

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

### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	Castrol ON EV Transmission Fluid D2
Produktkod	470525-DE41
Säkerhetsdatabladnr	470525
Produkttyp	Vätska.

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

#### Identifierade användningsområden

Allmän användning av smörjmedel och fetter i fordon och maskiner-Industriell användning  
Allmän användning av smörjmedel och fetter i fordon och maskiner-Professionell

**Användning av ämnet eller blandningen** EV transmissionsolja - Torr e-motor  
För appliceringsråd se aktuellt produktdatablad eller kontakta Er representant.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör	Castrol Sweden AB c/o WeWork Regeringsgatan 29 111 53 Stockholm Sweden
E-postadress	+46 (0)770456711 MSDSadvice@bp.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER** Carechem: +44 (0) 1235 239 670 (24/7)

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Produktdefinition** Blandning

**Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]**

Aquatic Chronic 3, H412

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

Se avsnitten 11 och 12 för mera detaljerad information angående hälsoeffekter, symptom och miljöpåverkan.

### 2.2 Märkningsuppgifter

<b>Signalord</b>	Inget signalord.
<b>Faroangivelser</b>	H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
<b>Skyddsangivelser</b>	
<b>Allmänt</b>	P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
<b>Förebyggande</b>	P273 - Undvik utsläpp till miljön.
<b>Åtgärder</b>	Ej tillämbart.
<b>Förvaring</b>	Ej tillämbart.
<b>Avfall</b>	P501 - Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.
<b>Farliga beståndsdelar</b>	Ej tillämbart.
<b>Kompletterande märkningselement</b>	Ej tillämbart.

**EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)**

<b>Produktnamn</b> Castrol ON EV Transmission Fluid D2	<b>Produktkod</b> 470525-DE41	<b>Sida:</b> 1/23
<b>Version</b> 7	<b>Utgivningsdatum</b> 26 februari 2025	<b>Format</b> Sverige
<b>Datum för tidigare utgåva</b> 4 juli 2024.	<b>(Sweden)</b>	<b>Språk</b> SVENSKA

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

**Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor**

Ej tillämpligt.

### Särskilda förpackningskrav

**Behållare som skall förse med barnsäkra förslutningar**

Ej tillämpligt.

**Kännbar varningsmärkning**

Ej tillämpligt.

### 2.3 Andra faror

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII.

**Produkten uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Bilaga XIII**

Den här blandningen innehåller ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB. Se avsnitt 3.2.

**Andra faror som inte orsakar klassificering**

Uttorkande på huden.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Produktdefinition

Blandning

Högt raffinerad basolja (IP 346 DMSO extrakt < 3%). Syntetisk basolja Funktionstillätsmedel.

Produktnamn/ beståndsdelens namn	Identifierare	%	Klassificering	Specifik koncentration gränsvärden, M-faktorer och genomsnittlig behandlingseffekt (ATE)	Typ
Smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade	REACH #: 01-2119474889-13 EG: 276-738-4 CAS: 72623-87-1 Index: 649-483-00-5	≥50 - ≤75	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Dec-1-ene, trimerer, hydrogenerade	REACH #: 01-2119493949-12 EG: 500-393-3 CAS: 157707-86-3	≥10 - ≤25	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Dec-1-ene, trimerer, hydrogenerade	REACH #: 01-2119486452-34 EG: 500-393-3 CAS: 157707-86-3	≤10	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska	REACH #: 01-2119484627-25 EG: 265-157-1 CAS: 64742-54-7 Index: 649-467-00-8	≤3	Inte klassificerad.	-	[2]
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska	REACH #: 01-2119471299-27 EG: 265-169-7 CAS: 64742-65-0 Index: 649-474-00-6	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Destillat (petroleum), solventraffinerade kraftigt paraffiniska	REACH #: 01-2119488706-23 EG: 265-090-8 CAS: 64741-88-4 Index: 649-454-00-7	≤3	Inte klassificerad.	-	[2]
En blandning av:	REACH #:	<1	Repr. 2, H361d	-	[1] [3]

**Produktnamn** Castrol ON EV Transmission Fluid D2

**Produktkod** 470525-DE41

**Sida:** 2/23

**Version** 7 **Utgivningsdatum** 26 februari 2025

**Format** Sverige

**Språk** SVENSKA

**Datum för tidigare utgåva** 4 juli 2024.

(Sweden)

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

trifenyldiofosfat och tertiärt butylerat fenylderivat	01-2119480426-35 01-2120052100-80 CAS: 192268-65-8 Index: 607-501-00-9		Aquatic Chronic 4, H413		
zinc isodecyl phosphorodithioate	REACH #: 01-2120767616-43 EG: 246-618-6 CAS: 25103-54-2	≤0.3	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Akut] = 1 M [Kronisk] = 1	[1]
2,6-di-tert-butylfenol	REACH #: 01-2119490822-33 EG: 204-884-0 CAS: 128-39-2	≤0.3	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Akut] = 1 M [Kronisk] = 1	[1]

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

Typ

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Kontakt med ögonen

Vid kontakt med ögonen, skölj omedelbart ögonen med mycket tempererat vatten i minst 15 minuter. Håll undan ögonlocken från ögat för att tillförsäkra noggrann sköljning. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare.

##### Hudkontakt

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Avlägsna förorenade kläder och skor. Tvätta kläderna innan de används igen. Rengör skorna noggrant innan de används igen. Konsultera läkare om irritation uppstår.

##### Inhalation

Vid inandning, förflytta till frisk luft. Konsultera läkare om symptom uppstår.

##### Förtäring

Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Konsultera läkare om symptom uppstår.

##### Skydd åt dem som ger första hjälpen

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden.

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

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

##### Potentiellt akuta hälsoeffekter

##### Inhalation

Inandning av ångor vid rumsförhållanden utgör normalt inte något problem på grund av det låga ångtrycket.

##### Förtäring

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

##### Hudkontakt

Uttorkande på huden. Kan ge upphov till torr hud och hudirritation.

##### Kontakt med ögonen

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

##### Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

##### Inhalation

För hög exponering genom inandning av luftburna droppar eller aerosoler kan orsaka irritation av luftvägarna.

##### Förtäring

Nedsvaljning av stora mängder kan orsaka illamående och diarré.

##### Hudkontakt

Förlängd eller upprepade kontakt kan torka ut huden och leda till irritation och/eller dermatit.

##### Kontakt med ögonen

Kan framkalla övergående sveda eller rodnad vid oavsiktlig ögonkontakt.

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

##### Meddelande till läkare

Behandlingen bör inriktas på att häva symtomen och lindra verkningarna.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

##### Lämpliga släckmedel

Använd skum eller pulver för att släcka.

##### Olämpliga släckmedel

Använd inte vattenstråle. Användning av vattenstråle kan orsaka spridning av elden genom stänk från den brinnande produkten.

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

Produktnamn Castrol ON EV Transmission Fluid D2

Produktkod 470525-DE41

Sida: 3/23

Version 7 Utgivningsdatum 26 februari 2025

Format Sverige

Språk SVENSKA

Datum för tidigare utgåva 4 juli 2024.

