

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Produktnavn | Castrol Transmax Offroad 10W |
| UFI: | G1P0-50V9-A00A-WYT2 |
| Produktkode | 467213-DE04 |
| Sikkerhetsdatablad nr. | 467213 |
| Type produkt | Væske. |

1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og ikke-anbefalt bruk

| | |
|-------------------------------------|--|
| Bruk av stoffet/ stoffblandingen | Smøremiddel til transmisjoner. For spesifikk bruksveiledning se egnet Produkt Datablad eller konsulter en representant for selskapet. |
|-------------------------------------|--|

1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

| | |
|---------------|---|
| Leverandør | BP Fuels & Lubricants AS, Tjuvholmen allé 3 0252 Oslo Norway |
| E-postadresse | +47 815 58 005 MSDSadvice@bp.com |

1.4 Nødtelefonnummer

| | |
|-----------------------------|---|
| NØDTELEFONNUMMER | Telefonnummer: + 47 22 59 13 00 (Giftinformasjonssentralen) Telefaxnummer: + 47 22 60 85 75 (Giftinformasjonssentralen) Carechem: +44 (0) 1235 239 670 (24/7) |
| Norway Poison Center | Tel: + 47 22 59 13 00 (Giftinformasjonssentralen) |

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av bestanddeler eller blanding

| | |
|--|-----------------|
| Produktdefinisjon | Blanding |
| <u>Klassifisering i henhold til Forskrift (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]</u> | Repr. 1B, H360F |

Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.

Se avsnitt 11 og 12 for ytterligere detaljert informasjon om helsevirkninger og symptomer og miljøfarer.

2.2 Etikettelementer

| | |
|------------------|---------------------|
| UFI: | G1P0-50V9-A00A-WYT2 |
| Farepiktogrammer | |



| | |
|--|---------------------------------------|
| Signalord | Fare |
| Redegjørelser om fare | H360F - Kan skade forplantningsevnen. |
| <u>Redegjørelser om forholdsregler</u> | |

| | |
|--------------------|---|
| Generelt | P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn. P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. |
| Forebygging | P201 - Innhent særskilt instruks før bruk. P280 - Bruk vernehansker, verneklær, øyevern, ansiktsbeskyttelse eller hørselsvern. |
| Respons | P308 + P313 - Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp. |
| Lagring | P405 - Oppbevares innelåst. |
| Avhending | P501 - Disponer innholdet og emballasje i henhold til lokale, regionale, nasjonale og internasjonale forskrifter. |

Produktnavn Castrol Transmax Offroad 10W

Produktkode 467213-DE04

Side: 1/12

Versjon 2.01 Utgitt dato 29 August 2023

Format Norge

Språk NORSK

Dato for forrige utgave 1 Desember 2022.

(Norway)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**Farlige ingredienser** Fenol, dodekyl-, forgrenet**Tilleggs-elementer på etiketter** Ikke anvendelig.**EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH)****Tillegg XVII – Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler** Kun til yrkesmessig bruk.**Spesielle emballasjekrav****Beholderne må forsynes med barnesikker lukking** Ja, kan benyttes.**Følbar advarselmerking om fare** Ja, kan benyttes.**2.3 Andre farer****Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger** Produktet oppfyller ikke kriteriene for PBT eller vPvB i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006, annex XIII.**Produktet oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i henhold til Forordning (EU) nr. 1907/2006, Tillegg XIII** Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være en PBT eller en vPvB.**Andre farer som ikke fører til klassifisering**

Virker avfettende på huden.

Det har vært brukt eksperimentelle data på en eller flere komponenter for å bestemme hele eller deler av risikoklassifiseringen for dette produktet.

Kan forårsake endokrinforstyrrelse.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2 Blandinger****Produktdefinisjon** Blanding

Høyraffinert basisolje (IP 346 DMSO ekstrakt < 3 %). Funksjonsforbedrende additiver.

| Navn på produkt/ bestanddel | Identifikatorer | % | Klassifisering | Spesifikk kons. grenser, M- faktorer og ATE-er | Type |
|---|---|-----------|---|--|---------|
| destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske | REACH #: 01-2119484627-25 EU: 265-157-1 CAS: 64742-54-7 Innhold: 649-467-00-8 | ≥25 - ≤50 | Ikke klassifisert. | - | [2] |
| Destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafin | REACH #: 01-2119471299-27 EU: 265-169-7 CAS: 64742-65-0 Innhold: 649-474-00-6 | ≥25 - ≤50 | Ikke klassifisert. | - | [2] |
| Sink di[O,O-di(2-etylheksyl)] di (ditiolfosfat) | REACH #: 01-2119493635-27 EU: 224-235-5 CAS: 4259-15-8 | ≤3 | Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 | Eye Dam. 1, H318: C ≥ 50% | [1] |
| Phenol, paraalkylation products with C10-15 branched olefins (C12 rich) derived from propene oligomerization, carbonates, calcium salts, overbased, sulfurized including distillates (petroleum), hydrotreated, solvent-refined, solvent- dewaxed, or catalytic dewaxed, light or heavy paraffinic C15-C50 | REACH #: 01-2119524004-56 EU: 701-251-5 CAS: - | ≤3 | Aquatic Chronic 4, H413 | - | [1] |
| Fenol, dodekyl-, forgrenet | REACH #: | <1 | Skin Corr. 1C, H314 | M [Akutt] = 10 | [1] [3] |

