

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Productnaam	Castrol ON EV Transmission Fluid D1
UFI:	C7P0-6082-X00A-7NY6
Productcode	470478-DE41
SDS-nr.	470478
Producttype	Vloeistof.

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruik

Algemeen gebruik van smeermiddelen en vetten bij voertuigen of machines-Industrieel
Algemeen gebruik van smeermiddelen en vetten bij voertuigen of machines-Professioneel

Gebruik van de stof of het mengsel EV-transmissievloeistof - droge elektromotor
Voor specifieke aanwijzingen inzake toepassingen: zie technisch informatieblad of raadpleeg een vertegenwoordiger van onze firma.
Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier	Castrol Holdings Europe B.V., d'Arcyweg 76, 3198NA Europoort Rotterdam
	Castrol Nederland BV, d'Arcyweg 76, 3198 NA Europoort Rotterdam +32 (0)800 49312
E-mail adres	MSDSadvice@bp.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

TELEFOONNR.	Carechem: +44 (0) 1235 239 670 (24/7)
NOODGEVALLEN	
Netherlands Poison Center	NVIC +31 (0)88 755 8000 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Productomschrijving	Mengsel
Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]	

Asp. Tox. 1, H304
Aquatic Chronic 3, H412

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.

Zie secties 11 en 12 voor gedetailleerdere informatie over gezondheidseffecten en -symptomen en risico's voor het milieu.

2.2 Etiketteringselementen

UFI:	C7P0-6082-X00A-7NY6
Gevaarsymbolen	



Signaalwoord	Gevaar
---------------------	--------

Productnaam Castrol ON EV Transmission Fluid D1	Productcode 470478-DE41	Pagina: 1/29
Versie 7	Datum van uitgave 26 februari 2025	Opmaak Nederland
Datum vorige uitgave 26 april 2024.		Taal NEDERLANDS (Netherlands)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Gevarenaanduidingen	H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Voorzorgsmaatregelen	
Algemeen	P102 - Buiten het bereik van kinderen houden. P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
Preventie	P273 - Voorkom lozing in het milieu.
Reactie	P301 + P310, P331 - NA INSLIKKEN: Raadpleeg onmiddellijk een VERGIFTIGINGCENTRUM of een arts. GEEN braken opwekken.
Opslag	P405 - Achter slot bewaren.
Verwijdering	P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
Gevaarlijke bestanddelen	<input checked="" type="checkbox"/> Smeerolie (petroleum), C20-50, hydrobehandeld, neutraal op olie gebaseerd

Aanvullende etiketonderdelen Niet van toepassing.

EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten Niet van toepassing.

Speciale verpakkingseisen

Recipiënten die van een kinderveilige sluiting moeten zijn voorzien Ja, is van toepassing.

Voelbare gevaarsaanduiding Ja, is van toepassing.

2.3 Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling Product voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB conform Verordening (EG) Nr. 1907/2006, Bijlage XIII.

Product voldoet aan de criteria voor PBT of zPzB volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII Dit mengsel bevat substanties die worden beoordeeld als een PBT of een zPzB, zie Paragraaf 3.2.

Overige gevaren die niet leiden tot classificatie Ontvettend voor de huid.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Productomschrijving Mengsel
Sterk geraffineerde basisolie (IP 346 DMSO-extract < 3%). Geselecteerde toevoegingen.

Product- / ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	%	Classificatie	Specifieke conc.-limieten, M-factoren en ATE's	Type
<input checked="" type="checkbox"/> Smeerolie (petroleum), C20-50, hydrobehandeld, neutraal op olie gebaseerd	REACH #: 01-2119474889-13 EC: 276-738-4 CAS-nummer: 72623-87-1 Index: 649-483-00-5	≥75 - ≤90	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende	REACH #: 01-2119484627-25 EC: 265-157-1 CAS-nummer: 64742-54-7 Index: 649-467-00-8	≤3	Niet geclassificeerd.	-	[2]
smeeroliën (aardolie), C15-30-, met waterstof behandelde uit neutrale olie verkregen	REACH #: 01-2119474878-16 EC: 276-737-9	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]

Productnaam Castrol ON EV Transmission Fluid D1

Productcode 470478-DE41

Pagina: 2/29

Versie 7 **Datum van uitgave** 26 februari 2025

Opmaak Nederland

Taal NEDERLANDS

Datum vorige uitgave 26 april 2024.

(Netherlands)

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Bestanddeel	CAS-nummer:	Index:	REACH #:	EC:	Classificatie	M [Acuut]	M [Chronisch]	Referentie
Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende	72623-86-0	649-482-00-X	01-2119471299-27	265-169-7	Asp. Tox. 1, H304	-	-	[1] [2]
Distillaten (petroleum), oplosmiddel-geraffineerd zwaar paraffine-houdend	64742-65-0	649-474-00-6	01-2119488706-23	265-090-8	Niet geclassificeerd.	-	-	[2]
Koolwaterstoffen, C13-C16, n-alkanen, isoalkanen, cyclisch <0.03% aromaten	64741-88-4	649-454-00-7	01-2119826592-36	934-954-2	Asp. Tox. 1, H304	-	-	[1] [2]
Een mengsel van: trifenylthiofosfaat en tertiaire gebutyleerde fenylderivaten	-	-	01-2119480426-35	-	Repr. 2, H361d	-	-	[1] [3]
zinkisodecylfosforodithioaat	192268-65-8	607-501-00-9	01-2120052100-80	-	Aquatic Acute 1, H400	M [Acuut] = 1	M [Chronisch] = 1	[1]
2,6-di-tert-butylfenol	25103-54-2	-	01-2119490822-33	204-884-0	Skin Irrit. 2, H315	M [Acuut] = 1	M [Chronisch] = 1	[1]

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.

Type

[1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar

[2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet

[3] Stof voldoet aan criteria voor PBT overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Oogcontact

In geval van contact met de ogen onmiddellijk spoelen met ruime hoeveelheid water gedurende tenminste 15 minuten. De oogleden moeten van het oog verwijderd gehouden worden om grondige spoeling te verzekeren. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts.

Huidcontact

Reinig de huid grondig met water en zeep of gebruik een goedgekeurde huidreiniger. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik. Raadpleeg een arts als irritatie ontstaat.

Inademing

In geval van inademing aan de frisse lucht brengen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.

Inslikken

Niet tot braken aanzetten. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Gevaar voor inzuiging bij inslikken. Kan de longen binnendringen en schade veroorzaken. Raadpleeg onmiddellijk een arts.

Bescherming van eerstehulpverleners

Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Inademing

Dampinademing onder omgevingsomstandigheden is normaal geen probleem vanwege lage dampdruk.

Productnaam Castrol ON EV Transmission Fluid D1

Productcode 470478-DE41

Pagina: 3/29

Versie 7 **Datum van uitgave** 26 februari 2025

Opmaak Nederland

Taal NEDERLANDS

Datum vorige uitgave 26 april 2024.

(Netherlands)

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Inslikken	Indien door inname of braken vloeistof in de longen terecht komt kan dit gevaarlijk of zelf fataal zijn.
Huidcontact	Ontvettend voor de huid. Kan droge huid en irritatie veroorzaken.
Oogcontact	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Inademing	Te grote blootstelling aan zwevende druppels van aërosolen kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Inslikken	Het inslikken van grote hoeveelheden kan tot misselijkheid en diarree leiden.
Huidcontact	Langdurig of herhaald contact kan vet aan de huid onttrekken en irritatie en/of dermatitis tot gevolg hebben.
Oogcontact	Potentieel risico van kortstondige prikkelingen of rode uitslag als onbedoeld oogcontact plaatsvindt.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor arts	Behandeling dient voornamelijk plaats te vinden op basis van symptomen en gericht te zijn op het verlichten van de klachten. Aspiratie van het produkt kan plaatsvinden na opname door de mond of na regurgitatie van de maaginhoud en kan ernstige en potentieel fatale chemische pneumonitis tot gevolg hebben waarbij behandeling dringend noodzakelijk is. Doordat er gevaar voor aspiratie bestaat, dient het opwekken van braken en maagspoeling vermeden te worden. Maagspoeling dient alleen te worden toegepast na endotracheale intubatie. Patiënt bewaken met het oog op eventuele hartritimestoornissen.
------------------------------	---

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Gebruik schuim of droge universeel toepasbare chemicaliën om te blussen.
Ongeschikte blusmiddelen	Gebruik geen waterstraal. Door een waterstraal te gebruiken kan de brand zich verspreiden doordat brandend product wegspat.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Risico's van de stof of het mengsel	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
Gevaarlijke verbrandingsproducten	Onder de verbrandingsproducten kunnen zich de volgende stoffen bevinden: Koolstofdioxide (CO, CO ₂)

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Dit materiaal is schadelijk voor waterorganismen. Met dit materiaal verontreinigd bluswater dient te worden opgevangen, zodat het niet in het oppervlaktewater, riool of afvoer terecht komt.
Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten	Neem contact op met noodhulp personeel. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Vloeren kunnen glad zijn; wees voorzichtig en zorg dat u niet valt. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
Voor de hulpdiensten	Het betreden van een met damp, mist of rook gecontamineerde besloten ruimte of een gebied met gebrekkige ventilatie zonder de juiste beschermende ademapparatuur en een veilig werksysteem is uiterst gevaarlijk. Draag onafhankelijke ademhalingsapparatuur. Draag een geschikt chemicaliënbestendig beschermend pak. Tegen chemicaliën bestendige laarzen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

Productnaam Castrol ON EV Transmission Fluid D1

Productcode 470478-DE41

Pagina: 4/29

Versie 7 **Datum van uitgave** 26 februari 2025

Opmaak Nederland

Taal NEDERLANDS

Datum vorige uitgave 26 april 2024.

