

**KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot****1.1 Tuotetunniste**

|                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| Tuotenimi       | Castrol Multipurpose Grease |
| Tuotekoodi      | 467223-BE26                 |
| KTT #           | 467223                      |
| Tuotteen tyyppi | Rasvaa                      |

**1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Aineen ja/tai seoksen käyttö | Rasvaa<br>Tarkemmat käyttöohjeet löytyvät tuoteselosteesta. |
|------------------------------|---|

**1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**

|                  |  |
|------------------|--|
| Toimittaja       | Castrol Sweden AB<br>c/o WeWork<br>Regeringsgatan 29<br>111 53 Stockholm<br>Sweden |
| Sähköpostiosoite | +46 (0)770456711<br>MSDSadvice@bp.com  |

**1.4 Hätäpuhelinnumero**

|                   |                                       |
|-------------------|---------------------------------------|
| <b>HÄTÄNUMERO</b> | Carechem: +44 (0) 1235 239 670 (24/7) |
|-------------------|---------------------------------------|

**KOHTA 2: Vaaran yksilöinti****2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

|                     |      |
|---------------------|------|
| Tuotteen määritelmä | Seos |
|---------------------|------|

[Luokitus asetuksen \(EY\) nro 1272/2008 \[CLP/GHS\] mukaan](#)

Ei luokiteltu.

Katso kohdista 11 ja 12 lisätietoja terveysvaikutuksista, oireista ja ympäristövaaroista.

**2.2 Merkinnät**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Huomiosana            | Ei huomiosanaa.   |
| Vaaralausekkeet       | Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja. |
| <b>Turvausekkeet</b>  |   |
| Ennaltaehkäisy        | Ei sovelleta.   |
| Pelastustoimenpiteet  | Ei sovelleta.   |
| Varastointi           | Ei sovelleta.   |
| Jäte                  | Ei sovelleta.   |
| Vaaralliset ainesosat | Ei sovelleta.   |
| Lisämerkinnät         | Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.                |

**[EY:n asetus \(EY\) nro. 1907/2006 \(REACH\)](#)**

|   |               |
|---|---------------|
| Liite XVII – Tiettyjen vaarallisten aineiden, valmisteiden ja tuotteiden valmistuksen, markkinoille saattamisen ja käytön rajoitukset | Ei sovelleta. |
|---|---------------|

**[Erityiset pakkausvaatimukset](#)**

|   |               |
|---|---------------|
| Pakkaukset, jotka on varustettava lapsille turvallisilla sulkimilla | Ei sovelleta. |
|---|---------------|

Tuotenimi Castrol Multipurpose Grease

Tuotekoodi 467223-BE26

Sivu: 1/11

Versio 3.02 Julkaisupäivä 8 Syyskuu 2023

Formaatti Suomi

Kieli SUOMI

Edellinen päiväys 25 Tammikuu 2023.

(Finland)

**KOHTA 2: Vaaran yksilöinti****Näkövammaisille tarkoitettu vaaratunnus**

Ei sovelleta.

**2.3 Muut vaarat****PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**

Tuote ei täytä PBT:lle tai vPvB:lle annettuja kriteerejä asetuksen (EC) nro 1907/2006, liitteen XIII, mukaisesti.

**Tuote täyttää PBT- tai vPvB-kriteerit asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liite XIII mukaisesti**

Tämä seos ei sisällä mitään aineita, joiden arvioidaan olevan PBT tai vPvB.

**Muut vaarat, jotka eivät aiheuta luokitusta**

Poistaa rasvaa ihosta.

Huom: korkea paine

Tuotteen injektioituessa kovalla paineella ihon alle on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

Katso Ensiapuohjeista Erityiset ohjeet, käyttöturvallisuustiedotteen kohta 4.

**KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista****3.2 Seokset****Tuotteen määritelmä**

Seos

Korkeasti jalostettu perusöljy (Polyaromaatit &lt;3% [IP 346]), Saippua. Omistajaohjeutetut lisäaineet valmistukseen.

| Tuotteen/ainesosan nimi  | Tunnisteet  | %         | Luokitus   | Erityiset päätelmät Rajat, M-tekijät ja ATE:t | Tyyppi |
|--|---|-----------|--|---|--------|
| Jäännösöljyt (raakaöljy), liuotinpuhdistettu   | REACH #:<br>01-2119488707-21<br>ES: 265-101-6<br>CAS: 64742-01-4<br>Indeksi: 649-459-00-4 | ≥25 - ≤50 | Ei luokiteltu.   | -   | [2]    |
| Tisleet (maaöljy), vetykäsitellyt raskaat nafteeniset  | REACH #:<br>01-2119467170-45<br>ES: 265-155-0<br>CAS: 64742-52-5<br>Indeksi: 649-465-00-7 | ≥25 - ≤50 | Ei luokiteltu.   | -   | [2]    |
| Tisleet (maaöljy), vahat poistettu liuottimella raskaat parafiiniset                         | REACH #:<br>01-2119471299-27<br>ES: 265-169-7<br>CAS: 64742-65-0<br>Indeksi: 649-474-00-6 | ≥10 - ≤25 | Ei luokiteltu.   | -   | [2]    |
| Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu and iso-Pr) esters, zinc salts | REACH #:<br>01-2119521201-61<br>ES: 288-917-4<br>CAS: 85940-28-9                          | <2.5      | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 2, H411 | -   | [1]    |

**Katso kohdasta 16 H-lausekkeiden täydelliset tekstit.****Tyyppi**

[1] Aine, joka on luokiteltu terveydelle tai ympäristölle vaaralliseksi

[2] Aine, jolle on määritelty haitalliseksi tunnettu pitoisuus -arvo

Haitalliseksi tunnetut pitoisuudet, mikäli saatavilla, on lueteltu kohdassa 8.

**KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet****4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus****Silmäkosketus**

Kosketustapauksessa huuhto silmiä välittömästi runsaalla vedellä ainakin 15 minuutin ajan. Silmäluomia on vedettävä pois silmämunasta, jotta huuhtelu on perusteellista. Tarkista onko piilolinssesi ja poista ne. Hakeudu lääkärin hoitoon.

