

ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću**1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda**

Naziv proizvoda	Castrol GTX 5W-30 RN17
Kod proizvoda	469994-BE02
SDS #	469994
Tip proizvoda	Tekućina.

1.2 Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Uporaba supstance/smjese	Lubricants - Motor oils Za savjet o pojedinačnoj primjeni, pogledajte odgovarajući Sigurnosno-tehnički list ili kontaktirajte predstavnika naše tvrtke.
--------------------------	--

1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Dobavljač	Castrol Belgium BV, Langerbuggerkaai 18, 9000 Gent
E-mail adresa	+385 1 600 22 22 MSDSadvice@bp.com

1.4 Broj telefona za izvanredna stanja

TELEFON ZA HITNE SLUČAJEVE	Carechem: +44 (0) 1235 239 670 (24/7)
-------------------------------	---------------------------------------


ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti**2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese**

Definicija proizvoda	Mješavina
Klasifikacija prema Uredbi (EC) Br. 1272/2008 [CLP/GHS]	Nije klasificiran.

Pogledajte Odlomke 11 i 12 u vezi detaljnijih informacija o zdravstvenim učincima i simptomima te opasnostima za okoliš.

2.2 Elementi označivanja

Oznaka opasnosti	Nema oznake opasnosti.
Oznaka upozorenja	Nisu poznati nikakvi značajni efekti niti kritične opasnosti.
Oznaka obavijesti	
Sprječavanje	Nije primjenljiv.
Postupanje	Nije primjenljiv.
Skladištenje	Nije primjenljiv.
Odlaganje	Nije primjenljiv.
Opasni sastojci	Nije primjenljiv.

Dodatna etiketa elemenata	 Sadrži Benzensulfonska kiselina, metil-, mono C20-24-razgranati alkil derivati, kalcijeve soli i Alkil (C18-C28) toluensulfonska kiselina, kalcijeve soli, borirane. Može izazvati alergijsku reakciju. Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.
---------------------------	--

[EU Pravilo \(EC\) Br 1907/2006 \(REACH\)](#)

Aneks XVII – Restrikcija na proizvodnju, stavljanje na tržište i uporabu određenih opasnih tvari, smjesa i artikala	Nije primjenljiv.
---	-------------------

[Specijalni zahtjevi pakiranja](#)

Naziv proizvoda	Castrol GTX 5W-30 RN17	Kod proizvoda	469994-BE02	Strana:	1/16		
Verzija	7	Datum izdanja	5 Prosinac 2024	Format	Hrvatska (Hrvatska)	Jezik	HRVATSKI
Datum prethodnog izdanja			21 Listopad 2024.				

ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

Kontejneri moraju biti opremljeni kopčama koje djeca ne mogu otvoriti	Nije primjenljiv.
Opipljivo upozorenje o opasnosti	Nije primjenljiv.

2.3 Ostale opasnosti**Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB**

Proizvod ne zadovoljava kriterije PBT ili vPvB u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006, Prilog XIII.

Proizvod ispunjava kriterije za PBT ili vPvB sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006, Prilog XIII

Ova smjesa ne sadrži nikakve tvari za koje se procjenjuje da su PBT ili vPvB.

Druge opasnosti koje ne rezultiraju u klasifikaciji

Razlaganje masnoće sa kože.
KORIŠTENNA MOTORNA ULJA
Korišteno motorno ulje može sadržavati opasne sastojke koji imaju mogućnost uzrokovanja karcinoma kože.
Pogledajte "Toksikološke informacije", odlomak 11 ovog sigurnosno-tehničkog lista.
Eksperimentalni podaci o jednoj ili više komponenti su korišteni za utvrđivanje svih ili dijela klasifikacija opasnosti ovog proizvoda.

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima**3.2 Smjese****Definicija proizvoda**

Mješavina

Visoko rafinirano bazno ulje (IP 346 DMSO ekstrakt < 3%). Zakonom zaštićeni aditivi za učinkovitost

Naziv proizvoda/sastojka	Identifikatori	%	Klasifikacija	Specifične granične vrijednosti koncentracije, M-faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE)	Tip
<input checked="" type="checkbox"/> Destilati (petrolej), hidrogenizirani teški parafinski	REACH #: 01-2119484627-25 EZ: 265-157-1 CAS: 64742-54-7 Indeks: 649-467-00-8	≥25 - ≤50	Asp. Tox. 1, H304	-	[1]
Destilati (petrolej), hidrotretirani lagani parafinski	REACH #: 01-2119487077-29 EZ: 265-158-7 CAS: 64742-55-8 Indeks: 649-468-00-3	≤5	Asp. Tox. 1, H304	-	[1]
Destilati (nafta), otapalom deparafinirani teški parafinski	REACH #: 01-2119471299-27 EZ: 265-169-7 CAS: 64742-65-0 Indeks: 649-474-00-6	≤5	Asp. Tox. 1, H304	-	[1]
Ditiofosforna kiselina, mješavina O,O-bis(sec-Bu i 1,3 dimetilbutil) estera, cinkove soli	REACH #: 01-2119657973-23 EZ: 272-238-5 CAS: 68784-31-6	<2.5	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
Benzensulfonska kiselina, metil-, mono	EZ: 682-816-2 CAS: 722503-68-6	<1	Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
C20-24-razgranati alkil derivati, kalcijeve soli					
Alkil (C18-C28) toluensulfonska kiselina, kalcijeve soli, borirane	EZ: 953-650-0 CAS: -	<1	Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361d	-	[1]

Vidjeti Odjeljak 16 za cijeli tekst H iskaza gore priopćenog.

Tip

[1] Supstance koje su klasificirane kao opasne za zdravlje ili okolinu

Granice izlaganja na radnom mjestu, ukoliko dostupne, su navedene u odjeljku 8.

Naziv proizvoda Castrol GTX 5W-30 RN17	Kod proizvoda 469994-BE02	Strana: 2/16
Verzija 7	Datum izdanja 5 Prosinac 2024	Format Hrvatska (Hrvatska)
Datum prethodnog izdanja	21 Listopad 2024.	Jezik HRVATSKI

ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći**4.1 Opis mjera prve pomoći**

Kontakt očima	U slučaju kontakta, odmah ispirati oči s puno vode najmanje 15 minuta. Kapke treba držati odvojeno od oka da bi se osiguralo temeljito ispiranje. Provjeriti postojanje leća te iste ukloniti. Treba primiti liječničku pomoć.
Kontakt s kožom	Temeljito oprati kožu sapunom i vodom ili upotrebiti neki priznati preparat za čišćenje kože. Skinuti kontaminiranu odjeću i cipele. Oprati odjeću prije ponovnog korištenja. Temeljito očistiti cipele prije ponovne upotrebe. Dobijte liječničku pomoć ukoliko se razvije iritacija.
Udisanje	Ukoliko se udahne, izaći na svjež zrak. U slučaju udisanja proizvoda dekompozicije u požaru, simptomi mogu biti odloženi. Izložena osoba može trebati biti pod liječničkim nadzorom 48 sati. Treba primiti liječničku pomoć ukoliko se dogode simptomi.
Gutanje	Ne izazivati povraćanje osim ako to nije naloženo od strane medicinskog osoblja. Treba primiti liječničku pomoć ukoliko se dogode simptomi.
Zaštita pružalaca prve pomoći	Ne poduzimati ni jednu aktivnost koja uključuje osobni rizik niti aktivnost za koju osoba nije prošla odgovarajuću obuku.