(Netherlands)

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). Watervervuilend materiaal. Dit product kan schadelijk zijn voor het milieu wanneer het in grote hoeveelheden vrijkomt.
6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal	
Gering morsen	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Absorbeer met een inert materiaal en plaats in een geschikte afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
Uitgebreid morsen	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Benader de uitstoot met de wind in de rug. Vermijd toegang tot riolen, waterwegen, kelders of gesloten ruimten. Neem gemorst preparaat op met niet-brandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe dit in een afvoercontainer in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Vervuild absorberend materiaal kan dezelfde risico's met zich meebrengen als het gemorste product. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
6.4 Verwijzing naar andere rubrieken	Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen. Zie deel 5 voor brandbestrijdingsmaatregelen. Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Zie rubriek 12 voor milieuvorzorgsmaatregelen. Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Beschermende maatregelen	Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Niet inslikken. Gevaar voor inzuiging bij inslikken; kan de longen binnendringen en schade veroorzaken. Nooit overhevelen via de mond. Vermijd contact met de ogen, huid en kleding. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg dat gemorst en wegstromend materiaal niet in aanraking komt met aarde en oppervlaktewateren. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Vat niet hergebruiken. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn.
Advies inzake algemene arbeidshygiëne	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Grondig wassen na omgang met het product. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Bewaar het product in een droge, koele en goed geventileerde ruimte, verwijderd van onverenigbare stoffen (zie paragraaf 10). Achter slot bewaren. Verwijderd houden van hitte en direct zonlicht. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Alleen in voor dit product bedoelde apparatuur/containers opslaan en gebruiken. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

Niet te gebruiken Langdurige blootstelling aan verhoogde temperaturen

7.3 Specifiek eindgebruik

Aanbevelingen Zie sectie 1.2 en Blootstellingsscenario's in bijlage, indien van toepassing.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

8.1 Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingslimieten

Product- /ingrediëntnaam

Grenswaarden voor blootstelling

Productnaam Castrol ON EV Transmission Fluid D1

Productcode 470478-DE41

Pagina: 5/29

Versie 7 **Datum van uitgave** 26 februari 2025

Opmaak Nederland

Taal NEDERLANDS

Datum vorige uitgave 26 april 2024.

(Netherlands)

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Smeerolie (petroleum), C20-50, hydrobehandeld, neutraal op olie gebaseerd	MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland). [olienevel (minerale olie)] Wettelijke grenswaarde TGG: 5 mg/m ³ 8 uren. Uitgegeven/Gereviseerd: 1/2007 Formulier: nevel
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende	MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland). [olienevel (minerale olie)] Wettelijke grenswaarde TGG: 5 mg/m ³ 8 uren. Uitgegeven/Gereviseerd: 1/2007 Formulier: nevel
smeeroliën (aardolie), C15-30-, met waterstof behandelde uit neutrale olie verkregen	MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland). [olienevel (minerale olie)] Wettelijke grenswaarde TGG: 5 mg/m ³ 8 uren. Uitgegeven/Gereviseerd: 1/2007 Formulier: nevel
Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende	MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland). [olienevel (minerale olie)] Wettelijke grenswaarde TGG: 5 mg/m ³ 8 uren. Uitgegeven/Gereviseerd: 1/2007 Formulier: nevel
Distillaten (petroleum), oplosmiddel-geraffineerd zwaar paraffine-houdend	MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland). [olienevel (minerale olie)] Wettelijke grenswaarde TGG: 5 mg/m ³ 8 uren. Uitgegeven/Gereviseerd: 1/2007 Formulier: nevel
Koolwaterstoffen, C13-C16, n-alkanen, isoalkanen, cyclisch <0.03% aromaten	MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland). [olienevel (minerale olie)] Wettelijke grenswaarde TGG: 5 mg/m ³ 8 uren. Uitgegeven/Gereviseerd: 1/2007 Formulier: nevel

Hoewel specifieke blootstellinglimieten voor bepaalde componenten in deze sectie getoond worden, is het mogelijk dat andere componenten aanwezig zijn in eventueel geproduceerde mist, damp of stof. Daarom is het mogelijk dat de specifieke blootstellinglimieten niet van toepassing zijn op het hele product en worden ze alleen als richtlijn verstrekt

Aanbevolen monitoring procedures

Er moet gebruik worden gemaakt van monitoringsnormen, zoals de volgende: Europese Norm EN 689 (Werkplekatmosfeer - Leidraad voor de beoordeling van de blootstelling bij inademing van chemische stoffen voor de vergelijking met de grenswaarden en de meetstrategie) Europese norm EN 14042 (Werkplekatmosfeer - Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen) Europese norm EN 482 (Werkplekatmosfeer - Algemene eisen voor de uitvoering van de procedures voor het meten van chemische stoffen) Bovendien is raadpleging van nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen vereist.

Biologische blootstellingsindexen

Product- /ingrediëntennaam

Geen blootstellingsindices bekend.

Blootstellingsindexen

Afgeleide dosis zonder effect

Geen DNEL's/DMEL's beschikbaar.

Voorspelde geen effect concentratie

Geen PNEC's beschikbaar.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Zorg voor een afzuigventilatie of andere technische controle om de relevante in de lucht aanwezige concentraties beneden de toegestane professionele blootstellingslimieten te houden. Alle activiteiten die te maken hebben met chemicaliën moeten worden beoordeeld op hun risico voor de gezondheid om ervoor te zorgen dat blootstellingen op de juiste manier in de hand worden gehouden. Persoonlijke beschermingsmiddelen dienen pas te worden overwogen nadat andere vormen van toepasselijke controlemechanismen (bijv. technische regelingsmechanismen) zijn geëvalueerd. Persoonlijke beschermingsapparatuur moet in overeenstemming zijn met de van toepassing zijnde normen, geschikt zijn voor gebruik, in goede conditie gehouden en op de juiste wijze onderhouden worden. U dient uw leverancier van persoonlijke beschermingsapparatuur om advies te vragen met betrekking tot selectie en van toepassing zijnde normen. Voor nadere informatie dient u contact op te nemen met uw nationale organisatie voor normen. Welke beschermende apparatuur uiteindelijk gekozen wordt hangt af van een risicobeoordeling. Het is belangrijk te verzekeren dat alle persoonlijke beschermingsapparaten compatibel zijn.

Individuele beschermingsmaatregelen

Productnaam Castrol ON EV Transmission Fluid D1	Productcode 470478-DE41	Pagina: 6/29
Versie 7	Datum van uitgave 26 februari 2025	Opmaak Nederland
Datum vorige uitgave 26 april 2024.		Taal NEDERLANDS (Netherlands)

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Hygiënische maatregelen

Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

Bescherming van de ademhalingswegen

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. De juiste keuze voor ademhalingsapparatuur hangt af van de te hanteren chemicaliën, de arbeidscondities en gebruik en de conditie van de ademhalingsapparatuur. Voor iedere voorgestelde toepassing dienen veiligheidsprocedures ontwikkeld te worden. Daarom moet ademhalingsapparatuur gekozen worden in overleg met de leverancier/fabrikant en met een volledige beoordeling van de arbeidsomstandigheden.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Veiligheidsbril met zijkapjes.

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen

Algemene informatie:

Omdat specifieke gebruiksomstandigheden kunnen variëren moeten veiligheidsprocedures hierop worden ontwikkeld of aangepast. De juiste keuze van de handschoenen hangt af van de chemicaliën waarmee gewerkt wordt, de werkomstandigheden en het gebruik. De meeste handschoenen bieden maar voor een bepaalde tijd bescherming waarna ze vervangen en verwijderd moeten worden. (zelfs de meest chemisch resistente handschoenen verslijten en bieden geen bescherming meer na herhaaldelijk blootstellen aan chemicaliën).

Handschoenen dienen altijd in overeenstemming met leverancier gekozen te worden waarbij de van toepassing zijnde werkomstandigheden volledig onderzocht zijn.

Aanbevolen: Nitril handschoenen.

Doorbraaktijd:

Doorbraaktijden opgegeven door handschoenfabrikanten komen tot stand onder laboratorium condities en staan voor de verwachting hoe lang een handschoen weerstand kan bieden tegen permeatie. Het is belangrijk dat bij opvolging van de aanbevelingen dat de werkomstandigheden mede in acht worden genomen. Neem contact op met de handschoenleverancier voor up-to-date technische informatie m.b.t. doorbraaktijden voor de aanbevolen handschoenen.