**Ihokosketus**

Pese iho huolellisesti saippualla ja vedellä tai käytä sopivaksi todettua ihonpuhdistusainetta. Riisu saastuneet vaatteet ja kengät. Pese vaatteet ennen niiden uudelleenkäyttöä. Puhdista kengät huolellisesti ennen uutta käyttöä. Hakeudu lääkärin hoitoon, jos ärsytystä ilmaantuu.

**Hengitysteitse**

Jos ainetta on hengitetty, siirry raikkaaseen ilmaan. Hakeudu lääkärin hoitoon, jos oireita ilmaantuu.

**Nieleminen**

Älä oksennuta ellei lääkintähenkilöstö kehota siihen. Hakeudu lääkärin hoitoon, jos oireita ilmaantuu.

**Ensiavun antajien suojaus**

Älä ryhdy toimenpiteisiin, jotka voivat aiheuttaa henkilökohtaista vaaraa tai joihin ei ole sopivaa koulutusta. Avustavan henkilön voi olla vaarallista antaa tekohengitystä suusta suuhun.

**4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet**

Lisätietoa terveysvaikutuksista ja oireista löytyy kohdasta 11.

|  |                                     |                        |
|--|-------------------------------------|------------------------|
| <b>Tuotenimi</b> Castrol Multipurpose Grease | <b>Tuotekoodi</b> 467223-BE26       | <b>Sivu:</b> 2/11      |
| <b>Versio</b> 3.02                           | <b>Julkaisupäivä</b> 8 Syyskuu 2023 | <b>Formaatti</b> Suomi |
| <b>Edellinen päiväys</b> 25 Tammikuu 2023.   | <b>(Finland)</b>                    | <b>Kieli</b> SUOMI     |

**KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet****Mahdolliset akuutit terveysvaikutukset**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Hengitysteitse</b> | Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja. |
| <b>Nieleminen</b>     | Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja. |
| <b>Ihokosketus</b>    | Poistaa rasvaa ihosta. Saattaa ärsyttää ja kuivattaa ihoa.      |
| <b>Silmäkosketus</b>  | Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja. |

**Lyhyt- ja pitkäaikaisesta altistumisesta johtuvat viivästyneet ja välittömät vaikutukset sekä krooniset vaikutukset**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Hengitysteitse</b> | Kuumien öljysumujen tai -höyryjen hengittäminen voi aiheuttaa hengityselinten ärsytystä.            |
| <b>Nieleminen</b>     | Suurten määrien nieleminen voi aiheuttaa pahoinvointia ja ripulia.                                  |
| <b>Silmäkosketus</b>  | Aiheuttaa mahdollisesti ohimenevää pistelyä tai punaisuutta, jos ainetta joutuu vahingossa silmiin. |

**4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Tietoja lääkärille</b> | Hoidon tulisi olla oireiden mukaista ja niitä lievittävää.<br>Huom: korkea paine<br>Mikäli tuotetta injektoidaan paineella ihon alle, on hakeuduttava kiireesti lääkärin hoitoon. Vammat eivät aluksi vaikuta vakavilta, mutta muutamassa tunnissa ihokudos turpoo, tummenee ja kipeytyy jonka jälkeen muodostuu laaja ihonalainen kuolio. Kirurgiset toimenpiteet tulisi aloittaa välittömästi. Perusteellinen haavan ja kudoksen puhdistaminen tulisi tehdä välittömästi jotta välttyttäisiin kudoksen menetykseltä ja pysyville vahingoilta. Huomioi että paine saattaa pakottaa tuotetta huomattavan syvälle kudoksiin. |
|---------------------------|---|

**KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet****5.1 Sammutusaineet**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Soveltuva sammutusaine</b>    | Jos syttyy tulipalo, käytä vesisumua, alkoholille resistenttiä vaahtosammutinta, jauhe- tai hiiliidioksidisammutinta tai -sumutetta. |
| <b>Soveltumaton sammutusaine</b> | Älä käytä vesisuihkua. Vesisuihkon käyttäminen saattaa levittää tulta roiskuttamalla palavaa tuotetta.                               |

**5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Aineen tai seoksen vaarat</b>   | Ei erityistä palo- tai räjähdysvaaraa.  |
| <b>Vaaralliset palamistuotteet</b> | Palamistuotteita voivat olla mm. seuraavat:<br>hiilioksidit (CO, CO <sub>2</sub> )<br>metallioksidit/metallioksidit |

**5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**

|   |   |
|---|---|
| <b>Erityisvaroitimet palomiehille</b>       | Älä ryhdy toimenpiteisiin, jotka voivat aiheuttaa henkilökohtaista vaaraa tai joihin ei ole sopivaa koulutusta. Tulipalon ollessa kyseessä eristä alue välittömästi evakuoimalla ihmiset tapahtumapaikan läheisyydestä.   |
| <b>Erityiset palomiesten suojavarusteet</b> | Palomiesten on käytettävä asianmukaista suojaruustusta ja itsenäistä paineilmahengityslaitetta kokonaamarilla ja ylipaineella. Palomiesten vaatteet (kypärät, suojasaappaat ja -käsineet) jotka täyttävät euroopan standarding EN 469 takaavat perussuojauksen kemikaalitapaturmissa. |

**KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä****6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Muu kuin pelastushenkilökunta</b> | Älä ryhdy toimenpiteisiin, jotka voivat aiheuttaa henkilökohtaista vaaraa tai joihin ei ole sopivaa koulutusta. Evakuo ympäriävät alueet. Asiaankuulumattomien ja ilman tarvittavia suojaruusteita olevien henkilöiden pääsy alueelle estetään. Vuotaviin materiaaleihin ei saa koskea eikä niiden päälle astua. Lattiat saattavat olla liukkaita; kävele varoen, ettet kaadu. Pue asianmukaiset henkilönsuojaimet. |
| <b>Pelastushenkilökunta</b>          | Jos vuotojen siivoamiseen tarvitaan erityistä suojavaatetusta huomioi kohdassa 8 ilmoitetut sopivat ja sopimattomat materiaalit. soveltumattomista materiaaleista. Katso myös tiedot kohdasta "Muu kuin pelastushenkilökunta".  |

**6.2 Ympäristöön kohdistuvat varoitimet**

Vältä läikkyneen materiaalin leviämistä ja vuotoa ja pääsyä maaperään, vesistöön ja viemäreihin. Ilmoita asianomaisille viranomaisille, jos tuote on aiheuttanut ympäristön saastumista (viemärit, vesistöt, maaperä tai ilma).

