	
<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Revisionsdatum: 22.12.2016
	Tryckdatum: 26.01.2018
	SDB-nummer: R0517026
Durablend™ 4T SAE 10W-40 NEW	Version: 3.1
862061	

Överensstämmer med uppdaterad Förordning (EU) Nr. 1907/2006. - SDSGHS\_FI

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Durablend™ 4T SAE 10W-40 NEW

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommendation : Motor-, växel- & smörjolja.  
 beträffande användning

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline  
 Wieldrechtseweg 39  
 3316 BG Dordrecht  
 Nederländerna  
 +31 (0)78 654 3500 (i Nederländerna), eller  
 kontakta en lokal CSR-kontaktperson

SDS@valvoline.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

00-800-825-8654 / 001-859-202-3865, eller  
 kontakta ditt lokala nödtelefonnummer på (09) 471  
 977

### Produktinformation

+31 (0)78 654 3500 (i Nederländerna), eller  
 kontakta en lokal CSR-kontaktperson

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Ej något farligt ämne eller blandning.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Ej något farligt ämne eller blandning.

#### Tilläggsmärkning:

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

### 2.3 Andra faror

#### Ytterligare råd

Ingen information tillgänglig.


**SÄKERHETS DATABLAD**

Revisionsdatum: 22.12.2016

Tryckdatum: 26.01.2018

SDB-nummer: R0517026

Durablend™ 4T SAE 10W-40 NEW

Version: 3.1

862061

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**
**3.2 Blandningar**

- Kemisk natur : organisk
- : Materialet kan lagra statisk laddning

**Farliga komponenter**

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. Registreringsnummer	Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)	Koncentration (%)
Smörjoljor (Petroleum), C20-50, Vätebehandlade Neutrala Oljebaserade	72623-87-1 276-738-4 01-2119474889-13-xxxx	Asp. Tox.1; H304	>= 15,00 - < 25,00

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**
**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- Allmän rekommendation : Inga risker som kräver speciell första hjälpen åtgärder.
- Vid inandning : Om det har andats in, flytta personen till frisk luft.  
Vid medvetlöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid hudkontakt : Första hjälpen behövs normalt inte. Dock rekommenderas att utsatta områden rengöras genom att tvätta med tvål och vatten.
- Vid ögonkontakt : Ta ur kontaktlinser.  
Skydda oskadat öga.
- Vid förtäring : Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.  
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetlös person.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

- Symptom : Tecken och symtom på exponering för detta ämne genom inandning, sväljning och/eller att ämnet har kommit in genom huden kan inkludera:


**SÄKERHETS DATABLAD**

Revisionsdatum: 22.12.2016

Tryckdatum: 26.01.2018

SDB-nummer: R0517026

Durablend™ 4T SAE 10W-40 NEW

Version: 3.1

862061

Magvärk (illamående, kräkningar, diarré)  
irritation (näsa, hals, luftvägar)

Risker : Inandning kan orsaka lungödem och lunginflammation.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Behandling : Inga risker som kräver speciell första hjälpen åtgärder.

---

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**
**5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmedel : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala  
förhållanden och omgivande miljö.  
Vattendimma  
Skum  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Pulver

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Särskilda risker vid brandbekämpning : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp  
eller vattendrag.

Farliga förbränningsprodukter : Koloxider  
Kolväten

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av  
omgivningen som andningsskydd.

Särskilda släckningsmetoder : Produkten är kompatibel med  
standardbrandbekämpningsmedel.

Ytterligare information : Standardförfarande för kemikaliebränder.

---

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**
**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Personliga skyddsåtgärder : Personer som inte bär skyddsutrustning får inte beträda det  
kontaminerade området tills uppstädningen är klar.  
Följ alla gällande lagar och förordningar.


**SÄKERHETS DATABLAD**

Revisionsdatum: 22.12.2016

Tryckdatum: 26.01.2018

SDB-nummer: R0517026

Durablend™ 4T SAE 10W-40 NEW

Version: 3.1

862061

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Rengöringsmetoder : Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).  
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

För ytterligare information se Avsnitt 8 och Avsnitt 13 i säkerhetsdatabladet.

---

**AVSNITT 7: Hantering och lagring**
**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Råd för säker hantering : Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.  
För personligt skydd se avsnitt 8.

Råd för skydd mot brand och explosion : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

Åtgärder beträffande hygien : Allmän industrihygienpraxis.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Råd för gemensam lagring : Inga material behöver speciellt nämnas.