Onze aanbeveling voor de te gebruiken handschoenen zijn als volgt:

Langdurig/herhaaldelijk contact:

Handschoenen met een minimale doorbraaktijd van 240 minuten of > 480 minuten als geschikte handschoenen beschikbaar zijn.

Als er geen geschikte handschoenen aanwezig zijn die een dergelijke bescherming kunnen bieden, mogen handschoenen met kortere doorbraaktijd gebruikt worden, mits men zich houdt aan het onderhoud van de handschoenen en aan het vervangingsvoorschrift houdt zoals voorgeschreven.

Kortstondig contact / bescherming tegen spatten:

Aanbevolen doorbraaktijd zoals hierboven genoemd.

In het algemeen worden voor kortstondig contact handschoenen met een kortere doorbraaktijd gebruikt. Hierbij moeten de instructies/specificatie voor wat betreft het gebruik en vervanging, strikt worden opgevolgd.

Handschoen dikte:

Voor algemene toepassingen adviseren wij handschoenen met een dikte groter dan 0,35 mm.

Benadrukt moet worden dat de dikte van een handschoen niet altijd een goede maat is om de doorbraak tijden van handschoenen ten opzichte van een chemische substantie te voorspellen.

De doorbraak tijd is mede afhankelijk van het handschoenmateriaal. Daarom moet de handschoen keuze mede gebaseerd zijn op de te verrichten werkzaamheden, de omstandigheden als ook op de kennis van doorbraak tijden.

Handschoen dikte kan per fabrikant, handschoen type en model variëren. Daarom dient altijd de technische informatie van de handschoenfabrikant geraadpleegd te worden om zeker te zijn dat voor iedere taak de meest geschikte handschoen gekozen wordt.

Note: Afhankelijk van de uit te voeren taken kunnen handschoenen van verschillende dikte nodig zijn.

Bijvoorbeeld:

- Dunne handschoenen (tot 0,1 mm of minder) kunnen noodzakelijk zijn wanneer een hoge "vingergevoeligheid" vereist is. Echter deze handschoenen bieden waarschijnlijk voor een korte

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

duur bescherming en zijn maar éénmalig te gebruiken.

- Dikkere handschoenen (tot 3 mm of meer) kunnen noodzakelijk zijn wanneer er mechanische (snijden, schuren) en chemische risico's zijn.

Huid en lichaam

Het gebruik van beschermende kleding is een goede industriële praktijk.

Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt.

Overalls van katoen of katoen/polyester geven alleen bescherming tegen lichte oppervlakkige contaminatie die niet tot de huid doordringt. Overalls moeten regelmatig gewassen worden. Wanneer het risico op blootstelling van de huid hoog is (bijv. bij het opruimen van accidenteel vrijgekomen materiaal of wanneer er een risico op spatten is) moeten schorten die tegen chemicaliën bestand zijn en/of ondoordringbare chemische pakken en laarzen gedragen worden.

Raadpleeg normen:

Bescherming van de ademhalingswegen: EN 529

Handschoenen: EN 420, EN 374

Bescherming van de ogen: EN 166

Filterend halfmasker: EN 149

Filterend halfmasker met automaat: EN 405

Halfmasker: EN 140 plus filter

Volgelaatsmasker: EN 136 plus filter

Deeltjesfilter: EN 143

Gas-/combinatiefilters: EN 14387

Beheersing van milieublootstelling

Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

De meetomstandigheden van alle eigenschappen zijn bij standaardtemperatuur en -druk tenzij anders is vermeld.

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Vloeistof.
Kleur	Bruin.
Geur	Niet beschikbaar.
Geurdrempelwaarde	Niet beschikbaar.
Smelt-/vriespunt	Niet beschikbaar.
Beginkookpunt en kooktraject	Niet beschikbaar.

Ontvlambaarheid	Niet beschikbaar.
Onderste en bovenste explosiegrens	Niet beschikbaar.

Vlampunt Open kroes: >180°C (>356°F) [Cleveland ASTM D 92]

Zelfontbrandingstemperatuur

Naam bestanddeel	°C	°F	Methode
Stillaten (petroleum) met water behandeld midden	225	437	

Ontledingstemperatuur Niet beschikbaar.

pH Niet van toepassing.

Kinematische viscositeit Kinematisch: 18 mm²/s (18 cSt) op 40°C
Kinematisch: 4.3 tot 4.8 mm²/s (4.3 tot 4.8 cSt)

Oplosbaarheid

Media	Resultaat
water	Niet oplosbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Waarde) Niet van toepassing.

Dampspanning

Productnaam Castrol ON EV Transmission Fluid D1

Productcode 470478-DE41

Pagina: 8/29

Versie 7 Datum van uitgave 26 februari 2025

Opmaak Nederland

Taal NEDERLANDS

Datum vorige uitgave 26 april 2024.

(Netherlands)

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Naam bestanddeel	Dampdruk bij 20 °C			Dampdruk bij 50 °C		
	mm Hg	kPa	Methode	mm Hg	kPa	Methode
Smeerolie (petroleum), C20-50, hydrobehandeld, neutraal op olie gebaseerd	<0.07501	<0.01	ASTM D 5191			
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende	<0.07501	<0.01	ASTM D 5191			
smeeroliën (aardolie), C15-30-, met waterstof behandelde uit neutrale olie verkregen	<0.07501	<0.01	ASTM D 5191			
Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende	<0.07501	<0.01	ASTM D 5191			
Distillaten (petroleum), oplosmiddel-geraffineerd zwaar paraffine-houdend	<0.07501	<0.01	ASTM D 5191			

Dichtheid en/of Relatieve dichtheid

<1000 kg/m³ (<1 g/cm³) op 15°C

Relatieve dampdichtheid

Niet beschikbaar.

Deeltjeskenmerken

Mediaan van deeltjesgrootte

Niet van toepassing.

9.2 Overige informatie

Verdampingssnelheid

Niet beschikbaar.

Ontploffingseigenschappen

Niet beschikbaar.

Oxiderende eigenschappen

Niet beschikbaar.

Vloeipunt

-48 °C

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Er zijn geen specifieke testgegevens beschikbaar voor dit product. Raadpleeg Te vermijden omstandigheden en incompatibele materialen voor meer informatie.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
Onder normale opslagcondities en bij normaal gebruik vindt geen gevaarlijke polymerisatie plaats.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonk of vlam).

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit

Productnaam Castrol ON EV Transmission Fluid D1

Productcode 470478-DE41

Pagina: 9/29

Versie 7 **Datum van uitgave** 26 februari 2025

Opmaak Nederland

Taal NEDERLANDS

Datum vorige uitgave 26 april 2024.

(Netherlands)

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat / Route	Testautoriteit / Nummer	Soorten	Dosis	Blootstelling	Opmerkingen
Smeerolie (petroleum), C20-50, hydrobehandeld, neutraal op olie gebaseerd	LC50 Inademing Stof en nevels	OECD 403	Rat	>5 mg/l	4 uren	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	LD50 Dermaal	OECD 402	Rat	>5000 mg/kg	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	LD50 Oraal	OECD 423	Rat	>5000 mg/kg	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
smeeroliën (aardolie), C15-30-, met waterstof behandelde uit neutrale olie verkregen	LC50 Inademing Stof en nevels	OECD 403	Rat	>5 mg/l	4 uren	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	LD50 Dermaal	OECD 402	Rat	>2000 mg/kg	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	LD50 Oraal	OECD 401	Rat	>5000 mg/kg	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende	LC50 Inademing Stof en nevels	OECD 403	Rat	>5.53 mg/l	4 uren	-
	LD50 Dermaal	OECD 402	Rat	>2000 mg/kg	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	LD50 Oraal	OECD 401	Rat	>5000 mg/kg	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
Distillaten (petroleum) met water behandeld midden	LC50 Inademing Stof en nevels	OECD 403	Rat	>5 mg/l	4 uren	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	LD50 Dermaal	OECD 402	Konijn	>2000 mg/kg	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	LD50 Oraal	OECD 401	Rat	>5000 mg/kg	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.

Productnaam Castrol ON EV Transmission Fluid D1

Productcode 470478-DE41

Pagina: 10/29

Versie 7 **Datum van uitgave** 26 februari 2025

Opmaak Nederland

Taal NEDERLANDS

Datum vorige uitgave 26 april 2024.

