



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

1.1 Produktidentifikator

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Produktnavn | Castrol Vecton 10W-40 LS |
| Produktkode | 468267-DE01 |
| Sikkerhetsdatablad nr. | 468267 |
| Type produkt | Væske. |

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

| | |
|-------------------------------------|---|
| Bruk av stoffet/ stoffblandingen | Motorolje 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, Drammensveien 167, NO - 0212 Oslo Norway |
| E-postadresse | Tel: + 47 22 59 13 00 (Giftinformasjonssentralen) Fax: + 47 22 60 85 75 (Giftinformasjonssentralen) MSDSadvice@bp.com |

1.4 Nødtelefonnummer

| | |
|-------------------------|--|
| NØDTELEFONNUMMER | Carechem:+44 (0) 1235 239 670 (24 hours) |
|-------------------------|--|

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av bestanddeler eller blanding

| | |
|---|--------------------|
| Produktdefinisjon | Blanding |
| Klassifisering i henhold til Forskrift (EC) 1272/2008 [CLP/GHS] | Ikke klassifisert. |

[Klassifisering ifølge direktiv 1999/45/EØF \[DPD\]](#)

Dette produktet er ikke klassifisert som farlig ifølge direktiv 1999/45/EF med endringer.
Se avsnitt 11 og 12 for ytterligere detaljert informasjon om helsevirkninger og symptomer og miljøfarer.

2.2 Etikettelementer

| | |
|---|--|
| Signalord | Ingen signalord |
| Redegjørelser om fare | Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. |
| Redegjørelser om forholdsregler | |
| Forebygging | Ikke anvendelig. |
| Respons | Ikke anvendelig. |
| Lagring | Ikke anvendelig. |
| Avhending | Ikke anvendelig. |

Tilleggselementer på etiketter Inneholder Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts. Kan gi en allergisk reaksjon. Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

[Spesielle emballasjekrav](#)

| | |
|--|------------------|
| Beholderne må forsynes med barnesikker lukking | Ikke anvendelig. |
|--|------------------|

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Følbar advarselmerking om fare | Ikke anvendelig. |
|--------------------------------|------------------|

Produktnavn Castrol Vecton 10W-40 LS

Produktkode 468267-DE01

Side: 1/10

Versjon 1 Utgitt dato 12 Mai 2015

Format Norge
(Norway)

Språk NORSK

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.3 Andre farer

Andre farer som ikke fører til klassifisering

Virker avfettende på huden.
BRUKTE MOTOROLJER
Brukte motoroljer kan inneholde komponenter som har potensiale til å forårsake hudkreft.
Se toksokologiske data, seksjon 11 på dette HMS Datablad.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

Stoff/blanding

Blanding

Kjemisk modifisert grunnolje Funksjonsforbedrende additiver.

Klassifisering

| Navn på produkt/ bestanddel | Identifikatorer | % | 67/548/EEC | Forskrift (EU) nr. 1272/2008 [CLP] | Type |
|---|-----------------|-----------|---------------------------|--|--------|
| Basisolje - uspesifisert | Varierer | ≥75 - <90 | Ikke klassifisert. | Ikke klassifisert. | [2] |
| Destillater (petroleum), hydrobehandlet, tungt parafinaktig | 64742-54-7 | ≥75 - <90 | Ikke klassifisert. | Ikke klassifisert. | [2] |
| Basisolje - uspesifisert | Varierer | ≥5 - <10 | Ikke klassifisert. | Asp. Tox. 1, H304 | [1][2] |
| Fosforoditionsyre, blanding av O,O-bis(1, 3-dimetylbutyl og iso-Pr) estere, sinksalter | 84605-29-8 | ≥1 - <3 | Xi; R41, R38 N; R51/53 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 | [1] |

Se avsnitt 16 for de fullstendige R-setningene det vises til ovenfor.

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] Stoffet oppfylder kriteriene for PBT ifølge forskriften (EC) nr. 1907/2006, tillegg XIII

[4] Stoffet oppfylder kriteriene for vPvB ifølge forskriften (EC) nr. 1907/2006, tillegg XIII

[5] 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, skylk straks grundig med store mengder vann i minst 15 minutter. Øyelokkene skal holdes unna øyeeplet for å sikre grundig skylking. 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 hvis irritasjonen vedvarer.

Innånding

I tilfelle av innånding må den tilskadekomne flyttes til frisk luft. Kontakt lege ved symptomer.