Övrig data : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

**7.3 Specifik slutanvändning**

Specifika användningsområden : Ingen tillgänglig data


**SÄKERHETS DATABLAD**

Revisionsdatum: 22.12.2016

Tryckdatum: 26.01.2018

SDB-nummer: R0517026

Durablend™ 4T SAE 10W-40 NEW

Version: 3.1

862061

---

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**
**8.1 Kontrollparametrar**

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

**8.2 Begränsning av exponeringen**
**Tekniska åtgärder**

Allmän ventilation bör vara tillräckligt för normal användning. Men om ovanliga driftförhållanden existerar, ge tillräcklig mekanisk (allmän och / eller punktutsug) ventilation för att hålla exponeringen under gränsvärdena för exponering (i förekommande fall) eller under nivåer som orsakar kända, misstänkt eller uppenbara negativa effekter.

**Personlig skyddsutrustning**

Ögonskydd : Krävs inte under normala användningsförhållanden. Använd stänktäta skyddsglasögon vid material kunde misted eller stänks i ögonen.

Handskydd

Anmärkning : Nitrilgummi  
butylgummi

Hud- och kroppsskydd : Använd lämpligen:  
Skyddsskor

Andningskydd : Personligt andningskydd behövs normalt inte.

---

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**
**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Utseende : vätska

Färg : bärnstensfärgad

Lukt : oljig

Luktröskel : Ingen tillgänglig data

pH-värde :  
Inte tillämplig

flytpunkt : < -36 °C

Kokpunkt/kokpunktsintervall : Ingen tillgänglig data


**SÄKERHETS DATABLAD**

Revisionsdatum: 22.12.2016

Tryckdatum: 26.01.2018

SDB-nummer: R0517026

Durablend™ 4T SAE 10W-40 NEW

Version: 3.1

862061

Flampunkt	:	228 °C
		Metod: Cleveland, öppen kopp
Avdunstningshastighet	:	Inte tillämplig
Brandfarlighet (fast form, gas)	:	Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Ångtryck	:	Ingen tillgänglig data
Relativ ångdensitet	:	Ingen tillgänglig data
Relativ densitet	:	Ingen tillgänglig data
Densitet	:	0,865 gr/cm <sup>3</sup> (15 °C)
Bulkdensitet	:	Inte tillämplig
Löslighet		
Löslighet i vatten	:	olöslig
Löslighet i andra lösningsmedel	:	Ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	Inte tillämplig
Sönderfallstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	ca. 6.800 mPa.s (-25 °C)
Viskositet, kinematisk	:	99 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Oxiderande egenskaper	:	Ingen tillgänglig data

**9.2 Annan information**

Ingen tillgänglig data


**SÄKERHETS DATABLAD**

Revisionsdatum: 22.12.2016

Tryckdatum: 26.01.2018

SDB-nummer: R0517026

Durablend™ 4T SAE 10W-40 NEW

Version: 3.1

862061

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**
**10.1 Reaktivitet**

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Farliga reaktioner : Farlig polymerisation uppträder ej.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Förhållanden som ska undvikas : Ingen känd.

Ingen känd.

**10.5 Oförenliga material**

Material som skall undvikas : Starkt oxiderande ämnen

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Farliga sönderdelningsprodukter : Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

**AVSNITT 11: Tokikologisk information**
**11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

Information om sannolika exponeringsvägar : Inandning  
Hudkontakt  
Stänk i ögon  
Förtäring

**Akut toxicitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Beståndsdelar:**

Smörjoljor (Petroleum), C20-50, Vätebehandlade Neutrala Oljebaserade

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 5,58 mg/l

Exponeringstid: 4 h

Testatmosfär: damm/dimma

Bedömning: Ej klassificerad som akut giftig genom inandning under GHS.

Anmärkning: Ingen dödlighet observerad vid denna dos.


**SÄKERHETS DATABLAD**

Revisionsdatum: 22.12.2016

Tryckdatum: 26.01.2018

SDB-nummer: R0517026

Durablend™ 4T SAE 10W-40 NEW

Version: 3.1

862061

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg  
Anmärkning: Ingen dödlighet observerad vid denna dos.

**Frätande/irriterande på huden**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Beståndsdelar:**

Smörjoljor (Petroleum), C20-50, Vätebehandlade Neutrala Oljebaserade

Arter: Kanin

Resultat: Ingen hudirritation

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Produkt:**

Anmärkning: Osannolikt att ögonirritation eller skada uppstår.

**Beståndsdelar:**

Smörjoljor (Petroleum), C20-50, Vätebehandlade Neutrala Oljebaserade

Arter: Kanin

Resultat: Ingen ögonirritation

**Luftvägs-/hudsensibilisering**

Hudsensibilisering: Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Sensibilisering i andningsvägarna: Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Beståndsdelar:**

Smörjoljor (Petroleum), C20-50, Vätebehandlade Neutrala Oljebaserade

Testtyp: Buehler Test

Arter: Marsvin

Bedömning: Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

**Mutagenitet i könsceller**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Cancerogenitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Reproduktionstoxicitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Aspirationstoxicitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Beståndsdelar:**