(Sweden)

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

<b>Faror som ämnet eller blandningen kan medföra</b>	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
<b>Farliga förbränningsprodukter</b>	Förbränningsprodukterna kan innehålla följande: koloxider (CO, CO <sub>2</sub> )

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

<b>Speciella försiktighetsåtgärder för brandmän</b>	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Detta ämne är skadligt för vattenlevande organismer. Släckvatten som är förorenat med denna produkt måste vallas in och hindras från att nå vattenvägar och avlopp.
<b>Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal</b>	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger bas skydd vid kemikalieolyckor.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

<b>För annan personal än räddningspersonal</b>	Kontakta räddningspersonal. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Golven kan vara hala, var försiktig och undgå att falla. Undvik inandning av ånga och dimma. Sörj för god ventilation. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
<b>För räddningspersonal</b>	Inträde i ett begränsat utrymme eller dåligt ventilerat område som förorenats med ånga, mist eller rök är ytterst farligt utan lämplig andningsapparat och ett säkert arbetssystem. Bär självburen andningsapparat. Använd lämpliga kemiska skyddsdräkt. Kemsikt motståndskraftiga stövlar. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft). Vattenförorenande material. Stora utsläpp kan vara skadliga för miljön.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

<b>Litet utsläpp</b>	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Absorbera med ett inert ämne och placera i en lämplig avfallsbehållare för bortskaffning. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
<b>Stort utsläpp</b>	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Man skall närma sig och avlägsna sig från området med vinden i ryggen. Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermiculit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter. Förorenat absorberande material kan utgöra samma fara som den utsläppta produkten. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation.  
Brandbekämpningsåtgärder se avsnitt 5.  
Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8.  
Se avsnitt 12 för miljömässiga försiktighetsåtgärder.  
Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

<b>Skyddsåtgärder</b>	Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Förtär inte. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Undvik inandning av ånga och dimma. Undvik kontakt med spillt material och avrinning via jord och ytvattendrag. Förvara produkten i originalbehållaren eller i en behållare av godkänt alternativ i förenligt material samt håll behållaren tätt tillsluten när den inte används. Återanvänd inte behållaren. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga.
<b>Råd om allmän yrkeshygien</b>	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Tvätta noggrant efter hantering. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

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

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Lagra på en torr, sval och välventilerad plats, långt från oförenliga material (se avsnitt 10). Hålls avskilt från värme och direkt solljus. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får förvaras och användas endast i sådana behållare och apparater som är avsedda för produkten. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

Ej lämpliga

Långvarig exponering för förhöjd temperatur

### 7.3 Specifik slutanvändning

#### Rekommendationer

Se vidare avsnitt 1.2 och exponeringsscenariorna i bilagan, om dessa är tillämpliga.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenariot finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

Produktens/beståndsdelens namn	Gränsvärden för exponering
Smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade	<b>AFS 2018:1 (Sverige). [mineralolja, gammal använd] Absorberas genom huden.</b> <b>AFS 2018:1 (Sverige). [oljedimma]</b> NGV: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. Utgiven/Reviderad: 8/2018 Form: dimma och rök KGV: 3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter. Utgiven/Reviderad: 8/2018 Form: dimma och rök
Dec-1-ene, trimerer, hydrogenerade	<b>AFS 2018:1 (Sverige). [oljedimma]</b> NGV: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. Utgiven/Reviderad: 8/2018 Form: dimma och rök KGV: 3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter. Utgiven/Reviderad: 8/2018 Form: dimma och rök <b>AFS 2018:1 (Sverige). [mineralolja, gammal använd] Absorberas genom huden.</b>
Dec-1-ene, trimerer, hydrogenerade	<b>AFS 2018:1 (Sverige). [mineralolja, gammal använd] Absorberas genom huden.</b> <b>AFS 2018:1 (Sverige). [oljedimma]</b> NGV: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. Utgiven/Reviderad: 8/2018 Form: dimma och rök KGV: 3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter. Utgiven/Reviderad: 8/2018 Form: dimma och rök
destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska	<b>AFS 2018:1 (Sverige). [mineralolja, gammal använd] Absorberas genom huden.</b> <b>AFS 2018:1 (Sverige). [oljedimma]</b> NGV: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. Utgiven/Reviderad: 8/2018 Form: dimma och rök KGV: 3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter. Utgiven/Reviderad: 8/2018 Form: dimma och rök
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska	<b>AFS 2018:1 (Sverige). [mineralolja, gammal använd] Absorberas genom huden.</b> <b>AFS 2018:1 (Sverige). [oljedimma]</b> NGV: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. Utgiven/Reviderad: 8/2018 Form: dimma och rök KGV: 3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter. Utgiven/Reviderad: 8/2018 Form: dimma och rök
Destillat (petroleum), solventraffinerade kraftigt paraffiniska	<b>AFS 2018:1 (Sverige). [mineralolja, gammal använd] Absorberas genom huden.</b> <b>AFS 2018:1 (Sverige). [oljedimma]</b> NGV: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. Utgiven/Reviderad: 8/2018 Form: dimma och rök KGV: 3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter. Utgiven/Reviderad: 8/2018 Form: dimma och rök

Även om vi i detta avsnitt anger specifika gränsvärden för vissa beståndsdelar, kan andra beståndsdelar förekomma i dimma, ånga eller damm som eventuellt bildas. De specifika gränsvärdena kan därför eventuellt ej vara tillämpliga för produkten som helhet och tillhandahålls endast såsom en hjälp..

**Produktnamn** Castrol ON EV Transmission Fluid D2

**Produktkod** 470525-DE41

**Sida:** 5/23

**Version** 7 **Utgivningsdatum** 26 februari 2025

**Format** Sverige

**Språk** SVENSKA

**Datum för tidigare utgåva** 4 juli 2024.

(Sweden)

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### Rekommenderade kontrollåtgärder

Referens bör göras till standarder för övervakning, som t.ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi) Europeisk standard EN 14042 (Arbetsplatsluft - Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen) Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen) Referens till nationella vägledande dokument för metoder för bestämning av farliga ämnen krävs också.

### Biologiska exponeringsindex

#### Produktens/beståndsdelens namn

#### Exponeringsindex

Inga exponeringsindex är kända.

### Härledd nolleffektnivå (DNEL)

Inga DNEL/DMEL-värden tillgängliga.

### Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

Inga PNEC-värden tillgängliga.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för utsugsventilation eller andra tekniska åtgärder för att hålla relevanta luftburna koncentrationer under respektive yrkeshygieniska gränsvärden. För all verksamhet som innefattar kemikalier måste en hälsoriskbedömning göras så att exponeringen kan begränsas i erforderlig grad. Personlig skyddsutrustning bör tillgripas först sedan andra begränsningsåtgärder (t.ex. tekniska skyddsåtgärder) har utvärderats tillräckligt. Personlig skyddsutrustning skall uppfylla lämpliga standarder, vara lämpad för avsedd användning, hållas i gott skick och erhålla vederbörligt underhåll. Din leverantör av personlig skyddsutrustning skall tillfrågas om råd angående val och tillämpliga standarder. För ytterligare information, kontakta er nationella organisation för standard. Det slutliga valet av skyddskläder kommer att bero på riskutvärderingen. Det är viktigt att tillfråsa om att alla delar av den personliga skyddsutrustningen är kompatibla.

### Individuella skyddsåtgärder

#### Hygieniska åtgärder

Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

#### Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Korrekt val av andningsskydd beror på de kemikalier som hanteras, de förhållanden som råder under arbetet och användningen samt andningsapparaturens skick. Säkerhetsåtgärder bör utvecklas för varje avsedd användning. Andningsapparaturen skall därför väljas i samråd med leverantören/tillverkaren och i enlighet med en fullständig utvärdering av arbetsförhållandena.

#### Ögonskydd/ansiktsskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd.

#### Hudskydd

##### Handskydd

#### Allmän information:

Eftersom de specifika arbetsförhållandena och materialhanteringsmetoderna varierar bör säkerhetsprocedurer utarbetas för varje särskild tillämpning. Rätt val av skyddshandskar beror på de kemikalier som hanteras och på arbets- och användningsförhållandena. De flesta handskar erbjuder skydd bara under en begränsad tid innan de måste kasseras och bytas ut (även mycket kemikaliebeständiga handskar bryts ned efter upprepade kemikalieexponeringar).

Välj handskar i samråd med leverantören / tillverkaren och efter en noggrann bedömning av arbetsförhållandena.

Rekommendation: Nitrilhandskar.

#### Genomträngningstid:

Uppgifterna om genombrottstider tas fram av handsktillverkarna under laboratorietestförhållanden. Tiderna anger hur länge en handske kan väntas ge ett effektivt skydd mot genomträngning. När man följer rekommendationerna om genombrottstider är det viktigt att ta hänsyn till de verkliga förhållandena på arbetsplatsen. Rådgör alltid med din handskleverantör så att du får den senaste tekniska informationen om genombrottstider för den rekommenderade handsktypen.

