

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

1.1 Produktbeteckning

| | |
|---------------------|--|
| Produktnamn | Castrol EDGE Professional LL IV FE 0W-20 |
| Produktkod | 469279-DE01 |
| Säkerhetsdatabladnr | 469279 |
| Produkttyp | Vätska. |

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

| | |
|---------------------------------------|--|
| Användning av ämnet eller blandningen | Motoroljor. För appliceringsråd se aktuellt produktdatablad eller kontakta Er representant. |
|---------------------------------------|--|

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

| | |
|--------------|---|
| Leverantör | Castrol Sweden AB c/o Epicenter Stockholm Malmskillnadsgatan 44A Stockholm Sweden |
| E-postadress | +46 (0)770456711 MSDSadvice@bp.com |

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

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

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

| | |
|---|-----------|
| Produktdefinition | Blandning |
| <u>Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]</u> | |
| Inte klassificerad. | |

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

2.2 Märkningsuppgifter

| | |
|-------------------------|--|
| Signalord | Inget signalord. |
| Faroangivelser | Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. |
| <u>Skyddsangivelser</u> | |
| Förebyggande | Ej tillämbart. |
| Åtgärder | Ej tillämbart. |
| Förvaring | Ej tillämbart. |
| Avfall | Ej tillämbart. |
| Farliga beståndsdelar | Ej tillämbart. |

| | |
|---------------------------------|--|
| Kompletterande märkningselement | Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. |
|---------------------------------|--|

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

| | |
|---------------|----------------|
| Bilaga XVII - | Ej tillämbart. |
|---------------|----------------|

Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

Särskilda förpackningskrav

| | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------------|--------------|--------|----------|-------|---------|
| Produktnamn | Castrol EDGE Professional LL IV FE 0W-20 | Produktkod | 469279-DE01 | Sida: | 1/17 | | |
| Version | 5.05 | Utgivningsdatum | 30 mars 2026 | Format | Sverige | Språk | SVENSKA |
| Datum för tidigare utgåva | 3 november 2025. | | | | (Sweden) | | |

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

| | |
|--|-----------------|
| Behållare som skall förses med barnsäkra förslutningar | Ej tillämpligt. |
| Kännbar varningsmärkning | Ej tillämpligt. |

2.3 Andra faror

| | |
|---|---|
| Produkten uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Bilaga XIII | Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB. |
| Produkten uppfyller kriterierna för hormonstörande egenskaper enligt förordning (EG) nr 1907/2006. | Denna substans/blandning innehåller inga komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper. |
| Andra faror som inte orsakar klassificering | Uttorkande på huden. ANVÄNDA MOTOROLJOR Använd motorolja kan innehålla skadliga komponenter som kan orsaka hudcancer. Se not under avsnittet "Toxikologisk information - hud" på detta säkerhetsdatablad. |

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Produktdefinition Blandning
Högt raffinerad basolja (IP 346 DMSO extrakt < 3%). Syntetisk basolja Funktionstillägsmedel.

| Produktnamn/ beståndsdelens namn | Identifierare | % | Klassificering | Specifik koncentration gränsvärden, M- faktorer och genomsnittlig behandlingseffekt (ATE) | Typ |
|---|---|-----------|---------------------|--|---------|
| destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska | REACH #: 01-2119484627-25 EG: 265-157-1 CAS: 64742-54-7 Index: 649-467-00-8 | ≥50 - ≤75 | Asp. Tox. 1, H304 | - | [1] [2] |
| Dec-1-en, homopolymer, vätebehandlad Dec-1-en, oligomerer, vätebehandlade | EG: 500-183-1 CAS: 68037-01-4 | ≤10 | Inte klassificerad. | - | [2] |
| Dec-1-en, homopolymer, vätebehandlad Dec-1-en, oligomerer, vätebehandlade | REACH #: 01-2119486452-34 EG: 500-183-1 CAS: 68037-01-4 | ≤10 | Inte klassificerad. | - | [2] |
| destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska | REACH #: 01-2119484627-25 EG: 265-157-1 CAS: 64742-54-7 Index: 649-467-00-8 | ≤3 | Inte klassificerad. | - | [2] |
| Reaction products of diphenylamine with nonene, branched | REACH #: 01-2119488911-28 EG: 701-385-4 CAS: - | <3 | Repr. 2, H361f | - | [1] |