Smörjoljor (Petroleum), C20-50, Vätebehandlade Neutrala Oljebaserade

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

**Ytterligare information**
**Produkt:**

Anmärkning: Ingen tillgänglig data




**SÄKERHETS DATABLAD**

Revisionsdatum: 22.12.2016

Tryckdatum: 26.01.2018

SDB-nummer: R0517026

Durablend™ 4T SAE 10W-40 NEW

Version: 3.1

862061

**AVSNITT 12: Ekologisk information**
**12.1 Toxicitet**
**Beståndsdelar:**

Smörjoljor (Petroleum), C20-50, Vätebehandlade Neutrala Oljebaserade

Fisktoxicitet : LL50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): > 100 mg/l  
 Exponeringstid: 96 h  
 Testtyp: statistiskt test  
 Test-ämne: WAF  
 Metod: OECD:s riktlinjer för test 203  
 Anmärkning: Ingen toxicitet vid löslighetsgränsen

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EL50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 10.000 mg/l  
 Exponeringstid: 48 h  
 Testtyp: statistiskt test  
 Test-ämne: WAF  
 Metod: OECD TG 202

Algtoxicitet : NOEL (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): >= 100 mg/l  
 Ändpunkt: Tillväxthämning  
 Exponeringstid: 72 h  
 Testtyp: statistiskt test  
 Test-ämne: WAF  
 Metod: OECD TG 201

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : NOELR: Beräknade >= 1.000 mg/l  
 Exponeringstid: 14 d  
 Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEL: 10 mg/l  
 Exponeringstid: 21 d  
 Arter: Daphnia (vattenloppa)  
 Test-ämne: WAF  
 Metod: OECD TG 211

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**
**Beståndsdelar:**

Smörjoljor (Petroleum), C20-50, Vätebehandlade Neutrala Oljebaserade

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.  
 Bionedbrytning: 2 - 4 %  
 Exponeringstid: 28 d  
 Metod: OECD TG 301 B



## SÄKERHETS DATABLAD

Revisionsdatum: 22.12.2016

Tryckdatum: 26.01.2018

SDB-nummer: R0517026

Durablend™ 4T SAE 10W-40 NEW

Version: 3.1

862061

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inte tillämpligt

### 12.6 Andra skadliga effekter

#### Produkt:

Tillägg till ekologisk information : Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Avfallshandera enligt lokala föreskrifter.

Avfallshandera i enlighet med de Europeiska direktiven för avfall och farligt avfall.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer

**ADN:** Ej farligt gods

**ADR:** Ej farligt gods

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - LAST:** Ej farligt gods

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGERARE:** Ej farligt gods

**INTERNATIONELLT MARITIMT FARLIGT GODS:** Ej farligt gods

**RID:** Ej farligt gods

#### 14.2 Officiell transportbenämning

**ADN:** Ej farligt gods

**ADR:** Ej farligt gods

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - LAST:** Ej farligt gods

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGERARE:** Ej farligt gods

**INTERNATIONELLT MARITIMT FARLIGT GODS:** Ej farligt gods

**RID:** Ej farligt gods


**SÄKERHETS DATABLAD**

Revisionsdatum: 22.12.2016

Tryckdatum: 26.01.2018

SDB-nummer: R0517026

Durablend™ 4T SAE 10W-40 NEW

Version: 3.1

862061

**14.3 Faroklass för transport**
**ADN:** Ej farligt gods**ADR:** Ej farligt gods**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - LAST:** Ej farligt gods**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGERARE:** Ej farligt gods**INTERNATIONELLT MARITIMT FARLIGT GODS:** Ej farligt gods**RID:** Ej farligt gods
**14.4 Förpackningsgrupp**
**ADN:** Ej farligt gods**ADR:** Ej farligt gods**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - LAST:** Ej farligt gods**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGERARE:** Ej farligt gods**INTERNATIONELLT MARITIMT FARLIGT GODS:** Ej farligt gods**RID:** Ej farligt gods
**14.5 Miljöfaror**
**ADN:** Inte tillämplig**ADR:** Inte tillämplig**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - LAST:** Inte tillämplig**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGERARE:** Inte tillämplig**INTERNATIONELLT MARITIMT FARLIGT GODS:** Inte tillämplig**RID:** Inte tillämplig
**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

inte tillämplig

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Fartygstyp: inte tillämplig

Hazard koder: inte tillämplig

Förening Kategori: inte tillämplig

Beskrivningar av farligt gods (om det angivits ovan) reflekterar möjligen inte förpackningsstorlek, kvantitet, slutanvändning eller regionspecifika undantag som kan gälla. Konsultera transportdokumenten för beskrivningar som är specifika för leveransen.