Vi rekommenderar följande vid val av handskar:

Kontinuerlig kontakt:

Handskar med minsta genombrottstid 240 minuter, eller > 480 minuter om lämpliga handskar

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

finns tillgängliga.

Om det inte finns några lämpliga handskar som erbjuder denna skyddsnivå kan handskar med kortare genombrottsid godtas om det finns ett effektivt och konsekvent tillämpat system för skötsel och utbyte av handskar.

Korttidsskydd / skydd mot stänk:

Rekommenderade genombrottsider enligt ovan.

Vid kortvarig och övergående exponering används normalt handskar med kortare genombrottsider. Därför måste effektiva system för skötsel och utbyte utarbetas och följas strikt.

### Handsktjocklek:

För allmänna ändamål rekommenderar vi handskar med normalt minst 0,35 mm tjocklek.

Vi vill påpeka att handsktjockleken inte alltid ger en bra uppfattning om handskens beständighet mot ett visst ämne, eftersom genomträngningsmotståndet beror på handskmaterialets exakta sammansättning. Välj därför också handskar med utgångspunkt från det som arbetsuppgiften kräver och med kännedom om genombrottsiderna. Handsktjockleken kan också variera beroende på handsktillverkaren, handsktypen och handskmodellen. Studera därför alltid tillverkarens tekniska data innan du bestämmer vilken handske som är lämpligast för arbetsuppgiften.

Obs.: Allt efter verksamheten kan handskar med olika tjocklekar behövas för specifika arbetsuppgifter. Exempel:

- Tunnare handskar (ned till 0,1 mm eller mindre) kan vara lämpliga om en hög fingerfärdighet krävs. Men sådana handskar skyddar troligen bara under en kort tid och används därför normalt som engångshandskar, varefter de kasseras.

- Tjockare handskar (upp till 3 mm eller mer) kan vara lämpliga där det finns mekaniska (och även kemiska) risker, dvs. där skavning eller genomstick kan förekomma.

### Hud och kropp

Användning av skyddskläder utgör god industripraxis.

Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras. Overaller av bomull eller polyester/bomull kommer endast att skydda mot lätt yttlig kontaminering som inte tränger igenom till huden. Overaller ska tvättas regelbundet. När risk för hudexponering är hög (t.ex. vid sanering av spill eller då det föreligger risk för stänk) krävs kemikalieresistenta förkläden och/eller ogenomträngliga kemikaliedräkter och stövlar.

### Se standard:

Andningskydd: EN 529

Handskar: EN 420, EN 374

Ögonskydd: EN 166

Filtrerande halvmask: EN 149

Filtrerande halvmask med ventil: EN 405

Halvmask: EN 140 plusfilter

Helmask: EN 136 plusfilter

Partikelfilter: EN 143

Gas-/kombinationsfilter: EN 14387

### Begränsning av miljöexponeringen

Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller Miljöbalkens krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Mätförhållandena för alla egenskaper är vid standardtemperatur och -tryck om inget annat anges.

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Fysikaliskt tillstånd</b>	Vätska.
<b>Färg</b>	Brun.
<b>Lukt</b>	Ej tillgängligt.
<b>Lukttröskel</b>	Ej tillgängligt.
<b>Smältpunkt/fryspunkt</b>	Ej tillgängligt.
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Ej tillgängligt.
<b>Brandfarlighet</b>	Ej tillgängligt.

**Produktnamn** Castrol ON EV Transmission Fluid D2

**Produktkod** 470525-DE41

**Sida:** 7/23

**Version** 7 **Utgivningsdatum** 26 februari 2025

**Format** Sverige

**Språk** SVENSKA

**Datum för tidigare utgåva** 4 juli 2024.

(Sweden)

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Nedre och övre explosionsgräns

Ej tillgängligt.

Flampunkt

Öppen degel: >220°C (>428°F) [Cleveland ASTM D 92]

Självantändningstemperatur

Ingående ämnen	°C	°F	Metod
1-decen, homopolymer, hydrogenerad	343 till 369	649.4 till 696.2	ASTM D 2159
Dec-1-en, homopolymer, vätebehandlad Dec-1-en, oligomerer, vätebehandlade	343 till 369	649.4 till 696.2	ASTM D 2159

Sönderfallstemperatur

Ej tillgängligt.

PH-värde

Ej tillämbart.

Kinematisk viskositet

Kinematisk: 32.2 mm<sup>2</sup>/s (32.2 cSt) vid 40°C  
Kinematisk: 6.3 till 6.8 mm<sup>2</sup>/s (6.3 till 6.8 cSt) vid 100°C (ASTM D 445)

Löslighet

Media	Resultat
vatten	Ej löslig

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Värde)

Ej tillämbart.

Ångtryck

Ingående ämnen	Ångtryck vid 20 °C			Ångtryck vid 50 °C		
	mm Hg	kPa	Metod	mm Hg	kPa	Metod
Smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade	<0.07501	<0.01	ASTM D 5191			
1-decen, homopolymer, hydrogenerad	<0.0041	<0.00055	ASTM E 1194-87			
destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska	<0.07501	<0.01	ASTM D 5191			
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska	<0.07501	<0.01	ASTM D 5191			
Destillat (petroleum), solventraffinerade kraftigt paraffiniska	<0.07501	<0.01	ASTM D 5191			

Densitet och/eller Relativ densitet

<1000 kg/m<sup>3</sup> (<1 g/cm<sup>3</sup>) vid 15°C

Relativ ångdensitet

Ej tillgängligt.

Partikelegenskaper

Median partikelstorlek

Ej tillämbart.

9.2 Annan information

Avdunstningshastighet

Ej tillgängligt.

Explosiva egenskaper

Ej tillgängligt.

Oxiderande egenskaper

Ej tillgängligt.

Flytpunkt

-57 °C

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Det finns inga specifika testdata för denna produkt. Ytterligare upplysningar se Förhållanden som bör undvikas och Inkompatibla material.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner. Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer ingen farlig polymerisation.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik alla tänkbara antändningskällor (gnista eller låga).

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

**10.5 Oförenliga material**      Reaktiv eller oförenlig med följande ämnen: oxidationsmedel.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**      Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat / Exponeringsväg	Testmyndighet / Nummer	Arter	Dos	Exponering	Observaciones
Smörjolja (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade	LC50 Inhalation Damm och dimma	OECD    403	Råtta	>5 mg/l	4 timmar	Baserat på studier av liknande ämnen.
	LD50 Dermal	OECD    402	Råtta	>5000 mg/kg	-	Baserat på studier av liknande ämnen.
	LD50 Oral	OECD    423	Råtta	>5000 mg/kg	-	Baserat på studier av liknande ämnen.
Dec-1-en, homopolymer, vätebehandlad Dec-1-en, oligomerer, vätebehandlade	LD50 Dermal	OECD    402	Råtta	>2000 mg/kg	-	Baserat på studier av liknande ämnen.
	LD50 Oral	OECD    420	Råtta	>2000 mg/kg	-	-
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tungt paraffiniska	LC50 Inhalation Damm och dimma	OECD    403	Råtta	>5 mg/l	4 timmar	Baserat på studier av liknande ämnen.
	LD50 Dermal	OECD    402	Råtta	>2000 mg/kg	-	Baserat på studier av liknande ämnen.
	LD50 Oral	OECD    401	Råtta	>5000 mg/kg	-	Baserat på studier av liknande ämnen.
En blandning av: trifenyltiofosfat och tertiärt butylerat fenylderivat	LD50 Dermal	-        -	Kanin	>2000 mg/kg	-	-
	LD50 Oral	OECD    401	Råtta	>2000 mg/kg	-	-
zinc isodecyl phosphorodithioate	LD50 Dermal	OECD    402	Råtta	>5000 mg/kg	-	Baserat på studier av liknande ämnen.
	LD50 Oral	OECD    401	Råtta	3100 mg/kg	-	Baserat på studier av liknande ämnen.
2,6-di-tert-butylfenol	LD50 Dermal	-        -	Kanin	>5000 mg/kg	-	-
	LD50 Oral	OECD    401	Råtta	>5000 mg/kg	-	-