**6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet**

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Pieni vuoto</b> | Siirrä säiliöt pois vuotoalueelta. Imuroi tai lakaise materiaali ja pistä se erilliseen etiketillä varustettuun jätesäiliöön. Käytä jätehuollossa jätehuoltoyritystä jolla on lisenssi. |
|--------------------|---|

|  |                                     |                        |
|--|-------------------------------------|------------------------|
| <b>Tuotenimi</b> Castrol Multipurpose Grease | <b>Tuotekoodi</b> 467223-BE26       | <b>Sivu:</b> 3/11      |
| <b>Versio</b> 3.02                           | <b>Julkaisupäivä</b> 8 Syyskuu 2023 | <b>Formaatti</b> Suomi |
| <b>Edellinen päiväys</b> 25 Tammikuu 2023.   | <b>(Finland)</b>                    | <b>Kieli</b> SUOMI     |

**KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä****Suuri vuoto**

Siirrä säiliöt pois vuotoalueelta. Lähesty päästöä tuulen yläpuolelta. Estä pääsy viemäriverkkoon, vesistöihin, kellareihin tai suljetuille alueille. Imuroi tai lakaise materiaali ja pistä se erilliseen etiketillä varustettuun jätesäiliöön. Vältä pölyisten olosuhteiden luomista ja estä tuuleen hajoaminen. Jos pelastushenkilökuntaa ei ole saatavilla, rajoita vuotoaneen materiaalin liikkeitä. Imuroi kaatunut aine tai ota se muuten talteen asianmukaisiin jäte- tai kierrätysastioihin; peitä alue sitten öljyä absorboivalla aineella. Käytä jätehuollossa jätehuoltoyritystä jolla on lisenssi.

**6.4 Viittaukset muihin kohtiin**

Katso kohdasta 1 yhteystiedot hätätilanteita varten.  
Katso palontorjuntatoimenpiteet osasta 5.  
Katso kohdasta 8 tiedot soveltuvista henkilösuojaimista.  
Katso osiosta 12 tiedot ympäristön varoitoimista.  
Katso kohdasta 13 lisätiedot jätteenkäsittelyyn.

**KOHTA 7: Käsittely ja varastointi****7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet****Suojatoimet**

Pue asianmukaiset henkilösuojaimet.

**Ohjeet yleisestä tyhygieniasta**

Syöminen, juominen ja tupakointi tulisi kieltää alueella, jossa tätä tuotetta käsitellään, varastoidaan tai jalostetaan. Peseydy huolellisesti käsittelyn jälkeen. Poista saastuneet vaatteet ja suojavarusteet ennen ruokailualueille menemistä. Katso myös kohdasta 8 lisätiedot hygieniatoimenpiteistä.

**7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet**

Varastoi paikallisten säädösten mukaisesti. Säilytä kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa, erillään yhteensopimattomista materiaaleista (katso osa 10). Pidä astia tiivisti suljettuna, kunnes sisältöä käytetään. Avatut säiliöt on suljettava huolellisesti uudelleen ja pidettävä pystysuorassa vuotojen estämiseksi. Säilytä ja käytä vain laitteissa/astioissa, jotka on suunniteltu käytettäväksi tämän tuotteen kanssa. Tuotteen säilyttäminen merkittävissä pakkauksissa on kielletty.

**Sopimattomia**

Pitkittänyt altistus kohonneelle lämpötilalle

**7.3 Erityinen loppukäyttö****Suosituks**

Katso lukua 1.2 ja liitteen altistumisskenaarioita, jos asianmukaista.

**KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet****8.1 Valvontaa koskevat muuttajat****HTP-arvot**

| Tuotteen/ainesosan nimi  | Altistumisen raja-arvot   |
|--|---|
| Jäännösöljyt (raakaöljy), liuotinpuhdistettu                         | <b>Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Suomi). [Öljysumu]</b><br>HTP-arvot 8 h: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 tuntia. Annettu/Tarkistettu: 12/2011 Olomuoto: sumu |
| Tisleet (maaöljy), vetykäsittelyt raskaat naftteeniset               | <b>Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Suomi). [Öljysumu]</b><br>HTP-arvot 8 h: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 tuntia. Annettu/Tarkistettu: 12/2011 Olomuoto: sumu |
| Tisleet (maaöljy), vahat poistettu liuottimella raskaat parafiiniset | <b>Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Suomi). [Öljysumu]</b><br>HTP-arvot 8 h: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 tuntia. Annettu/Tarkistettu: 12/2011 Olomuoto: sumu |

Vaikka tässä luvussa esitetään työpaikalla hyväksyttävät altistumisrajat tietyille komponenteille, mahdollisesti syntyvä sumu, höyry tai pöly saattaa sisältää muita komponentteja. Siksi näitä työpaikalla hyväksyttäviä altistumisrajoja eivät ehkä voi soveltaa koko tuotteeseen, ja ne on annettu vain ohjeeksi.

**Suosittelavat****tarkkailumenetelmät**

Kirjallisuusviite tulee antaa valvontastandardihin, kuten seuraaviin: Euroopan standardi EN 689 (Työpaikan ilma - Ohje hengitysteitse tapahtuvan kemiallisille tekijöille altistumisen arvioimiseksi raja-arvojen avulla sekä ohje mittausstrategiaksi) Työpaikan ilma - Ohje kemikaalien ja biologisten aineiden altistumisen arvioimiseksi käytettävien menetelmien oveltamiseen ja käyttöön Euroopan standardi EN 482 (Työpaikan ilma - Yleiset suorituskykyvaatimukset mitattaessa kemiallisia tekijöitä) Kirjallisuusviite myös vaaditaan kansallisiin ohjeistoihin vaarallisten aineiden määrittämismenetelmistä.

