



## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

SDB-nr: 081986

# EVOLUTION 900 NF 5W-40

Dato for tidligere version: 2014-01-07

Revideret dato: 2015-04-21

Udgave 2

Punkt 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### 1.1. Produktidentifikator

<b>Produktnavn</b>	<b>EVOLUTION 900 NF 5W-40</b>
<b>Nummer</b>	BUQ
<b>Stof/blanding</b>	Blanding

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

<b>Identificerede anvendelser</b>	Motorolie.
-----------------------------------	------------

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

<b>Leverandør</b>	TOTAL DENMARK A/S Aldersrogade, 6C, 4.sal, DK-2100 KØBENHAVN Denmark Tel : +45 45813701 Fax : +45 45820051
-------------------	---

### For yderligere information, kontakt venligst:

<b>Kontaktpunkt</b>	Kjell Justesen
<b>E-mail adresse</b>	sm.nordic-reach@total.com

### 1.4. Nødtelefon

+33 1 49 00 00 49 (24h/24, 7d/7)  
+45 82 12 12 12  
Giftcentralen  
Bispebjerg Hospital  
Bispebjerg Bakke 23, 60, 1  
DK-2400 Copenhagen NV  
+45 82 12 12 12 "

Punkt 2: FAREIDENTIFIKATION

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

**FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008** \*\*\*

*For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 2.2.\*\*\**

**Klassifikation\*\*\***

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008\*\*\*



SDB-nr: 081986

## EVOLUTION 900 NF 5W-40

Revideret dato: 2015-04-21

Udgave 2

### DIREKTIV 67/548/EØF - 1999/45/EF

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit.

Dette stof/denne blanding er ikke farlig/t i henhold til Direktiv(erne) 67/548/EØF med ændringer og/eller 1999/45/EF med ændringer\*\*\*

#### Symbol(er)

Ikke klassificeret\*\*\*

### 2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008\*\*\*

#### Faresætninger \*\*\*

Ingen\*\*\*

#### Sikkerhedssætninger

Ingen\*\*\*

#### Supplerende faresætninger

EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres\*\*\*

indeholder Calcium langkædet alkarylsulfonat Kan udløse allergisk reaktion\*\*\*

### 2.3. Andre farer

Miljøegenskaber Forurenede overflader vil være meget glatte.\*\*\*

Punkt 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.2. Blanding

#### Farlige komponenter

\*\*\*

Kemisk betegnelse	EF-Nr	REACH Registreringsnumm er	CAS-Nr	Vægt procent	Klassifikation (67/548)	Klassifikation (Forordning 1272/2008)
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffinsk***	265-157-1	01-2119484627-25	64742-54-7	<70	-	Asp. Tox. 1 (H304)
Polyolefin polyamin succinimid, polyol***	-	ingen data tilgængelige	^	<3.5	R53	Aquatic Chronic 4 (H413) ***

#### Yderligere anvisninger

Produktet indeholder mineralolie med mindre end 3% DMSO-ekstrakt som målt ved IP 346.\*\*\*

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit.

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

Punkt 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER



SDB-nr: 081986

## EVOLUTION 900 NF 5W-40

Revideret dato: 2015-04-21

Udgave 2

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generelt råd</b>	KONTAKT LÆGE ELLER SKADESTUEN VED ALVORLIG ELLER VEDVARENDE ILDEBEFINDENDE.***
<b>Øjenkontakt</b>	Skyl straks med rigeligt vand og søg læge.***
<b>Hudkontakt</b>	Fjern forurenede beklædning og sko. Vask med sæbe og vand. Vask tilsmudset tøj før genbrug.***
<b>Indånding</b>	Søg frisk luft.***
<b>Indtagelse</b>	Fremprovoker IKKE opkastning. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Ring omgående til læge eller giftinformationen.***

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

<b>Øjenkontakt</b>	Ikke klassificeret.***
<b>Hudkontakt</b>	Ikke klassificeret. Kan udløse en allergisk reaktion.***
<b>Indånding</b>	Ikke klassificeret. Indånding af dampe i høj koncentration kan forårsage irritation af åndedrætsorganer.***
<b>Indtagelse</b>	Ikke klassificeret. Indtagelse kan medføre mave- og tarmirritation, kvalme, opkastning og diarré.***

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

**Meddelelse til læge** Behandles symptomatisk.

Punkt 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1. Slukningsmidler

<b>Passende slukningsmidler</b>	Skum. Kulsyre (CO <sub>2</sub> ). ABC pulver. Vandtåge.***
<b>Uegnede slukningsmidler</b>	Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.***