4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Vidjeti odjeljak 11 za detaljnije informacije o zdravstvenim posljedicama i simptomima.

Potencijalne akutne zdravstvene posljedice

Udisanje	Izlaganje proizvodima dekompozicije može prouzročiti zdravstvenu opasnost. Ozbiljni efekti mogu biti odloženi nakon izlaganja.
Gutanje	Nisu poznati nikakvi značajni efekti niti kritične opasnosti.
Kontakt s kožom	Razlaganje masnoće sa kože. Može prouzročiti suhoću i iritaciju kože.
Kontakt očima	Nije klasificirano kao nadražujuće za oči. Na osnovi dostupnih podataka za ovaj ili vezane materijale.

Odgođeni i neposredni učinci te kronični učinci nakon kratkotrajnog i dugotrajnog izlaganja

Udisanje	Preveliko izlaganje udisanju kapljica u zraku ili aerosola može izazvati nadraženost dišnog trakta.
Gutanje	Gutanje velikih količina može uzrokovati mučninu i proljev.
Kontakt s kožom	Produženi ili opetovani kontakt može ukloniti masnoću iz kože i izazvati nadraženost, pucanje i/ili dermatitis.
Kontakt očima	Moguća opasnost od prolaznog peckanja ili crvenila ako dođe do slučajnog kontakta s očima.

4.3 Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Obavijesti liječniku	Liječenje općenito treba biti prema simptomima i usmjereno na olakšavanje mogućih učinaka. U slučaju udisanja proizvoda dekompozicije u požaru, simptomi mogu biti odloženi. Izložena osoba može trebati biti pod liječničkim nadzorom 48 sati.
-----------------------------	---

ODJELJAK 5.: Mjere gašenja požara**5.1 Sredstva za gašenje**

Prikladna sredstva za gašenje	U slučaju požara, upotrijebite aparat za gašenje ili sprej s pjenom, suhom kemikalijom ili ugljikovim dioksidom.
Neprikladna sredstva za gašenje	Ne koristiti vodeni spej. Upotreba raspršivača vode može uzrokovati širenje požara zbog polijevanja gorućeg proizvoda.

5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Opasnosti od tvari ili smjese	U požaru ili ako grijano, dogodiće se porast tlaka i kontejner može prsnuti.
Opasni samozapaljivi proizvodi	Z apaljivi proizvodi mogu sadržavati sljedeće: ugljkovi oksidi (CO, CO ₂) (ugljkov monoksid, ugljikov dioksid) metalni oksid/oksidi oksidi dušika (NO, NO ₂ itd.) oksidi fosfora oksidi sumpora (SO, SO ₂ itd.)

5.3 Savjeti za gasitelje požara

Specijalna mjera predostrožnosti za vatrogasce	Ne poduzimati ni jednu aktivnost koja uključuje osobni rizik niti aktivnost za koju osoba nije prošla odgovarajuću obuku. Smjesta izolirati mjesto događaja uklanjanjem svih osoba iz okolice incidenta u slučaju požara.
---	---

Naziv proizvoda	Castrol GTX 5W-30 RN17	Kod proizvoda	469994-BE02	Strana: 3/16			
Verzija	7	Datum izdanja	5 Prosinac 2024	Format	Hrvatska	Jezik	HRVATSKI
Datum prethodnog izdanja			21 Listopad 2024.		(Hrvatska)		

ODJELJAK 5.: Mjere gašenja požara**Specijalna zaštitna oprema za vatrogasce**

Vatrogasci bi trebali nositi odgovarajuću zaštitnu opremu i samostalni aparat za disanje koji pokriva čitavo lice i koji je pod pozitivnim tlakom. Odjeća za vatrogasce (uključujući kacige, zaštitne čizme i rukavice) u skladu s Europskim standardom EN 469 će pružiti osnovnu razinu zaštite za kemijske incidente.

ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja**6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja****Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje**

Ne poduzimati ni jednu aktivnost koja uključuje osobni rizik niti aktivnost za koju osoba nije prošla odgovarajuću obuku. Evakuirati susjedne prostore. Spriječiti ulazak nepotrebnog i nezaštićenog osoblja. Ne dodirivati niti prolaziti kroz proliveni materijal. Podovi mogu biti skliski; pazite da ne padnete. Staviti prikladnu osobnu zaštitnu opremu.

Za interventno osoblje

Ako je specijalizirana odjeća potrebna za rješavanje izlivanja, treba obratiti pažnju na bilo kakve informacije u Odjeljku 8 o prikladnim i neprikladnim materijalima. Pogledati također informacije u "Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje".

6.2 Mjere zaštite okoliša

Izbjegavati rasipanje prosutog materijala i otjecanje ili kontakt sa tlom, vodotocima, odvodima i kanalizacijom. Obavijestiti odgovarajuće vlasti ukoliko je proizvod prouzročio zagađenje okoliša (kanalizacije, vodotokova, tla ili zraka).

6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje**Malo izljevanje**

Zaustaviti propuštanje ako ne postoji rizik. Ukloniti kontejnere sa mjesta izljevanja. Apsorbirati s inertnim materijalom i smjestiti u odgovarajući kontejner za odlaganje otpada. Ukloniti preko kontraktora ovlaštenog za odlaganje otpada.

Veliko izljevanje

Zaustaviti propuštanje ako ne postoji rizik. Ukloniti kontejnere sa mjesta izljevanja. Spriječiti prilaz kanalizaciji, vodotocima, podrumima ili zatvorenim prostorima. Zadržati i pokupiti izljev negorivim, apsorbirajućim materijalom na pr. pijeskom, zemljom, vermikulitom, diatomejskom zemljom i smjestiti u kontejner za odlaganje u skladu s lokalnim pravilima. Ukloniti preko kontraktora ovlaštenog za odlaganje otpada.

6.4 Uputa na druge odjeljke

Vidjeti Odjeljak 1 za hitne kontakt informacije.
Pogledajte Odlomak 5 u vezi protupožarnih mjera
Vidjeti Odjeljak 8 za informacije o prikladnoj osobnoj zaštitnoj opremi.
Vidjeti odjeljak 12 za mjere predostrožnosti u zaštiti okoliša.
Vidjeti Odjeljak 13 za dodatne informacije o obradi otpada.

ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje**7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje****Sigurnosne mjere**

Staviti prikladnu osobnu zaštitnu opremu.

Savjet o općoj profesionalnoj higijeni

Jedenje, pijenje i pušenje trebaju biti zabranjeni u prostorima gdje se rukuje s ovim materijalom, skladišti i procesira. Temeljito oprati nakon rukovanja. Ukloniti kontaminiranu odjeću i zaštitnu opremu prije ulazanja u prostore gdje se jede. Vidjeti također Odjeljak 8 za dodatne informacije o higijenskim mjerama.

7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Skladištiti u skladu sa lokalnim uredbama. Skladištiti u suhom, hladnom i dobro ventiliranom prostoru, dalje od nekompatibilnih materijala (vidjeti odjeljak 10). Držati dalje od izvora topline i direktne sunčeve svjetlosti. Držati posudu čvrsto zatvorenu i zapečaćenu dok nije spremna za upotrebu. Posude koje su otvorene moraju biti pažljivo nanovo zabrtvljene i držane uspravno radi spriječavanja odljevanja. Skladištiti i koristiti samo u opremi/spremnici dizajniranim za uporabu s ovim proizvodom. Ne skladištiti u neobilježenim kontejnerima.

Neodgovarajući

Produženo izlaganje povišenoj temperaturi

7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe**Preporuke**

Pogledajte Odlomak 1.2 i Scenarije izlaganja u dodatku, ako je primjenjivo

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita**8.1 Nadzorni parametri****Profesionalne granice izlaganja**

Nije poznata vrijednost granice izlaganja.

Iako u ovom odjeljku mogu biti prikazane granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu (OEL), u stvorenoj maglici, pari ili prašini mogu biti prisutne druge komponente. Stoga, specifične granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu mogu biti neprimjenjive na proizvod u cjelini i daju se samo kao smjernica.

Naziv proizvoda Castrol GTX 5W-30 RN17

Kod proizvoda 469994-BE02

Strana: 4/16

Verzija 7 **Datum izdanja** 5 Prosinac 2024

Format Hrvatska

Jezik HRVATSKI

Datum prethodnog izdanja 21 Listopad 2024.

(Hrvatska)

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita**Preporučene procedure nadziranja**

Reference se trebaju učiniti u standardima nadziranja, poput: Europski Standard EN 689 (Atmosfera radnog mjesta - Smjernice za procjenu izloženosti udisanjem na kemijska sredstva za usporedbu s graničnim vrijednostima i mjernom strategijom) Europski Standard EN 14042 (Atmosfera radnog mjesta - Vodič za primjenu i korištenje postupaka za procjenu izloženosti kemijskim i biološkim sredstvima) Europski Standard EN 482 (Atmosfera radnog mjesta - Opći zahtjevi za obavljanje postupaka za mjerenje kemijskih sredstava) Također je potrebno referirati se na dokumente nacionalnih smjernica za metode određivanja opasnih tvari.

Indeksi biološke izloženosti**Naziv proizvoda/sastojka**

Nisu poznati indeksi izloženosti.

Indeksi izloženosti**Izvedena razina izloženosti bez učinka**

Nema dostupnih DNEL/DMEL

Predviđena koncentracija bez efekta

Nema dostupnih PNEC

8.2 Nadzor nad izloženošću**Prikladan tehnički nadzor**

Omogućite ispušnu ventilaciju ili druge tehničke mjere za održavanje relevantnih koncentracija u zraku ispod njihovih granica izloženosti na radu. Za sve aktivnosti koje uključuju kemikalije treba procijeniti opasnosti za zdravlje kako bi se omogućila prikladna kontrola izlaganja. Osobnu zaštitnu opremu treba uzeti u obzir tek nakon odgovarajuće procjene drugih oblika kontrolnih mjera (npr. inženjerske mjere). Osobna zaštitna oprema mora zadovoljavati odgovarajuće standarde, mora biti prikladna za uporabu, mora biti u dobrom stanju i pravilno održavana. Zatražite savjet dobavljača osobne zaštitne opreme u vezi odabira i odgovarajućih standarda. Za daljnje informacije, obratite se svojoj državnoj organizaciji za standarde. Konačni odabir zaštitne opreme će ovisiti o procjeni opasnosti. Važno je osigurati da svi dijelovi osobne zaštitne opreme budu kompatibilni.

Osobne mjere zaštite**Higijenske mjere**

Temeljito oprati ruke, podlaktice i lice nakon rukovanja kemijskim proizvodima, prije jela, pušenja ili korištenja toaleta te po svršetku radnog vremena. Osigurati da su mjesta za ispiranje očiju i tuševi blizu radnih mjesta.

Zaštitu dišnog sustava

U slučaju nedovoljne ventilacije nositi odgovarajuća zaštitna sredstva za dišni sustav. Pravilan izbor dišne zaštite ovisi o kemikalijama kojima se rukuje, uvjetima rada i uporabe te stanju dišne opreme. Potrebno je razviti sigurnosne procedure za svaku namijenjenu primjenu. Zaštitnu dišnu opremu stoga treba odabrati savjetujući se s dobavljačem/proizvođačem i uz punu procjenu radnih uvjeta.

Zaštitu očiju/lica

Zaštitne naočale s bočnim štitnicima.

Zaštitu kože**Zaštita ruku****Opće informacije:**

Budući da se specifična radna okruženja i prakse rukovanja materijalima razlikuju, sigurnosne procedure treba razvijati za svaku namijenjenu primjenu. Pravilan izbor zaštitnih rukavica ovisi o kemikalijama kojima se rukuje i uvjetima rada i uporabe. Većina rukavica daje zaštitu samo na ograničeno vrijeme prije nego ih se mora odložiti u otpad i zamijeniti (čak i najbolje kemijski otporne rukavice će se raspasti nakon opetovanog izlaganja kemikalijama).

Rukavice treba odabrati savjetujući se s dobavljačem / proizvođačem i uzimajući u obzir punu procjenu radnih uvjeta.

Preporučeno: Nitrilne rukavice.

Podatke o vremenu probijanja daju proizvođači rukavica pod uvjetima laboratorijskih ispitivanja i oni prikazuju koliko dugo se može očekivati da rukavica daje učinkovit otpor na probijanje.

Prilikom praćenja preporuka za vrijeme probijanja važno je uzeti u obzir stvarne uvjete na radnom mjestu. Uvijek se obratite dobavljaču rukavica u vezi ažurnih tehničkih informacija o vremenima probijanja za preporučeni tip rukavica.

Naše preporuke za odabir rukavica su kako slijedi:

Kontinuirani kontakt:

Rukavice s minimalnim vremenom probijanja od 240 minuta, ili >480 minuta ako je moguće

Naziv proizvoda Castrol GTX 5W-30 RN17

Kod proizvoda 469994-BE02

Strana: 5/16

Verzija 7 **Datum izdanja** 5 Prosinac 2024

Format Hrvatska

Jezik HRVATSKI

Datum prethodnog izdanja 21 Listopad 2024.