#### Uppskattning av akut toxicitet

**Produktnamn** Castrol ON EV Transmission Fluid D2

**Produktkod** 470525-DE41

**Sida:** 9/23

**Version** 7      **Utgivningsdatum** 26 februari 2025

**Format** Sverige

**Språk** SVENSKA

**Datum för tidigare utgåva** 4 juli 2024.

(Sweden)

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

Produktens/beståndsdelens namn	Oral (mg/kg)	Dermal (mg/kg)	Inandning (gaser) (ppm)	Inandning (ångor) (mg/l)	Inandning (damm och dimmor) (mg/l)
zinc isodecyl phosphorodithioate	2500	N/A	N/A	N/A	N/A

### Irritation/Korrosion

Produktens/beståndsdelens namn	Testmyndighet / Testnummer	Arter	Exponeringsväg / Resultat	Testkoncentration	Observaciones
Smörjolja (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade	OECD 405	Kanin	Ögon - Mycket irriterande	-	Baserat på studier av liknande ämnen.
	OECD 404	Kanin	Hud - Ej irriterande för huden.	-	Baserat på studier av liknande ämnen.
Dec-1-en, homopolymer, vätebehandlad Dec-1-en, oligomerer, vätebehandlade	OECD 405	Kanin	Ögon - Ej irriterande för ögonen.	-	Baserat på studier av liknande ämnen.
	OECD 404	Kanin	Hud - Ej irriterande för huden.	-	-
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska	OECD 405	Kanin	Ögon - Ej irriterande för ögonen.	-	Baserat på studier av liknande ämnen.
	OECD 404	Kanin	Hud - Ej irriterande för huden.	-	Baserat på studier av liknande ämnen.
En blandning av: trifenyldiätylfosfat och tertiärt butylerat fenylderivat	OECD 405	Kanin	Ögon - Ej irriterande för ögonen.	-	-
	OECD 404	Kanin	Hud - Ej irriterande för huden.	-	-
zinc isodecyl phosphorodithioate	OECD 437	Ospecificerat	Ögon - Ej irriterande för ögonen.	-	BCOP
	OECD 431	Ospecificerat	Hud - Ej irriterande för huden.	-	RHE
2,6-di-tert-butylfenol	OECD 405	Kanin	Ögon - Ej irriterande för ögonen.	-	-
	OECD 404	Kanin	Hud - Irriterande	-	-

### Allergiframkallande

Produktens/beståndsdelens namn	Exponeringsväg	Testmyndighet / Testnummer	Arter	Resultat	Observaciones
Smörjolja (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade	hud	OECD 406	Marsvin	Ej allergiframkallande	Baserat på studier av liknande ämnen.
Dec-1-en, homopolymer, vätebehandlad Dec-1-en, oligomerer, vätebehandlade	hud	OECD 406	Marsvin	Ej allergiframkallande	-

Produktnamn Castrol ON EV Transmission Fluid D2

Produktkod 470525-DE41

Sida: 10/23

Version 7 Utgivningsdatum 26 februari 2025

Format Sverige

Språk SVENSKA

Datum för tidigare utgåva 4 juli 2024.

(Sweden)

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska	hud	OECD	406	Marsvin	Ej allergiframkallande	Baserat på studier av liknande ämnen.
En blandning av: trifenyltiofosfat och tertiärt butylerat fenylderivat	hud	OECD	406	Marsvin	Ej allergiframkallande	-
zinc isodecyl phosphorodithioate	hud	OECD	406	Marsvin	Ej allergiframkallande	Baserat på studier av liknande ämnen.
2,6-di-tert-butylfenol	hud	OECD	406	Marsvin	Ej allergiframkallande	-

### MUTAGENITET I KÖNSCELLER

Produktnamn / beståndsdelens namn	Testmyndighet / Testnummer	Cell	Typ	Resultat	Observaciones	
Smörjolja (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade	OECD 473 <i>In vitro</i> Mammalian Chromosomal Aberration Test	-	Försök: In vitro	Undersökningsobjekt: Däggdjur - ospecificerad art	Positiv	Baserat på studier av liknande ämnen.
	OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test	-	Försök: In vitro	Undersökningsobjekt: Bakterier	Negativ	Baserat på studier av liknande ämnen.
	OECD 476 <i>In vitro</i> Mammalian Cell Gene Mutation Test	-	Försök: In vitro	Undersökningsobjekt: Däggdjur - ospecificerad art	Negativ	Baserat på studier av liknande ämnen.
	OECD 474 Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test	-	Försök: In vivo	Undersökningsobjekt: Däggdjur - ospecificerad art	Negativ	Baserat på studier av liknande ämnen.
Dec-1-en, homopolymer, vätebehandlad Dec-1-en, oligomerer, vätebehandlade	OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test	-	Försök: In vitro	Undersökningsobjekt: Bakterier	Negativ	Baserat på studier av liknande ämnen.
	OECD 473 <i>In vitro</i> Mammalian Chromosomal Aberration Test	-	Försök: In vitro	Undersökningsobjekt: Däggdjur - ospecificerad art	Negativ	Baserat på studier av liknande ämnen.
	OECD 474 Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test	-	Försök: In vivo	Undersökningsobjekt: Däggdjur - ospecificerad art	Negativ	Baserat på studier av liknande ämnen.
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska	OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test	-	Försök: In vitro	Undersökningsobjekt: Bakterier	Negativ	Baserat på studier av liknande ämnen.
	OECD 473 <i>In vitro</i> Mammalian Chromosomal Aberration Test	-	Försök: In vitro	Undersökningsobjekt: Däggdjur - ospecificerad art	Negativ	Baserat på studier av liknande ämnen.
	OECD 476 <i>In vitro</i> Mammalian Cell Gene Mutation Test	-	Försök: In vitro	Undersökningsobjekt: Ospecificerat	Negativ	Baserat på studier av liknande ämnen.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

En blandning av: trifenyltiofosfat och tertiärt butylerat fenylderivat	OECD 474 Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test	-	Försök: In vivo	Undersökningsobjekt: Däggdjur - ospecificerad art	Negativ	Baserat på studier av liknande ämnen.
	OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test	-	Försök: In vitro	Undersökningsobjekt: Bakterier	Negativ	-
	OECD 473 <i>In vitro</i> Mammalian Chromosomal Aberration Test	-	Försök: In vitro	Undersökningsobjekt: Däggdjur - ospecificerad art	Negativ	-
	OECD 476 <i>In vitro</i> Mammalian Cell Gene Mutation Test	-	Försök: In vitro	Undersökningsobjekt: Däggdjur - ospecificerad art	Negativ	-
zinc isodecyl phosphorodithioate	OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test	-	Försök: In vitro	Undersökningsobjekt: Bakterier	Negativ	Baserat på studier av liknande ämnen.
	OECD 474 Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test	-	Försök: In vivo	Undersökningsobjekt: Däggdjur - ospecificerad art	Negativ	Baserat på studier av liknande ämnen.
2,6-di-tert-butylfenol	OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test	-	Försök: In vitro	Undersökningsobjekt: Bakterier	Negativ	-
	OECD 473 <i>In vitro</i> Mammalian Chromosomal Aberration Test	-	Försök: In vitro	Undersökningsobjekt: Däggdjur - ospecificerad art	Negativ	-

### Cancerogenitet

Produkterns/ beståndsdelens namn	Testmyndighet / Testnummer	Arter	Exponeringsväg	Exponering	Resultat	Observaciones
Destillat (petroleum), lösningssmedelsavvaxade tunga paraffiniska	OECD 451	Mus	Dermal	-	Negativ	Baserat på studier av liknande ämnen.