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

<b>Speciel fare.</b>	Ufuldstændig forbrænding og termolyse kan producere gasser af varierende giftighed så som kullite, kuldioxid, forskellige kulbrinter, aldehyder og sod. Disse kan være meget farlige hvis de indåndes i lukkede rum eller i høje koncentrationer.***
----------------------	--

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet** Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

**Andre oplysninger** Nedkøl beholdere / tanke med vandtåge. Brand efterladenskaber og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.\*\*\*



SDB-nr: 081986

## EVOLUTION 900 NF 5W-40

Revideret dato: 2015-04-21

Udgave 2

### Punkt 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

#### 6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødberedskabsprocedurer

**Generel information** Undgå at berøre eller gå gennem spildt materiale. Forurenedede overflader vil være meget glatte. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Fjern alle antændelseskilder.\*\*\*

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Generel information** Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet. Undgå at materialet når kloak eller vandløb. Når større udslip ikke kan inddæmnes, skal de lokale myndigheder underrettes.\*\*\*

#### 6.3. Metoder og materialer til opsamling og rengøring

**Metoder til oprydning** Opdæm. Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13). Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.\*\*\*

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

**Personlige værnemidler** Se afsnit 8 for flere detaljer.

**Affaldsbehandling** Se afsnit 13.

### Punkt 7: HÅNDBLING OG OPBEVARING

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Råd om sikker håndtering** Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. For personlig beskyttelse se punkt 8. Bør kun anvendes i godt ventilerede rum. Undgå at indånde dampe eller spraytåge. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.\*\*\*

**Forebyggelse af brand og eksplosion** Træk foranstaltninger mod statisk elektricitet. Beholdere, tanke og overførsels-/modtageudstyr skal jordes/sikres.\*\*\*

**Hygiejniske foranstaltninger** Sørg for, at det personale, der er udsat for risikoen for at komme i kontakt med produktet, følger nogle strenge hygiejneregler. Det anbefales, at udstyr, arbejdsområde og tøj rengøres regelmæssigt. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Brug ikke slibemidler, opløsningsmidler eller brændstoffer. Tør ikke hænder i klude, der er forurenet med produktet. Put ikke forurenedede klude i lommen på arbejdstøjet.\*\*\*

#### 7.2. Forhold for sikker opbevaring, inkluderer alle uforeneligheder.

**Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser** Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer. Opbevares i et lukket område. Hold beholderen tæt lukket. Opbevar helst i den originale beholder. I modsat fald skal alle angivelser på advarselsetiketten gengives på den nye beholder. Fjern ikke fareetiketten på beholderne (heller ikke selv om de tomme). Placér udstyret så det undgås, at produktet ved et uheld lækker (fx ved fejl på forsegling) på varme flader eller elektriske kontakter. Beskyttes mod frost, varme og sollys. Beskyt mod fugt.\*\*\*



SDB-nr: 081986

## EVOLUTION 900 NF 5W-40

Revideret dato: 2015-04-21

Udgave 2

**Materialer, der skal undgås** Stærke oxidationsmidler.\*\*\*

### 7.3. Særlige anvendelser

**Særlige anvendelser** Ingen information tilgængelig.\*\*\*

### Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

#### 8.1. Kontrolparametre

**Påvirkningsgrænser** Mineralolie tåge:  
USA: OSHA (PEL) TWA 5 mg/m<sup>3</sup>, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m<sup>3</sup>, STEL 10mg / m<sup>3</sup>, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m<sup>3</sup> (yderst raffineret)  
Danmark: REL: 1 mg/m<sup>3</sup>\*\*\*

**Forkortelser** Se afsnit 16

#### DNEL Arbejder (industriel/professionel)\*\*\*

Kemisk betegnelse	Korttids, systematiske effekter	Korttids, lokale effekter	Langtids, systematiske effekter	Langtids, lokale effekter
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffinsk*** 64742-54-7				5.4 mg/m <sup>3</sup> /8h (aerosol - inhalation)

#### DNEL Forbrugere\*\*\*

Kemisk betegnelse	Korttids, systematiske effekter	Korttids, lokale effekter	Langtids, systematiske effekter	Langtids, lokale effekter
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffinsk*** 64742-54-7				1.2 mg/m <sup>3</sup> /24h (aerosol - inhalation)

#### 8.2. Eksponeringskontrol

##### Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering

**Tekniske foranstaltninger** Ingen ved normale brugsforhold. Sørg for, at der er en tilførsel af luft, som er egnet til indånding, og bær eller brug det anbefalede udstyr, når der arbejdes i lukkede rum (tanke, beholdere m.v....). Anvend tekniske foranstaltninger for at overholde de arbejdshygiejniske grænseværdier.\*\*\*