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**
**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämplig

Förordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föreningar : Inte tillämplig


**SÄKERHETS DATABLAD**

Revisionsdatum: 22.12.2016

Tryckdatum: 26.01.2018

SDB-nummer: R0517026

Durablend™ 4T SAE 10W-40 NEW

Version: 3.1

862061

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : Inte tillämplig

REACH - Begränsning av framställning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, beredningar och varor (Bilaga XVII) : Inte tillämplig

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). : Inte tillämplig

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : Inte tillämplig

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.  
Inte tillämplig

**Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:**


DSL	: Alla komponenter i denna produkt finns på den Kanadensiska DSL-listan
AICS	Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
ENCS	Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
KECI	Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
PICCS	Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
IECSC	Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
TSCA	Finns i TSCA-förteckningen

**Förteckningar**

AICS (Australien), DSL (Kanada), IECSC (Kina), REACH (Europeiska Unionen), ENCS (Japan), ISHL (Japan), KECI (Korea), NZIoC (Nya Zeeland), PICCS (Filippinerna), TCSI (Taiwan), TSCA (USA)

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen tillgänglig data

	
<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Revisionsdatum: 22.12.2016
	Tryckdatum: 26.01.2018
	SDB-nummer: R0517026
Durablend™ 4T SAE 10W-40 NEW	Version: 3.1
862061	

## AVSNITT 16: Annan information

### Ytterligare information

Revisionsdatum: 22.12.2016

### Fullständig text på H-Angivelser

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Annan information : Information som sammanställts häri anses vara korrekt, även om detta inte kan garanteras, vare sig den genererats inom företaget eller inte. Mottagarna uppmanas att bekräfta innan informationen behövs, att den är aktuell, tillämplig och lämplig för rådande förhållanden. Detta SDB har utfärdats av Valvoline miljö- och säkerhetsavdelning (Environmental Health and Safety Department) (+31 (0)78 654 3500).

Källor till viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet

.

Förteckning över förkortningar och akronymer som kan, men inte nödvändigtvis är, används i detta säkerhetsdatablad :

ACGIH: Den amerikanska organisationen för industriella hygienister

BEI : Biologisk exponeringsindex

CAS: Tjänst för kortfattad kemisk information (avdelning av American Chemical Society).

CMR: Karcinogen, mutagen eller toxisk för reproduktion

Ecxx: Effektiv koncentration av xx

FG: Livsmedelstyp

GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier.

H-deklaration: Riskdeklaration (H-statement)

IATA: Internationellt samarbetsorgan för lufttransport.

IATA-DGR: Föreskrift för farligt gods av "International Air Transport Association" (IATA).

ICAO: Internationellt samarbetsorgan för civilflyg

ICAO-TI (ICAO): Tekniska instruktioner av den "Internationella civila luftfartsorganisationen"

ICxx: Hämmande koncentration för xx av en substans

IMDG: Internationell maritim kod för farligt gods

ISO: International organisation för standardisering

LCxx: Dödlig koncentration, för xx procent av testpopulationen

LDxx: Dödlig dos, för xx procent av testpopulationen

logPow: oktanol-vatten uppdelningskoefficient

N.O.S. : Ej specificerat på annat sätt

OECD: Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling


**SÄKERHETS DATABLAD**

Revisionsdatum: 22.12.2016

Tryckdatum: 26.01.2018

SDB-nummer: R0517026

Durablend™ 4T SAE 10W-40 NEW

Version: 3.1

862061

OEL: Yrkesexponeringsgräns  
 PBT: Persistent, bioackumulativ och toxisk  
 PEC: Förutsedd effektkoncentration  
 PEL: Tillåtna exponeringsnivåer  
 PNEC: Förutsåg ingen effektkoncentration  
 PPE: Personlig skyddsutrustning  
 F-framställning: Framställning om försiktighetsåtgärder (P-statement)  
 STEL: Korttidsexponeringsgräns  
 STOT: Toxicitet för specifikt målorgan  
 TLV: Tröskelgränsvärde  
 TWA: Tidsviktat medelvärde  
 vPvB: Mycket persistent och mycket bioackumulativt  
 WEL: Exponeringsnivå på arbetsplats

ABM: Vattenriskklass för Nederländerna  
 ADNR: Regler för transport av farliga substanser på Rhenfloden  
 ADR: Avtal avseende den internationella transporten av farligt gods på väg.  
 CLP: Klassificering, märkning och förpackning  
 CSA: Kemisk säkerhetsbedömning  
 CSR: Kemisk säkerhetsrapport  
 DNEL: Deriverad ingen effektnivå.  
 EINECS: Europeisk inventarielista över befintliga kommersiella kemiska substanser.  
 ELINCS: Europeisk lista över anmälda kemiska substanser  
 REACH: Registrering, utvärdering, auktorisering och restriktion av kemikalier  
 RID: Föreskrift avseende den internationella transporten av farligt gods med järnväg  
 R-fras: Riskfras  
 S-fras: Säkerhetsfras  
 WGK: Tysk vattenriskklass