### Reproduktionstoxicitet

Produkterns/ beståndsdelens namn	Testmyndighet / Testnummer	Arter	Exponeringsväg	Exponering	Utveckling av embryo/foster eller avkomma	Giftiga verknningar på modern	Fruktbarhet	Observaciones
Smörjolja (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade	OECD 421	Råttor	Oral	-	Negativ	Negativ	Negativ	Baserat på studier av liknande ämnen.
Dec-1-en, homopolymer, vätebehandlad Dec- 1-en, oligomerer, vätebehandlade	OECD 415	Råttor	Oral	-	Negativ	Negativ	Negativ	-
En blandning av: trifenyltiofosfat och tertiärt butylerat fenylderivat	OECD 421	Råttor	Oral	-	Negativ	Negativ	Negativ	-

Produktnamn Castrol ON EV Transmission Fluid D2

Produktkod 470525-DE41

Sida: 12/23

Version 7 Utgivningsdatum 26 februari 2025

Format Sverige

Språk SVENSKA

Datum för tidigare utgåva 4 juli 2024.

(Sweden)

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

zinc isodecyl phosphorodithioate	OECD	421	Rått	Oral	-	Negativ	Negativ	Negativ	-
2,6-di-tert-butylfenol	OECD	421	Rått	Oral	-	Tvetydig	Positiv	Negativ	Inte klassificerad

### Fara vid aspiration

Produktens/beståndsdelens namn	Resultat
Smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade	FARA VID ASPIRATION - Kategori 1
1-decen, homopolymer, hydrogenerad	FARA VID ASPIRATION - Kategori 1
Dec-1-en, homopolymer, vätebehandlad Dec-1-en, oligomerer, vätebehandlade	FARA VID ASPIRATION - Kategori 1
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska	FARA VID ASPIRATION - Kategori 1

**Slutsats/Sammanfattning** Inte klassificerad. Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

**Slutsats/Sammanfattning** Ej tillgängligt.

**Information om sannolika exponeringsvägar** Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.

### Potentiellt akuta hälsoeffekter

**Inhalation** Inandning av ångor vid rumsförhållanden utgör normalt inte något problem på grund av det låga ångtrycket.

**Förtäring** Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Hudkontakt** Uttorkande på huden. Kan ge upphov till torr hud och hudirritation.

**Kontakt med ögonen** Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

**Inhalation** Skadligt vid inandning av ånga, dimma eller rök från termiska nedbrytningsprodukter.

**Förtäring** Ingen specifik data.

**Hudkontakt** Skadliga symptom kan inkludera följande:  
irritation  
torr hud  
hudsprickor

**Kontakt med ögonen** Ingen specifik data.

### Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

**Inhalation** För hög exponering genom inandning av luftburna droppar eller aerosoler kan orsaka irritation av luftvägarna.

**Förtäring** Nedsvaljning av stora mängder kan orsaka illamående och diarée.

**Hudkontakt** Förlängd eller upprepad kontakt kan torka ut huden och leda till irritation och/eller dermatit.

**Kontakt med ögonen** Kan framkalla övergående sveda eller rodnad vid oavsiktlig ögonkontakt.

### Potentiellt kroniska hälsoeffekter

**Allmänt** Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Cancerogenitet** Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Mutagenicitet** Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Effekter på embryo/foster eller avkomma** Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Effekter på fertiliteten** Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

## 11.2 Information om andra faror

### 11.2.1 Hormonstörande egenskaper

Ej tillgängligt.

### 11.2.2 Annan information

Ej tillgängligt.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Produktens/ beståndsdelens namn	Testmyndighet / Testnummer	Arter	Typ / Resultat	Exponering	Effekter	Observaciones
Smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade	OECD 202	Daphnia	Akut EL50 >10000 mg/l	48 timmar	-	Baserat på studier av liknande ämnen.
	OECD 203	Fisk	Akut LL50 >100 mg/l	96 timmar	-	Baserat på studier av liknande ämnen.
	OECD 201	Alger	Akut NOEL ≥100 mg/l	72 timmar	-	-
	OECD 211	Daphnia	Kronisk NOEL ≥1000 mg/l	21 dagar	-	Baserat på studier av liknande ämnen.
Dec-1-en, homopolymer, vätebehandlad Dec-1-en, oligomerer, vätebehandlade	OECD 201	Alger	Akut EL50 >1000 mg/l	72 timmar	-	Baserat på studier av liknande ämnen.
	OECD 202	Daphnia	Akut EL50 >1000 mg/l	48 timmar	-	Baserat på studier av liknande ämnen.
	OECD 203	Fisk	Akut LL50 >1000 mg/l	96 timmar	-	-
	OECD 211	Daphnia	Kronisk NOELR 125 mg/l	21 dagar	-	Baserat på studier av liknande ämnen.
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska	OECD 202	Daphnia	Akut EL50 >1000 mg/l	48 timmar	-	Baserat på studier av liknande ämnen.
	OECD 201	Alger	Akut ErL50 100 mg/l	72 timmar	-	Baserat på studier av liknande ämnen.
	OECD 203	Fisk	Akut LL50 >100 mg/l	96 timmar	-	Baserat på studier av liknande ämnen.
	OECD 201	Alger	Kronisk NOELR 100 mg/l	72 timmar	-	Baserat på studier av liknande ämnen.
	OECD 211	Daphnia	Kronisk NOELR 10 till 1000 mg/l	21 dagar	-	Baserat på studier av liknande ämnen.
En blandning av: trifenyltiofosfat och tertiärt butylerat fenylderivat	OECD 201	Alger	Akut EC50 >100 mg/l	72 timmar	-	-
	OECD 202	Daphnia	Akut EC50 >100 mg/l	48 timmar	-	-
	OECD 203	Fisk	Akut LC50 >100 mg/l	96 timmar	-	-
	OECD 201	Alger	Kronisk NOEC >100 mg/l	72 timmar	-	-

**Produktnamn** Castrol ON EV Transmission Fluid D2

**Produktkod** 470525-DE41

**Sida:** 14/23

**Version** 7 **Utgivningsdatum** 26 februari 2025

**Format** Sverige

**Språk** SVENSKA

**Datum för tidigare utgåva** 4 juli 2024.

(Sweden)

## AVSNITT 12: Ekologisk information

	OECD	211	Daphnia	Kronisk NOEC 0.026 mg/l	21 dagar	-	-
	OECD	210	Fisk	Kronisk NOEC 0.0044 mg/l	87 dagar	-	-
zinc isodecyl phosphorodithioate	OECD	202	Daphnia	Akut EC50 0.2 mg/l	48 timmar	-	-
	OECD	201	Alger	Akut ErC50 >1.6 mg/l	72 timmar	-	-
	OECD	203	Fisk	Akut LC50 >0.28 mg/l	96 timmar	-	-
2,6-di-tert-butylfenol	OECD	201	Alger	Akut EL50 1.2 mg/l	96 timmar	-	-
	OECD	202	Daphnia	Akut EL50 0.45 mg/l	48 timmar	-	-
	OECD	203	Fisk	Akut LC50 1.4 mg/l	96 timmar	-	-
	OECD	201	Alger	Kronisk NOEC 0.64 mg/l	96 timmar	-	-
	OECD	211	Daphnia	Kronisk NOEC 0.035 mg/l	21 dagar	-	-

### Miljöfaror

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Delvis biologiskt nedbrytbart

Produktnamn/ beståndsdelens namn	Testmyndighet / Testnummer	Resultat - Exponering	Anmärkningar
Smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade	OECD 301F	31 % - Naturlig - 28 dagar	Baserat på studier av liknande ämnen.
En blandning av: trifenyltiofosfat och tertiärt butylerat fenylderivat	OECD 301D	0 % - Inte lättnedbrytbar - 28 dagar	-
zinc isodecyl phosphorodithioate	OECD 301b	1 % - Inte lättnedbrytbar - 28 dagar	Baserat på studier av liknande ämnen.
2,6-di-tert-butylfenol	OECD 301B	24 % - Inte lättnedbrytbar - 28 dagar	-

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Den här produkten förväntas inte att bioackumuleras genom näringskedjor i miljön.

