområde:** Fedt

### FIRMAIDENTIFICERING

**Leverandør:** EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)  
POLDERDIJKWEG  
B-2030 ANTWERP .  
Belgium

<b>Giftinformationen (Bispebjerg Hospital):</b>	+45-82 12 12 12
<b>For oplysninger om SDB indhold; Product Stewardship i Sverige:</b>	+46 31 799 02 75
<b>Teknisk Afdeling:</b>	8060 1110
<b>E-post</b>	sdsnorden@exxonmobil.com
<b>Leverandør / Registrant</b>	(BE) 32 35433111

<b>AFSNIT 2</b>	<b>FAREIDENTIFIKATION</b>
-----------------	---------------------------

Dette produkt er ikke klassificeret som farligt i henhold til Miljøministeriets regler.

### SUNDHEDSRISICI

Minimal giftighed. Overdreven udsættelse kan give anledning til irritation af øjne, hud, og/eller luftveje. Højtryksinjektion under huden kan forvolde alvorlig skade.

**ANMÆRKNING:** Dette produkt bør ikke anvendes til andre formål end anført i afsnit 1 uden ekspertvejledning.

Produkt navn: MOBILUX EP 2  
Sidste revision: 01 mar 2011  
Side 2 af 10

Undersøgelser har vist, at udsættelse kan medføre potentiel helbredsrisiko, varierende fra person til person.

### AFSNIT 3 SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Rapporterbare, farlige stoffer eller komplekse stoffer som opfylder klassificeringskriterierne og/eller har en en eksponeringsgrænse

Navn	CAS#	EC#	Registrering#	Koncentration*	Symboler/Risikosætninger
2,6-ditertbutylfenol	128-39-2	204-884-0	NE	0.1 - 1%	Xi;R36/38, N;R50/53
Petroleumsdestillat		265-148-2	NE	0.1 - 1%	Xn;R65, R66, N;R51/53, Note H, Note N

\*) Alle koncentrationer angives som vægtprocent, med mindre produktet er en gas. Gaskoncentrationer angives som volumenprocent.

Anmærkning: Se sikkerhedsdatabladets afsnit 16 for faresætningernes fulde tekst. Se sikkerhedsdatabladets afsnit 16 for faresætningernes fulde tekst.

### AFSNIT 4 FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### INDÅNDING

Ved normalt brug og tilsigtet anvendelse forventes dette produkt ikke at være farligt ved indånding.

#### KONTAKT MED HUDEN

Vask kontaktstederne med vand og sæbe. Hvis produktet injiceres i eller under huden, eller i nogen anden del af kroppen, skal personen uanset sårets udseende eller størrelse, omgående tilses af læge til evt. omgående kirurgisk indgreb. Selv om de første symptomer fra injektion kan udeblive eller være beskedne, kan hurtig kirurgisk indgriben reducereskadens endelige omfang.

#### KONTAKT MED ØJNE

Skyl grundigt med vand. Hvis der opstår irritation, skal der søges læge.

#### INDTAGELSE

Førstehjælp er normalt ikke relevant. Tilkald lægehjælp hvis der opstår ubehag.

### AFSNIT 5 BRANDBEKÆMPELSE

#### SLUKNINGSMIDLER

**Egnede brandslukningsmidler:** Anvend vandtåge, skum, pulver eller kulsyre (CO<sub>2</sub>) til brandbekæmpelse.

**Uegnede slukningsmidler:** Direkte vandstråle.

Produktnavn: MOBILUX EP 2  
Sidste revision: 01 mar 2011  
Side 3 af 10

## BRANDBEKÆMPELSE

**Særlige brandbekæmpelsesprocedurer:** Evakuer området. Undgå at væske fra brandbekæmpelsen løber ud i vandløb, kloak eller drikkevandsreservoirer. Brandfolk bør anvende normalt beskyttelsesudstyr, og selvforsynet åndedrætsværn (SCBA) ved brandbekæmpelse i lukkede rum. Anvend vandtåge for at køle brændende overflader og beskytte personer.