(Hrvatska)

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

nabaviti prikladne rukavice.

Ako nisu dostupne prikladne rukavice koje nude tu razinu zaštite, rukavice s kraćim vremenom probijanja mogu biti prihvatljive ako se držite odgovarajućih pravila za održavanje i zamjenu rukavica.

Kratkoročno / zaštita od prskanja:

Preporučena vremena probijanja kao i gore.

Dozvoljena je uporaba rukavica s kraćim vremenima probijanja za kratkoročno, prolazno izlaganje. Stoga je potrebno odrediti i strogo se držati prikladnog režima održavanja i zaštite rukavica.

Debljina rukavica:

Za opće namjene, preporučujemo rukavice debljine tipično veće od 0,35 mm.

Treba naglasiti da debljina rukavica nije nužno dobar faktor za predviđanje otpornosti na pojedinu kemikaliju budući da će otpornost rukavice na probijanje ovisiti o točnom sastavu materijala rukavice. Stoga odabir rukavica treba također bazirati na razmatranju potreba zadatka i znanju o vremenima probijanja.

Debljina rukavica može također varirati ovisno o proizvođaču, tipu i modelu rukavica. Stoga uvijek treba uzeti u obzir tehničke podatke proizvođača da bi se osigurao odabir najprikladnije rukavice za zadatak.

Napomena: Ovisno o aktivnosti koja se provodi, za različite zadatke mogu biti potrebne različite debljine rukavica. Na primjer:

- Tanje rukavice (do 0,1 mm ili manje) mogu biti potrebne tamo gdje je potrebna viša razina ručne spretnosti. Međutim, ove rukavice vjerojatno daju samo kratkotrajnu zaštitu i obično se koriste samo jednokratno, a zatim odlaze u otpad.

- Deblje rukavice (do 3 mm ili više) mogu biti potrebne tamo gdje postoji mehanička (kao i kemijska) opasnost, tj. gdje postoji mogućnost abrazije ili probijanja.

Koža i tijelo

Upotreba zaštitne odjeće je dobra industrijska praksa.

Osobna zaštitna oprema za tijelo treba biti odabrana na osnovu posla koji se obavlja i rizika uključenih i treba biti odobrena od strane specijaliste prije obrade ovog proizvoda.

Radna odijela od pamuka ili poliestera/pamuka će dati zaštitu samo od lagane površinske kontaminacije koja ne prodre do kože. Radna odijela treba redovito prati. Kada je opasnost od izlaganja kože visoka (npr. prilikom čišćenja izljeva ili ako postoji opasnost od prskanja), bit će potrebne kemijski otporne pregače i/ili nepromoćiva kemijska odijela i čizme.

Pogledajte standardima

Zaštitu dišnog sustava: EN 529

Rukavice: EN 420, EN 374

Zaštita očiju: EN 166

Filtrirajuća polumaska: EN 149

Filtrirajuća polumaska s ventilom: EN 405

Polumaska: EN 140 plus filter

Maska za cijelo lice: EN 136 plus filter

Filtri čestica: EN 143

Plinski/kombinirani filtri: EN 14387

**Nadzor nad izloženošću
okoliša**

Emisije iz ventilacije ili opreme radnog procesa trebaju biti prekontrolirane radi osiguranja da udovoljavaju zahtjevima zakonskih propisa o ekološkoj zaštiti. U nekim slučajevima, čistači plina, filteri ili inženjerske preinake procesne opreme biti će neophodne za redukciju emisija na prihvatljive nivoe.

Naziv Castrol GTX 5W-30 RN17
proizvoda

Kod 469994-BE02
proizvoda

Strana: 6/16

Verzija 7 **Datum izdanja** 5 Prosinac 2024

Format Hrvatska

Jezik HRVATSKI

Datum prethodnog 21 Listopad 2024.
izdanja

(Hrvatska)

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

Uvjeti mjerenja svih svojstava su na standardnoj temperaturi i tlaku, ako nije drugačije naznačeno.

9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Fizikalno stanje Tekućina.
Boja Jantar. [Lak]
Miris Bez mirisa
Prag mirisa Nije na raspolaganju.
Talište/ledište Nije na raspolaganju.
Početno vrelište i raspon vrenja Nije na raspolaganju.
Zapaljivost Nije na raspolaganju.
Donja i gornja granica eksplozivnosti Nije na raspolaganju.

Plamište Zatvorena šalica: 212°C (413.6°F) [Pensky-Martens ASTM D 93]

Temperatura samozapaljenja

Naziv sastojka	°C	°F	Metoda
<input checked="" type="checkbox"/> is(nonylphenyl)amine	440	824	EU A.15

Temperatura raspada Nije na raspolaganju.

pH vrijednost Nije primjenljiv.

Kinematička viskoznost Kinematički: 72.77 mm²/s (72.77 cSt) pri 40°C
Kinematički: 11.8 u 12.4 mm²/s (11.8 u 12.4 cSt) pri 100°C

Topivost

Mediji	Rezultat
voda	Nije topivo

Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (log Vrijednost) Nije primjenljiv.

Tlak pare

Naziv sastojka	Tlak pare na 20 °C			Tlak pare na 50 °C		
	mm Hg	kPa	Metoda	mm Hg	kPa	Metoda
<input checked="" type="checkbox"/> Destilati (petrolej), hidrogenizirani teški parafinski	<0.07501	<0.01	ASTM D 5191			
Destilati (petrolej), hidrogenizirani teški parafinski	<0.07501	<0.01	ASTM D 5191			
Destilati (nafta), otapalom deparafinirani teški parafinski	<0.07501	<0.01	ASTM D 5191			
Destilati (petrolej), hidrotretirani lagani parafinski	<0.07501	<0.01	ASTM D 5191			
Destilati (nafta), otapalom deparafinirani teški parafinski	<0.07501	<0.01	ASTM D 5191			

Gustoća i/ili Relativna gustoća <1000 kg/m³ (<1 g/cm³) pri 15°C

Relativna gustoća pare Nije na raspolaganju.

Karakteristike čestica

Srednja veličina čestica Nije primjenljiv.

9.2 Ostale informacije

Brzina isparavanja Nije na raspolaganju.

Eksplozivna svojstva Nije na raspolaganju.

Oksidirajuća svojstva Nije na raspolaganju.

Točka tečenja 9 °C

Naziv proizvoda Castrol GTX 5W-30 RN17

Kod proizvoda 469994-BE02

Strana: 7/16

Verzija 7 **Datum izdanja** 5 Prosinac 2024

Format Hrvatska

Jezik HRVATSKI

Datum prethodnog izdanja 21 Listopad 2024.