Produktnamn/ beståndsdelens namn	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potential
Dec-1-ene, trimerer, hydrogenerade	>6.5	-	Hög
Dec-1-ene, trimerer, hydrogenerade	>10	-	Hög
En blandning av: trifenyltiofosfat och tertiärt butylerat fenylderivat	4.8 till 8.8	-	Hög
2,6-di-tert-butylphenol	4.5	-	Hög

### 12.4 Rörlighet i jord

#### Fördelningskoefficient jord/vatten (K<sub>oc</sub>)

Ej tillgängligt.

#### Rörlighet

Eventuella utsläpp kan tränga ned i marken och förorena grundvattnet.

<b>Produktnamn</b> Castrol ON EV Transmission Fluid D2	<b>Produktkod</b> 470525-DE41	<b>Sida:</b> 15/23
<b>Version</b> 7	<b>Utgivningsdatum</b> 26 februari 2025	<b>Format</b> Sverige
<b>Datum för tidigare utgåva</b> 4 juli 2024.	<b>(Sweden)</b>	<b>Språk</b> SVENSKA

## AVSNITT 12: Ekologisk information

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

Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII.

Produkterns/ beståndsdelens namn	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
Smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade	Nej	N/A	N/A	Nej	N/A	N/A	N/A
Dec-1-ene, trimerer, hydrogenerade	Nej	N/A	N/A	Nej	N/A	N/A	N/A
Dec-1-ene, trimerer, hydrogenerade destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska	Nej	N/A	N/A	Nej	N/A	N/A	N/A
En blandning av: trifenyliofofat och tertiärt butylerat fenylderivat	SVHC (Kandidatämne)	Specificerad	Specificerad	Specificerad	N/A	N/A	N/A
zinc isodecyl phosphorodithioate	Nej	N/A	N/A	Nej	N/A	N/A	N/A
2,6-di-tert-butylfenol	Nej	N/A	N/A	Nej	N/A	N/A	N/A

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Ej tillgängligt.

### Andra ekologiska effekter

Vid eventuella utsläpp kan produkten bilda en hinna på vattenytan. Hinnan kan fysiskt skada vattenlevande organismer och minska syreomsättningen.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

#### Avfallsbehandlingsmetoder

Ordna om möjligt så att produkten kan återvinnas. Deponering av större mängder skall utföras av specialutbildad personal eller av auktoriserad avfallsentreprenör.

#### Farligt avfall

Ja.

#### Europeiska avfallskatalogen (EWC)

Avfallskod	Avfallsbeteckning
13 02 08*	Andra motor-, transmissions- och smörjoljor

Avvikelse från avsedd användning och/eller närvaro av eventuella föroreningar kan emellertid göra att en alternativ avfallshanteringskod måste tilldelas slutanvändaren.

#### Förpackning

#### Avfallsbehandlingsmetoder

Ordna om möjligt så att produkten kan återvinnas. Deponering av större mängder skall utföras av specialutbildad personal eller av auktoriserad avfallsentreprenör.

#### Speciella

#### försiktighetsåtgärder

Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Försiktighet skall iakttas vid hantering av tomma behållare som inte har rengjorts eller spolats. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Tömde behållare kan vara brandfarliga eftersom de kan innehålla brännbara produktrester och ångor. Svetsning eller lödning av tömda behållare får inte förekomma. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

#### Avfallsbehandlingsmetoder

Reglerna beträffande tillverkarens ansvar för förpackningsmaterialavfall finns i "Förordningen om producentansvar för förpackningar". Förpackningsmaterial skall återanvändas eller återvinnas i enlighet med de målsättningar som anges i denna förordning. Företaget uppfyller kraven för tillverkare genom sin anknytning till REPA, vilket är ett dotterbolag till fyra materialhanteringsföretag. Materialhanteringsföretagen samlar in, avlägsnar och bearbetar använda och sorterade förpackningsmaterial genom att anlita underleverantörer. Frågor beträffande insamling av förpackningsmaterial på lokal basis kan riktas till materialföretaget och dess underleverantörer. För ytterligare information, kontakta REPA, [www.repa.se](http://www.repa.se).

Fat och containrar ställs något lutande, ca 10°, fat vänds med sprunden nedåt med 2"-sprundet i lägsta position och container med bottenventilen nedåt. Övriga förpackningar ställs upp och ned för avrinning. Låt stå vid lägst 15°C tills det är dropptorrt eller minst 30 minuter. Samla upp och använd restinnehållet i processen där produkten ingår, alternativt skicka för särskilt

## AVSNITT 13: Avfallshantering

omhändertagande. Tömda förpackningar skickas till en certifierad återvinnare/mottagare för återvinning.

### Referenser

Kommission 2014/955/EU  
Direktiv 2008/98/EC

## AVSNITT 14: Transportinformation

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer eller id-nummer	Inte reglerad.	Inte reglerad.	Inte reglerad.	Inte reglerad.
14.2 Officiell transportbenämning	-	-	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-	-
14.5 Miljöfaror	Nej.	Nej.	Nej.	Nej.
Ytterligare information	-	-	-	-

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillgängligt.

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillgängligt.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

[EU-förordning \(EG\) nr 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs](#)

[Bilaga XIV](#)

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

[Ämnen som inger mycket stora betänkligheter](#)

Ingående ämnen	Inneboende egenskaper	Status	Referensnummer	Revisionsdatum
Reaction mass of: triphenylthiophosphate and tertiary butylated phenyl derivatives	PBT	Kandidatämne	2025D(2024) 7663-DC	1/21/2025

[Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor](#)

Produktens/beståndsdelens namn	%	Beteckning [Användning]
BOT 350 M3 BEV (Neuhof) - Parent	95-100	3

### Etikettering

Ej tillämpligt.

### Övriga bestämmelser

#### REACH-status

Det företag som anges i avsnitt 1 saluför produkten inom EU i enlighet med gällande krav i REACH.

#### USA:s förteckning (TSCA 8b)

Alla komponenter är aktiva eller undantagna.

#### Australiens förteckning (AIC)

Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.

#### Kanadas förteckning

Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.

#### Kinas förteckning (IECSC)

Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.

#### Japans förteckning (CSCL)

Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

**Koreas förteckning (KECI)** Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.

**Filippinernas förteckning (PICCS)** Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.

**Förteckning över kemiska ämnen i Taiwan (Taiwan Chemical Substances Inventory, TCSI)** Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.

**Explosiva prekursorer** Ej tillämpligt.

**Ämnen farliga för ozonskiktet (1005/2009/EU)**

Ej listad.

**Förhandsgodkännande (649/2012/EU)**

Ej listad.

**Långlivade organiska föreningar**

Ej listad.

**EU - Ramdirektiv för vatten - Prioriterade ämnen**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**Seveso Direktiv**

Denna produkt regleras inte av Seveso-direktivet.

**15.2**

**Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En säkerhetsbedömning för kemikalier har utförts för ett eller flera ämnen i denna blandning.

Ingen säkerhetsbedömning för kemikalier har utförts för denna blandning.