(Netherlands)

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Productnaam	LD50	Route	Organisme	LD50 waarde	Opmerkingen	
Een mengsel van: trifenyldithiofosfaat en tertiaire gebutyleerde fenylderivaten	LD50 Dermaal	-	Konijn	>2000 mg/kg	-	
	LD50 Oraal	OECD 401	Rat	>2000 mg/kg	-	
	LD50 Dermaal	OECD 402	Rat	>5000 mg/kg	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	LD50 Oraal	OECD 401	Rat	3100 mg/kg	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
zinkisodecylfosforodithioaat	LD50 Dermaal	OECD 402	Rat	>5000 mg/kg	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	LD50 Oraal	OECD 401	Rat	>5000 mg/kg	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
2,6-di-tert-butylfenol	LD50 Dermaal	-	Konijn	>5000 mg/kg	-	
	LD50 Oraal	OECD 401	Rat	>5000 mg/kg	-	

Schattingen van acute toxiciteit

Product- /ingrediëntennaam	Oraal (mg/kg)	Dermaal (mg/kg)	Inhalatie (gassen) (ppm)	Inhalatie (dampen) (mg/l)	Inhalatie (stof en aerosolen) (mg/l)
zinkisodecylfosforodithioaat	2500	N/A	N/A	N/A	N/A

Irritatie/corrosie

Product- / ingrediëntennaam	Testautoriteit / Testnummer	Soorten	Route / Resultaat	Testconcentratie	Opmerkingen
Smeerolie (petroleum), C20-50, hydrobehandeld, neutraal op olie gebaseerd	OECD 405	Konijn	Ogen - Ernstig irriterend	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	OECD 404	Konijn	Huid - Niet irriterend voor de huid.	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
smeeroliën (aardolie), C15-30-, met waterstof behandelde uit neutrale olie verkregen	OECD 405	Konijn	Ogen - Niet irriterend voor de ogen.	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	OECD 404	Konijn	Huid - Niet irriterend voor de huid.	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende	OECD 405	Konijn	Ogen - Niet irriterend voor de ogen.	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	-	Konijn	Huid - Niet irriterend voor de huid.	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
Distillaten (petroleum) met water behandeld midden	OECD 405	Konijn	Ogen - Niet irriterend	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	OECD 404	Konijn	Huid - Niet	-	Gebaseerd op

Productnaam Castrol ON EV Transmission Fluid D1

Productcode 470478-DE41

Pagina: 11/29

Versie 7

Datum van uitgave 26 februari 2025

Opmaak Nederland

Taal NEDERLANDS

Datum vorige uitgave 26 april 2024.

(Netherlands)

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

				irriterend		studies met soortgelijke stoffen.
Een mengsel van: trifenylthiofosfaat en tertiaire gebutyleerde fenylderivaten	OECD	405	Konijn	Ogen - Niet irriterend voor de ogen.	-	-
	OECD	404	Konijn	Huid - Niet irriterend voor de huid.	-	-
zinkisodecylfosforodithioaat	OECD	437	Niet gespecificeerd	Ogen - Niet irriterend voor de ogen.	-	BCOP
	OECD	431	Niet gespecificeerd	Huid - Niet irriterend voor de huid.	-	RHE
2,6-di-tert-butylfenol	OECD	405	Konijn	Ogen - Niet irriterend voor de ogen.	-	-
	OECD	404	Konijn	Huid - Irriterend	-	-

Overgevoeligheid veroorzakend

Product- / ingrediëntennaam	Route	Testautoriteit / Testnummer		Soorten	Resultaat	Opmerkingen
Smeerolie (petroleum), C20-50, hydrobehandeld, neutraal op olie gebaseerd	huid	OECD	406	Cavia (Guinese big)	Niet sensibiliserend	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
smeeroliën (aardolie), C15-30-, met waterstof behandelde uit neutrale olie verkregen	huid	OECD	406	Cavia (Guinese big)	Niet sensibiliserend	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende	huid	OECD	406	Cavia (Guinese big)	Niet sensibiliserend	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
Distillaten (petroleum) met water behandeld midden	huid	OECD	406	Cavia (Guinese big)	Niet sensibiliserend	-
Een mengsel van: trifenylthiofosfaat en tertiaire gebutyleerde fenylderivaten	huid	OECD	406	Cavia (Guinese big)	Niet sensibiliserend	-
zinkisodecylfosforodithioaat	huid	OECD	406	Cavia (Guinese big)	Niet sensibiliserend	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
2,6-di-tert-butylfenol	huid	OECD	406	Cavia (Guinese big)	Niet sensibiliserend	-

MUTAGENITEIT IN GESLACHTSCELLEN

Productnaam Castrol ON EV Transmission Fluid D1

Productcode 470478-DE41

Pagina: 12/29

Versie 7 **Datum van uitgave** 26 februari 2025

Opmaak Nederland

Taal NEDERLANDS

Datum vorige uitgave 26 april 2024.

(Netherlands)

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Product- / ingrediëntennaam	Testautoriteit / Testnummer	Cel	Type	Resultaat	Opmerkingen	
Smeerolie (petroleum), C20-50, hydrobehandeld, neutraal op olie gebaseerd	OECD 473 <i>In vitro</i> Mammalian Chromosomal Aberration Test	-	Proef: In vitro	Proeforganisme: Zoogdier - soort niet gespecificeerd	Positief	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test	-	Proef: In vitro	Proeforganisme: Bacteriën	Negatief	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	OECD 476 <i>In vitro</i> Mammalian Cell Gene Mutation Test	-	Proef: In vitro	Proeforganisme: Zoogdier - soort niet gespecificeerd	Negatief	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	OECD 474 Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test	-	Proef: In vivo	Proeforganisme: Zoogdier - soort niet gespecificeerd	Negatief	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
smeeroliën (aardolie), C15-30-, met waterstof behandelde uit neutrale olie verkregen	OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test	-	Proef: In vitro	Proeforganisme: Bacteriën	Negatief	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	OECD 473 <i>In vitro</i> Mammalian Chromosomal Aberration Test	-	Proef: In vitro	Proeforganisme: Zoogdier - soort niet gespecificeerd	Negatief	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	OECD 476 <i>In vitro</i> Mammalian Cell Gene Mutation Test	-	Proef: In vitro	Proeforganisme: Niet gespecificeerd	Negatief	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	OECD 474 Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test	-	Proef: In vivo	Proeforganisme: Zoogdier - soort niet gespecificeerd	Negatief	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende	OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test	-	Proef: In vitro	Proeforganisme: Bacteriën	Negatief	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	OECD 473 <i>In vitro</i> Mammalian Chromosomal Aberration Test	-	Proef: In vitro	Proeforganisme: Zoogdier - soort niet gespecificeerd	Negatief	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
Distillaten (petroleum) met water behandeld midden	OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test	-	Proef: In vitro	Proeforganisme: Bacteriën	Negatief	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	OECD 473 <i>In vitro</i> Mammalian Chromosomal Aberration Test	-	Proef: In vitro	Proeforganisme: Zoogdier - soort niet gespecificeerd	Negatief	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	OECD 476 <i>In vitro</i> Mammalian Cell Gene Mutation Test	-	Proef: In vitro	Proeforganisme: Niet gespecificeerd	Negatief	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Een mengsel van: trifenylthiofosfaat en tertiaire gebutyleerde fenylderivaten	OECD 474 Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test	-	Proef: In vivo	Proeforganisme: Zoogdier - soort niet gespecificeerd	Negatief	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test	-	Proef: In vitro	Proeforganisme: Bacteriën	Negatief	-
	OECD 473 <i>In vitro</i> Mammalian Chromosomal Aberration Test	-	Proef: In vitro	Proeforganisme: Zoogdier - soort niet gespecificeerd	Negatief	-
	OECD 476 <i>In vitro</i> Mammalian Cell Gene Mutation Test	-	Proef: In vitro	Proeforganisme: Zoogdier - soort niet gespecificeerd	Negatief	-
	zinkisodecylfosforodithioaat	OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test	-	Proef: In vitro	Proeforganisme: Bacteriën	Negatief
2,6-di-tert-butylfenol	OECD 474 Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test	-	Proef: In vivo	Proeforganisme: Zoogdier - soort niet gespecificeerd	Negatief	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test	-	Proef: In vitro	Proeforganisme: Bacteriën	Negatief	-
	OECD 473 <i>In vitro</i> Mammalian Chromosomal Aberration Test	-	Proef: In vitro	Proeforganisme: Zoogdier - soort niet gespecificeerd	Negatief	-

Kankerwekkendheid

Product- / ingrediëntennaam	Testautoriteit / Testnummer	Soorten	Route	Blootstelling	Resultaat	Opmerkingen
Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende	OECD 451	Muis	Dermaal	-	Negatief	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.

Giftigheid voor de voortplanting

Product- / ingrediëntennaam	Testautoriteit / Testnummer	Soorten	Route	Blootstelling	Ontwikkelings-	Maternale toxiciteit	Vruchtbaarheid	Opmerkingen
Smearolie (petroleum), C20-50, hydrobehandeld, neutraal op olie gebaseerd	OECD 421	Rat	Oraal	-	Negatief	Negatief	Negatief	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende	OECD 421	Rat	Oraal	-	Negatief	Negatief	Negatief	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
Distillaten (petroleum) met water behandeld midden	OECD 422	Rat	Inademing	-	Negatief	Negatief	Negatief	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.

Productnaam Castrol ON EV Transmission Fluid D1

Productcode 470478-DE41

Pagina: 14/29

Versie 7 **Datum van uitgave** 26 februari 2025

Opmaak Nederland

Taal NEDERLANDS

Datum vorige uitgave 26 april 2024.