(Hrvatska)

ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

10.1 Reaktivnost	Za ovaj proizvod nema specifičnih podataka o ispitivanjima. Pogledajte „Uvjete za izbjegavanje“ i „Nekompatibilne materijale“ za dodatne informacije.
10.2 Kemijska stabilnost	Proizvod je stabilan.
10.3 Mogućnost opasnih reakcija	Pod normalnim uvjetima skladištenja i uporabe, opasne reakcije se neće dogoditi. Pod normalnim uvjetima skladištenja i uporabe, opasna polimerizacija se neće dogoditi.
10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati	Izbjegavati sve moguće izvore zapaljenja (iskra ili plamen).
10.5 Inkompatibilni materijali	Reaktivan ili nekompatibilan s slijedećim materijalima: oksidirajući materijali.
10.6 Opasni proizvodi raspadanja	Pod normalnim uvjetima skladištenja i uporabe, opasni proizvodi raspadanja ne bi smjeli biti proizvedeni.

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije**11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008****Akutna toksičnost**

Naziv proizvoda/ sastojka	Rezultat / Put	Odgovorni za test / Broj	Vrste	Doza	Izlaganje	Primjedbe
Destilati (petrolej), hidrogenizirani teški parafinski	LC50 Udisanje Prašine i magle	OECD 403	Štakor	>5 mg/l	4 sati	Na temelju studija sa sličnim tvarima.
	LD50 Dermalno	OECD 402	Kunić	>5000 mg/kg	-	Na temelju studija sa sličnim tvarima.
	LD50 Oralno	OECD 401	Štakor	>5000 mg/kg	-	Na temelju studija sa sličnim tvarima.
Destilati (petrolej), hidrotretirani lagani parafinski	LC50 Udisanje Prašine i magle	OECD 403	Štakor	>5.53 mg/l	4 sati	Na temelju studija sa sličnim tvarima.
	LD50 Dermalno	OECD 402	Kunić	>5000 mg/kg	-	Na temelju studija sa sličnim tvarima.
	LD50 Oralno	OECD 401	Štakor	>5000 mg/kg	-	Na temelju studija sa sličnim tvarima.
Destilati (nafta), otapalom deparafinirani teški parafinski	LC50 Udisanje Prašine i magle	OECD 403	Štakor	>5.53 mg/l	4 sati	-
	LD50 Dermalno	OECD 402	Štakor	>2000 mg/kg	-	Na temelju studija sa sličnim tvarima.
	LD50 Oralno	OECD 401	Štakor	>5000 mg/kg	-	Na temelju studija sa sličnim tvarima.

Akutne procjene toksičnosti

Naziv proizvoda	Castrol GTX 5W-30 RN17	Kod proizvoda	469994-BE02	Strana: 8/16
Verzija 7	Datum izdanja 5 Prosinac 2024	Format Hrvatska (Hrvatska)	Jezik HRVATSKI	
Datum prethodnog izdanja	21 Listopad 2024.			

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

Nije na raspolaganju.

Iritacija/korozija

Naziv proizvoda/ sastojka	Odgovorni za test / Broj testa	Vrste	Put / Rezultat	Koncentracija testa	Primjedbe
Destilati (petrolej), hidrogenizirani teški parafinski	OECD 405	Kunić	Oči - Nije iritirajuće za oči.	-	Na temelju studija sa sličnim tvarima.
	OECD 404	Kunić	Koža - Blago nadražujuće sredstvo	-	Na temelju studija sa sličnim tvarima.
Destilati (petrolej), hidrotretirani lagani parafinski	OECD 405	Kunić	Oči - Nije iritirajuće za oči.	-	Na temelju studija sa sličnim tvarima.
	-	Kunić	Koža - Ne iritira kožu.	-	Na temelju studija sa sličnim tvarima.
Destilati (nafta), otapalom deparafinirani teški parafinski	OECD 405	Kunić	Oči - Nije iritirajuće za oči.	-	Na temelju studija sa sličnim tvarima.
	-	Kunić	Koža - Ne iritira kožu.	-	Na temelju studija sa sličnim tvarima.

Sensitajzer

Naziv proizvoda/ sastojka	Put	Odgovorni za test / Broj testa	Vrste	Rezultat	Primjedbe
Destilati (petrolej), hidrogenizirani teški parafinski	koža	OECD 406	Zamorac	Nije senzitivirajući	Na temelju studija sa sličnim tvarima.
Destilati (petrolej), hidrotretirani lagani parafinski	koža	OECD 406	Zamorac	Nije senzitivirajući	Na temelju studija sa sličnim tvarima.
Destilati (nafta), otapalom deparafinirani teški parafinski	koža	OECD 406	Zamorac	Nije senzitivirajući	Na temelju studija sa sličnim tvarima.

MUTAGENI UČINAK NA ZAMETNE STANICE

Naziv proizvoda/ sastojka	Odgovorni za test / Broj testa	Stanica	Tip	Rezultat	Primjedbe	
Destilati (petrolej), hidrogenizirani teški parafinski	471 Bacterial Reverse Mutation Test	-	Ekperiment: In vitro	Predmet: Bakterija	Negativan	Na temelju studija sa sličnim tvarima.
	473 In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test	-	Ekperiment: In vitro	Predmet: Sisavac – nespecificirane vrste	Negativan	Na temelju studija sa sličnim tvarima.
	476 In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test	-	Ekperiment: In vitro	Predmet: Sisavac – nespecificirane vrste	Negativan	Na temelju studija sa sličnim tvarima.
	474 Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test	-	Ekperiment: In vivo	Predmet: Sisavac – nespecificirane vrste	Negativan	Na temelju studija sa sličnim tvarima.
Destilati (petrolej), hidrotretirani lagani parafinski	OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test	-	Ekperiment: In vitro	Predmet: Bakterija	Negativan	Na temelju studija sa sličnim tvarima.
	OECD 473 In	-	Ekperiment:	Predmet:	Negativan	Na temelju studija sa

Naziv proizvoda Castrol GTX 5W-30 RN17

Kod proizvoda 469994-BE02

Strana: 9/16

Verzija 7 Datum izdanja 5 Prosinac 2024

Format Hrvatska

Jezik HRVATSKI

Datum prethodnog izdanja 21 Listopad 2024.

(Hrvatska)

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

	<i>in vitro</i> Mammalian Chromosomal Aberration Test		In vitro	Sisavac – nespecificirane vrste		sličnim tvarima.
Destilati (nafta), otapalom deparafinirani teški parafinski	OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test	-	Eksperiment: In vitro	Predmet: Bakterija	Negativan	Na temelju studija sa sličnim tvarima.
	OECD 473 <i>In vitro</i> Mammalian Chromosomal Aberration Test	-	Eksperiment: In vitro	Predmet: Sisavac – nespecificirane vrste	Negativan	Na temelju studija sa sličnim tvarima.