**Biologiset altistusindeksit**

| Tuotteen/ainesosan nimi    | Exposure indices |
|----------------------------|------------------|
| No exposure indices known. |                  |

**DNEL (vaikutukseton altistumistaso)**

|  |                                     |                        |
|--|-------------------------------------|------------------------|
| <b>Tuotenimi</b> Castrol Multipurpose Grease | <b>Tuotekoodi</b> 467223-BE26       | <b>Sivu:</b> 4/11      |
| <b>Versio</b> 3.02                           | <b>Julkaisupäivä</b> 8 Syyskuu 2023 | <b>Formaatti</b> Suomi |
| <b>Edellinen päiväys</b> 25 Tammikuu 2023.   | <b>(Finland)</b>                    | <b>Kieli</b> SUOMI     |

**KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet**

DNEL/DMEL-arvoja ei saatavilla.

**Arvioitu vaikutukseton pitoisuus**

PNEC-arvoja ei saatavilla.

**8.2 Altistumisen ehkäiseminen****Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet**

Käytä kohdepoistoa tai muuta mekaanista ohjainta, jotta kyseiset ilmassa olevat konsentraatiot pysyvät työpaikalla hyväksyttävien altistumisrajojen alapuolella. Kaikkien kemikaalien riskit terveydelle tulee arvioida ja asianmukaiset hallintatoimet ottaa käyttöön altistuksen estämistä tai riittävää kontrollia varten. Kontrollitoimenpiteitä on useita (esim. eliminaatio, korvaus, yleinen tuuletus, talteenotto, työjärjestelmät, prosessin tai toiminnan muuttaminen). Näitä on harkittava ennen henkilönsuojainten käyttöä. Henkilönsuojainten on täytettävä asianmukaiset standardit, niiden on oltava sopivia käytettäväksi, ne on pidettävä hyvässä kunnossa ja ylläpidettävä oikein. Pyydä henkilönsuojainten toimittajalta neuvoa niiden valinnassa ja asianmukaisissa standardeissa. Lisätietoja saat oman maasi standardijärjestöstä. Suojavarusteen lopullinen päätös riippuu riskiarviosta. On tärkeää varmistaa, että kaikki henkilönsuojainten osat ovat yhteensopivia.

**Henkilökohtaiset suojaustoimenpiteet****Hygieniatoimenpiteet**

Pese kädet, käsivarret ja kasvat huolellisesti kemiallisten tuotteiden käsittelyn jälkeen, ennen syömistä, tupakointia tai WC:n käyttöä ja työvaiheen lopuksi. Varmista, että silmienhuuhtelulaitteet ja hätäsuihkut sijaitsevat työpaikan lähellä.

**Hengityksensuojaus**

Kemikaalin käyttö edellyttää tehokasta ilmanvaihtoa tai sopivaa hengityksensuojainta. Metallin työstö-öljyä käsiteltäessä tulee käyttää "öljyä hylkiväksi" (luokka R) tai "öljynpitäväksi" (luokka P) luokiteltua hengityssuojainta. Ilmaan päätyvien epäpuhtauksien määrästä riippuen tulee käyttää joko kertakäyttöistä HEPA-suodattimella varustettua ilmaa puhdistavaa puolimaskia (P- tai R-luokka; öljysavun määrä alle 50 mg/m<sup>3</sup>) tai akkukäyttöistä HEPA-suodattimella varustettua ilmaa puhdistavaa hengityssuojainta, jossa on huppu tai kypärä (öljysavun määrä alle 125 mg/m<sup>3</sup>). Orgaanisen höyryn ja hiukkasten suodattimien yhdistelmän käyttö saattaa olla tarpeen, mikäli orgaaniset höyryt voivat aiheuttaa vaaran työstön aikana. Oikean hengityssuojaimen valinta riippuu käsiteltävistä kemikaaleista, työskentely- ja käyttöoloista sekä hengityssuojaimen kunnosta. Kullekin sovellukselle on kehitettävä oma turvamenettely. Hengityssuojain

Suojalasit sivusuojilla.

**Silmien tai kasvojen suojaus****Ihonsuojaus****Käsien suojaus****Yleiset tiedot:**

Koska erityiset työskentely-ympäristöt ja materiaalinkäsittelytavat vaihtelevat, kuhunkin suunniteltuun sovellukseen on kehitettävä turvamenettelyt. Suojakäsineiden oikea valinta riippuu käsiteltävistä kemikaaleista sekä työskentely- ja käyttöolosuhteista. Useimmat käsineet antavat suojan vain rajoitetuksi ajaksi, ennen kuin ne on hävitettävä ja vaihdettava (jopa parhaan kemikaalisuojan antavat käsineet heikentyvät aikaa myöten toistuvan kemikaalialtistuksen seurauksena).

Käsineet pitää valita yhdessä toimittajan/valmistajan kanssa perusteellisen työskentelyolosuhteiden arvioinnin perusteella.

Suositus: nitrilikäsineet.

**Läpäisy aika:**

Valmistajat saavat laboratoriotesteistä läpäisyaikaa koskevia tietoja, jotka osoittavat, kuinka kauan käsineen voidaan odottaa estävän läpäisyä tehokkaasti. Läpäisyaikaa koskevia suosituksia noudatettaessa on kuitenkin tärkeää ottaa huomioon työpaikan erityisolosuhteet. Kysy käsineiden toimittajalta aina uusimpia teknisiä tietoja suositeltavan käsineen läpäisyajoista.

Suosittelimme seuraavia käsineiden läpäisyajoja:

Jatkuva kosketus:

Käsineiden vähimmäisläpäisy aika 240 minuuttia tai >480 minuuttia, jos sopivia käsineitä on saatavilla.

Jos haluttua suojaustasoa vastaavia käsineitä ei ole saatavilla, lyhyemmän läpäisyajan käsineet ovat hyväksyttäviä, mutta tämä edellyttää käsineiden hoidon ja vaihtotiheyden määrittämistä ja noudattamista.