## AVSNITT 16: Annan information

**Förkortningar och akronym**

ADN = European Provisions concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway  
ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg  
ATE = Uppskattad akut toxicitet  
BCF = Biokoncentrationsfaktor  
CAS = Registeringsnummer som tilldelats av Chemical Abstract Services  
CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar  
CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning  
CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport  
DMEL = Härledd nivå för minimal effekt (Derived Minimal Effect Level)  
DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances  
ES = Exponeringsscenario  
EUH-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLP  
EWC = Europeiska avfallskatalogen  
GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar  
IATA = International Air Transport Association  
IBC = Intermediate Bulk Container  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods  
LogPow = logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)  
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development  
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska  
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt  
REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Förordning (EG) nr 1907/2006)  
RID = Föreskrift som innehåller bestämmelser och förutsättningar som ska vara uppfyllda vid internationell transport av farligt gods på järnväg  
RRN = REACH registreringsnummer  
SADT = Självaccelererande sönderdelningstemperatur  
SVHC = Särskilt farliga ämnen  
STOT-RE = Toxicitet för specifikt målorgan - upprepad exponering  
STOT-SE = Toxicitet för specifikt målorgan - enstaka exponering  
NGV = Tidsvägt medelvärde

**Produktnamn** Castrol ON EV Transmission Fluid D2

**Produktkod** 470525-DE41

**Sida:** 18/23

**Version** 7 **Utgivningsdatum** 26 februari 2025

**Format** Sverige

**Språk** SVENSKA

**Datum för tidigare utgåva** 4 juli 2024.

(Sweden)

## AVSNITT 16: Annan information

UN = Förenta Nationerna  
UVCB = Komplex kolväteämne  
VOC = Flyktiga organiska ämnen  
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande  
Varierar = kan innehålla ett eller flera av följande 64741-88-4 / RRN 01-2119488706-23, 64741-89-5 / RRN 01-2119487067-30, 64741-95-3 / RRN 01-2119487081-40, 64741-96-4 / RRN 01-2119483621-38, 64742-01-4 / RRN 01-2119488707-21, 64742-44-5 / RRN 01-2119985177-24, 64742-45-6, 64742-52-5 / RRN 01-2119467170-45, 64742-53-6 / RRN 01-2119480375-34, 64742-54-7 / RRN 01-2119484627-25, 64742-55-8 / RRN 01-2119487077-29, 64742-56-9 / RRN 01-2119480132-48, 64742-57-0 / RRN 01-2119489287-22, 64742-58-1, 64742-62-7 / RRN 01-2119480472-38, 64742-63-8, 64742-65-0 / RRN 01-2119471299-27, 64742-70-7 / RRN 01-2119487080-42, 72623-85-9 / RRN 01-2119555262-43, 72623-86-0 / RRN 01-2119474878-16, 72623-87-1 / RRN 01-2119474889-13

### Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassificering	Skäl
Aquatic Chronic 3, H412	Beräkningsmetod

<b>Faroangivelserna i fulltext</b>	H304 H315 H361d H400 H410 H413	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Irriterar huden. Misstänks kunna skada det ofödda barnet. Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.
<b>Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]</b>	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 4 Asp. Tox. 1 Repr. 2 Skin Irrit. 2	FARA FÖR OMEDELBARA (AKUTA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 1 FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 1 FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 4 FARA VID ASPIRATION - Kategori 1 REPRODUKTIONSTOXICITET - Kategori 2 FRÅTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 2

### Historik

<b>Utgivningsdatum/ Revisionsdatum</b>	26/02/2025.
<b>Datum för tidigare utgåva</b>	04/07/2024.
<b>Sammanställt av</b>	Product Stewardship

Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

### Meddelande till läsaren

Alla rimligt genomförbara steg har vidtagits för att se till att detta datablad och den hälso-, säkerhets- och miljöinformation det innehåller är exakt fr.o.m. det datum som angivits nedan. Ingen garanti eller intygande, uttryckt eller underförstått görs vad beträffar riktigheten eller fullständigheten av data och information i detta datablad.  
De data och råd som ges gäller när produkten säljs för den angivna applikationen eller applikationerna. Använd inte produkten för några andra ändamål än det eller de angivna utan att först rådgöra med BP Group.  
Det är användarens skyldighet att utvärdera och använda denna produkt på säkert sätt och att uppfylla alla tillämpliga lagar och förordningar. BP-gruppen skall inte hållas ansvarig för materiell skada eller personskada som följd av annan användning än den angivna produktanvändningen av materialet, av underlåtenhet att följa rekommendationer, eller av alla risker som hör till materialets natur. Köpare av produkten för leverans till tredje part för användning vid arbete är skyldiga att vidta alla nödvändiga steg för att se till att alla som hanterar eller använder produkten ges informationen i detta blad. Arbetsgivare är skyldiga att informera anställda och andra, som kan beröras, om alla faror som beskrivs på detta blad och om de försiktighetsmått som bör vidtagas. Kontakta BP-gruppen för bekräftelse av att detta dokument är det senaste tillgängliga. Det är strängt förbjudet att göra några ändringar i dokumentet.

## Bilaga till det utökade säkerhetsdatabladet (eSDS)

Industriell användning

### Namnet på ämnet eller blandningen

Produktdefinition	Blandning
Kod	470525-DE41
Produktnamn	Castrol ON EV Transmission Fluid D2

### Avsnitt 1: Titel

Kort rubrik av exponeringsscenario	Allmän användning av smörjmedel och fetter i fordon och maskiner - Industriell användning
Lista över användningsbeskrivningar	<b>Identifierat användningsnamn:</b> Allmän användning av smörjmedel och fetter i fordon och maskiner-Industriell användning <b>Processkategori:</b> PROC01, PROC08b, PROC09, PROC02 <b>Slutanvändningssektor:</b> SU03 <b>Återstående livslängd i denna användning:</b> Nej. <b>Exponeringskategori:</b> ERC04, ERC07 <b>Specifik miljöutsläppskategori:</b> ATIEL-ATC SPERC 4.Biv1

Processer och aktiviteter som omfattas av exponeringsscenario	Omfattar allmän användning av smörjmedel och fetter i fordon och maskiner i slutna system. Inbegriper påfyllning och avtappning av behållare och drift av inneslutna maskiner (inklusive motorer) och tillhörande underhålls- och lagringsarbeten.
---	--

### Avsnitt 2 Användningsvillkor och riskhanteringsåtgärder

#### Avsnitt 2.1 Kontroll av arbetarnas exponering

Inget exponeringsscenario visas eftersom produkten inte är klassificerad med avseende på människors hälsa

#### Scenarion för medverkande faktorer: Användningsvillkor och riskhanteringsåtgärder

#### Avsnitt 2.2: Kontroll av miljöexponering

##### Använda mängder:

Antal ton per år inom EU av den riskbestämmande substansen:	2.63E+3 ton/år
---	----------------

##### Användningens varaktighet och frekvens:

Utsläppsdagar	300
---------------	-----

##### Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhanteringen:

Lokal spädningfaktor för sötvatten	10
Lokal spädningfaktor för havsvatten	100

##### Andra förhållanden som påverkar miljöexponering:

Fraktionen får släppas ut till luften (efter normal övervakning på platsen)	5.00E-05
Fraktionen får släppas ut till mark från processen (efter normal övervakning på platsen)	0

Obetydliga avfallsvattenutsläpp eftersom processen sker utan kontakt med vatten.

<b>Fraktionen får släppas ut till processavloppsvattnet (efter normala RMM på platsen och före avloppsreningsanläggningen):</b>	5.00E-11
<b>Tekniska förhållanden och åtgärder på processnivån (källan) för att förhindra utsläpp:</b>	Vanliga förfaringssätt varierar beroende på platsen, varför uppskattningar av processens utsläpp är konservativa.
<b>Tekniska förhållanden på plats och åtgärder för reduktion eller begränsning av utsläpp, luftutsläpp och utsläpp i marken:</b>	Förhindra utsläpp av olöst ämne till eller återvinn från spillvatten på plats. Det förutsätts att användarnas anläggningar har tillgång till oljevattenavskiljare och att avloppsvatten leds bort via en avloppsreningsanläggning
<b>Organisationsåtgärder för att förebygga/begränsa utsläpp från platsen:</b>	Använd inte industriellt slam på naturliga jordarter. Avloppsslam ska förbrännas, inneslutas eller återanvändas.
<b>Förhållanden och åtgärder som är relaterade till avloppsbehandlingsanläggning:</b>	
<b>Uppskattad avskiljning av ämnet från avloppsvatten genom avloppsrening på anläggningen</b>	0.09
<b>Antaget flöde, hushållsreningsanläggning (m3/dygn)</b>	2.00E+3
<b>Maximum tillåten tonnage på plats (MSafe) på basis av utsläpp efter all behandling av avloppsvatten som produkt:</b>	1587.9
<b>Förhållanden och åtgärder som hänför sig till extern behandling av avfall för bortskaftning:</b>	Extern behandling och bortskaftande av avfall ska vara i enlighet med tillämpliga lokala och/eller nationella bestämmelser.
<b>Förhållanden och åtgärder som hänför sig till extern avfallsåtervinning:</b>	Extern återvinning och återanvändning av avfall ska ske i enlighet med tillämpliga lokala och/eller nationella bestämmelser.