**Farlige forbrændingsprodukter:** Røg, Røggasser, Aldehyder, Svovloxider, Uforbrændt forbrændingsrester, Kulmonoxid

## ANTÆNDELIGHEDSEGENSKABER

**Flammepunkt [Metode]:** >204°C (400F) [SKØNNET VÆRDI FOR OLIE, ASTM D-92 (COC)]  
**Brændbarhedsgrenser (Ca. volumen% i luft):** NG: i.f. ØG: i.f.  
**Selvantændelsestemperatur:** i.f.

## AFSNIT 6

## FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### ANMELDELSESPROCEDURER

I tilfælde af spild eller udslip skal myndigheder underrettes. I ulykkestilfælde eller ved utdslip på vej kontaktes politi og brandvæsen.

### BESKYTTENDE FORANSTALTNINGER

Undgå kontakt med spild. Se afsnit 5 Brandbekæmpelse. Se afsnit "Fareidentifikation". Se afsnit 4 for førstehjælpsforanstaltninger. Se afsnit 8 for råd om minimumskrav for personlig beskyttelse. Ekstra beskyttelse kan være påkrævet afhængig af forholdene og/eller udsagn fra nødhjælpspersonalet. Arbejdshandsker (fortrinsvis med krave), der giver tilstrækkelig kemisk modstand. Bemærk: Handsker fremstillet af PVA er ikke vandbestandige og er uegnede til brug i nødsituationer. Hvis kontakt med varmt produkt er muligt eller forventes, anbefales varmebestandige og termoisolerede handsker. Åndedrætsværn: Åndedrætsværn vil kun være påkrævet i særtilfælde, f.eks. ved dannelse af tåger. Gasmasker, som dækker hele eller halvdelen af ansigtet, med filtre til støv/organiske dampe, eller selvstændigt åndedrætsværn (SCBA) kan anvendes afhængigt af udslippets størrelse og det potentielle eksponeringsniveau. Hvis eksponeringen ikke kan karakteriseres helt, eller hvis en iltfri atmosfære er mulig eller forventes, anbefales SCBA. Arbejdshandsker, der er bestandige over for kulbrinter, anbefales. Handsker fremstillet af polyvinylacetat (PVA) er ikke vandbestandige og er uegnede til brug i nødsituationer. Beskyttelsesbriller anbefales, hvis stænk eller kontakt med øjnene er muligt. Små udslip: Normal antistatisk arbejdsbeklædning er normalt tilstrækkeligt. Store udslip: Heldragt af kemikaliebestandigt, antistatisk materiale anbefales.

### PROCEDURER I TILFÆLDE AF UDSLIP ELLER SPILD AF PRODUKT

**Spild på landjorden:** Spildt materiale skovles op i en passende beholder til senere genbrug eller bortskaffelse.

**Vandudslip:** Stands lækagen, hvis dette kan ske uden risiko. Begræns udslippet omgående ved hjælp af flydespærringer. Advar anden skibsfart. Skim materialet bort fra overfladen.

Anbefalinger heri er baseret på de mest sandsynlige scenarier for spild og udslip. Geografiske forhold, vind, temperatur, og (ved udslip på vand) bølgestørrelse, strømretning m.v. kan have indvirkning på valg af bekæmpelsesmetode. Derfor bør hanvemyndigheder eller andre relevante myndigheder tages med på råd. Bemærk, at der kan forekomme særlige forskrifter eller begrænsninger for bekæmpelsen i et givet lokalområde.

### MILJØBESKYTTELSEFORANSTALTNINGER

Undgå spild og udslip til vandløb, kloakker, kældre eller aflukkede områder.

## AFSNIT 7 HÅNDTERING OG OPBEVARING

### HÅNDTERING

Undgå også små spild og udsivning for at undgå risiko for at glideulykker på grund af glatte gulve.

**Statisk akkumulator:** Produktet akkumulerer ikke statisk elektricitet.

### OPBEVARING

Produktet må ikke opbevares i åbne eller umærkede beholdere.