Svelging

Ikke fremkall brekninger med mindre du er under veiledning av medisinsk kyndig personell. Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.

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.

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, CO₂)

5.3 Råd for brannmenn

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

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 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. 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 opprensning

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. 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. 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.

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 forurensede klær og verneutstyr før du går inn i områder der det spises. Se også avsnitt 8 for flere opplysninger om hygienetiltak.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

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). 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

Anbefalinger

Se punkt 1.2 og eksponeringsscenarioer i vedlegg hvis aktuelt.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1 Kontrollparametere

Administrative normer

| Navn på produkt/bestanddel | Grenseverdier for eksponering |
|---|---|
| Basisolje - uspesifisert | Arbeidstilsynet (Norge). Gjennomsnittsverdier: 1 mg/m ³ 8 timer. Utgitt/revidert: 2/1996 Form: mineralolje-partikler Gjennomsnittsverdier: 50 mg/m ³ 8 timer. Utgitt/revidert: 2/1996 Form: damp |
| Destillater (petroleum), hydrobehandlet, tungt parafinaktig | FOR-2011-12-06-1358 (Norge). Gjennomsnittsverdier: 1 mg/m ³ 8 timer. Utgitt/revidert: 2/1996 Form: mineralolje-partikler Gjennomsnittsverdier: 50 mg/m ³ 8 timer. Utgitt/revidert: 2/1996 Form: damp |
| Basisolje - uspesifisert | Arbeidstilsynet (Norge). Gjennomsnittsverdier: 1 mg/m ³ 8 timer. Utgitt/revidert: 2/1996 Form: mineralolje-partikler 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 overvåkningstiltak

Om dette produktet inneholder komponenter med yrkeshygiene grenseverdier, kan personlig overvåkning, atmosfæreovervåkning, overvåkning av arbeidsstedet eller biologisk overvåkning for å fastlå effektiviteten på avtrekk eller andre vernetiltak eller og/eller behovet for bruk av personlig åndedrettsvern være nødvendig. Sjekk overvåkingsstandardene, 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 rettleddningsdokumenter for bestemmelse av farlige stoffer.

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. Helse- og sikkerhetsrisikoen 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 compatible.

Produktnavn Castrol Vecton 10W-40 LS

Produktkode 468267-DE01

Side: 4/10

Versjon 1

Utgitt dato 12 Mai 2015

Format Norge

Språk NORSK

(Norway)

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

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 arbeidsstedet.

Åndedrettsvern

Beskyttende åndedrettsutstyr er normalt sett ikke nødvendig hvor det er tilstrekkelig naturlig ventilasjon eller avtrekksventilasjon på stedet for å kontrollere eksponering.

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

Håndvern

Alminnelige opplysninger:

For di 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.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

- 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/renset regelmessig. Når faren for hudeksponering er høy (f.eks. opptørring av søl eller om det er fare for spruting) vil det være nødvendig å bruke forkler og/eller ugjennomtrengelige kjemiske dresser og støvler.

Det henvises til standarder:

Åndedrettsvern: EN529
Hansker: EN420, EN374
Øyevern: EN166

Begrensning og overvåkning 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

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

| | |
|---|---|
| Fysisk tilstand | Væske. |
| Farge | Ikke kjent. |
| Lukt | Ikke kjent. |
| Luktterskel | Ikke kjent. |
| pH | Ikke kjent. |
| Smeltepunkt/frysepunkt | Ikke kjent. |
| Utgangskokepunkt og -kokeområde | Ikke kjent. |
| Flytepunkt | -39 °C |
| Flammepunkt | Åpen beholder: 246°C (474.8°F) [Cleveland.] |
| Fordamping | Ikke kjent. |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | Ikke kjent. |
| Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser | Ikke kjent. |
| Damptrykk | Ikke kjent. |
| Damp tetthet | Ikke kjent. |
| Relativ tetthet | Ikke kjent. |
| Tetthet | 860 kg/m ³ (0.86 g/cm ³) ved 15°C |
| Løselighet(er) | uløselig i vann. |
| Fordelingskoeffisient oktanol/vann | Ikke kjent. |
| Selvantennelsestemperatur | Ikke kjent. |
| Dekomponeringstemperatur | Ikke kjent. |
| Viskositet | Kinematisk: 98 mm ² /s (98 cSt) ved 40°C Kinematisk: 14.5 mm ² /s (14.5 cSt) ved 100°C |
| Eksplosjonsegenskaper | Ikke kjent. |
| Oksidasjonsegenskaper | Ikke kjent. |

9.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

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 toksikologiske effekter

Estimater over akutt toksisitet

| Vei | ATE verdi |
|-------------|-----------|
| Ikke kjent. | |

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier Forutsette inntaksveier: Hud, Innånding.