Karcinogenost

Naziv proizvoda/sastojka	Odgovorni za test / Broj testa	Vrste	Put	Izlaganje	Rezultat	Primjedbe
Destilati (petrolej), hidrogenizirani teški parafinski	OECD 451	Miš	Dermalno	-	Negativan	Na temelju studija sa sličnim tvarima.
Destilati (nafta), otapalom deparafinirani teški parafinski	OECD 451	Miš	Dermalno	-	Negativan	Na temelju studija sa sličnim tvarima.

Reproduktivna toksičnost

Naziv proizvoda/sastojka	Odgovorni za test / Broj testa	Vrste	Put	Izlaganje	Razvojni	Materinski toksicitet	Fertilnost	Primjedbe
Destilati (petrolej), hidrogenizirani teški parafinski	OECD 421	Štakor	Oralno	-	Negativan	Negativan	Negativan	Na temelju studija sa sličnim tvarima.
Destilati (petrolej), hidrotretirani lagani parafinski	OECD 421	Štakor	Oralno	-	Negativan	Negativan	Negativan	Na temelju studija sa sličnim tvarima.
Destilati (nafta), otapalom deparafinirani teški parafinski	OECD 421	Štakor	Oralno	-	Negativan	Negativan	Negativan	Na temelju studija sa sličnim tvarima.

Opasnost od aspiracije

Naziv proizvoda/sastojka	Rezultat
Destilati (petrolej), hidrogenizirani teški parafinski	OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija
Destilati (petrolej), hidrotretirani lagani parafinski	OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija
Destilati (nafta), otapalom deparafinirani teški parafinski	OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija

Zaključak/Sažetak

Nije klasificiran. Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.

Zaključak/Sažetak

Nije na raspolaganju.

Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja

Putevi ulaska su unaprijed očekivani: Oralno, Dermalno, Udisanje, Oči.

Potencijalne akutne zdravstvene posljedice**Udisanje**

Izlaganje proizvodima dekompozicije može prouzročiti zdravstvenu opasnost. Ozbiljni efekti mogu biti odloženi nakon izlaganja.

Gutanje

Nisu poznati nikakvi značajni efekti niti kritične opasnosti.

Kontakt s kožom

Razlaganje masnoće sa kože. Može prouzročiti suhoću i iritaciju kože.

Kontakt očima

Nije klasificirano kao nadražujuće za oči. Na osnovi dostupnih podataka za ovaj ili vezane materijale.

Simptomi povezani s fizikalnim, kemijskim i toksikološkim svojstvima**Udisanje**

Nema specifičnih podataka.

Gutanje

Nema specifičnih podataka.

Naziv proizvoda	Castrol GTX 5W-30 RN17	Kod proizvoda	469994-BE02	Strana: 10/16
Verzija 7	Datum izdanja 5 Prosinac 2024	Format Hrvatska (Hrvatska)	Jezik HRVATSKI	
Datum prethodnog izdanja	21 Listopad 2024.			

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

Kontakt s kožom	Štetni simptomi mogu uključivati slijedeće: iritacija suhoća pucanje
Kontakt očima	Nema specifičnih podataka.
<u>Odgođeni i neposredni učinci te kronični učinci nakon kratkotrajnog i dugotrajnog izlaganja</u>	
Udisanje	Preveliko izlaganje udisanju kapljica u zraku ili aerosola može izazvati nadražnost dišnog trakta.
Gutanje	Gutanje velikih količina može uzrokovati mučninu i proljev.
Kontakt s kožom	Produženi ili opetovani kontakt može ukloniti masnoću iz kože i izazvati nadražnost, pucanje i/ili dermatitis.
Kontakt očima	Moguća opasnost od prolaznog peckanja ili crvenila ako dođe do slučajnog kontakta s očima.
<u>Potencijalne kronične zdravstvene posljedice</u>	
Opća	KORIŠTENA MOTORNA ULJA Proizvodi sagorijevanja koji nastaju radom motora s unutrašnjim sagorijevanjem kontaminiraju motorno ulje tijekom uporabe. Korišteno motorno ulje može sadržavati opasne sastojke koji imaju mogućnost uzrokovanja karcinoma kože. Stoga treba izbjegavati česti ili produženi kontakt sa svim tipovima i markama korištenog motornog ulja i održavati visok standard osobne higijene.
Karcinogenost	Nisu poznati nikakvi značajni efekti niti kritične opasnosti.
Mutagenost	Nisu poznati nikakvi značajni efekti niti kritične opasnosti.
Razvojni efekti	Nisu poznati nikakvi značajni efekti niti kritične opasnosti.
Effekti fertilitnosti	Nisu poznati nikakvi značajni efekti niti kritične opasnosti.

11.2 Informacije o drugim opasnostima**11.2.1 Svojstva endokrine disrupcije**

Nije na raspolaganju.

11.2.2 Ostale informacije

Nije na raspolaganju.

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije**12.1 Toksičnost**

Naziv proizvoda/ sastojka	Odgovorni za test / Broj testa	Vrste	Tip / Rezultat	Izlaganje	Efekti	Primjedbe
Destilati (petrolej), hidrogenizirani teški parafinski	OECD 201	Alge	Akutni EL50 >100 mg/l	72 sati	-	Na temelju studija sa sličnim tvarima.
	OECD 202	Vodenbuha	Akutni EL50 >10000 mg/l	48 sati	-	Na temelju studija sa sličnim tvarima.
	OECD 203	Riba	Akutni LL50 >100 mg/l	96 sati	-	Na temelju studija sa sličnim tvarima.
	OECD 201	Alge	Kronični NOEL ≥100 mg/l	72 sati	-	Na osnovi dostupnih podataka za ovaj ili vezane materijale.
	OECD 211	Vodenbuha	Kronični NOEL 10 mg/l	21 dani	-	Na temelju studija sa sličnim tvarima.
Destilati (petrolej), hidrotretirani lagani parafinski	OECD 201	Alge	Akutni EL50 >100 mg/l	72 sati	-	Na temelju studija sa sličnim

Naziv Castrol GTX 5W-30 RN17
proizvoda**Kod** 469994-BE02
proizvoda**Strana:** 11/16**Verzija** 7 **Datum izdanja** 5 Prosinac 2024**Format** Hrvatska**Jezik** HRVATSKI**Datum prethodnog**
izdanja 21 Listopad 2024.

(Hrvatska)

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

Destilati (nafta), otapalom deparafinirani teški parafinski	OECD	202	Vodenbuha	Akutni EL50 >10000 mg/l	48 sati	-	tvarima. Na temelju studija sa sličnim tvarima.
	OECD	203	Riba	Akutni LL50 >100 mg/l	96 sati	-	Na temelju studija sa sličnim tvarima.
	OECD	201	Alge	Kronični NOEL ≥100 mg/l	72 sati	-	Na temelju studija sa sličnim tvarima.
	OECD	211	Vodenbuha	Kronični NOEL 10 mg/l	21 dani	-	Na temelju studija sa sličnim tvarima.
	OECD	201	Alge	Akutni EL50 >100 mg/l	72 sati	-	Na temelju studija sa sličnim tvarima.
	OECD	202	Vodenbuha	Akutni EL50 >10000 mg/l	48 sati	-	Na temelju studija sa sličnim tvarima.
	OECD	203	Riba	Akutni LL50 >100 mg/l	96 sati	-	Na temelju studija sa sličnim tvarima.
	OECD	201	Alge	Kronični NOEL ≥100 mg/l	72 sati	-	Na temelju studija sa sličnim tvarima.
	OECD	211	Vodenbuha	Kronični NOEL 10 mg/l	21 dani	-	Na temelju studija sa sličnim tvarima.