Lyhytaikainen/roiskesuojaus:

**Tuotenimi** Castrol Multipurpose Grease

**Tuotekoodi** 467223-BE26

**Sivu:** 5/11

**Versio** 3.02 **Julkaisupäivä** 8 Syyskuu 2023

**Formaatti** Suomi

**Kieli** SUOMI

**Edellinen päiväys** 25 Tammikuu 2023.

**(Finland)**

**KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet**

Suosittelvat läpäisyajat kuten edellä.

Suosittelusten mukaan lyhyempien läpäisyajojen käsineitä voidaan yleensä käyttää lyhytaikaiseen, ohimenevään altistukseen. Tämä edellyttää kuitenkin käsineiden hoidon ja vaihtotiheyden määrittämistä ja noudattamista.

**Käsineiden paksuus:**

Yleisiin sovelluksiin suosittelemme käsineitä, joiden paksuus on tavallisesti yli 0,35 mm.

Haluamme korostaa, ettei käsineen paksuus ole välttämättä hyvä osoitus siitä, kuinka hyvin se kestää tiettyä kemikaalia, koska käsineen läpäisyteho riippuu sen valmistusmateriaalin tarkasta koostumuksesta. Siksi käsineen valinnassa on otettava huomioon kunkin työn erikoistarpeet ja tiedot läpäisyajoista.

Käsineen paksuus saattaa vaihdella myös valmistajan, käsinetyypin ja käsinemallin mukaan. Siksi valmistajan tekniset tiedot on otettava aina huomioon, jotta voidaan valita tehtävään parhaiten sopiva käsine.

Huomaa: tehtävästä riippuen eri paksuisia käsineitä saatetaan tarvita eri tehtäviin. Esimerkiksi:

- Ohuemmat käsineet (korkeintaan 0,1 mm) saattavat olla asianmukaisia, kun tarvitaan erittäin suurta näppäryyttä. Nämä käsineet antavat kuitenkin suojan vain lyhyeksi ajaksi ja ne ovat tavallisesti kertakäyttöisiä.

- Paksummat käsineet (3 mm tai enemmän) saattavat olla asianmukaisia, kun on olemassa mekaaninen (sekä kemiallinen) riski, ts. kun käsine voi hankautua tai puhjeta.

**Iho ja vartalo**

Suojavaatteiden käyttö on hyvä alan käytäntö.

Kehon henkilökohtainen suojavarustus on valittava suoritettavan työn ja riskien mukaisesti.

Asiantuntijan on hyväksyttävä suojain ennen tämän tuotteen käyttöä.

Puuvilla- tai polyesteri/puuvillahaalarit suojaavat vain kevyeltä pinnalliselta kontaminaatiolta, joka ei imeydy vaatteiden läpi ihoon. Haalarit on pestävä säännöllisesti. Kun on olemassa suuri ihoaltistuksen vaara (esim. puhdistettaessa kaatunutta nestettä tai kun on olemassa nesteroiskeiden riski), on käytettävä kemikaaleilta suojaavia esiliinoja ja/tai kemikaaleja läpäisemättömiä asuja ja saappaita.

**Katso seuraavia standardeja:**

Hengityksensuojaus: EN 529

Käsineet: EN 420, EN 374

Silmiensuojaus: EN 166

Suodattava puolimaski: EN 149

Suodattava puolimaski venttiilillä: EN 405

Puolimaski: EN 140 suodattimellinen

Kokomaski: EN 136 suodattimellinen

Hiukkassuodatin: EN 143

Kaasu- ja yhdistelmäsuodattimet: EN 14387

**Ympäristöaltistuksen torjuminen**

Tuuletuksesta tai työprosessin välineistä lähtevät päästöt tulisi tarkistaa sen varmistamiseksi, että ne ovat ympäristönsuojelulainsäädännön rajoissa. Joissain tapauksissa kaasupesurit, suodattimet ja prosessin tekniset modifioinnit ovat tarpeen, jotta päästöt saataisiin vähennetyiksi hyväksyttävälle tasolle.

**KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet**

Kaikki omaisuuksien mittaukset on tehty normaaleissa lämpötila- ja paineolosuhteissa.

**9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

|                                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| <b>Olomuoto</b>                      | Rasvaa                     |
| <b>Väri</b>                          | Meripihkanvärinen.         |
| <b>Haju</b>                          | Tyypillinen.               |
| <b>Hajukynnys</b>                    | Ei saatavilla.             |
| <b>Sulamis- tai jäätymispiste</b>    | 200°C (392°F)              |
| <b>Kiehumispiste ja kiehumisalue</b> | Ei saatavilla.             |
| <b>Syttyvyys</b>                     | Ei saatavilla.             |
| <b>Alempi ja ylempi räjähdysraja</b> | Ei sovelleta.              |
| <b>Leimahduspiste</b>                | Umpikuppi: >230°C (>446°F) |
| <b>Itsesyttymislämpötila</b>         | >300°C (>572°F)            |
| <b>Hajoamislämpötila</b>             | Ei saatavilla.             |
| <b>pH</b>                            | Ei sovelleta.              |

**Tuotenimi** Castrol Multipurpose Grease

**Tuotekoodi** 467223-BE26

**Sivu:** 6/11

**Versio** 3.02 **Julkaisupäivä** 8 Syyskuu 2023

**Formaatti** Suomi

**Kieli** SUOMI

**Edellinen päiväys** 25 Tammikuu 2023.

**(Finland)**

**KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet**

Kinemaattinen viskositeetti Ei saatavilla.

Liukoisuus

| Media | Tulos        |
|-------|--------------|
| vesi  | Ei liukeneva |

Jakautumiskerroin n-oktanoli/vesi (log Arvo) Ei sovelleta.

Höyrynpaine Ei saatavilla.

| Ainesosan nimi | Höyrynpaine 20 °C:ssa |     | Höyrynpaine 50 °C:ssa |               |
|----------------|-----------------------|-----|-----------------------|---------------|
|                | mm Hg                 | kPa | Menetelmä mm Hg       | Menetelmä kPa |
|                |                       |     |                       |               |

Höyryn suhteellinen tiheys Ei sovelleta.