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

Typ

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

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

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|--|---|
| Kontakt med ögonen | Vid kontakt med ögonen, skölj omedelbart ögonen med mycket tempererat vatten i minst 15 minuter. Håll undan ögonlocken från ögat för att tillförsäkra noggrann sköljning. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare. |
| Hudkontakt | Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Avlägsna förorenade kläder och skor. Tvätta kläderna innan de används igen. Rengör skorna noggrant innan de används igen. Konsultera läkare om irritation uppstår. |
| Inhalation | Vid inandning, förflytta till frisk luft. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar. Konsultera läkare om symptom uppstår. |
| Förtäring | Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår. |
| Skydd åt dem som ger första hjälpen | Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ytterligare information om hälsoeffekter och symptom finns i avsnitt 11.

Potentiellt akuta hälsoeffekter

| | |
|---------------------------|---|
| Inhalation | Exponering för sönderdelningsprodukter kan utgöra en hälsofara. Fördröjda allvarliga effekter kan förekomma efter exponering. |
| Förtäring | Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. |
| Hudkontakt | Uttorkande på huden. Kan ge upphov till torr hud och hudirritation. |
| Kontakt med ögonen | ☞: Avsnitt 11. Tokikologisk information - Potentiellt akuta hälsoeffekter: Kontakt med ögonen |

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

| | |
|---------------------------|---|
| Inhalation | För hög exponering genom inandning av luftburna droppar eller aerosoler kan orsaka irritation av luftvägarna. |
| Förtäring | Nedsvaljning av stora mängder kan orsaka illamående och diarée. |
| Hudkontakt | Förlängd eller upprepade kontakt kan torka ut huden och leda till irritation och/eller dermatit. |
| Kontakt med ögonen | Kan framkalla övergående sveda eller rodnad vid oavsiktlig ögonkontakt. |

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

| | |
|-------------------------------|---|
| Meddelande till läkare | Behandlingen bör inriktas på att häva symtomen och lindra verkningarna. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar. |
|-------------------------------|---|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|-----------------------------|--|
| Lämpliga släckmedel | Vid brand, använd skum, torr kemikalie eller koldioxidsläckare eller spray. |
| Olämpliga släckmedel | Använd inte vattenstråle. Användning av vattenstråle kan orsaka spridning av elden genom stänk från den brinnande produkten. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|--|---|
| Faror som ämnet eller blandningen kan medföra | Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder. |
| Farliga förbränningsprodukter | Förbränningsprodukterna kan innehålla följande: koloxider (CO, CO ₂) kväveoxider (NO, NO ₂ etc.) |

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|---|--|
| Speciella försiktighetsåtgärder för brandmän | Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. |
| Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal | Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Golven kan vara hala, var försiktig och undgå att falla. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

För räddningspersonal

Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik att utspillt material och sköljrester når vattendrag, dagvattensystem, avlopp och jordytor. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Litet utsläpp

Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Absorbera med ett inert ämne och placera i en lämplig avfallsbehållare för bortskaffning. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

Stort utsläpp

Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

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

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder

Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

Råd om allmän yrkeshygien

Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Tvätta noggrant efter hantering. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

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

Ej lämpliga

Långvarig exponering för förhöjd temperatur

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer

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

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Produktens/beståndsdelens namn

Gränsvärden för exponering

Estillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska

AFS 2023:14 (Sverige) [mineralolja] Carc. Absorberas genom huden.
AFS 2023:14 (Sverige) [oljedimma]
NGV 8 timmar: 1 mg/m³. Form: dimma och rök. Utgiven/Reviderad: 1/2025.
KGV 15 minuter: 3 mg/m³. Form: dimma och rök. Utgiven/Reviderad: 1/2025.

Dec-1-en, homopolymer, vätebehandlad Dec-1-en, oligomerer, vätebehandlade

AFS 2023:14 (Sverige) [mineralolja] Carc. Absorberas genom huden.
AFS 2023:14 (Sverige) [oljedimma]
NGV 8 timmar: 1 mg/m³. Form: dimma och rök. Utgiven/Reviderad: 1/2025.
KGV 15 minuter: 3 mg/m³. Form: dimma och rök. Utgiven/Reviderad:

Produktnamn Castrol EDGE Professional LL IV FE 0W-20

Produktkod 469279-DE01

Sida: 4/17

Version 5.05 **Utgivningsdatum** 30 mars 2026

Format Sverige

Språk SVENSKA

Datum för tidigare utgåva 3 november 2025.