Opasnosti za okoliš

Nije klasificiran kao opasan

12.2 Postojanost i razgradivost

Očekuje se biti biorazgradivim.

Naziv proizvoda/sastojka	Odgovorni za test / Broj testa	Rezultat - Izlaganje	Primjedbe
Destilati (petrolej), hidrogenizirani teški parafinski	OECD 301F	31 % - Nerado - 28 dani	Na temelju studija sa sličnim tvarima.
Destilati (petrolej), hidrotretirani lagani parafinski	OECD 301F	31 % - Nerado - 28 dani	Na temelju studija sa sličnim tvarima.
Destilati (nafta), otapalom deparafinirani teški parafinski	OECD 301F	31 % - Nerado - 28 dani	Na temelju studija sa sličnim tvarima.

12.3 Bioakumulacijski potencijal

Za ovaj proizvod se ne očekuje bioakumuliranje kroz lance prehrane u okolišu.

Naziv proizvoda	Castrol GTX 5W-30 RN17	Kod proizvoda	469994-BE02	Strana: 12/16
Verzija 7	Datum izdanja 5 Prosinac 2024	Format Hrvatska (Hrvatska)	Jezik HRVATSKI	
Datum prethodnog izdanja	21 Listopad 2024.			

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

Naziv proizvoda/sastojka	LogP _{ow}	BCF	Moguć
Di-tiofosforna kiselina, mješavina O,O-bis(sec-Bu i 1,3 dimetilbutil) estera, cinkove soli	4	-	Visoko

12.4 Pokretljivost u tlu**Tlo/voda koeficijent raspodjele (K_{oc})**

Nije na raspolaganju.

Pokretljivost

Izljevi mogu probiti u tlo i izazvati zagađenje površinskih voda.

12.5 Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Proizvod ne zadovoljava kriterije PBT ili vPvB u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006, Prilog XIII.

12.6 Svojstva endokrine disrupcije

Nije na raspolaganju.

Ostale ekološke informacije

Izljevi mogu stvoriti sloj na vodenim površinama i uzrokovati fizičko oštećenje organizama. Prijenos kisika može također biti ugrožen.

12.7 Ostali štetni učinci

Nisu poznati nikakvi značajni efekti niti kritične opasnosti.

ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje**13.1 Metode obrade otpada****Proizvod****Metode odlaganja**

Gdje je moguće, dogovorite recikliranje proizvoda. Odložiti u otpad putem ovlaštene osobe/ tvrtke za odlaganje otpada u skladu s lokalnim propisima.

Opasni otpad

Da.

Katalog Europskog otpada (EWC)

Kod otpada	Oznaka otpada
13 02 08*	ostala ulja za motore, prijenosnike i podmazivanje

Međutim, odstupanje od namijenjene uporabe i/ili prisutnost bilo kakvih potencijalnih zagađivača može zahtijevati da krajnji korisnik dodijeli alternativni kodeks odlaganja.

Pakiranje**Metode odlaganja**

Gdje je moguće, dogovorite recikliranje proizvoda. Odložiti u otpad putem ovlaštene osobe/ tvrtke za odlaganje otpada u skladu s lokalnim propisima.

Specijalne mjere predostrožnosti

Ostaci kemikalije i spremnici moraju biti odloženi na siguran način. Prazni kontejneri ili obloge mogu zadržati nešto ostatka proizvoda. Izbjegavati rasipanje prosutog materijala i otjecanje ili kontakt sa tlom, vodotocima, odvodima i kanalizacijom.

ReferenceKomisija 2014/955/EU
Direktiva 2008/98/EZ**ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu**

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN broj ili identifikacijski broj	Nije regulirano.	Nije regulirano.	Nije regulirano.	Nije regulirano.
14.2 Pravilno otpremno ime prema UN-u	-	-	-	-
14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu	-	-	-	-
14.4 Skupina pakiranja	-	-	-	-
14.5 Opasnosti za okoliš	Ne.	Ne.	Ne.	Ne.
Dodatne informacije	-	-	-	-

Naziv proizvoda Castrol GTX 5W-30 RN17**Kod proizvoda** 469994-BE02**Strana:** 13/16**Verzija** 7 **Datum izdanja** 5 Prosinac 2024**Format** Hrvatska**Jezik** HRVATSKI**Datum prethodnog izdanja** 21 Listopad 2024.

(Hrvatska)

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

14.6 Posebne mjere opreza za korisnika Nije na raspolaganju.

14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a Nije na raspolaganju.

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

[EU Pravilo \(EC\) Br 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Aneks XIV – Lista tvari podvrgnutih odobrenju](#)

[Aneks XIV](#)

Ni jedna komponenta nije izlistana.

[Supstance vrlo visoke zabrinutosti](#)

Ni jedna komponenta nije izlistana.

[Aneks XVII – Restrikcija na proizvodnju, stavljanje na tržište i uporabu određenih opasnih tvari, smjesa i artikala](#)

Nema izlistanih supstanci

[Označavanje](#)

Nije primjenljiv.

[Ostala pravila](#)

[REACH status](#)

Tvrtka, kako je navedeno u Odlomku 1, prodaje ovaj proizvod u EU sukladno trenutnim zahtjevima standarda REACH.

[SAD popis \(TSCA 8b\) \(Uredba o kontroli toksičnih supstanci\)](#)

Sve su komponente kativne ili izuzete.

[Australijski popis \(AIC\)](#)

Sve komponente su izlistane ili izuzete.

[Kanada popis](#)

Sve komponente su izlistane ili izuzete.

[Kina popis \(IECSC\) \(Popis postojećih kemijskih supstanci u Kini\)](#)

Najmanje jedna komponenta nije izlistana.

[Japan popis \(CSCL\) \(CSCL\)](#)

Sve komponente su izlistane ili izuzete.

[Koreja popis \(KECI\) \(Korejanski popis postojećih kemikalija\)](#)

Sve komponente su izlistane ili izuzete.

[Filipinski popis \(PICCS\) \(Filipinski popis kemikalija i kemijskih supstanci\)](#)

Sve komponente su izlistane ili izuzete.

[Tajvanska popisna lista kemijskih tvari \(TCSI\)](#)

Sve komponente su izlistane ili izuzete.

[Prekursori eksploziva](#)

Nije primjenljiv.