(Netherlands)

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Een mengsel van: trifenylthiofosfaat en tertiaire gebutyleerde fenylderivaten	OECD	421	Rat	Oraal	-	Negatief	Negatief	Negatief	-
zinkisodecylfosforodithioaat	OECD	421	Rat	Oraal	-	Negatief	Negatief	Negatief	-
2,6-di-tert-butylfenol	OECD	421	Rat	Oraal	-	Ambigu	Positief	Negatief	Niet geclassificeerd

Gevaar bij inademing

Product- /ingrediëntennaam	Resultaat
Smeerolie (petroleum), C20-50, hydrobehandeld, neutraal op olie gebaseerd	ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1
smeeroliën (aardolie), C15-30-, met waterstof behandelde uit neutrale olie verkregen	ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1
Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende	ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1
Distillaten (petroleum) met water behandeld midden	ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1

Conclusie/Samenvatting Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. Classificatie van basisstof is koolwaterstof met een kinematische viscositeit van 20,5 mm²/s of minder, gemeten bij 40° C.

Conclusie/Samenvatting Niet beschikbaar.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing, Ogen.

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Inademing Dampinademing onder omgevingsomstandigheden is normaal geen probleem vanwege lage dampdruk.

Inslikken Indien door inname of braken vloeistof in de longen terecht komt kan dit gevaarlijk of zelf fataal zijn.

Huidcontact Ontvettend voor de huid. Kan droge huid en irritatie veroorzaken.

Oogcontact Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Inademing Kan schadelijk zijn bij inademen als blootstelling aan damp, nevels of rook het gevolg is van thermische ontleding.

Inslikken Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: misselijkheid of braken

Huidcontact Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie
droogheid
barsten

Oogcontact Geen specifieke gegevens.

Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Inademing Te grote blootstelling aan zwevende druppels van aerosolen kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Inslikken Het inslikken van grote hoeveelheden kan tot misselijkheid en diarree leiden.

Huidcontact Langduring of herhaald contact kan vet aan de huid onttrekken en irritatie en/of dermatitis tot gevolg hebben.

Oogcontact Potentieel risico van kortstondige prikkelingen of rode uitslag als onbedoeld oogcontact plaatsvindt.

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Algemeen Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Kankerverwekkendheid Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Mutageniciteit Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Effecten op de ontwikkeling Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Effecten op de vruchtbaarheid

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

11.2 Informatie over andere gevaren

11.2.1 Hormoonontregelende eigenschappen

Niet beschikbaar.

11.2.2 Overige informatie

Niet beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Testautoriteit / Testnummer	Soorten	Type / Resultaat	Blootstelling	Effecten	Opmerkingen
Smeerolie (petroleum), C20-50, hydrobehandeld, neutraal op olie gebaseerd	OECD 202	Daphnia	Acuut EL50 >10000 mg/l	48 uren	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	OECD 203	Vis	Acuut LL50 >100 mg/l	96 uren	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	OECD 201	Algen	Acuut NOEL ≥100 mg/l	72 uren	-	-
	OECD 211	Daphnia	Chronisch NOEL ≥1000 mg/l	21 dagen	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
smeeroliën (aardolie), C15-30-, met waterstof behandelde uit neutrale olie verkregen	OECD 202	Daphnia	Acuut EL50 >1000 mg/l	48 uren	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	OECD 201	Algen	Acuut ErL50 100 mg/l	72 uren	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	OECD 203	Vis	Acuut LL50 >100 mg/l	96 uren	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	OECD 201	Algen	Chronisch NOELR 100 mg/l	72 uren	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	OECD 211	Daphnia	Chronisch NOELR 10 tot 1000 mg/l	21 dagen	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	OECD 201	Algen	Acuut EL50 >100 mg/l	72 uren	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende	OECD 201	Algen	Acuut EL50 >100 mg/l	72 uren	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.

Productnaam Castrol ON EV Transmission Fluid D1

Productcode 470478-DE41

Pagina: 16/29

Versie 7

Datum van uitgave 26 februari 2025

Opmaak Nederland

Taal NEDERLANDS

Datum vorige uitgave 26 april 2024.

(Netherlands)

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

	OECD	202	Daphnia	Acuut EL50 >10000 mg/l	48 uren	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	OECD	203	Vis	Acuut LL50 >100 mg/l	96 uren	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	OECD	201	Algen	Chronisch NOEL ≥100 mg/l	72 uren	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	OECD	211	Daphnia	Chronisch NOEL 10 mg/l	21 dagen	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
Distillaten (petroleum) met water behandeld midden	ISO	14669	Overige - <i>Acartia tonsa</i>	Acuut EL50 >1000 mg/l	48 uren	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	ISO	10253	Algen	Acuut ErL50 >10000 mg/l	72 uren	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	OECD	203	Vis	Acuut LL50 >1028 mg/l	96 uren	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
Een mengsel van: trifenythiofosfaat en tertiaire gebutyleerde fenylderivaten	OECD	201	Algen	Acuut EC50 >100 mg/l	72 uren	-	-
	OECD	202	Daphnia	Acuut EC50 >100 mg/l	48 uren	-	-
	OECD	203	Vis	Acuut LC50 >100 mg/l	96 uren	-	-
	OECD	201	Algen	Chronisch NOEC >100 mg/l	72 uren	-	-
	OECD	211	Daphnia	Chronisch NOEC 0.026 mg/l	21 dagen	-	-
	OECD	210	Vis	Chronisch NOEC 0.0044 mg/l	87 dagen	-	-
zinkisodecylfosforodithioaat	OECD	202	Daphnia	Acuut EC50 0.2 mg/l	48 uren	-	-
	OECD	201	Algen	Acuut ErC50 >1.6 mg/l	72 uren	-	-
	OECD	203	Vis	Acuut LC50 >0.28 mg/l	96 uren	-	-
2,6-di-tert-butylfenol	OECD	201	Algen	Acuut EL50 1.2 mg/l	96 uren	-	-
	OECD	202	Daphnia	Acuut EL50 0.45 mg/l	48 uren	-	-
	OECD	203	Vis	Acuut LC50 1.4 mg/l	96 uren	-	-
	OECD	201	Algen	Chronisch NOEC 0.64	96 uren	-	-

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

				mg/l			
OECD	211	Daphnia	Chronisch NOEC 0.035	21 dagen	-	-	
			mg/l				

Milieugevaren

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Volgens de verwachtingen biologisch afbreekbaar.

Product- / ingrediëntennaam	Testautoriteit / Testnummer	Resultaat - Blootstelling	Opmerkingen
Smeerolie (petroleum), C20-50, hydrobehandeld, neutraal op olie gebaseerd	OECD 301F	31 % - Inherent - 28 dagen	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende	OECD 301F	31 % - Niet goed - 28 dagen	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
Distillaten (petroleum) met water behandeld midden	OECD 301F	60 % - Gemakkelijk - 28 dagen	-
Een mengsel van: trifenylthiofosfaat en tertiaire gebutyleerde fenylderivaten	OECD 301D	0 % - Niet goed - 28 dagen	-
zinkisodecylfosforodithioaat	OECD 301b	1 % - Niet goed - 28 dagen	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
2,6-di-tert-butylfenol	OECD 301B	24 % - Niet goed - 28 dagen	-

12.3 Bioaccumulatie

Van dit product wordt geen bioaccumulatie via voedselketens verwacht in het milieu.

Product- / ingrediëntennaam	LogP _{ow}	BCF	Potentieel
Een mengsel van: trifenylthiofosfaat en tertiaire gebutyleerde fenylderivaten	4.8 tot 8.8	-	Hoog
2,6-di-tert-butylfenol	4.5	-	Hoog

12.4 Mobiliteit in de bodem

Scheidingscoëfficiënt aarde/water (K_{oc})

Niet beschikbaar.

Mobiliteit

Gemorst materiaal kan in de grond doordringen en zodoende het grondwater verontreinigen.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB conform Verordening (EG) Nr. 1907/2006, Bijlage XIII.

Product- / ingrediëntennaam	PBT	P	B	T	zPzB	zP	zB
Smeeroliën (aardolie), C20-50-, uit met waterstof behandelde neutrale olie verkregen	Nee	N/A	N/A	Nee	N/A	N/A	N/A
smeeroliën (aardolie), C15-30-, met waterstof behandelde uit neutrale olie verkregen	Nee	N/A	N/A	Nee	N/A	N/A	N/A
destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane	Nee	N/A	N/A	Nee	N/A	N/A	N/A

Productnaam	Castrol ON EV Transmission Fluid D1	Productcode	470478-DE41	Pagina:	18/29
Versie	7	Datum van uitgave	26 februari 2025	Opmaak	Nederland
Datum vorige uitgave	26 april 2024.			Taal	NEDERLANDS
					(Netherlands)

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

paraffinehoudende Koolwaterstoffen, C13-C16, n-alkanen, isoalkanen, cyclisch <0.03% aromaten	Nee	N/A	N/A	Nee	N/A	N/A	N/A
Een mengsel van: trifenylthiofosfaat en tertiaire gebutyleerde fenylderivaten	SVHC (Kandidaat)	Gespecificeerd	Gespecificeerd	Gespecificeerd	N/A	N/A	N/A
zinkisodocylfosforodithioaat	Nee	N/A	N/A	Nee	N/A	N/A	N/A
2,6-di-tert-butylfenol	Nee	N/A	N/A	Nee	N/A	N/A	N/A

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Niet beschikbaar.