(Sweden)

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

| | |
|---|---|
| Dec-1-en, homopolymer, vätebehandlad Dec-1-en, oligomerer, vätebehandlade | 1/2025. AFS 2023:14 (Sverige) [mineralolja] Carc. Absorberas genom huden. AFS 2023:14 (Sverige) [oljedimma] NGV 8 timmar: 1 mg/m ³ . Form: dimma och rök. Utgiven/Reviderad: 1/2025. KGV 15 minuter: 3 mg/m ³ . Form: dimma och rök. Utgiven/Reviderad: 1/2025. |
| destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska | AFS 2023:14 (Sverige) [mineralolja] Carc. Absorberas genom huden. AFS 2023:14 (Sverige) [oljedimma] NGV 8 timmar: 1 mg/m ³ . Form: dimma och rök. Utgiven/Reviderad: 1/2025. KGV 15 minuter: 3 mg/m ³ . Form: dimma och rök. Utgiven/Reviderad: 1/2025. |

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

Rekommenderade kontrollåtgärder

Referens bör göras till standarder för övervakning, som t.ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi) Euroopan standardi EN 14042 (Työpaikan ilma - Ohje kemikaalien ja biologisten aineiden altistumisen arvioimiseksi käytettävien menetelmien soveltamiseen ja käyttöön) Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen) Referens till nationella vägledande dokument för metoder för bestämning av farliga ämnen krävs också.

Index för biologisk exponering

Produktens/beståndsdelens namn

Index för exponeringar

Inga exponeringsindex är kända.

DNEL/DMEL

Produktens/beståndsdelens namn

Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska

Resultat

DNEL - Arbetare - Långvarig - Inhalation

2.73 mg/m³
Effekter: Systemisk

DNEL - Arbetare - Långvarig - Inhalation

5.58 mg/m³
Effekter: Lokal

DNEL - Arbetare - Långvarig - Dermal

0.97 mg/m³
Effekter: Systemisk

DNEL - Allmän population - Långvarig - Inhalation

1.19 mg/m³
Effekter: Lokal

DNEL - Allmän population - Långvarig - Oral

0.74 mg/m³
Effekter: Systemisk

Reaction products of diphenylamine with nonene, branched

DNEL - Arbetare - Långvarig - Inhalation

4.37 mg/m³
Effekter: Systemisk

DNEL - Arbetare - Långvarig - Dermal

0.62 mg/kg bw/dag
Effekter: Systemisk

DNEL - Allmän population - Långvarig - Inhalation

1.09 mg/m³
Effekter: Systemisk

DNEL - Allmän population - Långvarig - Dermal

0.31 mg/kg bw/dag
Effekter: Systemisk

DNEL - Allmän population - Långvarig - Oral

0.31 ng/kg bw/dag
Effekter: Systemisk

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

PNEC

Produktens/beståndsdelens namn

Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska

Reaction products of diphenylamine with nonene, branched

Resultat

Rovdjur
9.33 mg/kg

Sötvatten
0.1 mg/l

Havsvatten
0.01 mg/l

Avloppsreningsverk
1 mg/l

Sötvattensediment
132000 mg/kg dwt

Havsvattensediment
13200 mg/kg dwt

Jord
263000 mg/kg dwt

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

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

Individuella skyddsåtgärder

Hygieniska åtgärder

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

Andningsskydd

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

Ögonskydd/ansiktsskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd.

Hudskydd

Handskydd

Allmän information:

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

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

Rekommendation: Nitrilhandskar.

Genomträngningstid:

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

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Vi rekommenderar följande vid val av handskar:

Kontinuerlig kontakt:

Handskar med minsta genombrottsid 240 minuter, eller > 480 minuter om lämpliga handskar finns tillgängliga.

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

Korttidsskydd / skydd mot stänk:

Rekommenderade genombrottsider enligt ovan.

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

Handsktjocklek:

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

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

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

- Tunna handskar (ned till 0,1 mm eller mindre) kan vara lämpliga om en hög fingerfärdighet krävs. Men sådana handskar skyddar troligen bara under en kort tid och används därför normalt som engångshandskar, varefter de kasseras.
- Tjockare handskar (upp till 3 mm eller mer) kan vara lämpliga där det finns mekaniska (och även kemiska) risker, dvs. där skavning eller genomstick kan förekomma.