Produktnavn Castrol Transmax Offroad 10W**Produktkode** 467213-DE04**Side:** 2/12**Versjon** 2.01 **Utgitt dato** 29 August 2023**Format** Norge**Språk** NORSK**Dato for forrige utgave** 1 Desember 2022.**(Norway)**

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

| | | |
|-----------------------|-------------------------|------------------|
| 01-2119513207-49 | Eye Dam. 1, H318 | M [Kronisk] = 10 |
| EU: 310-154-3 | Repr. 1B, H360F | |
| CAS: 121158-58-5 | Aquatic Acute 1, H400 | |
| Innhold: 604-092-00-9 | Aquatic Chronic 1, H410 | |

Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.

Type

- [1] Stoff klassifisert med en helse - eller miljøfare
 [2] Stoff med en yrkeshygienisk grenseverdi
 [3] Stoffer med tilsvarende bekymringsgrad

Administrativ/Administrative norm/normer er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

| | |
|--------------------------------------|---|
| Øyekontakt | Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann i minst 15 minutter. Øyelokkene skal holdes unna øyeeplet for å sikre grundig skylling. Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Kontakt lege. |
| Hudkontakt | Vask huden grundig med såpe og vann eller bruk et anerkjent hudrensingsprodukt. Fjern forurensede klær og sko. Vask klærne før de brukes på ny. Rens skoene grundig før de brukes igjen. Kontakt lege. |
| Innånding | I tilfelle av innånding må den tilskadekomne flyttes til frisk luft. Kontakt lege straks. |
| Svelging | Ikke fremkall brekninger med mindre du er under veiledning av medisinsk kyndig personell. Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen. Hvis personen er bevisstløs, skal vedkommende plasseres i stabilt sideleie, og få medisinsk tilsyn snarest mulig. Kontakt lege straks. |
| Vern av førstehjelpspersonell | Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. |

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

Potensielle akutte helseeffekter

| | |
|-------------------|--|
| Innånding | Inhalering av damp i omgivelsene er vanligvis ikke et problem, på grunn av lavt damptrykk. |
| Svelging | Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. |
| Hudkontakt | Virker avfettende på huden. Kan forårsake tørr og irritert hud. |
| Øyekontakt | Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. |

Det kan forekomme både forsinkede og øyeblikkelige effekter, og også kroniske effekter på grunn av kort- og langtidseksponering

| | |
|-------------------|--|
| Innånding | Innånding av for store mengder av stoffet i form av luftbårne dråper eller spray kan forårsake luftveisirritasjon. |
| Svelging | Svelging av store mengder kan muligens forårsake kvalme og diaré. |
| Hudkontakt | Forlenget eller gjentatt kontakt kan fjerne fett fra huden og føre til irritasjon og/eller dermatit. |
| Øyekontakt | Mulig risiko for midlertidig stikking eller rødhet ved kontakt med øyet ved uhell. |

4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

| | |
|---------------------------|--|
| Merknader til lege | Behandling bør være symptomatisk, og ha til hensikt å lindre eventuelle ettervirkninger. |
|---------------------------|--|

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**5.1 Slökkemidler**

| | |
|-------------------------------------|--|
| Egnete brannslukkingsmidler | Ved brannslukning, bruk skum, tørr kjemikalie eller karbondioksid brannslukningsapparat eller sprøyting. |
| Uegnete brannslukkingsmidler | Ikke bruk vannstråle. |

5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

| | |
|---|---|
| Farer på grunn av stoffet eller blandingen | Under brann eller ved oppvarming vil det oppstå en trykkøkning, og beholderen kan revne. |
| Farlige forbrenningsprodukter | Forbrenningsprodukter kan muligens inkludere følgende: karbonoksider (CO, CO ₂) fosforoksider svoveloksider (SO, SO ₂ etc.) |

| | | |
|---|-----------------------------------|---------------------|
| Produktnavn Castrol Transmax Offroad 10W | Produktkode 467213-DE04 | Side: 3/12 |
| Versjon 2.01 | Utgitt dato 29 August 2023 | Format Norge |
| Dato for forrige utgave 1 Desember 2022. | (Norway) | Språk NORSK |

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.3 Råd for brannmenn

Bestemte forholdsregler for brannslukning

Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Isolér straks stedet ved å fjerne alle personer i nærheten av uhellet hvis brann har oppstått.

Særlig verneutstyr for brannslukkingsmannskaper

Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk. Brannmannsklær (inkludert hjelmer, vernestøvler og hansker) i samsvar med europeisk standard EN 469, vil gi grunnleggende beskyttelsesnivå mot kjemikalieuhell.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

For ikke-nødpersonell

Kontakt nødpersonale. Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Evakuer omkringliggende områder. Ikke la unødvendig og ubeskyttet personale komme inn. Ikke berør eller gå gjennom utsølt materiale. Gulvene kan være glatte. Vær forsiktig slik at du ikke faller. Unngå å innånde damp eller tåke. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet personlig verneutstyr.