##### Personlige værnemidler

**Generel information** Beskyttende, tekniske løsninger bør være implementeret og ibrugtaget, før personligt beskyttelsesudstyr overvejes.\*\*\*

**Beskyttelse af åndedrætsorganer** Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over grænseværdien skal de benytte egnede godkendte åndedrætsværn. Maske med kombineret filter for dampe/partikler (EN 14387), Type A/P1. Brug af åndedrætsværn skal nøje overholde fabrikantens instruktioner og de regler, der gælder for valg og anvendelse.\*\*\*

**Beskyttelse af øjne** Hvis sprøjt kan opstå, brug: Sikkerhedsbriller med sideskærme.\*\*\*



SDB-nr: 081986

## EVOLUTION 900 NF 5W-40

Revideret dato: 2015-04-21

Udgave 2

<b>Beskyttelse af hud og krop</b>	Benyt passende beskyttelsesdragt. Sikkerhedssko eller støvler. Langærmet beklædning.***
<b>Beskyttelse af hænder</b>	Kulbrintebestandige handsker: Fluorineret gummi, Nitrilgummi. Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne. Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid. Hvis det bruges i opløsning, eller blandes med andre stoffer og under forhold som adskiller sig fra EN 374, kontaktes leverandøren af de EC godkendte handsker.***

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

**Generel information** Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden.

### Punkt 9: FYSISK- KEMISKE EGENSKABER

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Farve</b>		brun	
<b>Tilstandsform @20°C</b>		væske	
<b>Lugt</b>		karakteristisk	
<b>Egenskab</b>	<b>Værdier</b>	<b>Bemærkninger</b>	<b>Metode</b>
pH-værdi		Ikke anvendelig	
Kogepunkt/Kogepunktsinterval		Ingen information tilgængelig	
<b>Flammepunkt</b>	<b>220 °C</b> 428 °F		Cleveland Open Cup (COC) Cleveland Open Cup (COC)
<b>Fordampningshastighed</b>		Ingen information tilgængelig	
<b>Brandbare grænser I luft</b>		Ingen information tilgængelig	
<b>Damptryk</b>		Ingen information tilgængelig	
<b>Dampmassefylde</b>		Ingen information tilgængelig	
<b>Massefylde</b>	855 kg/m <sup>3</sup>	@ 15 °C	
<b>Vandopløselighed</b>		Uopløselig	
<b>Opløselighed i andre opløsningsmidler</b>		Opløselig i et betydeligt antal opløsningsmidler	
<b>logPow</b>		Ingen information tilgængelig	
<b>Selvantændelsestemperatur</b>		Ikke anvendelig***	
<b>Viskositet, kinematisk</b>	87.5 mm <sup>2</sup> /s 14 - 15 mm <sup>2</sup> /s	@ 40 °C @ 100 °C	ISO 3104 ISO 3104
<b>Eksplorative egenskaber</b>	Ikke eksplosiv		
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ikke anvendelig		
<b>Mulighed for farlige reaktioner</b>	Ikke anvendelig		

#### 9.2. Andre oplysninger

Ingen information tilgængelig\*\*\*

### Punkt 10: STABILITET OG REAKTIVITET



SDB-nr: 081986

## EVOLUTION 900 NF 5W-40

Revideret dato: 2015-04-21

Udgave 2

### 10.1. Reaktivitet

**Generel information** Ingen information tilgængelig.\*\*\*

### 10.2. Kemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.\*\*\*

### 10.3. Mulighed for farlige reaktioner

**Farlige reaktioner** Ingen ved normal bearbejdning.\*\*\*

### 10.4. Forhold, der skal undgås

**Forhold, der skal undgås** Varmekilder (især med temperaturer over flammepunktet), gnister eller andre antændelseskilder, ild, statisk elektricitet.\*\*\*

### 10.5. Materialer, der skal undgås

**Materialer, der skal undgås** Stærke oxidationsmidler.\*\*\*

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

**Farlige nedbrydningsprodukter** Ufuldstændig forbrænding og termolyse kan danne meget forskellige, giftige gasser så som carbonmonoxid, carbondioxid, forskellige kulbrinter, aldehyder og sod.\*\*\*

## Punkt 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet Lokal virkning Produkt information

**Hudkontakt** . Ikke klassificeret. Kan udløse en allergisk reaktion.\*\*\*

**Øjenkontakt** . Ikke klassificeret.\*\*\*

**Indånding** . Ikke klassificeret. Indånding af dampe i høj koncentration kan forårsage irritation af åndedrætsorganer.\*\*\*