[Tvari koje crpe kisik \(1005/2009/EU\)](#)

Nije izlistano.

[Prethodni informirani pristanak \(eng. Prior Informed Consent - PIC\) \(649/2012/EU\)](#)

Nije izlistano.

[postojanim organskim onečišćujućim tvarima](#)

Nije izlistano.

[EU – Okvirna Uredba o vodama – Prioritetne tvari](#)

Ni jedna komponenta nije izlistana.

[Seveso Uredba](#)

Ovaj proizvod nije kontroliran po Seveso Uredbi.

Naziv proizvoda Castrol GTX 5W-30 RN17

Kod proizvoda 469994-BE02

Strana: 14/16

Verzija 7 **Datum izdanja** 5 Prosinac 2024

Format Hrvatska

Jezik HRVATSKI

Datum prethodnog izdanja 21 Listopad 2024.

(Hrvatska)

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima**15.2 Procjena kemijske sigurnosti**

Procjena kemijske sigurnosti izvršena je za jednu ili više tvari u sklopu ove mješavine. Za samu smjesu nije obavljena procjena kemijske sigurnosti.

ODJELJAK 16.: Ostale informacije**Kratice i akronimi**

ADN = European Provisions concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway
 ADR = Europski sporazum u vezi s internacionalnim prijevozom opasne robe cestom
 ATE = Visoko procijenjena toksičnost
 BKF = Biokoncentracijski faktor
 CAS = Baza kemijskih podataka
 CLP = Regulacija klasifikacije, označavanja i pakiranja [Uredba (EZ) Br. 1272/2008]
 CSA = Kemijska procjena sigurnosti
 CSR = Izvještaj o kemijskoj sigurnosti
 DMEL = Izvedeni minimalni nivo učinka
 DNEL = Izvedeni stupanj bez učinka
 EINECS = Europski popis postojećih komercijalnih kemijskih tvari
 ES = Količina izloženosti
 EUH izvještaj = CLP-specifičan izvještaj o opasnosti
 EWC = Europski popis otpadnih tvari
 GHS = Globalno usuglašeni sistem klasifikacije i označavanja kemikalija
 IATA = Internacionalno udruženje zračnog transporta
 IBC = Kontejner srednjeg obujma
 IMDG = Internacionalne pomorski opasne tvari
 LogPow = logaritam koeficijenta razdjeljenja između oktanol i vode
 MARPOL = Internacionalna konvencija za prevenciju zagađivanja od brodova, 1973 modificirano protokolom iz 1978. ("Marpol" = zagađenje mora)
 OECD = Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj
 PBT = Postojan, bioakumulativni i toksični
 PNEC = Predviđena koncentracija bez efekta
 REACH = Registracija, Evaluacija, Autorizacija i Restrikcija Kemijskih Regulatora [Uredba (EZ) Br. 1907/2006]
 RID = Uredba u vezi internacionalnog prijevoza opasnih tvari željezničkim putem
 RRN = REACH Registracijski broj
 SADT = Samoubrzavajuća temperatura raspada
 SVHC = Tvari vrlo visoke važnosti
 STOT-RE = Specifično ciljano organska toksičnost - Ponovljeno izlaganje
 STOT-SE = Specifično ciljano organska toksičnost - Jednokratno izlaganje
 TWA = Vremenski ponderirani prosjek
 UN = Ujedinjeni Narodi
 UVCB = Složena ugljikovodikova tvar
 VOC = Hlapljivi organski spojevi
 vPvB = Vrlo otporno i vrlo bioakumulativno
 Varira = može sadržavati jedno ili više od sljedećeg 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

Procedura koja se koristi za dobivanje klasifikacije prema Propisu (EC) Br 1272/2008 [CLP/GHS]

Klasifikacija	Obrazloženje
Nije klasificiran.	
Cijeli tekst skraćenih H iskaza	
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
H317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H361d	Sumnja na mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete.
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
Cijeli tekst klasifikacija [CLP/GHS]	
Aquatic Chronic 2	DUGOTRAJNA (KRONIČNA) OPASNOST ZA VODENI OKOLIŠ - 2. kategorija
Asp. Tox. 1	OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija
Eye Dam. 1	TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 1. kategorija
Repr. 2	REPRODUKTIVNA TOKSIČNOST - 2. kategorija
Skin Sens. 1B	PREOSJETLJIVOST U DODIRU S KOŽOM - 1.B kategorija

Naziv proizvoda	Castrol GTX 5W-30 RN17	Kod proizvoda	469994-BE02	Strana: 15/16
Verzija 7	Datum izdanja 5 Prosinac 2024	Format Hrvatska (Hrvatska)	Jezik HRVATSKI	
Datum prethodnog izdanja	21 Listopad 2024.			

ODJELJAK 16.: Ostale informacije**Povijest****Datum izdanja/ Datum revizije** 05/12/2024.**Datum prethodnog izdanja** 21/10/2024.**Pripravio** Product Stewardship Group✔ **Naznačuje informacije koje su se promijenile od prethodne izdane verzije.****Obavijest čitaocu**

Poduzeti su svi praktični koraci da bi se osiguralo da su ovaj sigurnosni list i zdravstvene, sigurnosne i okolišne informacije koje sadrži točne od dolje navedenog datuma. Nikakvo jamstvo ili predstavljanje, izričito ili implicitno se ne daje za točnost ili potpunost podataka i informacija u ovom podatkovnom listu.

Podaci i savjeti koji su dani vrijede kada je proizvod prodan za navedenu namjenu ili namjene. Ne smijete koristiti proizvod osim za navedenu namjenu ili namjene bez traženja savjeta od tvrtke BP Group.

Obaveza je korisnika da procijeni i koristi ovaj proizvod sigurno i da zadovolji sve važeće zakone i propise. BP Group ne preuzima odgovornost za bilo kakve štete ili ozljede nastale zbog uporabe različite od one navedene za materijal, zbog bilo kakvog nepridržavanja preporuka ili zbog opasnosti u naravi materijala. Kupci proizvoda za dostavu trećim stranama za uporabu na radu imaju dužnost poduzeti sve potrebne korake da bi osigurali da sve osobe koje rukuju ili koriste proizvod dobiju informacije u ovom listu. Poslodavci imaju dužnost reći zaposlenicima i drugima koji mogu biti u opasnosti opisanoj u ovom listu o mjerama opreza koje treba poduzeti. Možete kontaktirati BP Group da biste osigurali da je ovaj dokument najnoviji. Izmjene ovog dokumenta su strogo zabranjene.

Naziv proizvoda Castrol GTX 5W-30 RN17**Kod proizvoda** 469994-BE02**Strana:** 16/16**Verzija** 7 **Datum izdanja** 5 Prosinac 2024**Format** Hrvatska**Jezik** HRVATSKI**Datum prethodnog izdanja** 21 Listopad 2024.

(Hrvatska)