**SÆRLIGE ANVENDELSER:** Afsnit 1 oplyser om identificeret slutbrug. Ingen erhvervs- eller sektorspecifikke retningslinjer tilgængelige.

## AFSNIT 8 EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### EKSPONERINGS-GRÆNSEVÆRDIER

Hygieiniske grænseværdier/standarder (Bemærk: Grænseværdierne kan ikke adderes)

Stofnavn	Form	Grænsværdier			Anmærkning	Kilde
		8 tim	5 mg/m <sup>3</sup>			
Petroleumsdestillat		-Gennemsnitsværdier				ExxonMobil

Bemærk: Information om anbefalede målemetoder kan indhentes fra følgende institutter / instanser:  
Arbejds miljøinstituttet og Arbejdstilsynet

### EKSPONERINGSKONTROL

Krav til og type af eksponeringskontrol varierer afhængig af potentiel eksponeringsvej. Følgende kan overvejes:  
Ingen særlige krav under almindelige anvendelsesforhold og med tilstrækkelig udluftning.

### FORANSTALTNINGER TIL KONTROL AF ERHVERVSMÆSSIG EKSPONERING

Valg af personlige værnemidler varierer afhængig af potentielle eksponeringsforhold såsom aktuel anvendelse, håndteringsmåde, koncentration og ventilation. Informationen herunder om valg af personlige værnemidler til brug med dette produkt er baseret på at produktet bruges som anbefalet.

**Beskyttelse af åndedrætsorganer:** Hvis det ikke er muligt at teknisk vej at holde luftforureningen tilstrækkeligt lav, kan anvendelse af egnet åndedrætsværn være en mulighed. Valg, brug og vedligeholdelse af

åndedrætsværn skal ske i overensstemmelse med lokale vedtægter, hvis sådanne findes.

Der kræves sædvanligvis ingen beskyttelse under normale anvendelsesforhold og under tilstrækkelig ventilation.

Ved høje koncentrationer af luftforurening skal anvendes friskluftforsynet åndedrætsværn. Åndedrætsværn med trykflaske kan være velegnet hvor iltindholdet i luften er lavt, hvor det er vanskeligt at måle forureningskoncentrationen, eller hvis luftfilterets kapacitet overskrides.

**Beskyttelse af hænder:** Information om handsker er baseret på almindelig tilgængelig litteratur og oplysninger fra producenterne. Den enkelte handskes egnethed og modstandsdygtighed vil afhænge af den aktuelle anvendelse. Kontakt handskeproducenten for yderligere rådgivning vedrørende korrekt valg og handskens tæthed for det aktuelle anvendelse. Kontroller og udskift slidte eller beskadigede handsker. Handsketyper, der kan vurderes til dette brug er bl. a.:

Der kræves normalt ikke beskyttelse ved tilsigtet brug.

**Beskyttelse af øjne:** Ved enhver risiko for kontakt med materialet anbefales sikkerhedsbriller med sideafskærmning.

**Beskyttelse af hud:** Al specifik information om beklædning i dette sikkerhedsdatablad er baseret på tilgængelig litteratur og data fra producenter. Til arbejde med dette produkt, kan beklædningen være:

Der kræves ordinært ingen hudbeskyttelse under normale anvendelsesforhold. I overensstemmelse med god industriel hygiejnepraksis bør der træffes forholdsregler for at undgå hudkontakt.

**Specifikke hygiejneforanstaltninger:** Sørg altid for god hygiejne: Afvaskning efter håndtering, inden der spises, drikkes eller ryges. Vask arbejdstøj rutinemæssigt for at fjerne forurening. Kasser forurenede tøj og fodbeklædning, hvis det ikke kan renses ordentligt. Sørg for gode rutiner i forbindelse med håndtering af arbejdsbeklædning og personlige værnemidler.

## FORANSTALTNINGER TIL BEGRÆNSNING AF EKSPONERING AF MILJØET

Se sektion 6, 7, 12, 13.

## AFSNIT 9 FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Materialets typiske, fysiske og kemiske egenskaber er beskrevet herunder. Yderligere data kan rekvireres fra leverandøren, som er nævnt i afsnit 1.