Hud och kropp

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

Se standard:

Andningsskydd: EN 529
Handskar: EN 420, EN 374
Ögonskydd: EN 166
Filtrerande halvmask: EN 149
Filtrerande halvmask med ventil: EN 405
Halvmask: EN 140 plusfilter
Helmask: EN 136 plusfilter
Partikelfilter: EN 143
Gas-/kombinationsfilter: EN 14387

Begränsning av miljöexponeringen

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

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-----------------------|------------------|
| Fysikaliskt tillstånd | Vätska. |
| Färg | Brun. |
| Lukt | Ej tillgängligt. |
| Lukttröskel | Ej tillgängligt. |

Produktnamn Castrol EDGE Professional LL IV FE 0W-20

Produktkod 469279-DE01

Sida: 7/17

Version 5.05 **Utgivningsdatum** 30 mars 2026

Format Sverige

Språk SVENSKA

Datum för tidigare utgåva 3 november 2025.

(Sweden)

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|------------------|
| Smältpunkt/frys punkt | Ej tillgängligt. |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Ej tillgängligt. |
| Brandfarlighet | Ej tillgängligt. |
| Nedre och övre explosionsgräns | Ej tillgängligt. |

Flampunkt Slutna degel: 200.5°C (392.9°F) [Pensky-Martens ASTM D 93]

Självantändningstemperatur

| Ingående ämnen | °C | °F | Metod |
|---|--------------|------------------|-------------|
| Dec-1-en, homopolymer, vätebehandlad Dec-1-en, oligomerer, vätebehandlade | 343 till 369 | 649.4 till 696.2 | ASTM D 2159 |
| Dec-1-en, homopolymer, vätebehandlad Dec-1-en, oligomerer, vätebehandlade | 343 till 369 | 649.4 till 696.2 | ASTM D 2159 |
| bis(nonylfenyl)amin | 440 | 824 | EU A.15 |

Sönderfallstemperatur Ej tillgängligt.

PH-värde Ej tillämpbart.

Kinematisk viskositet Kinematisk: 41.63 mm²/s (41.63 cSt) vid 40°C
Kinematisk: 7.8 till 8.5 mm²/s (7.8 till 8.5 cSt) vid 100°C

Löslighet

| Media | Resultat |
|--------|-----------|
| vatten | Ej löslig |

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Värde) Ej tillämpbart.

Ångtryck

| Ingående ämnen | Ångtryck vid 20 °C | | | Ångtryck vid 50 °C | | |
|---|--------------------|----------|----------------|--------------------|---------|--------|
| | mm Hg | kPa | Metod | mm Hg | kPa | Metod |
| Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska | <0.07501 | <0.01 | ASTM D 5191 | | | |
| Dec-1-en, homopolymer, vätebehandlad Dec-1-en, oligomerer, vätebehandlade | <0.0041 | <0.00055 | ASTM E 1194-87 | | | |
| Dec-1-en, homopolymer, vätebehandlad Dec-1-en, oligomerer, vätebehandlade | <0.0041 | <0.00055 | ASTM E 1194-87 | | | |
| destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska | <0.07501 | <0.01 | ASTM D 5191 | | | |
| bis(nonylfenyl)amin | <0.01 | <0.0013 | EU A.4 | 0.0019 | 0.00025 | EU A.4 |

Densitet och/eller Relativ densitet <1000 kg/m³ (<1 g/cm³) vid 15°C

Relativ ångdensitet Ej tillgängligt.

Partikelegenskaper

Median partikelstorlek Ej tillämpbart.

9.2 Annan information

Avdunstningshastighet Ej tillgängligt.

Explosiva egenskaper Ej tillgängligt.

Oxiderande egenskaper Ej tillgängligt.

Flytpunkt -45 °C

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

| | |
|---|--|
| 10.1 Reaktivitet | Det finns inga specifika testdata för denna produkt. Ytterligare upplysningar se Förhållanden som bör undvikas och Inkompatibla material. |
| 10.2 Kemisk stabilitet | Produkten är stabil. |
| 10.3 Risken för farliga reaktioner | Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner. Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer ingen farlig polymerisation. |
| 10.4 Förhållanden som ska undvikas | Undvik alla tänkbara antändningskällor (gnista eller låga). |
| 10.5 Oförenliga material | Reaktiv eller oförenlig med följande ämnen: oxidationsmedel. |
| 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter | Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. |

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

Produktens/beståndsdelens namn

Restillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska

Resultat

Råtta - Oral - LD50

>5000 mg/kg
OECD 401
Baserat på studier av liknande ämnen.