For nødpersonell

Hvis det er påkrevet med spesialklær for å håndtere utslippet, må det tas hensyn til alle opplysningene i avsnitt 8 om egnete og ikke-egnete materialer. Se også opplysningene i "For ikke-nødpersonell".

6.2 Forholdsregler for vern av miljø

Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk. Send informasjon til relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket miljøforurensning (kloakk, vannsystemer, jord eller luft).

6.3 Metoder og materialer for begrensning og opprenskning

Lite utslipp

Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet. Absorber med inert materiale og plasser i en hensiktsmessig avfallsbeholder. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall.

Stort utslipp

Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet. Møt utslippet i medvind. Unngå lekkasje til kloakksystem, vannløp, kjellere eller trange rom. Begrens og samle spill med ikke brennbare absorberende materialer, f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og plasser i beholder for deponering i henhold til lokale bestemmelser. Forurenset oppsamlingsmateriale kan være like miljøskadelig som selve utslippet. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall.

6.4 Referanse til andre avsnitt

Se avsnitt 1 for nødkontaktinformasjon.
Se punkt 5 for brannverntiltak.
Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.
Se Avsnitt 12 om miljøopplysninger.
Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Vernetiltak

Bruk egnet personlig verneutstyr. Unngå direkte kontakt - innhent spesielle opplysninger før bruk. Unngå eksponering under svangerskap. Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Må ikke svelges. Unngå å innånde damp eller tåke. Dersom materialet representerer innåndningsfare ved normal bruk, skal det bare brukes tilstrekkelig ventilasjon eller passende luftmaske. Oppbevares i originalbeholderen eller i et godkjent alternativ, som er laget av et kompatibelt materiale, oppbevares tett lukket når det ikke er i bruk. Emballasjen må ikke brukes om igjen. Tom emballasje inneholder produktrester og kan være farlig.

Råd om generell yrkeshygiene

Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides. Vask grundig etter håndtering. Ta av forurensete klær og verneutstyr før du går inn i områder der det spises. Se også avsnitt 8 for flere opplysninger om hygienetiltak.

7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet

Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser. Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted, borte fra ikke-kompatible stoffer (se avsnitt 10). Oppbevares innelåst. Må holdes borte fra varme og direkte sollys. Oppbevar beholderen tett lukket og forseglet til alt er klart til bruk. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje. Skal kun lagres og brukes i utstyr/beholdere konstruert til bruk med dette produktet. Må ikke oppbevares i umerkede beholdere.

Uegnet

Forlenget eksponering for forhøyd temperatur.

7.3 Spesifikk sluttbruk

Ambefalinger

Se punkt 1.2 og eksponeringsscenarioer i vedlegg hvis aktuelt.

| | | |
|---|-----------------------------------|---------------------|
| Produktnavn Castrol Transmax Offroad 10W | Produktkode 467213-DE04 | Side: 4/12 |
| Versjon 2.01 | Utgitt dato 29 August 2023 | Format Norge |
| Dato for forrige utgave 1 Desember 2022. | (Norway) | Språk NORSK |

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**8.1 Kontrollparametere****Administrative normer**

| Navn på produkt/bestanddel | Grenseverdier for eksponering |
|---|--|
| destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske | FOR-2011-12-06-1358 (Norge). [oljetåke (mineralolje-partikler)] Gjennomsnittsverdier: 1 mg/m ³ 8 timer. Utgitt/revidert: 2/1996 Form: mineralolje-partikler FOR-2011-12-06-1358 (Norge). [oljedamp] Gjennomsnittsverdier: 50 mg/m ³ 8 timer. Utgitt/revidert: 2/1996 Form: damp |
| Destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafin | FOR-2011-12-06-1358 (Norge). [oljetåke (mineralolje-partikler)] Gjennomsnittsverdier: 1 mg/m ³ 8 timer. Utgitt/revidert: 2/1996 Form: mineralolje-partikler FOR-2011-12-06-1358 (Norge). [oljedamp] Gjennomsnittsverdier: 50 mg/m ³ 8 timer. Utgitt/revidert: 2/1996 Form: damp |

Selv om spesifikke OEL-er for visse komponenter muligens kan bli vist i dette avsnittet, kan andre komponenter være til stede i eventuell tåke, dunst eller støv som blir produsert. Spesifikke OEL-er vil derfor muligens ikke gjelde for produktet i sin helhet og er kun oppgitt som veiledning.