Potensielle akutte helseeffekter

| | |
|-------------------|---|
| Innånding | Innånding 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 | Ingen spesifikke data. |
| 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 dermatitt. |
| Øyekontakt | Mulig risiko for midlertidig stikking eller rødhet ved kontakt med øyet ved uhell. |

Potensielle kroniske helseeffekter

| | |
|------------------------------------|--|
| Generelt | BRUKTE MOTORLJER Produkter som oppstår i forbrenningsmotorer ved bruk forurenses motoroljen ved bruk. Brukt motorolje kan inneholde helseskadelige komponenter som kan forårsake kreft. Hyppig eller langvarig kontakt med alle typer brukte motoroljer må derfor unngås og høy personlig hygiene må opprettholdes. |
| Kreftfremkallende egenskap | Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. |
| Mutasjonsfremmende karakter | Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. |
| Effekter på utvikling | Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. |
| Fruktbarhetseffekter | Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. |

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Toksisitet

Skadevirkninger i miljøet Ikke klassifisert som farlig

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Forventes ikke å være hurtig nedbrytbart.

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

PBT Ikke anvendelig.

vPvB Ikke anvendelig.

12.6 Andre skadevirkninger

Annen økologisk informasjon Spill kan gi film på overflater av vann og være fysisk skadelig for organismer og forringe oksygentilførselen.

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 08* | andre motoroljer, giroljer og smøreoljer |

Avvik, imidlertid, fra beregnet bruk og/eller forekomst av potensielle kontaminerende stoffer, kan muligens forlange at det blir tildelt alternativ 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.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|---------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 14.1 FN-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. |

Produktnavn Castrol Vecton 10W-40 LS

Produktkode 468267-DE01

Side: 8/10

Versjon 1

Utgitt dato 12 Mai 2015

Format Norge

Språk NORSK

(Norway)

AVSNITT 14: Transportopplysninger

| | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|
| Tilleggsopplysninger | - | - | - | - |
|----------------------|---|---|---|---|

14.6 Spesielle
forholdsregler for brukeren

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](#)

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

Ingen av bestanddelene er opplistet.

[Tillegg XVII –](#) Ikke anvendelig.

[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 bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.

[Australisk liste \(AICS\)](#) 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.

[Stoffliste for Japan \(ENCS\)](#) 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 \(PICCS\)](#) Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.

[Stoffliste, Taiwan \(CSNN\)](#) Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.

15.2 Kjemisk
sikkerhetsvurdering

Dette produktet inneholder stoffer som fremdeles krever sikkerhetsvurderinger for kjemiske stoffer.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

| | |
|----------------------------------|--|
| Forkortelser og akronymer | 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 DPD = Stoffblandings direktivet [1999/45/EC] DSD = Stoff direktivet [67/548/EEC] 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 |
|----------------------------------|--|

Produktnavn Castrol Vecton 10W-40 LS

Produktkode 468267-DE01

Side: 9/10

Versjon 1

Utgitt dato 12 Mai 2015

Format Norge

Språk NORSK

(Norway)

AVSNITT 16: Andre opplysninger

| | |
|---|--|
| | MARPOL 73/78 = 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 |
| | 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 |
| Fullstendig tekst for forkortede H-setninger | H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS] | Aquatic Chronic 2, H411 FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 2 Asp. Tox. 1, H304 ASPIRASJONSFARE - Kategori 1 Eye Dam. 1, H318 ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 1 Skin Irrit. 2, H315 ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 2 |
| Fullstendig tekst for forkortede R-setninger | R41- Fare for alvorlig øyeskade. R38- Irriterer huden. R51/53- Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. |
| Fullstendig tekst for klassifiseringer [DSD/DPD] | Xi - Irriterende N - Miljøskadelig |
| Historikk | |
| Utgitt dato/ Revisjonsdato | 12/05/2015. |
| Dato for forrige utgave | Ingen tidligere validering. |
| Utarbeidet av | Product Stewardship Group |

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 unnløstelse av å følge anbefalingene, eller for ideoende 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.