Kanin - Dermal - LD50

>5000 mg/kg
OECD 402
Baserat på studier av liknande ämnen.

Råtta - Inhalation - LC50 Damm och dimma

>5 mg/l [4 timmar]
OECD 403
Baserat på studier av liknande ämnen.

Reaction products of diphenylamine with nonene, branched

Råtta - Oral - LD50

>5000 mg/kg
OECD 401
Baserat på studier av liknande ämnen.

Råtta - Dermal - LD50

>2000 mg/kg
OECD 402
Baserat på studier av liknande ämnen.

Uppskattning av akut toxicitet

N/A

Frätande eller irriterande på huden

Produktens/beståndsdelens namn

Restillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska

Resultat

Kanin - Hud - Svagt irriterande

OECD 404
Baserat på studier av liknande ämnen.

Reaction products of diphenylamine with nonene, branched

Kanin - Hud - Ej irriterande för huden.

OECD 404

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produktens/beståndsdelens namn

Resultat

Produktnamn Castrol EDGE Professional LL IV FE 0W-20

Produktkod 469279-DE01

Sida: 9/17

Version 5.05 **Utgivningsdatum** 30 mars 2026

Format Sverige

Språk SVENSKA

Datum för tidigare utgåva 3 november 2025.

(Sweden)

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska

Kanin - Ögon - Ej irriterande för ögonen.
OECD 405
Baserat på studier av liknande ämnen.

Reaction products of diphenylamine with nonene, branched

Kanin - Ögon - Ej irriterande för ögonen.
OECD 405

Andningskorrosion/irritation

Ej tillgängligt.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Produktens/beståndsdelens namn

Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska

Resultat

Marsvin - hud
OECD 406
Resultat: Ej allergiframkallande
Baserat på studier av liknande ämnen.

Reaction products of diphenylamine with nonene, branched

Marsvin - hud
OECD 406
Resultat: Ej allergiframkallande

Mutagenitet i könsceller

Produktens/beståndsdelens namn

Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska

Resultat

In vitro - Bakterier
Bakteriellt omvänt mutationstest
Resultat: Negativ
Baserat på studier av liknande ämnen.

In vitro - Däggdjur - ospecificerad art
Test av kromosomavvikelse hos däggdjur in vitro
Resultat: Negativ
Baserat på studier av liknande ämnen.

In vivo - Däggdjur - ospecificerad art
Test av erythrocyter i mikrokärnor hos däggdjur
Resultat: Negativ
Baserat på studier av liknande ämnen.

In vitro - Däggdjur - ospecificerad art
In vitro test för genmutation i däggdjursceller
Resultat: Negativ
Baserat på studier av liknande ämnen.

Reaction products of diphenylamine with nonene, branched

In vitro - Bakterier
OECD 471 [Bakteriellt omvänt mutationstest]
Resultat: Negativ

In vitro - Däggdjur - ospecificerad art
OECD 487 [Test av mikrokärna in vitro]
Resultat: Negativ

In vitro - Däggdjur - ospecificerad art
OECD 476 [In vitro test för genmutation i däggdjursceller]
Resultat: Negativ

Cancerogenitet

Produktens/beståndsdelens namn

Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska

Resultat

Mus - Dermal - Ospecificerat
OECD 451
Resultat: Negativ
Baserat på studier av liknande ämnen.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Reproduktionstoxicitet

Produktens/beståndsdelens namn

destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska

Reaction products of diphenylamine with nonene, branched

Resultat

Råtta - Oral

OECD 421

Giftiga verkningar på modern: Negativ

Effekter på fertiliteten: Negativ

Utveckling av embryo/foster eller avkomma: Negativ

Baserat på studier av liknande ämnen.

Råtta - Oral

OECD 421

Giftiga verkningar på modern: Negativ

Effekter på fertiliteten: Positiv

Utveckling av embryo/foster eller avkomma: Negativ

Misstänks kunna skada fertiliteten.

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Ej tillgängligt.

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

Ej tillgängligt.

Fara vid aspiration

Produktens/beståndsdelens namn

destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska

Resultat

FARA VID ASPIRATION - Kategori 1

Information om sannolika exponeringsvägar

Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.