Anbefalt overvåkingstiltak Sjekk overvåkingstandardene, slik som følgende: Europeisk standard NS-EN 689 (Arbeidsplassluft - Veiledning for vurdering av eksponering for kjemiske stoffer ved innånding og målestrategi for sammenligning med grenseverdier) Europeisk standard NS-EN 14042 (Arbeidsplassluft - Veiledning for anvendelse og bruk av prosedyrer for bedømmelse av kjemiske og biologiske agens) Europeisk standard NS-EN 482 (Arbeidsplassluft - Generelle krav til utførelse av måling av kjemiske midler) Det kreves også at det vises til nasjonale rettedningsdokumenter for bestemmelse av farlige stoffer.

Biologiske eksponeringsindekser

| Navn på produkt/bestanddel | Exposure indices |
|----------------------------|------------------|
| No exposure indices known. | |

Avledet nulleffektnivå

Ingen DNEL-er/DMEL-er tilgjengelige.

Forutsatt ingen effekt konsentrasjon

Ingen PNEC-er tilgjengelige.

8.2 Eksponeringskontroll**Egnede konstruksjonstiltak**

Sørg for avtrekksventilasjon eller andre tekniske hjelpemidler for å holde relevante luftbårne konsentrasjoner under deres respektive grenser for yrkeseksponering. Helseisikoen må vurderes for alle aktiviteter som omfatter kjemikalier, så man sikrer at eksponeringen blir kontrollert tilfredsstillende. Personlig verneutstyr skal bare vurderes etter at andre former for kontrolltiltak (for eksempel konstruksjonskontroll) er vurdert tilfredsstillende. Personlig beskyttelsesutstyr skal være i henhold til hensiktsmessige standarder, være formålstjenlig, være i god stand og skikkelig vedlikeholdt. Leverandøren din for personlig beskyttelsesutstyr skal bli rådført når det gjelder valg av hensiktsmessige standarder. For ytterligere informasjon, ta kontakt med organisasjonen for standarder i landet ditt. Sluttvalget for beskyttelsesutstyr vil være avhengig av en risikovurdering. Det er viktig å forsikre seg om at alle gjenstander som har med personlig beskyttelsesutstyr å gjøre er kompatible.

Individuelle vernetiltak**Hygieniske tiltak**

Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter å ha håndtert kjemiske produkter, før inntak av mat, røyking og toalettbesøk samt ved avsluttet arbeidsperiode. Sørg for at øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer er i nærheten av arbeidstedet.

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Riktig valg av pustebeskyttelse beror på hvilke kjemikalier og forhold en jobber med samt bruken og tilstanden på pusteapparatet. Sikkerhetstiltak bør utvikles for enhver mulig anvendelse. Pusteapparatet må derfor velges i samråd med leverandøren/ produsenten sett i forhold til den aktuelle arbeidssituasjonen

Øye-/ansiktsvern

Vernebriller med sideskjermer.

Hudvern

| | | |
|---|-----------------------------------|---------------------|
| Produktnavn Castrol Transmax Offroad 10W | Produktkode 467213-DE04 | Side: 5/12 |
| Versjon 2.01 | Utgitt dato 29 August 2023 | Format Norge |
| Dato for forrige utgave 1 Desember 2022. | (Norway) | Språk NORSK |

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Håndvern

Alminnelige opplysninger:

Fordi de enkelte arbeidsmiljøene og praksis ved materialhåndtering varierer, skal sikkerhetsprosedyrer utvikles for hver tiltenkt anvendelse. Korrekt valg av vernehansker avhenger av kjemikaliene som håndteres og betingelsene under arbeid og bruk. De fleste hansker gir beskyttelse bare en begrenset tid før de må kasseres (selv hansker med den beste motstandsdyktighet mot kjemikalier brytes ned etter gjentatte kjemiske eksponeringer).

Hansker bør velges i samråd med leverandør/produsent og etter en totalvurdering av arbeidsforholdene.

Anbefalt: Nitrilhansker.

Gjennombruddstid:

Data for gjennombruddstid fremskaffes av hanskeprodusenter under laboratorieforsøksbetingelser og sier hvor lenge en hanske kan forventes å yte effektiv gjennomtrengningsmotstand. Når man følger anbefalinger for gjennombruddstid, er det viktig å ta hensyn til de faktiske forholdene på arbeidsplassen. Rådfør deg alltid med hanskeprodusenten for å få oppdatert teknisk informasjon om gjennombruddstider for den anbefalte hansketypen.

Dette er våre anbefalinger for valg av hansker:

Kontinuerlig kontakt:

Hansker med minimum gjennombruddstid på 240 minutter, eller >480 minutter hvis egnede hansker kan skaffes.

Hvis egnede hansker, som gir denne graden av beskyttelse ikke er tilgjengelige, kan hansker med kortere gjennombruddstider aksepteres forutsatt at egnede regimer for vedlikehold og bytte av hansker blir etablert og fulgt

Kortsiktig beskyttelse / beskyttelse mot sprut:

Anbefalte gjennombruddstider som ovenfor.

Det er akseptert og vanlig å bruke hansker med kortere gjennombruddstider ved kortsiktige, forbigående eksponeringer. Derfor må passende regimer for vedlikehold og bytte etableres og følges strengt.

Hansketykkelse:

Til anvendelser generelt anbefales hansker med tykkelse som vanligvis er over 0,35 mm.