Andere ecologische informatie

Gemorst materiaal kan een film op het wateroppervlak vormen, waardoor er fysieke schade aan organismen kan ontstaan en de overdracht van zuurstof kan worden belemmerd.

12.7 Andere schadelijke effecten

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

Verwijderingsmethoden

Indien mogelijk, produkt laten recycleren. Afvoeren van het produkt mag enkel gebeuren door hiertoe gemachtigd, gespecialiseerd personeel.

Gevaarlijke Afvalstoffen

Ja.

Europese Afvalcatalogus (EAK)

Afvalcode	Afvalnotatie
13 02 05*	niet-gechloreerde minerale motor-, transmissie- en smeerolie

Elke afwijking van het doelmatig gebruik en/of de aanwezigheid van eventuele verontreinigingen kunnen de toekenning van een andere afvalverwerkingscode door de eindgebruiker noodzakelijk maken.

Verpakking

Verwijderingsmethoden

Indien mogelijk, produkt laten recycleren. Afvoeren van het produkt mag enkel gebeuren door hiertoe gemachtigd, gespecialiseerd personeel.

Speciale voorzorgsmaatregelen

Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Wees voorzichtig met het hanteren van lege verpakkingen/containers die nog niet schoongemaakt of omgespoeld zijn. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Lege containers leveren brandgevaar op aangezien zij ontvlambare resten en dampen van het produkt kunnen bevatten. Lege containers nooit lassen, solderen of harden. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

Referenties

Commissie 2014/955/EU
Richtlijn 2008/98/EG

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 VN-nummer of ID-nummer	Niet gereguleerd.	Niet gereguleerd.	Niet gereguleerd.	Niet gereguleerd.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	-	-	-
14.3 Transportgevarenklasse (n)	-	-	-	-
14.4 Verpakkingsgroep	-	-	-	-

Productnaam Castrol ON EV Transmission Fluid D1

Productcode 470478-DE41

Pagina: 19/29

Versie 7 Datum van uitgave 26 februari 2025

Opmaak Nederland

Taal NEDERLANDS

Datum vorige uitgave 26 april 2024.

(Netherlands)

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer				
14.5 Milieugevaren	Nee.	Nee.	Nee.	Nee.
Aanvullende informatie	-	-	-	-

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Niet beschikbaar.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten Niet beschikbaar.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

[EU Verordening \(EG\) nr. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen](#)

[Bijlage XIV](#)

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

[Zeer zorgwekkende stoffen](#)

Naam bestanddeel	Intrinsieke eigenschap	Status	Referentienummer	Revisie datum
Reaction mass of: triphenylthiophosphate and tertiary butylated phenyl derivatives	PBT	Kandidaat	2025D(2024) 7663-DC	1/21/2025

[Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten](#)

Product- /ingrediëntennaam	%	Aanduiding [Gebruik]
Castrol ON EV Transmission Fluid D1	95-100	3 3 [Lampolie] 3 [Aanmaakvloeistof voor barbecue]

[Etikettering](#) Niet van toepassing.

[Andere wetgeving](#)

[REACH status](#) De in Deel 1 genoemde firma verkoopt dit product in de EU in overeenstemming met de vereisten van REACH.

[V.S. Inventaris \(TSCA 8b\)](#) Alle componenten zijn actief of vrijgesteld.

[Australische inventaris \(AIC\)](#) Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.

[Canadese inventaris](#) Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.

[Chinese inventaris \(IECSC\)](#) Ten minste één bestanddeel komt niet op de inventaris voor.

[Japanse inventaris \(CSCL\)](#) Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.

[Koreaanse inventaris \(KECI\)](#) Ten minste één bestanddeel komt niet op de inventaris voor.

[Lijst Chemische stoffen op de Filipijnen \(PICCS\)](#) Ten minste één bestanddeel komt niet op de inventaris voor.

[Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen \(TCSI\)](#) Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.

[Explosieve voorlopers](#) Niet van toepassing.

[Ozonafbrekende stoffen \(1005/2009/EU\)](#)

Niet vermeld.

[Voorafgaande geïnformeerde toestemming \(PIC\) \(649/2012/EU\)](#)

Niet vermeld.

[persistente organische verontreinigende](#)

Niet vermeld.

[EU - Kaderrichtlijn water - Prioriteitsstoffen](#)

Productnaam Castrol ON EV Transmission Fluid D1	Productcode 470478-DE41	Pagina: 20/29
Versie 7	Datum van uitgave 26 februari 2025	Opmaak Nederland
Datum vorige uitgave 26 april 2024.		Taal NEDERLANDS (Netherlands)

RUBRIEK 15: Regelgeving

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Seveso directief

Dit product valt niet onder de Seveso-richtlijn.

Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid (SZW) - Kankerverwekkende stoffen en processen, mutagene of reproductietoxische stoffen

Naam bestanddeel	Kankerverwekkende stof	Mutageen	Reproductietoxiciteit - Vruchtbaarheid	Reproductietoxiciteit - Ontwikkeling	Schadelijk bij borstvoeding
(complexe) aardolie- en steenkoolderivaten EG nrs. beginnend met 232, 263, 265-275, 277, 278, 283-285, 287, 289, 291-298, 300, 302, 305-310	In lijst opgenomen	-	-	-	-
(complexe) aardolie- en steenkoolderivaten EG nrs. beginnend met 232, 263, 265-275, 277, 278, 283-285, 287, 289, 291-298, 300, 302, 305-310	In lijst opgenomen	-	-	-	-
(complexe) aardolie- en steenkoolderivaten EG nrs. beginnend met 232, 263, 265-275, 277, 278, 283-285, 287, 289, 291-298, 300, 302, 305-310	In lijst opgenomen	-	-	-	-
(complexe) aardolie- en steenkoolderivaten EG nrs. beginnend met 232, 263, 265-275, 277, 278, 283-285, 287, 289, 291-298, 300, 302, 305-310	In lijst opgenomen	-	-	-	-
(complexe) aardolie- en steenkoolderivaten EG nrs. beginnend met 232, 263, 265-275, 277, 278, 283-285, 287, 289, 291-298, 300, 302, 305-310	In lijst opgenomen	-	-	-	-

15.2

Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is een chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor een of meer van de stoffen in dit mengsel. Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor het mengsel zelf.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen

ADN = Europese wetgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over binnewateren
 ADR = Europese overeenkomst met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
 ATE = Acut toxiciteitschatting
 BCF = Bioconcentratie Factor
 CAS = Chemical Abstracts Service
 CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]
 Chemische Veiligheidsbeoordeling
 CSR = rapporten over de chemische veiligheid (CSR - Chemical Safety Reports)
 DMEL = afgeleide minimaal effect dosis
 DNEL = De afgeleide dosis zonder effect
 EINECS = European Inventory of Existing Commercial Substances
 ES = blootstellingsscenario
 EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin
 EWC = Europese Afval Catalogoog

Productnaam Castrol ON EV Transmission Fluid D1

Productcode 470478-DE41

Pagina: 21/29

Versie 7

Datum van uitgave 26 februari 2025

Opmaak Nederland

Taal NEDERLANDS

Datum vorige uitgave 26 april 2024.

(Netherlands)

RUBRIEK 16: Overige informatie

GHS = Globaal geharmoniseerd systeem voor indeling, kenmerking en etikettering van chemische stoffen en mengsels
 IATA = Internationaal Lucht Transport Vereniging
 IBC = Tussentijdse bulk container
 IMDG = Internationaal Maritiem Transport voor Gevaarlijke goederen
 LogPow = Logaritme van de octaan/water partitie coëfficiënt
 MARPOL = Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen, 1973 en aangepast door het protocol van 1978. ("Marpol" = zee vervuילend)
 OECD = organisatie voor Economische samenwerking en Ontwikkeling
 PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch
 PNEC = Voorspelde geen effect concentratie
 REACH = Registratie, Evaluatie, Authorisatie en Restrictie van Chemische stoffen [Verordening (EG) No. 1907/2006]
 RID = Regelgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor
 RRD = REACH registratie nummer
 SADT = zelf-versnellende ontbindingstemperatuur
 SVHC = Zeer zorgwekkende stoffen
 STOT -RE = specifieke doelorgaan toxiciteit - herhaalde blootstelling
 STOT -SE = specifieke doelorgaan toxiciteit - enkelvoudige blootstelling
 TGG = Tijd gewogen gemiddelde
 VN = Verenigde Naties
 UVCB = Samengesteld koolwaterstofmateriaal
 VOS = Vluchtige Organische Stoffen
 zPzB = zeer persistent en zeer bioaccumulatief
 Varieert = kan een of meer van de volgende bevatten 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 01-211955262-43, 72623-86-0 / RRN 01-2119474878-16, 72623-87-1 / RRN 01-2119474889-13

Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Classificatie	Rechtvaardiging
Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	Calculatiemethode Calculatiemethode

Volledige tekst van afgekorte H-zinnen	H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
	H315	Veroorzaakt huidirritatie.
	H361d	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
	H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
	H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]	H413	Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.
	Aquatic Acute 1	(ACUUT) AQUATISCH GEVAAR OP KORTE TERMIJN - Categorie 1
	Aquatic Chronic 1	(CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1
	Aquatic Chronic 4	(CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 4
	Asp. Tox. 1 Repr. 2 Skin Irrit. 2	ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 VOORTPLANTINGSTOXICITEIT - Categorie 2 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2

Historie

Datum van uitgave/ Revisie datum	26/02/2025.
Datum vorige uitgave	26/04/2024.
Samengesteld door	Product Stewardship

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

Kennisgeving aan de lezer

Productnaam Castrol ON EV Transmission Fluid D1	Productcode 470478-DE41	Pagina: 22/29
Versie 7	Datum van uitgave 26 februari 2025	Opmaak Nederland
Datum vorige uitgave 26 april 2024.		Taal NEDERLANDS (Netherlands)

RUBRIEK 16: Overige informatie

Alle redelijke, uitvoerbare stappen zijn ondernomen om te verzekeren dat dit gegevensblad en de erin vermelde informatie met betrekking tot de gezondheid, veiligheid en het milieu op de hieronder gespecificeerde datum juist is. Er wordt geen garantie gegeven of bewering gemaakt met betrekking tot de juistheid of volledigheid van de in dit gegevensblad bevatte gegevens en informatie.

De verstrekte gegevens en het advies zijn van toepassing wanneer het product wordt verkocht voor de opgegeven toepassing (en). Gebruik het product niet voor andere toepassingen dan de vermelde toepassing(en) zonder hiervoor advies bij BP Group aan te vragen.

De gebruiker verplicht zich om dit product te evalueren en op een veilige manier te gebruiken, en zich aan alle toepasselijke wetgeving en voorschriften te houden. De BP-groep is niet verantwoordelijk voor enige en alle schade of letsel die het gevolg is van het gebruik, anders dan het aangegeven productgebruik van het materiaal, van enige nalatigheid om zich aan de aanbevelingen te houden of voor het vermijden van enige en alle gevaren die aan de wezenlijke aard van het materiaal verbonden zijn. Kopers van het product voor levering aan derden voor gebruik op het werk, zijn verplicht alle benodigde stappen te ondernemen om te verzekeren dat iedereen die het product hanteert of gebruikt van de informatie in dit blad op de hoogte wordt gesteld. Werkgevers moeten hun werknemers en anderen die erbij betrokken zijn over alle in dit blad beschreven gevaren informeren, en over alle te nemen voorzorgmaatregelen. U kunt contact opnemen met BP Group om u ervan te verzekeren dat dit document de meest recente versie is. Wijzigen van dit document is ten strengste verboden.

Productnaam Castrol ON EV Transmission Fluid D1

Productcode 470478-DE41

Pagina: 23/29

Versie 7 **Datum van uitgave** 26 februari 2025

Opmaak Nederland

Taal NEDERLANDS

Datum vorige uitgave 26 april 2024.

(Netherlands)

Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Industrieel

Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving	Mengsel
Code	470478-DE41
Productnaam	Castrol ON EV Transmission Fluid D1

Sectie 1: Titel

Korte titel van het blootstellingsscenario	Algemeen gebruik van smeermiddelen en vetten bij voertuigen of machines - Industrieel
Lijst van gebruiksoomschrijvingen	Naam geïdentificeerd gebruik: Algemeen gebruik van smeermiddelen en vetten bij voertuigen of machines-Industrieel Proces Categorie: PROC01, PROC02, PROC08b, PROC09 Gebruikssector: SU03 Verdere levensduur relevant voor dat gebruik: Nee. Milieu Vrijgave Categorie: ERC04, ERC07 Specific Environmental Release Category (Categorie Specifieke milieulozing): ATIEL-ATC SPERC 4.Biv1

Processen en activiteiten die zijn opgenomen in het blootstellingsscenario	Is van toepassing op algemeen gebruik van smeermiddelen en vetten bij voertuigen of machines in gesloten systemen. Omvat vullen en aftappen van reservoirs en bediening van ingebouwde machines (waaronder motoren) en gerelateerde onderhouds- en opslagactiviteiten.
--	--

Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

Sectie 2.1 Beheersing van blootstelling van werknemer

Producteigenschappen:

Fysische toestand:	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa
Concentratie van de stof in het product:	Is van toepassing op percentage van stof in het product tot 100 % (tenzij anders gespecificeerd)
Frequentie en duur van gebruik:	Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur
Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers:	Gaat uit van gebruik bij een temperatuur die maximaal 20°C hoger is dan de omgevingstemperatuur. Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd

Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

Algemene maatregelen die van toepassing zijn op alle activiteiten:

Vermijd direct huidcontact met het product. Identificeer mogelijke gebieden voor indirect huidcontact. Draag handschoenen (getest volgens EN 374) als handcontact met de stof waarschijnlijk is. Ruim verontreiniging/spills zo snel mogelijk op. Was eventuele verontreiniging van de huid onmiddellijk weg. Geef werknemers een basistraining om blootstelling te voorkomen/minimaliseren en om eventuele huidandoeningen die kunnen ontstaan te rapporteren. Gebruik geschikte oogbescherming. Voorkom direct oogcontact met het product, ook via blootstelling via handen.

Algemene blootstellingen (gesloten systemen):

Geen andere specifieke maatregelen geïdentificeerd.

Initiële vulling van apparatuur in een fabriek Gebruik in gesloten systemen:

Geen andere specifieke maatregelen geïdentificeerd.

Initiële vulling van apparatuur in een fabriek Open systemen:

Zorg voor een goed niveau van mechanische ventilatie (10 tot 15 luchtwisselingen per uur). Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden gedurende meer dan 4 uur.

Werkzaamheden aan apparatuur die motorolie of soortgelijke vloeistoffen bevat Gebruik in gesloten systemen:

Geen andere specifieke maatregelen geïdentificeerd.

Schoonmaak en onderhoud van apparatuur:

Maak systemen leeg voorafgaand aan het openmaken of onderhouden ervan. Zorg voor een goed niveau van algehele ventilatie (niet minder dan 3 tot 5 luchtwisselingen per uur). Draag chemicaliënbestendige handschoenen (die voldoen aan EN374) in combinatie met training voor speciale werkzaamheden. Bewaar de leeggelopen inhoud in afgesloten opslag in afwachting van verwijdering of verder herwerking.

Schoonmaak en onderhoud van apparatuur Werkzaamheden worden uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven omgevingstemperatuur):

Maak systemen leeg en spoel voorafgaand aan het openmaken of onderhouden ervan. Zorg voor afzuiging op emissiepunten wanneer contact met warm (>50°C) smeermiddel waarschijnlijk is. Draag chemicaliënbestendige handschoenen (die voldoen aan EN374) in combinatie met intensief toezicht door leidinggevenden. Bewaar de leeggelopen inhoud in afgesloten opslag in afwachting van verwijdering of verder herwerking.

Opslag:

Bewaar de stof in een gesloten systeem.

Sectie 2.2: Beheersing van milieublootstelling

Gebruikte hoeveelheden:

EU-tonnage van risicobepalingsstof per jaar: 2.63E+3 ton/jaar

Frequentie en duur van gebruik:

Emissiedagen 300

Omgevingsfactoren die niet worden beïnvloed door risicobeheer:

Verdunningsfactor voor plaatselijk zoetwater 10

Verdunningsfactor voor plaatselijk zeewater 100

Andere omstandigheden die de blootstelling aan omgevingsfactoren beïnvloeden: Verwaarloosbare emissies naar afvalwater omdat proces zonder watercontact verloopt.

Fractie vrijgeven aan rioolwater vanuit proces (na gangbare RMM's op locatie en voor afvalwaterzuiveringsinstallatie): 2.00E-11

Technische omstandigheden en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van emissie: Algemene werkwijzen variëren per locatie, daarom worden voorzichtige schattingen van procesemissies gebruikt.

Technische omstandigheden en maatregelen op locatie om lozingen, uitstoot in de lucht en afgifte aan de bodem te verminderen of te beperken: Voorkom afvoer van niet opgeloste stoffen naar plaatselijk afvalwater of win het terug. Gebruikersvestigingen worden verondersteld te zijn voorzien van olie/waterafscidders en afvoer van afvalwater via een afvalwaterzuiveringsinstallatie

Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van emissie vanuit locatie: Breng geen industrieel slib aan op natuurlijke bodems. Rioolslib moet worden verbrand, ingesloten of teruggewonnen.