Hiukkasten ominaisuudet

Hiukkaskokomediaani Ei saatavilla.

9.2 Muut tiedot

Haihtumisnopeus Ei saatavilla.

Räjähätvyys Ei saatavilla.

Hapettavuus Ei saatavilla.

**KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus**

10.1 Reaktiivisuus Tälle tuotteelle ei ole käytettävissä erityisiä testitietoja. Katso lisätietoja kohdista Vältettävät olosuhteet ja Yhteensopimattomat materiaalit.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus Tuote on stabiili.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus Normaaleissa varastointi- ja käyttöoloissa vaarallisia reaktioita ei tapahdu. Normaaleissa varastointi- ja käyttöoloissa vaarallista polymerisaatiota ei tapahdu.

10.4 Vältettävät olosuhteet Vältä kaikkia sytytysläheteitä (kipinää tai liekkiä).

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit Reaktiivista tai yhteensopimatonta seuraavien aineiden kanssa: hapettavat materiaalit.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet Normaaleissa varastointi- ja käyttöoloissa vaarallisia hajoamistuotteita ei pitäisi syntyä.

**KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot**

11.1 Tiedot asetuksessa (EY) nro 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Akuutit myrkyllisyysarviot

Ei saatavilla.

Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot Ennalta-arvatut sisääntuloreitit: Ihon kautta, Hengitysteitse, Silmät.

Mahdolliset akuutit terveysvaikutukset

Hengitysteitse Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

Nieleminen Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

Ihokosketus Poistaa rasvaa ihosta. Saattaa ärsyttää ja kuivattaa ihoa.

Silmäkosketus Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

Fysikaalisiin, kemiallisiin ja myrkyllisiin erityispiirteisiin liittyvät oireet

Hengitysteitse Ei erityisiä tietoja.

Nieleminen Ei erityisiä tietoja.

Ihokosketus Haitallisia oireita saattavat olla esimerkiksi seuraavat:  
ärsytys  
kuivuminen  
halkeilu

Silmäkosketus Ei erityisiä tietoja.

Lyhyt- ja pitkäaikaisesta altistumisesta johtuvat viivästyneet ja välittömät vaikutukset sekä krooniset vaikutukset

Tuotenimi Castrol Multipurpose Grease

Tuotekoodi 467223-BE26

Sivu: 7/11

Versio 3.02 Julkaisupäivä 8 Syyskuu 2023

Formaatti Suomi

Kieli SUOMI

Edellinen päiväys 25 Tammikuu 2023.

(Finland)

**KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Hengitysteitse</b> | Kuumien öljysumujen tai -höyryjen hengittäminen voi aiheuttaa hengityselinten ärsytystä.            |
| <b>Nieleminen</b>     | Suurten määrien nieleminen voi aiheuttaa pahoinvointia ja ripulia.                                  |
| <b>Silmäkosketus</b>  | Aiheuttaa mahdollisesti ohimenevää pistelyä tai punaisuutta, jos ainetta joutuu vahingossa silmiin. |

**Mahdolliset krooniset terveysvaikutukset**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Yleiset</b>                        | Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja. |
| <b>Syöpää aiheuttavat vaikutukset</b> | Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja. |
| <b>Perimää vaurioittava</b>           | Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja. |
| <b>Kehitysvaikutukset</b>             | Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja. |
| <b>Hedelmällisyysvaikutukset</b>      | Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja. |

**11.2 Tiedot muista vaaroista****11.2.1 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet**

Ei saatavilla.

**Huomautukset - Endokriininen häiriötekijä – Terveys** Ei saatavilla.**11.2.2 Muut tiedot**

Ei saatavilla.

**KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle****12.1 Myrkyllisyys****Ympäristövaarat** Ei luokiteltu vaaralliseksi**12.2 Pysyvyys ja hajoavuus**

Odotetaan olevan biologisesti hajoava.

**12.3 Biokertyvyys**

Tuote ei todennäköisesti kasaudu biologisesti ympäristöön ravintoketjujen välityksellä.

**12.4 Liikkuvuus maaperässä****Maaperä/vesi-kerroin (K<sub>oc</sub>)** Ei saatavilla.**Kulkeutuvuus** Päästöjen tunkeutuminen maaperään on epätodennäköistä.**12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**

Tuote ei täytä PBT:lle tai vPvB:lle annettuja kriteerejä asetuksen (EC) nro 1907/2006, liitteen XIII, mukaisesti.

**12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet** Ei saatavilla.**Huomautukset - Endokriininen häiriötekijä – Ympäristö** Ei saatavilla.**Muut ekologiset vaikutukset** Tämä tuote ei todennäköisesti dispergoidu vedessä.**12.7 Muut haitalliset vaikutukset** Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.**KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat****13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät****Tuote****Hävitysmenetelmät** Tuote on kierrätettävä aina kun se on mahdollista. Hävittäminen tulee tapahtua valtuutetun henkilön/yrityksen kautta ympäristömääräysten mukaisesti.**Vaarallinen jäte** Kyllä.**Euroopan jäteluettelo (EWC)**

| Jätekoodi | Jätteen merkintä         |
|-----------|--------------------------|
| 12 01 12* | käytetyt vahat ja rasvat |

**Tuotenimi** Castrol Multipurpose Grease**Tuotekoodi** 467223-BE26**Sivu:** 8/11**Versio** 3.02 **Julkaisupäivä** 8 Syyskuu 2023**Formaatti** Suomi**Kieli** SUOMI**Edellinen päiväys** 25 Tammikuu 2023.**(Finland)**



**KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat**

Jos käyttötarkoitus on kuitenkin poikkeava ja/tai läsnä on mahdollisia saasteita, käyttäjän on annettava aineelle eri jätteenhävityskoodi.

**Pakkaaminen****Hävitysmenetelmät**

Tuote on kierrätettävä aina kun se on mahdollista. Hävittäminen tulee tapahtua valtuutetun henkilön/yrityksen kautta ympäristömääräysten mukaisesti.