Vær oppmerksom på at hanskens tykkelse ikke nødvendigvis er et godt mål for å forutsi hanskens motstandsdyktighet mot bestemte kjemikalier, siden hanskens motstandsdyktighet mot gjennomtrengning vil være avhengig av den nøyaktige sammensetningen til hanskematerialet. Derfor bør valg av hansker også baseres på en vurdering av kravene knyttet til oppgaven og kunnskap om gjennomtrengningstider.

Hanskenes tykkelse kan også variere med hanskeprodusent, hansketype og hanskemodell. Derfor skal man alltid ta hensyn til produsentens tekniske data for å sikre at den mest hensiktsmessige hansken for oppgaven blir valgt.

Merk: Avhengig av aktiviteten som utføres, kan det være nødvendig med hansker av ulik tykkelse for bestemte oppgaver. For eksempel:

- Tynnere hansker (ned til 0,1 mm eller mindre) kan være nødvendig når det kreves stor fingerferdighet. Men disse hanskene vil sannsynligvis bare gi beskyttelse i kort tid og vil vanligvis brukes én gang og deretter kastes.

- Tykkere hansker (opptil 3 mm eller mer) kan være nødvendig hvis det finnes mekanisk (i tillegg til kjemisk) risiko, det vil si når det er mulighet for oppskraping eller punktering.

Hud og kropp

Bruk av beskyttelsesklær er god industripraksis.

Personlig verneutstyr skal velges i samsvar med oppgaven som utføres og farene forbundet med denne, og skal være godkjent av en spesialist før dette produktet håndteres.

Overaller i bomull eller polyester/bomull vil kun gi beskyttelse mot lett overfladisk kontaminering som ikke vil trenge seg gjennom huden. Overaller skal bli vasket/rengjort regelmessig. Når faren for hudeksponering er høy (f.eks. oppføring av søl eller om det er fare for spruting) vil det være nødvendig å bruke forkler og/eller ugjennomtrengelige kjemiske dresser og støvler.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**Det henvises til standarder:**

Åndedrettsvern: EN 529
 Hansker: EN 420, EN 374
 Øyevern: EN 166
 Filtrende halvmaske: EN 149
 Filtrende halvmaske med ventil: EN 405
 Halvmaske: EN 140 pluss filter
 Helmaske: EN 136 pluss filter
 Partikkelfiltre: EN 143
 Gass-/kombinasjonsfiltre: EN 14387

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i gjeldende miljølovgivning. I enkelte tilfeller er det nødvendig å anvende gasskrubbere, filtre eller konstruksjonsendringer i prosessutstyret for å redusere utslippene til akseptable nivåer.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Forholdene for måling av alle egenskaper er ved standard temperatur og trykk med mindre noe annet indikeres.

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|--|---|
| Fysisk tilstand | Væske. |
| Farge | Brun. |
| Lukt | Ikke kjent. |
| Lukterskel | Ikke kjent. |
| pH | Ikke anvendelig. |
| Smeltepunkt/frysepunkt | Ikke kjent. |
| Utgangskokepunkt og -kokeområde | Ikke kjent. |
| Flytepunkt | -36 °C |
| Flammepunkt | Lukket kopp: 206°C (402.8°F) [Pensky-Martens] Åpen beholder: >200°C (>392°F) [Cleveland] |
| Brannfarlighet | Ikke kjent. |
| Nedre og øvre eksplosjonsgrense | Ikke kjent. |
| Damptrykk | |

| Navn på bestanddeler | Damptrykk ved 20 °C | | | Damptrykk ved 50 °C | | |
|---|---------------------|------------|-------------|---------------------|-----------|--------|
| | mm Hg | kPa | Metode | mm Hg | kPa | Metode |
| destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske | <0.08 | <0.011 | ASTM D 5191 | | | |
| Destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafin | <0.08 | <0.011 | ASTM D 5191 | | | |
| Sink di[O,O-di (2-etylheksyl)] di (ditiofosfat) | 0.0000032 | 0.00000043 | EU A.4 | 0.000034 | 0.0000045 | EU A.4 |

| | |
|---|--|
| Relativ damptetthet | Ikke kjent. |
| Tetthet og/eller Relativ tetthet | Ikke kjent. |
| Tetthet og/eller Relativ tetthet | <1000 kg/m ³ (<1 g/cm ³) ved 15°C |
| Løselighet | |

| Medier | Resultat |
|--------|--------------|
| vann | Ikke løselig |

| | |
|---|---|
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Verdi) | Ikke anvendelig. |
| Selvantennelsestemperatur | Ikke kjent. |
| Dekomponeringstemperatur | Ikke kjent. |
| Kinematisk viskositet | Kinematisk: 39.63 mm ² /s (39.63 cSt) ved 40°C Kinematisk: 6 til 7 mm ² /s (6 til 7 cSt) ved 100°C |

Partikkelegenskaper

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Middels partikkelstørrelse | Ikke anvendelig. |
|-----------------------------------|------------------|