### GENEREL INFORMATION

**Tilstandsform:** Faststof

**Form:** Halvflydende

**Farve:** Brun

**Lugt:** Karakteristisk

**Lugtgrænse:** i.f.

### VIGTIGE OPLYSNINGER OM SUNDHED, SIKKERHED OG MILJØ

**Relativ vægtfylde (AT 15 °C):** 0.9

**Flammepunkt [Metode]:** >204°C (400F) [SKØNNET VÆRDI FOR OLIE, ASTM D-92 (COC)]

**Brændbarhedsgrænser (Ca. volumen% i luft):** NG: i.f. ØG: i.f.

Produktnavn: MOBILUX EP 2  
 Sidste revision: 01 mar 2011  
 Side 6 af 10

**Selvantændelsestemperatur:** i.f.  
**Kogepunkt / Interval:** > 316°C (600F) [Skønnet]  
**Dampdensitet (luft = 1):** i.f.  
**Damptryk:** < 0.013 kPa (0.1 mm Hg) ved 20°C [Skønnet]  
**Fordampningshastighed (n-Butylacetat = 1):** i.f.  
**pH-værdi:** i.r.  
**Log Pow (fordelingskoefficient: n-octanol/vand):** > 3.5 [Skønnet]  
**Vandopløselighed:** Ubetydeligt  
**Viskositet:** 150 cSt (150 mm<sup>2</sup>/s) ved 40°C | 11.8 cSt (11.8 mm<sup>2</sup>/s) AT 100°C  
**Eksplorative egenskaber:** i.f.  
**Oxiderende egenskaber:** Se sektionen "Fareidentifikation".

#### ANDRE OPLYSNINGER

**Frysepunkt:** i.f.  
**Smeltepunkt:** i.f.  
**DMSO ekstraherbare stoffer (kun for mineralolie), IP-346:** < 3 (Vægt%)  
**Nedbrydningsstemperatur:** i.f.

ANMÆRKNING: De fleste fysiske data herover gælder for oliedelen af produktet.

### AFSNIT 10 STABILITET OG REAKTIVITET

#### STABILITET

: Materialet er stabilt under normale betingelser.

#### FORHOLD, DER SKAL UNDGÅS

: Extremt høje temperaturer. Antændelseskilder med højt energiindhold.

#### MATERIALER, DER SKAL UNDGÅS

: Stærke oxidationsmidler

**FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER:** Produktet nedbrydes ikke under normale omgivelsestemperaturer.

**Farlig polymerisering:** Forekommer ikke.

### AFSNIT 11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

#### AKUT TOKSICITET

<u>Eksponeringsvej</u>	<u>Konklusion / bemærkninger</u>
<b>Inhalering</b>	
Toksicitet: -	Minimal giftighed. Baseret på bedømmelse af komponenter
Irritation: -	Ubetydelig fare ved normale omgivelses/håndterings temperaturer Baseret på bedømmelse af komponenter
<b>Indtagelse</b>	
Toksicitet (Rotte): LD50 > 5000 mg/kg	Minimal giftighed. Baseret på afprøvningsdata for materialer med lignende struktur

Produkt navn: MOBILUX EP 2  
 Sidste revision: 01 mar 2011  
 Side 7 af 10

<b>Hudgennemtrængelig</b>	
Toksicitet (Kanin): LD50 > 5000 mg/kg	Minimal giftighed. Baseret på afprøvningsdata for materialer med lignende struktur
Irritation (Kanin): -	Ubetydelig hudirritation ved normale omgivelsestemperatur. Baseret på bedømmelse af komponenter
<b>Kontakt med øjne</b>	
Irritation (Kanin): -	Kan forårsage let, kortvarigt ubehag for øjnene. Baseret på bedømmelse af komponenter

## KRONISKE OG ANDRE VIRKNINGER

### Indeholder:

Kraftigt raffineret baseolie. Ingen kræftfremkaldende virkning er konstateret ved dyreforsøg. Representativt stof er undersøgt ved brug af IP-346, den modificerede Ames test og /eller andre tests uden påvisning af kræftfremkaldende egenskaber. Tests af påvirkning af hud og åndedrætsorganer viser minimal virkning: Ikke-specifik inflammation af lungeceller, minimal dannelse af olieblærer og granulomer. Ingen sensibilisering er konstateret ved dyreforsøg.