Omstandigheden en maatregelen gerelateerd aan rioolwaterzuiveringsinstallaties:

Geschatte stofverwijdering uit afvalwater via on-site behandeling van afvalwater 0.09

Verondersteld debiet zuiveringsinstallatie voor huishoudelijk afvalwater (m3/d) 2.00E+3

Maximaal toegestane tonnage van de locatie (M_{Safe}) op basis van emissie na totale verwijdering via afvalwaterbehandeling als product: 1587.9

Aan externe behandeling van afval voor verwijdering gerelateerde omstandigheden en maatregelen: Externe behandeling en verwijdering van afval moet voldoen aan van toepassing zijnde lokale en/of nationale regelgeving.

Aan externe terugwinning van afval gerelateerde omstandigheden en maatregelen: Externe terugwinning en herwerking van afval moet voldoen aan de van toepassing zijnde lokale en/of nationale regelgeving.

Sectie 3: Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron

Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron - Milieu	
Blootstellingsbeoordeling (milieu):	Gebruikte ECETOC TRA-model (versie mei 2010).
Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron - Werknemers	
Blootstellingsbeoordeling (mens):	Het ECETOC TRA hulpmiddel is gebruikt om de blootstelling op de werkplek te schatten, tenzij anders vermeld.

Sectie 4: Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario

Milieu	Leidraad is gebaseerd op veronderstelde werkomstandigheden die mogelijk niet voor alle locaties van toepassing zijn; daarom kan schaling noodzakelijk zijn voor het definiëren van geschikte locatie specifieke risicobeheersmaatregelen. Nadere informatie over schaling en beheerstechnologieën is te vinden in SPERC-technisch blad. Als schaling een situatie van onveilig gebruik aantoont (d.w.z. RCRs > 1), dan zijn aanvullende risicobeheersmaatregelen of een locatie specifieke chemische veiligheidsbeoordeling vereist. Zie www.ATIEL.org/REACH_GES voor meer informatie
Gezondheid	Indien andere risicobeheersmaatregelen/operationele omstandigheden worden toegepast, moeten de gebruikers ervoor zorgen dat de risico's worden beheerst tot minimaal een gelijkwaardig niveau.

Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Professioneel

Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving	Mengsel
Code	470478-DE41
Productnaam	Castrol ON EV Transmission Fluid D1

Sectie 1: Titel

Korte titel van het blootstellingsscenario	Algemeen gebruik van smeermiddelen en vetten bij voertuigen of machines - Professioneel
Lijst van gebruiksoomschrijvingen	Naam geïdentificeerd gebruik: Algemeen gebruik van smeermiddelen en vetten bij voertuigen of machines-Professioneel Proces Categorie: PROC01, PROC02, PROC08a, PROC08b, PROC20 Gebruikssector: SU22 Verdere levensduur relevant voor dat gebruik: Nee. Milieu Vrijgave Categorie: ERC09a, ERC09b Specific Environmental Release Category ESVOC SpERC 9.6b.v1 (Categorie Specifieke milieulozing):

Processen en activiteiten die zijn opgenomen in het blootstellingsscenario	Is van toepassing op algemeen gebruik van smeermiddelen en vetten bij voertuigen of machines in gesloten systemen. Omvat vullen en aftappen van reservoirs en bediening van ingebouwde machines (waaronder motoren) en gerelateerde onderhouds- en opslagactiviteiten.
--	--

Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

Sectie 2.1 Beheersing van blootstelling van werknemer

Producteigenschappen:

Fysische toestand: Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa

Concentratie van de stof in het product: Is van toepassing op percentage van stof in het product tot 100 % (tenzij anders gespecificeerd)

Frequentie en duur van gebruik: Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur

Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers: Gaat uit van gebruik bij een temperatuur die maximaal 20°C hoger is dan de omgevingstemperatuur.
Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd

Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

Algemene maatregelen die van toepassing zijn op alle activiteiten:

Vermijd direct huidcontact met het product. Identificeer mogelijke gebieden voor indirect huidcontact. Draag handschoenen (getest volgens EN 374) als handcontact met de stof waarschijnlijk is. Ruim verontreiniging/spills zo snel mogelijk op. Was eventuele verontreiniging van de huid onmiddellijk weg. Geef werknemers een basistraining om blootstelling te voorkomen/minimaliseren en om eventuele huidaanandoeningen die kunnen ontstaan te rapporteren. Gebruik geschikte oogbescherming. Voorkom direct oogcontact met het product, ook via blootstelling via handen.

Werkzaamheden aan apparatuur die motorolie of soortgelijke vloeistoffen bevat Gebruik in gesloten systemen: Geen andere specifieke maatregelen geïdentificeerd.

Materiaaltransporten Niet-speciale voorziening:

Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden waarbij blootstelling optreedt gedurende meer dan 4 uur per dag. Draag chemicaliënbestendige handschoenen (die voldoen aan EN374) in combinatie met training voor speciale werkzaamheden.

Schoonmaak en onderhoud van apparatuur Speciale voorziening:

Maak systemen leeg voorafgaand aan het openmaken of onderhouden ervan. Bewaar de leeggelopen inhoud in afgesloten opslag in afwachting van verwijdering of verder herwerking.

Opslag:

Bewaar de stof in een gesloten systeem.

Sectie 2.2: Beheersing van milieublootstelling

Gebruikte hoeveelheden:

EU-tonnage van risicobepalingsstof per jaar: 5.39 ton/jaar

Frequentie en duur van gebruik:

Emissiedagen 365

Omgevingsfactoren die niet worden beïnvloed door risicobeheer:

Verdunningsfactor voor plaatselijk zoetwater 10

Verdunningsfactor voor plaatselijk zeewater 100

Andere omstandigheden die de blootstelling aan omgevingsfactoren beïnvloeden: Verwaarloosbare emissies naar afvalwater omdat proces zonder watercontact verloopt.

Fractie vrijgeven aan lucht (na gangbare RMM's op locatie) 5.00E-04

Fractie vrijgeven aan bodem vanuit proces (na gangbare RMM's op locatie) 1E-03

Fractie vrijgeven aan rioolwater vanuit proces (na gangbare RMM's op locatie en voor afvalwaterzuiveringsinstallatie): 2.50E-04

Technische omstandigheden en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van emissie: Algemene werkwijzen variëren per locatie, daarom worden voorzichtige schattingen van procesemissies gebruikt.

Technische omstandigheden en maatregelen op locatie om lozingen, uitstoot in de lucht en afgifte aan de bodem te verminderen of te beperken: Voorkom afvoer van niet opgeloste stoffen naar plaatselijk afvalwater of win het terug. Aangenomen wordt dat gebruikerslocaties voorzien zijn van olie/waterscheiders en dat afvalwater via het openbaar rioleringsstelsel wordt afgevoerd.

Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van emissie vanuit locatie: Breng geen industrieel slib aan op natuurlijke bodems. Rioolslib moet worden verbrand, ingesloten of teruggewonnen.

Omstandigheden en maatregelen gerelateerd aan rioolwaterzuiveringsinstallaties:

Geschatte stofverwijdering uit afvalwater via on-site behandeling van afvalwater 0.09

Verondersteld debiet zuiveringsinstallatie voor huishoudelijk afvalwater (m³/d) 2.00E+3

Maximaal toegestane tonnage van de locatie (M_{Safe}) op basis van emissie na totale verwijdering via afvalwaterbehandeling als product: 20.1

Aan externe behandeling van afval voor verwijdering gerelateerde omstandigheden en maatregelen: Externe behandeling en verwijdering van afval moet voldoen aan van toepassing zijnde lokale en/of nationale regelgeving.

Aan externe terugwinning van afval gerelateerde omstandigheden en maatregelen: Externe terugwinning en herwerking van afval moet voldoen aan de van toepassing zijnde lokale en/of nationale regelgeving.

Sectie 3: Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron

Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron - Milieu

Blootstellingsbeoordeling (milieu): Gebruikte ECETOC TRA-model (versie mei 2010).

Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron - Werknemers

Blootstellingsbeoordeling (mens): Het ECETOC TRA hulpmiddel is gebruikt om de blootstelling op de werkplek te schatten, tenzij anders vermeld.

Sectie 4: Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario

Milieu

Leidraad is gebaseerd op veronderstelde werkomstandigheden die mogelijk niet voor alle locaties van toepassing zijn; daarom kan schaling noodzakelijk zijn voor het definiëren van geschikte locatie specifieke risicobeheersmaatregelen. Nadere informatie over schaling en beheerstechnologieën is te vinden in SPERC-technisch blad. Als schaling een situatie van onveilig gebruik aantoont (d.w.z. RCRs > 1), dan zijn aanvullende risicobeheersmaatregelen of een locatie specifieke chemische veiligheidsbeoordeling vereist. Zie www.ATIEL.org/REACH_GES voor meer informatie

Gezondheid

Indien andere risicobeheersmaatregelen/operationele omstandigheden worden toegepast, moeten de gebruikers ervoor zorgen dat de risico's worden beheerst tot minimaal een gelijkwaardig niveau.