Potentiellt akuta hälsoeffekter

Inhalation

Exponering för sönderdelningsprodukter kan utgöra en hälsofara. Fördröjda allvarliga effekter kan förekomma efter exponering.

Förtäring

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Hudkontakt

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

Kontakt med ögonen

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

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

Inhalation

Ingen specifik data.

Förtäring

Ingen specifik data.

Hudkontakt

Skadliga symptom kan inkludera följande:
irritation
torr hud
hudsprickor

Kontakt med ögonen

Ingen specifik data.

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

Inhalation

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

Förtäring

Nedsväljning av stora mängder kan orsaka illamående och diarré.

Hudkontakt

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

Kontakt med ögonen

Kan framkalla övergående sveda eller rodnad vid oavsiktlig ögonkontakt.

Allmänt

BEGAGNAD MOTOROLJA

När motorolja används i en bilmotor bildas nedbrytningsprodukter i oljan. Vid hudkontakt med begagnad olja kan viss cancerrisk inte uteslutas, i synnerhet vid upprepad eller långvarig kontakt i förening med bristande personlig hygien. Upprepad eller långvarig kontakt med alla slag och fabrikat av begagnad motorolja bör därför undvikas och stor omsorg ägnas åt den personliga hygien.

Cancerogenitet

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Mutagenitet

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

11.2 Information om andra faror

11.2.1 Hormonstörande egenskaper

Slutsats/Sammanfattning [Produkt] Denna substans/blandning innehåller inga komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper.

11.2.2 Annan information

Ej tillgängligt.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produktens/beståndsdelens namn

Restillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska

Resultat

Akut - EL50

OECD 201
Alger
>100 mg/l [72 timmar]
Baserat på studier av liknande ämnen.

Akut - EL50

OECD 202
Daphnia
>10000 mg/l [48 timmar]
Baserat på studier av liknande ämnen.

Akut - LL50

OECD 203
Fisk
>100 mg/l [96 timmar]
Baserat på studier av liknande ämnen.

Kronisk - NOEL

OECD 201
Alger
≥100 mg/l [72 timmar]
Baserat på tillgängliga data för detta eller relaterade material.

Kronisk - NOEL

OECD 211
Daphnia
10 mg/l [21 dagar]
Baserat på studier av liknande ämnen.

Reaction products of diphenylamine with nonene, branched

Akut - EC50

OECD 201
Alger
>100 mg/l [72 timmar]
Baserat på studier av liknande ämnen.

Akut - EC50

OECD 202
Daphnia
>100 mg/l [48 timmar]

Akut - LC50

OECD 203
Fisk
>100 mg/l [96 timmar]
Baserat på studier av liknande ämnen.

Miljöfaror

Ej klassificerad som farlig

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Delvis biologiskt nedbrytbart

Produktens/beståndsdelens namn

Resultat

Produktnamn Castrol EDGE Professional LL IV FE 0W-20

Produktkod 469279-DE01

Sida: 12/17

Version 5.05 **Utgivningsdatum** 30 mars 2026

Format Sverige

Språk SVENSKA

Datum för tidigare utgåva 3 november 2025.

(Sweden)

AVSNITT 12: Ekologisk information

| | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Estillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska Reaction products of diphenylamine with nonene, branched | OECD 301F 31% [28 dagar] - Inte lättnedbrytbar Baserat på studier av liknande ämnen. 1% [28 dagar] - Inte lättnedbrytbar |
|---|---|

12.3 Bioackumuleringsförmåga

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

| Produktens/ beståndsdelens namn | LogP _{ow} | BCF | Potential |
|--|--------------------|-----|-----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Reaction products of diphenylamine with nonene, branched | 3.64 till 7.02 | - | Hög |

12.4 Rörlighet i jord

Fördelningskoefficient jord/vatten

Ej tillgängligt.

Resultat av PMT- och vPvM-bedömningen

| Produktens/ beståndsdelens namn | PMT | P | M | T | vPvM | vP | vM |
|---|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> Estillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska Reaction products of diphenylamine with nonene, branched | Nej | Nej | Nej | Nej | Nej | Nej | Nej |
| <input checked="" type="checkbox"/> Reaction products of diphenylamine with nonene, branched | Nej | Nej | Nej | Nej | Nej | Nej | Nej |

Rörlighet

Eventuella utsläpp kan tränga ned i marken och förorena grundvattnet.