**Indtagelse** . Ikke klassificeret. Indtagelse kan medføre mave- og tarmirritation, kvalme, opkastning og diarré.\*\*\*

#### Akut toksicitet - Komponent information

Kemisk betegnelse	LD50 Mund	LD50 Hud	LC50 Indånding
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffinsk***	LD50 > 5000 mg/kg bw (rat - OECD 420)	LD50 > 5000 mg/kg bw (rabbit - OECD 402)	LC50 (4h) > 5 mg/l (aerosol) (rat - OECD 403)

#### Sensibilisering



SDB-nr: 081986

## EVOLUTION 900 NF 5W-40

Revideret dato: 2015-04-21

Udgave 2

**Sensibilisering** Ikke klassificeret som sensibiliserende. Indeholder sensibiliserende (r). Kan udløse en allergisk reaktion.\*\*\*

### Specifikke virkninger

**Carcinogenicitet** Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende. Under brug forurenes motorolie med små mængder forbrændingsprodukter. Det har vist sig, at brugte motorolier fremkalder hudkræft i langtidsforsøg med mus. Det forventes ikke, at kortvarig eller periodisk kontakt med huden fra brugt motorolie kan få alvorlig effekt på mennesker, hvis olien omhyggeligt fjernes, og huden vaskes grundigt med sæbe og vand.\*\*\*

Kemisk betegnelse	Europæisk Union
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffinsk*** 64742-54-7	-

**Mutagenicitet** Dette produkt er ikke blevet klassificeret som mutagen.

**Reproduktionstoksicitet** Dette produkt udgør ingen kendte eller mistænkt fare for reproduktion.

### Toksicitet ved gentagen dosering

**subkronisk toksicitet** Ingen information tilgængelig.

### Målrettet organ påvirkning

**Målrettet organ påvirkning** Ingen information tilgængelig.

### Andre oplysninger

**Andre negative virkninger** Der kan udvikle sig karakteristiske hudlæsioner (olieblister) ved langvarig og gentagen eksponering (kontakt med forurenede tøj).\*\*\*

## Punkt 12: MILJØOPLYSNINGER

### 12.1. Toksicitet

Ikke klassificeret.

### Akut toksicitet for vandmiljøet - Produkt information

Ingen information tilgængelig.

### Akut toksicitet for vandmiljøet - Komponent information

Kemisk betegnelse	Toksicitet overfor alger	Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr.	Toksicitet overfor fisk	Giftighed overfor mikroorganismer
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffinsk*** 64742-54-7	EL50 (48h) > 100 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata - OECD 201)***	EL50 (48h) > 10000 mg/l (Daphnia magna - OECD 202)	LL50 (96h) > 100 mg/l (Oncorhynchus mykiss - OECD 203)	

### Kronisk toksicitet for vandmiljøet. - Produkt information

Ingen information tilgængelig.

### Kronisk toksicitet for vandmiljøet. - Komponent information





SDB-nr: 081986

## EVOLUTION 900 NF 5W-40

Revideret dato: 2015-04-21

Udgave 2

Kemisk betegnelse	Toksicitet overfor alger	Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr.	Toksicitet overfor fisk	Giftighed overfor mikroorganismer
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffinsk*** 64742-54-7		NOEL (21d) 10 mg/l (Daphnia magna - QSAR Petrotox)***	NOEL (14/28d) > 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox)	

### Virkninger på terrestriske organismer

Ingen information tilgængelig.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### Generel information

Ingen information tilgængelig.

### 12.3. Bioakkumulationspotentiale

#### Produkt information

Ingen information tilgængelig.

#### logPow

Ingen information tilgængelig

#### Komponent information

Kemisk betegnelse	log Pow
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffinsk*** - 64742-54-7	-

### 12.4. Mobilitet i jord

#### Jord

På grund af dets fysisk-kemiske egenskaber har produktet generelt en lav mobilitet i jord.

#### Luft

Tab ved fordampning er begrænset.

#### Vand

Produktet er uopløseligt og flyder på vand.

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

#### PBT- og vPvB-vurdering

Ingen information tilgængelig.