**Erityiset varotoimenpiteet**

Tämä aine ja sen pakkaus on hävitettävä turvallisesti. Tyhjiä säiliöitä, joita ei ole puhdistettu tai huuhdeltu, tulee käsitellä huolellisuutta noudattaen. Tyhjat säiliöt tai säilytyspussit voivat sisältää tuotejäämiä. Vältä läikkyneen materiaalin leviämistä ja vuotoa ja pääsyä maaperään, vesistöön ja viemäreihin.

**Viittaukset**

Komissio 2014/955/EU  
Direktiivi 2008/98/EC

**KOHTA 14: Kuljetustiedot**

|  | ADR/RID        | ADN            | IMDG           | IATA           |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>14.1 UN-numero tai tunnistenumero</b>             | Ei määräyksiä. | Ei määräyksiä. | Ei määräyksiä. | Ei määräyksiä. |
| <b>14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi</b> | -              | -              | -              | -              |
| <b>14.3 Kuljetuksen vaaraluokka</b>                  | -              | -              | -              | -              |
| <b>14.4 Pakkausryhmä</b>                             | -              | -              | -              | -              |
| <b>14.5 Ympäristövaarat</b>                          | Ei.            | Ei.            | Ei.            | Ei.            |
| <b>Lisätiedot</b>                                    | -              | -              | -              | -              |

**14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle** Ei saatavilla.

**14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti** Ei saatavilla.

**KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot****15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö****EY:n asetus (EY) nro. 1907/2006 (REACH)****Liite XIV – Luvanvaraisten aineiden luettelo****Liite XIV**

Yhtään ainesosaa ei ole luetteloitu.

**Erityistä huolta aiheuttavat aineet**

Yhtään ainesosaa ei ole luetteloitu.

**EY:n asetus (EY) nro. 1907/2006 (REACH)**

**Liite XVII – Tiettyjen vaarallisten aineiden, valmisteiden ja tuotteiden valmistuksen, markkinoille saattamisen ja käytön rajoitukset** Ei sovelleta.

**Muut määräykset****REACH Tila**

Osassa 1 mainittu yritys myy tätä tuotetta EU:n alueella REACHin tämänhetkisten vaatimusten mukaisesti.

**Yhdysvaltojen luettelo (TSCA [Laki myrkyllisten aineiden valvonnasta] 8b)**

Kaikki komponentit ovat aktiivisia tai vapautettuja.

**Tuotenimi** Castrol Multipurpose Grease

**Tuotekoodi** 467223-BE26

**Sivu:** 9/11

**Versio** 3.02 **Julkaisupäivä** 8 Syyskuu 2023

**Formaatti** Suomi

**Kieli** SUOMI

**Edellinen päiväys** 25 Tammikuu 2023.

**(Finland)**

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

|   |   |
|---|---|
| <a href="#">Australian luettelo (AIIIC)</a>                 | Kaikki aineet on joko luetteloitu tai vapautettu luettelointivelvoitteesta. |
| <a href="#">Kanadan luettelo</a>                            | Kaikki aineet on joko luetteloitu tai vapautettu luettelointivelvoitteesta. |
| <a href="#">Kiinan luettelo (IECSC)</a>                     | Kaikki aineet on joko luetteloitu tai vapautettu luettelointivelvoitteesta. |
| <a href="#">Japanin luettelo (CSCL)</a>                     | Ainakin yksi ainesosa on luetteloimaton.                                    |
| <a href="#">Korean luettelo (KECI)</a>                      | Kaikki aineet on joko luetteloitu tai vapautettu luettelointivelvoitteesta. |
| <a href="#">Filippiinien luettelo (PICCS)</a>               | Kaikki aineet on joko luetteloitu tai vapautettu luettelointivelvoitteesta. |
| <a href="#">Taiwan Chemical Substances Inventory (TCSI)</a> | Kaikki aineet on joko luetteloitu tai vapautettu luettelointivelvoitteesta. |

### [Otsonikerrosta heikentävät aineet \(1005/2009/EU\)](#)

Ei luetteloitu.

### [Ilmoitettu ennakkosuostumus \(PIC\) \(649/2012/EU\)](#)

Ei luetteloitu.

### [pysyvistä orgaanisista yhdisteistä](#)

Ei luetteloitu.

### [EY – Vesipolitiikan puitedirektiivi – prioriteettiaineet](#)

Yhtään ainesosaa ei ole luetteloitu.

### [Seveso Direktiivi](#)

Tätä tuotetta ei valvota Seveso direktiivin alaisuudessa.

## 15.2

### [Kemikaaliturvallisuusarviointi](#)

Kemikaaliturvallisuusarviointi on suoritettu yhdelle tai useammalle tämän seoksen ainesosista. Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole suoritettu itse seokselle.

## KOHTA 16: Muut tiedot

### [Lyhenteet](#)

ADN = Eurooppalainen sopimus koskien vaarallisten aineiden kansainvälistä sisävesikuljetusta  
 ADR = Eurooppalainen sopimus vaarallisten aineiden maantiekuljetuksista  
 ATE = Uudet luokituksen raja-arvot  
 BCF = Biologinen kertymistekijä  
 CAS = Kemikaalien tunnistenumerojärjestelmä  
 CLP = Asetus kemikaalien luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta [asetus (EU) No. 1272/2008]  
 KTA = Kemikaaliturvallisuusarviointi  
 KTR = Kemikaaliturvallisuusraportti  
 DMEL = Johdettu vähimmäisvaikutustaso  
 DNEL = Johdettu vaikutukseton altistumistaso  
 EINECS = Euroopan kaupallisessa käytössä olevien aineiden luettelo  
 AS = Altistumisskenaario  
 EUH-lausekkeet = CLP:n lisävaaralausekkeet  
 EWC = Euroopan jäteluettelo  
 GHS = Kemikaalien yhdenmukaistettu luokitus- ja merkintäjärjestelmä  
 IATA = Kansainvälinen ilmakuljetusliitto  
 IBC = Intermediate Bulk Container  
 IMDG = Vaarallisten aineiden merikuljetus  
 LogPow = logarithm of the octanol/water partition coefficient  
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)  
 OECD = Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestö  
 PBT = Pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen  
 PNEC = Arvioitu vaikutukseton pitoisuus  
 REACH = Kemikaalien rekisteröinti-, arviointi-, rajoitus- ja lupamenettely [asetus (EU) No. 1907/2006]  
 RID = Asetus vaarallisten aineiden kansainvälisestä rautatiekuljetuksesta  
 RRN = REACH Rekisteröintinumero  
 SADT = Itsekihtyvä hajoamislämpötila  
 SVHC = Erityistä huolta aiheuttava aine  
 STOT-SE = Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistus  
 STOT-SE = Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistus  
 HTP = Aikapainotteinen keski  
 YK = Yhdistyneet kansakunnat  
 UVCB = Kompleksihillivety  
 VOC = Haihtuvat orgaaniset yhdisteet  
 vPvB = Erittäin pysyvä ja erittäin kertyvä