### Avsnitt 3: Exponeringsuppskattning och hänvisning till dess källa

<b>Exponeringsuppskattning och hänvisning till dess källa - Miljöfarligt</b>	
<b>Exponeringsbedömning (miljö):</b>	Den ECETOC TRA-modell som använts (utgåvan maj 2010).
<b>Exponeringsuppskattning och hänvisning till dess källa - Arbetare</b>	
<b>Bedömning av exponering (människan):</b>	Inget exponeringsscenario visas eftersom produkten inte är klassificerad med avseende på människors hälsa

### Avsnitt 4: Vägledning till hur man kontrollerar följandet av exponeringsscenario

<b>Miljöfarligt</b>	Vägledningen är baserad på antagna användningsvillkor som kanske inte är tillämpliga för alla anläggningar; därför kan skalning vara nödvändig för att besluta om anläggningsspecifika ändamålsenliga riskhanteringsåtgärder. Ytterligare detaljer om skalning och kontrollteknologier finns på SPERC-faktabladet. Om skalning visar att användningsförhållandena inte är säkra (i.e., RCRs > 1), krävs ytterligare riskhanteringsåtgärder eller en anläggningsspecifik kemisk säkerhetsbedömning. Mer information finns på <a href="http://www.ATIEL.org/REACH_GES">www.ATIEL.org/REACH_GES</a>
<b>Hälsa</b>	Inget exponeringsscenario visas eftersom produkten inte är klassificerad med avseende på människors hälsa

## Bilaga till det utökade säkerhetsdatabladet (eSDS)

Yrkesmässig

### Namnet på ämnet eller blandningen

Produktdefinition	Blandning
Kod	470525-DE41
Produktnamn	Castrol ON EV Transmission Fluid D2

### Avsnitt 1: Titel

Kort rubrik av exponeringsscenario	Allmän användning av smörjmedel och fetter i fordon och maskiner - Professionell
Lista över användningsbeskrivningar	<b>Identifierat användningsnamn:</b> Allmän användning av smörjmedel och fetter i fordon och maskiner-Professionell <b>Processkategori:</b> PROC01, PROC02, PROC08b, PROC09 <b>Slutanvändningssektor:</b> SU03 <b>Återstående livslängd i denna användning:</b> Nej. <b>Exponeringskategori:</b> ERC04, ERC07 <b>Specifik miljöutsläppskategori:</b> ATIEL-ATC SPERC 4.Biv1

Processer och aktiviteter som omfattas av exponeringsscenario	Omfattar allmän användning av smörjmedel och fetter i fordon och maskiner i slutna system. Inbegriper påfyllning och avtappning av behållare och drift av inneslutna maskiner (inklusive motorer) och tillhörande underhålls- och lagringsarbeten.
---	--

### Avsnitt 2 Användningsvillkor och riskhanteringsåtgärder

#### Avsnitt 2.1 Kontroll av arbetarnas exponering

Inget exponeringsscenario visas eftersom produkten inte är klassificerad med avseende på människors hälsa

#### Scenarion för medverkande faktorer: Användningsvillkor och riskhanteringsåtgärder

#### Avsnitt 2.2: Kontroll av miljöexponering

##### Använda mängder:

Antal ton per år inom EU av den riskbestämmande substansen:	2.63E+3 ton/år
---	----------------

##### Användningens varaktighet och frekvens:

Utsläppsdagar	300
---------------	-----

##### Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhanteringen:

Lokal spädningfaktor för sötvatten	10
Lokal spädningfaktor för havsvatten	100

##### Andra förhållanden som påverkar miljöexponering:

Fraktionen får släppas ut till luften (efter normal övervakning på platsen)	5.00E-05
Fraktionen får släppas ut till mark från processen (efter normal övervakning på platsen)	0

<b>Fraktionen får släppas ut till processavloppsvattnet (efter normala RMM på platsen och före avloppsreningsanläggningen):</b>	5.00E-11
<b>Tekniska förhållanden och åtgärder på processnivån (källan) för att förhindra utsläpp:</b>	Vanliga förfaringssätt varierar beroende på platsen, varför uppskattningar av processens utsläpp är konservativa.
<b>Tekniska förhållanden på plats och åtgärder för reduktion eller begränsning av utsläpp, luftutsläpp och utsläpp i marken:</b>	Förhindra utsläpp av olöst ämne till eller återvinn från spillvatten på plats. Det förutsätts att användarnas anläggningar har tillgång till oljevattenavskiljare och att avloppsvatten leds bort via en avloppsreningsanläggning
<b>Organisationsåtgärder för att förebygga/begränsa utsläpp från platsen:</b>	Använd inte industriellt slam på naturliga jordarter. Avloppsslam ska förbrännas, inneslutas eller återanvändas.
<b>Förhållanden och åtgärder som är relaterade till avloppsbehandlingsanläggning:</b>	
<b>Uppskattad avskiljning av ämnet från avloppsvatten genom avloppsrening på anläggningen</b>	0.09
<b>Antaget flöde, hushållsreningsanläggning (m<sup>3</sup>/dygn)</b>	2.00E+3
<b>Maximum tillåten tonnage på plats (MSafe) på basis av utsläpp efter all behandling av avloppsvatten som produkt:</b>	20.1
<b>Förhållanden och åtgärder som hänför sig till extern behandling av avfall för bortskaftning:</b>	Extern behandling och bortskaftande av avfall ska vara i enlighet med tillämpliga lokala och/eller nationella bestämmelser.
<b>Förhållanden och åtgärder som hänför sig till extern avfallsåtervinning:</b>	Extern återvinning och återanvändning av avfall ska ske i enlighet med tillämpliga lokala och/eller nationella bestämmelser.

### Avsnitt 3: Exponeringsuppskattning och hänvisning till dess källa

<b>Exponeringsuppskattning och hänvisning till dess källa - Miljöfarligt</b>	
<b>Exponeringsbedömning (miljö):</b>	Den ECETOC TRA-modell som använts (utgåvan maj 2010).
<b>Exponeringsuppskattning och hänvisning till dess källa - Arbetare</b>	
<b>Bedömning av exponering (människan):</b>	Inget exponeringsscenario visas eftersom produkten inte är klassificerad med avseende på människors hälsa

### Avsnitt 4: Vägledning till hur man kontrollerar följandet av exponeringsscenario

<b>Miljöfarligt</b>	Vägledningen är baserad på antagna användningsvillkor som kanske inte är tillämpliga för alla anläggningar; därför kan skalning vara nödvändig för att besluta om anläggningsspecifika ändamålsenliga riskhanteringsåtgärder. Ytterligare detaljer om skalning och kontrollteknologier finns på SPERC-faktabladet. Om skalning visar att användningsförhållandena inte är säkra (i.e., RCRs > 1), krävs ytterligare riskhanteringsåtgärder eller en anläggningsspecifik kemisk säkerhetsbedömning. Mer information finns på <a href="http://www.ATIEL.org/REACH_GES">www.ATIEL.org/REACH_GES</a>
<b>Hälsa</b>	Inget exponeringsscenario visas eftersom produkten inte är klassificerad med avseende på människors hälsa