### 12.6. Andre negative virkninger

#### Generel information

Ingen information tilgængelig.\*\*\*

## Punkt 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Restaffald/restprodukter

Bortskaf i overensstemmelse med EU direktiverne omkring affald og farligt affald. Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding. Hvis genanvendelse ikke er praktisk muligt, skal bortskaffelse ske i henhold til lokale regulativer. Efter brug skal denne olie sendes til et opsamlingssted for spildolie. Ukorrekt bortskaffelse af spildolie udgør en fare for miljøet. Enhver blanding med fremmede stoffer, så som opløsningsmidler, bremse- og kølevæske, er forbudt. Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.\*\*\*



SDB-nr: 081986

## EVOLUTION 900 NF 5W-40

Revideret dato: 2015-04-21

Udgave 2

### Forurennet emballage

Tomme beholdere skal tages til en godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

### EAK bortskaffelse af affald Nr

De følgende Affaldskoder er kun forslag: 13 02 05. Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik. Affaldskoder skal fastsættes af bruger baseret på pågældende anvendelse af produktet.\*\*\*

### Punkt 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

<u>ADR/RID</u>	ikke reguleret
<u>IMDG/IMO</u>	ikke reguleret
<u>ICAO/IATA</u>	ikke reguleret
<u>ADN</u>	ikke reguleret

### Punkt 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Europæisk Union

Internationale lagere Ingen information tilgængelig\*\*\*

Andre informationer

Ingen information tilgængelig\*\*\*

#### 15.2. Kemiske sikkerhedsvurdering

**Kemiske sikkerhedsvurdering** Ingen information tilgængelig

#### 15.3. National regulativ information

##### **Danmark**

Overskrid ikke de angivne arbejdshygiejniske grænseværdier (se punkt 8).

##### **Finland**

Overskrid ikke de angivne arbejdshygiejniske grænseværdier (se punkt 8).



SDB-nr: 081986

## EVOLUTION 900 NF 5W-40

Revideret dato: 2015-04-21

Udgave 2

### Norge

Overskrid ikke de angivne arbejdshygiejniske grænseværdier (se punkt 8).

### Sverige

Overskrid ikke de angivne arbejdshygiejniske grænseværdier (se punkt 8).

### Island

Overskrid ikke de angivne arbejdshygiejniske grænseværdier (se punkt 8).

Punkt 16: ANDRE OPLYSNINGER
-----------------------------

### Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3

R53 - Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.\*\*\*

### Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3

H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene

H413 - Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer\*\*\*

### Forkortelser, akronymer

Forkortelser Sektion 8

+	Sensibiliserende stof	*	Hud betegnelse
**	Fare betegnelse	C:	Kræftfremkaldende stof
M:	Mutagent stof	R:	Giftig for forplantningsevnen

Revideret dato: 2015-04-21

Revisionsbemærkninger \*\*\* Angiver opdateret afsnit.

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006

Dette sikkerhedsdatablad er et supplement, men ikke erstatning for det tekniske datablad. Oplysninger givet her er efter vores kendskab og bedste overbevisning korrekte og pålidelige på udarbejdelsestidspunktet. Brugeren skal være opmærksom på at anvendelsen af produktet til andre formål end det produktet er fremstillet til, indebærer en potentiel risiko. Informationerne i databladet tilsidesætter på ingen måde brugerens ansvar for at kende og overholde gældende love og regler i forbindelse med hans/hendes anvendelse af produktet. Brugeren bærer det fulde ansvar for etablering af alle krævede foranstaltninger ved anvendelsen af produktet. Vejledninger angivet i databladet er ment som en hjælp til at brugeren kan opfylde myndigheds- og sikkerhedskrav. Vejledningerne må ikke anses for at være fyldestgørende og detaljerede på alle områder og det er brugerens ansvar at sikre at alle forpligtigelser opfyldes ved anvendelsen af produktet.

Slut på Sikkerhedsdatablad

**Produkt navn: Total Evolution 900 NF 5W-40**

Identifikation: 86194796-0010, 86194796-0040, 86194796-0200, 86194796-0600, 86194796-2080, 86194796-1000, 86B194796-0010

Leverandør: FTZ Autodele & Værktøj A/S Hvidkærvej 21 5250 Odense SV Tlf.: 6565 4000  
www.ftz.dk ftz@ftz.dk

Produktkategori: Motor-, gear- og smøreolier MAL kode: IA

**Klassifikation (Produktets farlighed):****Sikkerhed og produktnoter:**

Produktet indeholder et eller flere stoffer som er optaget på en eller flere af Miljøstyrelsens fokuslister. Undgå kontakt og udledning til miljøet.

**Beskyttelse (Værnemidler):**

Anvend altid kemiprodukter i velventilerede områder.



Ved alle arbejdsprocesser, hvor der kan forekomme stænk i øjnene, skal der anlægges tætsluttende øjenværn.