**Tuotenimi** Castrol Multipurpose Grease

**Tuotekoodi** 467223-BE26

**Sivu:** 10/11

**Versio** 3.02 **Julkaisupäivä** 8 Syyskuu 2023

**Formaatti** Suomi

**Kieli** SUOMI

**Edellinen päiväys** 25 Tammikuu 2023.

**(Finland)**

**KOHTA 16: Muut tiedot**

Vaihtelee = voivat sisältää yhden tai useampia seuraavista 64741-88-4 / RRN 01-2119488706-23, 64741-89-5 / RRN 01-2119487067-30, 64741-95-3 / RRN 01-2119487081-40, 64741-96-4 / RRN 01-2119483621-38, 64742-01-4 / RRN 01-2119488707-21, 64742-44-5 / RRN 01-2119985177-24, 64742-45-6, 64742-52-5 / RRN 01-2119467170-45, 64742-53-6 / RRN 01-2119480375-34, 64742-54-7 / RRN 01-2119484627-25, 64742-55-8 / RRN 01-2119487077-29, 64742-56-9 / RRN 01-2119480132-48, 64742-57-0 / RRN 01-2119489287-22, 64742-58-1, 64742-62-7 / RRN 01-2119480472-38, 64742-63-8, 64742-65-0 / RRN 01-2119471299-27, 64742-70-7 / RRN 01-2119487080-42, 72623-85-9 / RRN 01-2119555262-43, 72623-86-0 / RRN 01-2119474878-16, 72623-87-1 / RRN 01-2119474889-13

**Asetuksen (EY) nro. 1272/2008 [CLP/GHS] mukaisen luokituksen johtamiseen käytetty menetelmä**

| Luokitus   | Perustelu  |
|--|--|
| Ei luokiteltu.   |  |
| <b>Lyhennettyjen H-lausekkeiden täydellinen teksti</b> | H315<br>H319<br>H411   |
| <b>Luokitusten täydelliset tekstit [CLP/GHS]</b>       | Aquatic Chronic 2<br>Eye Irrit. 2<br>Skin Irrit. 2   |
|  | Ärsyttää ihoa.<br>Ärsyttää voimakkaasti silmiä.<br>Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.<br>PITKÄAIKAINEN (KROONINEN) VAARA VESIYMPÄRISTÖLLE -<br>Kategoria 2<br>VAKAVA SILMÄVAURIO/SILMÄ-ÄRSYTYKSI -<br>Kategoria 2<br>IHOSYÖVYTTÄVYYS/IHOÄRSYTYKSI -<br>Kategoria 2 |

**Julkaisutiedot**

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Julkaisupäivä/<br/>Tarkistuspäivä</b> | 08/09/2023.         |
| <b>Edellinen päiväs</b>                  | 25/01/2023.         |
| <b>Tiedotteen laatija</b>                | Product Stewardship |

📄 **Ilmaisee tiedon, joka on muuttunut edellisestä julkaistusta versiosta.**

**Huomautus lukijalle**

Kaikin käytännössä mahdollisin keinoin on pyritty varmistamaan, että tämä tietolomake ja sen terveyttä, turvallisuutta ja ympäristöä koskevat tiedot ovat oikein alla mainitusta päivämäärästä lukien. Tämän tietolomakkeen tietojen oikeellisuudesta ei anneta mitään suoraa tai epäsuoraa takuuta tai edustusta.

Annetut tiedot ja ohjeet ovat voimassa, kun tuote myydään ilmoitettuun käyttökohteeseen tai ilmoitettuihin käyttökohteisiin. Tuotetta ei saa käyttää muuhun kuin ilmoitettuun sovellukseen tai ilmoitettuihin sovelluksiin kysymättä ensin BP Groupin neuvoa. Käyttäjän vastuulla on noudattaa kaikkia voimassa olevia lakeja ja säännöksiä ja varmistaa tuotteen turvallinen käyttö. BP Group ei vastaa mistään vaurioista tai vammoista, jotka aiheutuvat tuotteen käyttämisestä muuhun kuin ilmoitettuun käyttötarkoitukseen, suositusten noudattamatta jättämisestä tai materiaalin luonteesta johtuvista vaaroista. Kun tuote ostetaan kolmannen osapuolen työkäyttöön, ostajan on varmistettava kaikin tarvittavin keinoin, että tätä tuotetta käsittelevä henkilö saa tämän lomakkeen tiedot. Työnantajan vastuulla on tiedottaa työntekijöille ja muille vaaroille mahdollisesti altistuville henkilöille tässä selosteessa kuvatuista vaaroista ja tarvittavista varotoimista.

Voit ottaa yhteyttä BP-yhtymään ja varmistaa, että tämä asiakirja on uusin käytettävissä oleva versio. Asiakirjan muuntelu on ankarasti kielletty.

**Tuotenimi** Castrol Multipurpose Grease

**Tuotekoodi** 467223-BE26

**Sivu:** 11/11

**Versio** 3.02 **Julkaisupäivä** 8 Syyskuu 2023

**Formaatti** Suomi

**Kieli** SUOMI

**Edellinen päiväys** 25 Tammikuu 2023.

**(Finland)**