Slutsats/Sammanfattning

Produkten uppfyller inte kriterierna för att betraktas som en PMT eller vPvM.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

förordning (EG) nr 1907/2006 [REACH]

| Produktens/ beståndsdelens namn | PBT | P | B | T | vPvB | vP | vB |
|---|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> Estillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska Reaction products of diphenylamine with nonene, branched | Nej | N/A | N/A | Nej | N/A | N/A | N/A |
| <input checked="" type="checkbox"/> Reaction products of diphenylamine with nonene, branched | N/A | N/A | N/A | Ja | N/A | N/A | N/A |

Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

| Produktens/ beståndsdelens namn | PBT | P | B | T | vPvB | vP | vB |
|---|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> Estillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska Reaction products of diphenylamine with nonene, branched | Nej | Nej | Nej | Nej | Nej | Nej | Nej |
| <input checked="" type="checkbox"/> Reaction products of diphenylamine with nonene, branched | Nej | Nej | Nej | Nej | Nej | Nej | Nej |

Slutsats/Sammanfattning

Produkten uppfyller inte kriterierna för att betraktas som en PBT eller vPvB.

Förordning (EG) nr 1272/2008

[CLP]

12.6 Hormonstörande egenskaper

Slutsats/Sammanfattning [Produkt]

Denna substans/blandning innehåller inga komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper.

Andra ekologiska effekter

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

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

| | | |
|---|-------------------------------------|-----------------------|
| Produktnamn Castrol EDGE Professional LL IV FE 0W-20 | Produktkod 469279-DE01 | Sida: 13/17 |
| Version 5.05 | Utgivningsdatum 30 mars 2026 | Format Sverige |
| Datum för tidigare utgåva 3 november 2025. | (Sweden) | Språk SVENSKA |

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

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

Farligt avfall Ja.

Europeiska avfallskatalogen (EWC)

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

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

Förpackning

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

Speciella försiktighetsåtgärder

Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Undvik att utspillt material och sköljrester når vattendrag, dagvattensystem, avlopp och jordytor.

Avfallsbehandlingsmetoder

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

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

Referenser

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

AVSNITT 14: Transportinformation

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

14.6 Särskilda skyddsåtgärder Ej tillgängligt.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument Ej tillgängligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

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

Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs

Bilaga XIV

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

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

| Produktens/beståndsdelens namn | % | Beteckning [Användning] |
|--------------------------------|---------|-------------------------|
| toluen | <0.0001 | 48 |
| naftalen | <0.0001 | 50a |

Etikettering

Ej tillämpligt.

Övriga bestämmelser

REACH-status

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

USA:s förteckning (TSCA 8b)

Alla komponenter är aktiva eller undantagna.

Australiens förteckning (AIC)

Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.

Kanadas förteckning

Ätminstone en beståndsdel är inte upptagna på DSL (listan över inhemska ämnen i Kanada) men alla sådana beståndsdelar är upptagna på NDSL (listan över icke-inhemska ämnen i Kanada).

Kinas förteckning (IECSC)

Ätminstone en beståndsdel är inte listad.

Japans förteckning (CSCL)

Ätminstone en beståndsdel är inte listad.

Koreas förteckning (KECI)

Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.

Filippinernas förteckning (PICCS)

Ätminstone en beståndsdel är inte listad.

Förteckning över kemiska ämnen i Taiwan (Taiwan Chemical Substances Inventory, TCSI)

Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.

Sprängämnesprekursorer

Ej tillämpligt.

Ämnen farliga för ozonskiktet (EU 2024/590)

Ej listad.

Förhandsgodkännande (649/2012/EU)

Ej listad.

långlivade organiska föreningar

Ej listad.

EU - Ramdirektiv för vatten - Prioriterade ämnen

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Seveso Direktiv

Denna produkt regleras inte av Seveso-direktivet.