9.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

| | | |
|---|-----------------------------------|---------------------|
| Produktnavn Castrol Transmax Offroad 10W | Produktkode 467213-DE04 | Side: 7/12 |
| Versjon 2.01 | Utgitt dato 29 August 2023 | Format Norge |
| Dato for forrige utgave 1 Desember 2022. | (Norway) | Språk NORSK |

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|----------------------------|-------------|
| Fordamping | Ikke kjent. |
| Eksplosjonsegenskaper | Ikke kjent. |
| Oksidasjonsegenskaper | Ikke kjent. |
| Ingen tilleggsinformasjon. | |

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

| | |
|---|--|
| 10.1 Reaktivitet | Spesifikke testdata er ikke tilgjengelig for dette produktet. Du finner ytterligere informasjon i punktene om betingelser som skal unngås og ikke-kompatible materialer. |
| 10.2 Kjemisk stabilitet | Produktet er stabilt. |
| 10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner | Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner. Det vil ikke oppstå farlig polymerisering under normale lagrings- og bruksforhold. |
| 10.4 Forhold som skal unngås | Unngå alle mulige antenningskilder (gnist eller flamme). |
| 10.5 Uforenlige stoffer | Reaktivt, eller uforenlig med følgende stoffer: oksiderende materialer. |
| 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter | Det bør ikke dannes farlige nedbrytingsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold. |

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1 Informasjon om fareklasser som definert i Forskrift (EC) Nr. 1272/2008**Estimater over akutt toksisitet

| Navn på produkt/bestanddel | Oral (mg/kg) | Hud (mg/kg) | Inhalering (gasser) (ppm) | Inhalering (damper) (mg/l) | Inhalering (støv og tåker) (mg/l) |
|---|--------------|-------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Sink di[O,O-di(2-etylheksyl)] di(ditiofosfat) | 2500 | N/A | N/A | N/A | N/A |

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier Forutsette inntaksveier: Hud, Innånding, Øyne.

Potensielle akutte helseeffekter

| | |
|-------------------|--|
| Innånding | Inhalering av damp i omgivelsene er vanligvis ikke et problem, på grunn av lavt damptrykk. |
| Svelging | Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. |
| Hudkontakt | Virker avfettende på huden. Kan forårsake tørr og irritert hud. |
| Øyekontakt | Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. |

Symptomer forbundet med fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

| | |
|-------------------|--|
| Innånding | Kan være skadelig ved innhalering hvis eksponert til damp, tåke eller røyk fra termiske nedbrytningsprodukter. |
| Svelging | Ingen spesifikke data. |
| Hudkontakt | Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritasjon tørrhet sprekker |
| Øyekontakt | Ingen spesifikke data. |

Det kan forekomme både forsinkede og øyeblikkelige effekter, og også kroniske effekter på grunn av kort- og langtidseksponering

| | |
|-------------------|--|
| Innånding | Innånding av for store mengder av stoffet i form av luftbårne dråper eller spray kan forårsake luftveisirritasjon. |
| Svelging | Svelging av store mengder kan muligens forårsake kvalme og diaré. |
| Hudkontakt | Forlenget eller gjentatt kontakt kan fjerne fett fra huden og føre til irritasjon og/eller dermatit. |
| Øyekontakt | Mulig risiko for midlertidig stikking eller rødhet ved kontakt med øyet ved uhell. |

Potensielle kroniske helseeffekter

| | |
|-----------------------------------|--|
| Generelt | Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. |
| Kreftfremkallende egenskap | Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. |

Produktnavn Castrol Transmax Offroad 10W

Produktkode 467213-DE04

Side: 8/12

Versjon 2.01 **Utgitt dato** 29 August 2023

Format Norge

Språk NORSK

Dato for forrige utgave 1 Desember 2022.

(Norway)

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

| | |
|------------------------------------|--|
| Mutasjonsfremmende karakter | Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. |
| Effekter på utvikling | Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. |
| Fruktbarhetseffekter | Kan skade forplantningsevnen. |

11.2 Informasjon om andre farer**11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaper**

Kan forårsake endokrinforstyrrelse.

Anmerkninger - Endokrinforstyrrelser – Helse Ikke kjent.**11.2.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet**

Ikke kjent.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1 Toksisitet**

| | |
|----------------------------------|---|
| Skadevirkninger i miljøet | Ikke klassifisert som farlig Produkt ikke klassifisert for miljøvirkninger. Basert på data tilgjengelig for dette eller beslektede materialer. |
|----------------------------------|---|

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Forventet å være biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioakkumuleringspotensial

Dette produktet forventes ikke å bioakkumulere gjennom næringskjeder i miljøet.