Kontakt leverandøren hvis der er behov for yderligere information.

<b>AFSNIT 12</b>	<b>MILJØOPLYSNINGER</b>
------------------	-------------------------

De givne oplysninger bygger på de tilgængelige data for det pågældende materiale, dets bestanddele og tilsvarende materialer.

## ØKOTOKSICITET

Produktet -- Forventes ikke at være skadeligt for vandlevende organismer .

## MOBILITET

Baseolie ingrediens -- Lav opløselighed i vand; flyder ovenpå, og må forventes at skylle i land. Forventes opsuget af sediment og partikler i spildevand.

## PERSISTENS OG NEDBRYDELIGHED

### Biologisk nedbrydning:

Baseolie ingrediens -- Forventes at være biologisk nedbrydeligt

## BIOAKKUMULERINGSPOTENTIAL

Baseolie ingrediens -- Har potentiale for ophobning i naturen. Omdannelse eller fysiske forhold kan reducere koncentrationen i miljøet eller begrænse produktets tilgængelighed for biologisk nedbrydning.

## MILJØDATA

### Økotoxicitet

Afprøvning, test	Varighed	Organismetype	Afprøvningsresultater
Akvatisk - Akut toxicitet	48 time(r)	Daphnia magna	EL0 100 mg/l: data gældende for tilsvarende stoffer

Produktnavn: MOBILUX EP 2  
Sidste revision: 01 mar 2011  
Side 8 af 10

Akvatisk - Akut toxicitet	21 dag(e)	Daphnia magna	NOELR 1 mg/l
---------------------------	-----------	---------------	--------------

Komponent	Akut akvatisk toksicitet
2,6-ditertbutylfenol	L(E)C50 >0.1 - 1 mg/L

ANMÆRKNING: Forventes at være skadelig for organismer, der lever i vand ved maximal vandopløselighed.

### AFSNIT 13 FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Anbefalinger for bortskaffelse er baseret på produktets egenskaber på leveringstidspunktet. Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale forskrifter.

#### ANBEFALINGER VEDR. AFFALDSHÅNDTERING

Produktet er egnet til forbrænding i et kontrolleret anlæg.

#### LOVBESTEMTE OPLYSNINGER VEDR. BORTSKAFFNING

**Europæisk affaldskodeks:** 12 01 12\*

BEMÆRK: Koderne er baseret på den mest almindelige brug af dette produkt og reflekterer ikke forurening fra aktuell anvendelse. Brugerne må vurdere de aktuelle processer når der genereres affald med forureningsstoffer for at sikre at der anvendes korrekte affaldskoder.

Dette produkt forventes betragtes som farligt affald i henhold til Miljøministeriets bekendtgørelse om affald, og skal håndteres i henhold til dette .

**Advarsel for tom emballage** Advarsel om tom beholder (hvis relevant): Tomme beholdere kan indeholde rester og være farlige. Forsøg ikke at opfylde eller rengøre en beholder uden behørig vejledning. Tomme tromler skal tømmes fuldstændigt og opbevares sikkert, indtil de er behørigt istandsat eller bortskaffet. Tomme beholdere skal sendes til genbrug, genindvinding eller bortskaffelse via en kvalificeret eller godkendt underleverandør i overensstemmelse med de offentlige bestemmelser. BEHOLDERE MÅ IKKE TRYKBELASTES, SKÆRES, SVEJES, SLAGLODDES, BLØDLODDES, BORES, SLIBES ELLER UDSÆTTES FOR VARME, ÅBEN ILD, GNISTER, STATISK ELEKTRICITET ELLER ANDEN ANTÆNDELSESKILDE. DE KAN EKSPLODERE OG FORÅRSAGE PERSONSKADE ELLER DØDSFALD.