15.2

Kemikaliesäkerhetsbedömning

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

AVSNITT 16: Annan information


Förkortningar och akronymer

ADN = European Provisions concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway
ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg
ATE = Uppskattad akut toxicitet
BCF = Biokoncentrationsfaktor
CAS = Registeringsnummer som tilldelats av Chemical Abstract Services
CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning
CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport
DMEL = Härledd nivå för minimal effekt (Derived Minimal Effect Level)
DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)
EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances
ES = Exponeringsscenario
EUH-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLP
EWC = Europeiska avfallskatalogen
GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar
IATA = International Air Transport Association
IBC = Intermediate Bulk Container
IMDG = International Maritime Dangerous Goods
LogPow = logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt
REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Förordning (EG) nr 1907/2006)
RID = Föreskrift som innehåller bestämmelser och förutsättningar som ska vara uppfyllda vid internationell transport av farligt gods på järnväg
RRN = REACH registreringsnummer
SADT = Självaccelerande sönderdelningstemperatur
SVHC = Särskilt farliga ämnen
STOT-RE = Toxicitet för specifikt målorgan - upprepad exponering
STOT-SE = Toxicitet för specifikt målorgan - enstaka exponering
NGV = Tidsvägt medelvärde
UN = Förenta Nationerna
UVCB = Komplex kolväteämne
VOC = Flyktiga organiska ämnen
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande
Varierar = kan innehålla ett eller flera av följande 64741-88-4 / RRN 01-2119488706-23, 64741-89-5 / RRN 01-2119487067-30, 64741-95-3 / RRN 01-2119487081-40, 64741-96-4 / RRN 01-2119483621-38, 64742-01-4 / RRN 01-2119488707-21, 64742-44-5 / RRN 01-2119985177-24, 64742-45-6, 64742-52-5 / RRN 01-2119467170-45, 64742-53-6 / RRN 01-2119480375-34, 64742-54-7 / RRN 01-2119484627-25, 64742-55-8 / RRN 01-2119487077-29, 64742-56-9 / RRN 01-2119480132-48, 64742-57-0 / RRN 01-2119489287-22, 64742-58-1, 64742-62-7 / RRN 01-2119480472-38, 64742-63-8, 64742-65-0 / RRN 01-2119471299-27, 64742-70-7 / RRN 01-2119487080-42, 72623-85-9 / RRN 01-2119555262-43, 72623-86-0 / RRN 01-2119474878-16, 72623-87-1 / RRN 01-2119474889-13

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

| Klassificering | Skäl |
|---------------------|------|
| Inte klassificerad. | |

Faroangivelserna i fulltext

 H304
H361f
Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Misstänks kunna skada fertiliteten.

Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]

 Sp. Tox. 1
Repr. 2
FARA VID ASPIRATION - Kategori 1
REPRODUKTIONSTOXICITET - Kategori 2

Historik

Utgivningsdatum/ 30/03/2026.

Revisionsdatum

Datum för tidigare utgåva 03/11/2025.

Sammanställt av Product Stewardship

 Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

Meddelande till läsaren

Produktnamn Castrol EDGE Professional LL IV FE 0W-20

Produktkod 469279-DE01

Sida: 16/17

Version 5.05 Utgivningsdatum 30 mars 2026

Format Sverige

Språk SVENSKA

Datum för tidigare utgåva 3 november 2025.

(Sweden)

AVSNITT 16: Annan information

Alla rimligt genomförbara steg har vidtagits för att se till att detta datablad och den hälso-, säkerhets- och miljöinformation det innehåller är exakt fr.o.m. det datum som angivits nedan. Ingen garanti eller intygande, uttryckt eller underförstått görs vad beträffar riktigheten eller fullständigheten av data och information i detta datablad.

De data och råd som ges gäller när produkten säljs för den angivna applikationen eller applikationerna. Använd inte produkten för några andra ändamål än det eller de angivna utan att först rådgöra med BP Group.

Det är användarens skyldighet att utvärdera och använda denna produkt på säkert sätt och att uppfylla alla tillämpliga lagar och förordningar. BP-gruppen skall inte hållas ansvarig för materiell skada eller personskada som följd av annan användning än den angivna produktanvändningen av materialet, av underlåtenhet att följa rekommendationer, eller av alla risker som hör till materialets natur. Köpare av produkten för leverans till tredje part för användning vid arbete är skyldiga att vidta alla nödvändiga steg för att se till att alla som hanterar eller använder produkten ges informationen i detta blad. Arbetsgivare är skyldiga att informera anställda och andra, som kan beröras, om alla faror som beskrivs på detta blad och om de försiktighetsmått som bör vidtagas. Kontakta BP-gruppen för bekräftelse av att detta dokument är det senaste tillgängliga. Det är strängt förbjudet att göra några ändringar i dokumentet.