12.4 Jordmobilitet

| | |
|---|---|
| Fordelingskoeffisient for jord/vann (K_{oc}) | Ikke kjent. |
| Mobilitet | Spill kan penetrere jord og forårsake forurensing av grunnvann. |

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

Produktet oppfyller ikke kriteriene for PBT eller vPvB i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006, annex XIII.

| | |
|---|--|
| 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper | Kan forårsake endokrinforstyrrelse. |
| Anmerkninger - Endokrinforstyrrelser – Miljø | Ikke kjent. |
| Annen økologisk informasjon | Spill kan gi film på overflater av vann og være fysisk skadelig for organismer og forringe oksygentilførselen. |
| 12.7 Andre skadevirkninger | Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. |

AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Produkt****Metoder for avhending** Hvis mulig, arranger slik at produktet kan resirkuleres. Avskaffelse av større mengder må foretas av autoriserte personer/firmaer og i henhold til lokale lover og regler.**Farlig avfall** Ja.**Den europeiske avfallslisten (EAL)**

| Avfallskode | Avfallsbetegnelse |
|-------------|---|
| 13 02 05* | mineralbaserte ikke-klorerte motoroljer, giroljer og smøreoljer |

Avvik, imidlertid, fra beregnet bruk og/eller forekomst av potensielle kontaminerende stoffer, kan muligens forlange at det blir tildelt alternativt kode for avfallsdeponering ved endebruker.

Emballasje**Metoder for avhending** Hvis mulig, arranger slik at produktet kan resirkuleres. Avskaffelse av større mengder må foretas av autoriserte personer/firmaer og i henhold til lokale lover og regler.**Spesielle forholdsregler** Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produktrester. Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

| | | |
|---|-----------------------------------|---------------------|
| Produktnavn Castrol Transmax Offroad 10W | Produktkode 467213-DE04 | Side: 9/12 |
| Versjon 2.01 | Utgitt dato 29 August 2023 | Format Norge |
| Dato for forrige utgave 1 Desember 2022. | (Norway) | Språk NORSK |

AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering

Referanser

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

AVSNITT 14: Transportopplysninger

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 14.1 FN-nummer eller ID-nummer | Ikke regulert. | Ikke regulert. | Ikke regulert. | Ikke regulert. |
| 14.2 Korrekt transportnavn, UN | - | - | - | - |
| 14.3 Transportfareklasse (r) | - | - | - | - |
| 14.4 Emballasjegruppe | - | - | - | - |
| 14.5 Skadevirkninger i miljøet | Nei. | Nei. | Nei. | Nei. |
| Ytterligere informasjon | - | - | - | - |

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren Ikke kjent.

14.7 Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter Ikke kjent.

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen

[EU-forskrift \(EU\) nr. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Tillegg XIV - Liste over stoffer som krever autorisasjon](#)

[Tillegg XIV](#)

Ingen av bestanddelene er opplistet.

[Stoffer som gir stor grunn til bekymring](#)

| Navn på bestanddeler | Vesentlig egenskap | Status | Referansenummer | Revisjonsdato |
|----------------------|--|----------|--------------------|---------------|
| Alkylfenol | Giftig ved reproduksjon | Kandidat | D(2021) 4569-DC | - |
| Alkylfenol | Endokringforstyrrende egenskaper for menneskelig helse | Kandidat | D(2021) 4569-DC | - |
| Alkylfenol | Endokringforstyrrende egenskaper for miljø | Kandidat | D(2021) 4569-DC | - |

[EU-forskrift \(EU\) nr. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Tillegg XVII – Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler](#)

[Andre forskrifter](#)

REACH Status

Selskapet, som er identifisert i del 1, selger dette produktet i EU i samsvar med de gjeldende kravene i REACH.

Stoffliste for USA (TSCA 8b)

Alle komponenter er aktive eller unntatte.

Australsk liste (AIC)

Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.

Stoffliste for Canada

Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.

Stoffliste for Kina (IECSC)

Minst én av bestanddelene er ikke listet opp.

| | | |
|---|-----------------------------------|---------------------|
| Produktnavn Castrol Transmax Offroad 10W | Produktkode 467213-DE04 | Side: 10/12 |
| Versjon 2.01 | Utgitt dato 29 August 2023 | Format Norge |
| Dato for forrige utgave 1 Desember 2022. | (Norway) | Språk NORSK |

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

| | |
|---|--|
| Stoffliste for Japan (CSCL) | Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for. |
| Stoffliste for Korea (KECI) | Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for. |
| Stoffliste for Filippinene (PICCS) | Minst én av bestanddelene er ikke listet opp. |
| Taiwan Chemical Substances Inventory (TCSI) | Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for. |

[Ozon-nedbrytende stoffer \(1005/2009/EU\)](#)

Ikke listeført.

[Forhåndssamtykke \(PIC\) \(649/2012 / EU\)](#)

Ikke listeført.

[Vedvarende organiske forurensende stoffer](#)

Ikke listeført.

[EU – Vanndirektivet – prioriterte stoffer](#)

Ingen av bestanddelene er opplistet.

[Seveso Direktivet](#)

Dette produktet kontrolleres ikke under Seveso-direktivet.