### AFSNIT 14 TRANSPORTOPLYSNINGER

**LAND (ADR/RID):** Ikke klassificeret

**INDRE VANDVEJE (ADNR/ADN):** Ikke klassificeret

**SØ (IMDG):** Ikke klassificeret

**LUFT (IATA):** Ikke klassificeret



Produktnavn: MOBILUX EP 2  
Sidste revision: 01 mar 2011  
Side 9 af 10

**AFSNIT 15****OPLYSNINGER OM REGULERING**

**REACH-oplysninger:** En kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke blevet udført for stofferne, der udgør dette materiale eller for materialet selv.

**Materialet er ikke farligt ifølge Miljøstyrelses lovverk**

**Faresymbol:** Ikke mærkepligtig

**LOVGIVNINGSTATUS SAMT GÆLDENDE LOVE OG BESTEMMELSER**

**Produktet overholder følgende nationale/regionale krav til lagerregistrering af kemikalier:** AICS, TSCA, PICCS, IECSC, EINECS

**Særlige tilfælde:**

Register	Status
ENCS	Begrænsninger er gældende
KECI	Begrænsninger er gældende

**EU Direktiv:**

1907/2006 [... om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) ... og senere ændringer]

850/2004/EC [... om forbud og begrænsning af persistente organiske miljøgifte ... og senere ændringer]

96/82/EF forlænget ved 2003/105/EF [ ... om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer]. Produktet indeholder et stof, der er omfattet af kriterierne i tillæg I. Se direktivet for oplysninger om krav, der tager højde for mængden af produktet, der opbevares på lokaliteten.

98/24/EF [... om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser...] Se direktivet for oplysninger om krav.

**AFSNIT 16****ANDRE OPLYSNINGER**

**Fortegnelse over R-sætninger anvendt i afsnit 2 og/eller 3 i dette sikkerhedsdatablad:**

R36; Irriterer øjnene.

Produkt navn: MOBILUX EP 2  
Sidste revision: 01 mar 2011  
Side 10 af 10

R38; Irriterer huden.

R50/53; Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R51/53; Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R65; Farlig; kan give lungeskade ved indtagelse.

R66; Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

## **DETTE SIKKERHEDSDATABLAD ER OPDATERET SOM ANFØRT HERUNDER::**

Sikkerhedsdatabladet er opdateret i henhold til REACH (EC) No 1907/2006.

-----

Ifølge ExxonMobils bedste kendskab og overbevisning var de heri indeholdte oplysninger og anbefalinger nøjagtige og pålidelige på udgivelsesdatoen. ExxonMobil kan kontaktes, hvis der er behov for at sikre at dette dokument er det nyest tilgængelige. Disse oplysninger og anbefalinger videregives til brugerens overvejelse og nærmere gennemgang. Det er brugerens ansvar at forvisse sig om, at materialet er egnet til det konkrete formål. Hvis brugeren omemballerer produktet, er det brugerens ansvar at sikre at nødvendige informationer oplysninger om sundhed og sikkerhed gis på endelige emballage og/eller på anden måde. De, der håndterer og anvender produktet, skal sikres egnede procedurer mht. advarsler og sikker håndtering af produktet. Det er strengt forbudt at ændre indholdet af dette dokument. Hel eller delvis genudgivelse eller videreformidling af dokumentet i et omfang, der overskrider det lovbestemte, er ikke tilladt. Af praktiske grunde anvendes udtrykket "ExxonMobil", der kan indbefatte et eller flere af følgende firmaer: ExxonMobil Chemical Company, ExxonMobil Corporation eller eventuelle koncernselskaber, i hvilke førstnævnte to firmaer måtte have interesser.

-----

Kun til intern anvendelse

MHC: 0B, 0B, 0, 0, 0, 0

PPEC: A

DGN: 2009885XDK

(545212)-----

--

<b>Tillæg</b>
---------------

Tillæg ikke påkrævet for dette materiale.