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

En evaluering av kjemisk sikkerhet er utført for ett eller flere av stoffene i denne blandingen. Det er ikke utført noen evaluering av kjemisk sikkerhet for selve blandingen.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

| | |
|----------------------------------|---|
| Forkortelser og akronymer | <p>ADN = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på innenlands vannveier ADR = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods ATE = Akutt toksisitets estimat BCF = Biokonsentrasjons faktor CAS = Chemical Abstracts Service CLP = Klassifisering, merking og innpakning CSA = Kjemisk sikkerhetsvurdering CSR = Kjemisk sikkerhetsrapport DMEL = Oppnådd minimalt effekt nivå DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå EINECS = Fortegnelse over eksisterende kommersielle kjemiske substanser ES = Eksponeringsscenario EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring EWC = Europeisk Avfallskatalog GHS = Globalt Harmonisert System for Klassifisering og Merking av Kjemikalier IATA = Internasjonal lufttransport Forening IBC = Middels Bulk Kontainer IMDG = Internasjonal Maritim Farlig Gods LogPow = Logaritmen til fordelingskoeffisienten for oktanol / vann MARPOL = Den Internasjonale Konvensjonen til Forhindring av Marin Forurensning fra Skip, 1973, modifisert i 1978 OECD = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon REACH = Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) [Forordning EF) Nr. 1907/2006] RID = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods RRN = REACH registrerings nummer SADT = Selv aksellererende dekomponeringstemperatur SVHC = Stoffer med meget høy viktighet STOT-RE = Giftig mot spesifikt målorgan - Gjentatt eksponering STOT-SE = Giftig mot spesifikt målorgan - Enkel eksponering TWA = Tidsvektet gjennomsnittlig UN = Forenede Nasjoner UVCB = Kompleks hydrokarbonsubstans VOC = Flyktig organisk forbindelse vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende Varierer = kan inneholde ett eller flere av alternativene nedenfor 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</p> |
|----------------------------------|---|

Produktnavn Castrol Transmax Offroad 10W

Produktkode 467213-DE04

Side: 11/12

Versjon 2.01 **Utgitt dato** 29 August 2023

Format Norge

Språk NORSK

Dato for forrige utgave 1 Desember 2022.

(Norway)

AVSNITT 16: Andre opplysninger

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

Fremgangsmåte for avledning av klassifisering etter forskriften (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

| Klassifisering | Justering |
|---|--|
| Repr. 1B, H360F | Kalkuleringsmetode |
| Fullstendig tekst for forkortede H-setninger | |
| H314 | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade. |
| H360F | Kan skade forplantningsevnen. |
| H400 | Meget giftig for liv i vann. |
| H410 | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| H411 | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| H413 | Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann. |
| Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS] | |
| Aquatic Acute 1 | FARE I VANNMILJØ (AKUTT) - Kategori 1 |
| Aquatic Chronic 1 | FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 1 |
| Aquatic Chronic 2 | FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 2 |
| Aquatic Chronic 4 | FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 4 |
| Eye Dam. 1 | ALVORLIG ØYESKADE/IRRITASJON - Kategori 1 |
| Repr. 1B | GIFTIG VED REPRODUKSJON - Kategori 1B |
| Skin Corr. 1C | ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 1C |

Historikk

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Utgitt dato/ Revisjonsdato | 29/08/2023. |
| Dato for forrige utgave | 01/12/2022. |
| Utarbeidet av | Product Stewardship |

Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.

Merknad til leseren

Alle rimelig praktiske skritt er tatt for å sikre at dette databladet og helse-, sikkerhets- og miljøopplysningene i det er nøyaktige fra datoen som er angitt nedenfor. Det er ikke fremsatt noen garanti eller fremstilling, enten uttrykt eller antydning, mht nøyaktigheten og fullstendigheten av dataene og opplysningene i dette databladet.

Opplysningene og rådene som er gitt er gyldige når produktet selges med henblikk på den angitte anvendelsen eller de angitte anvendelsene. Produktet må ikke brukes til noe annet enn angitt bruksområde/bruksområder uten at du først kontakter BP Group.

Brukeren er ansvarlig for evaluering og sikker bruk av dette produktet og for å etterkomme alle angjeldende lover og forskrifter. BP-gruppen hefter ikke for noen skader som er oppstått som følge av anvendelse på en annen måte enn angitt for produktet, for unnlattelse av å følge anbefalingene, eller for iboende farer som er naturlige for stoffet. De som kjøper produktet for levering til tredjepart til arbeidsbruk er forpliktet til å treffe de nødvendige foranstaltningene for å sikre at alle personer som håndterer eller bruker produktet får de opplysningene som står i dette databladet. Arbeidsgivere er forpliktet til å informere de ansatte og andre som kan bli påvirket om alle farene som er beskrevet i dette databladet og om alle forsiktighetsreglene som bør følges.

Du kan kontakte BP-konsernet for å forsikre deg om at dette dokumentet er det mest oppdaterte som er tilgjengelig. Endring av dette dokumentet er strengt forbudt.

Produktnavn Castrol Transmax Offroad 10W

Produktkode 467213-DE04

Side: 12/12

Versjon 2.01 **Utgitt dato** 29 August 2023

Format Norge

Språk NORSK

Dato for forrige utgave 1 Desember 2022.

(Norway)