

**ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja****1.1 Identifikator izdelka**

Ime proizvoda	Castrol Transmax Manual FE 75W
Šifra proizvoda	469681-DE01
SDS #	469681
Vrsta proizvoda	Tekočina.

**1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe****Navedene uporabe**

Splošna uporaba maziv in masti v vozilih ali na strojih-Industrijsko  
Splošna uporaba maziv in masti v vozilih ali na strojih-Poklicno

<b>Uporaba snovi/zmesi</b>	Tekočina za mehanski menjalnik Glede specifičnih nasvetov o uporabi glejte ustrezne tehnične informacije ali se posvetujte s svojim zastopnikom. Tekočina za mehanski menjalnik Glede specifičnih nasvetov o uporabi glejte ustrezne tehnične informacije ali se posvetujte s svojim zastopnikom.
----------------------------	--

**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

<b>Dobavitelj</b>	Castrol Holdings Europe B.V., d'Arcyweg 76, 3198NA Europoort Rotterdam
	Castrol Belgium BV, Langerbuggerkaai 18, 9000 Gent
	+32 (0)800 49312
<b>E-poštni naslov</b>	MSDSadvice@bp.com

**1.4 Telefonska številka za nujne primere**

**TELEFONSKA ŠTEVILKA ZA NUJNE PRIMERE** Carechem: +44 (0) 1235 239 670 (24/7)

**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti****2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**

**Opredelitev izdelka** Mešanica

**Razvrstitev skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Aquatic Chronic 3, H412

Glej Oddelek 16 za celotno besedilo zgoraj navedenih stavkov H.

Za podrobne informacije o učinkih na zdravje, simptomih in okoljski nevarnosti glejte odstavek 11 in 12.

**2.2 Elementi etikete**

<b>Opozorilna beseda</b>	Brez opozorilne besede.
<b>Stavki o nevarnosti</b>	H412 - Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
<b>Previdnostni stavki</b>	
<b>Splošno</b>	P102 - Hraniti zunaj dosega otrok. P101 - Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
<b>Preprečevanje</b>	P273 - Preprečiti sproščanje v okolje.
<b>Odziv</b>	Ni primerno.
<b>Shranjevanje</b>	Ni primerno.
<b>Odstranjevanje</b>	P501 - Odstraniti vsebino in posodo v skladu z lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in mednarodnimi predpisi.

**Ime proizvoda** Castrol Transmax Manual FE 75W

**Šifra proizvoda** 469681-DE01

**Stran:** 1/22

**Verzija** 6.01 **Datum izdaje** 6 Junij 2023

**Format** Slovenija

**Jezik** SLOVENSKI

**Datum prejšnje izdaje** 30 Maj 2023.

**(Slovania)**

**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**

**Nevarne sestavine** Ni primerno.  
**Dodatni elementi etikete** Ni primerno.

**Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)**

**Priloga XVII - Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, pripravkov in izdelkov** Ni primerno.

**Posebne zahteve glede embalaže**

**Posode mora biti opremljena z zapirali, varnimi za otroke** Ni primerno.  
**Otipljivo opozorilo nevarnosti** Ni primerno.

**2.3 Druge nevarnosti**

**Rezultati ocene PBT in vPvB** Izdelek ne izpolnjuje meril za obstojne, bioakumulativne in strupene snovi (persistent, bioaccumulative and toxic, PBT) ali za zelo obstojne in zelo bioakumulativne snovi (very persistent and very bioaccumulative, vPvB) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Priloga XIII.

**Izdelek izpolnjuje merila za PBT ali vPvB, skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Priloga XIII** Ta mešanica ne vsebuje nobenih snovi, ocenjenih kot PBT ali vPvB.

**Ostale nevarnosti, ki nimajo za posledico razvrstitve** Lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah****3.2 Zmesi**

**Opredelitev izdelka** Mešanica

Visoko rafinirano osnovno olje (IP 346 DMSO izvleček < 3%). Sintetična osnova. Dodatki za izboljšanje učinkovitosti.

Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi	Identifikatorji	%	Razvrstitev	Specifična konc. meje, M-faktorji in ATE	Tip
Mazivna olja (petrolej), C20-50, hidro-obdelana oljna baza	REACH #: 01-2119474889-13 ES: 276-738-4 CAS: 72623-87-1 Indeks: 649-483-00-5	≥50 - ≤75	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
1-decen, homopolimer, hidrogenirano	REACH #: 01-2119486452-34 ES: 500-183-1 CAS: 68037-01-4	≥10 - ≤25	Asp. Tox. 1, H304	-	[1]
Dec-1-en, trimeri, hidrogenirano	REACH #: 01-2119493949-12 ES: 500-393-3 CAS: 157707-86-3	≥10 - ≤25	Asp. Tox. 1, H304	-	[1]
Destilati (zemeljsko olje), težka naftenska frakcija, obdelana z vodikom	REACH #: 01-2119484627-25 ES: 265-157-1 CAS: 64742-54-7 Indeks: 649-467-00-8	≤5	Ni uvrščeno.	-	[2]
Destilati (nafta), razvoskani s topilom, težki parafinski	REACH #: 01-2119471299-27 ES: 265-169-7 CAS: 64742-65-0 Indeks: 649-474-00-6	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
zmes: trifeniitiofosfata in terciarnih butiliranih fenilnih derivatov	REACH #: 01-2119480426-35 01-2120052100-80 CAS: 192268-65-8 Indeks: 607-501-00-9	<1	Repr. 2, H361d Aquatic Chronic 4, H413	-	[1]
zinc isodecyl phosphorodithioate	REACH #: 01-2120767616-43	≤0.3	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [akutno] = 1 M [kronično] = 1	[1]

**Ime proizvoda** Castrol Transmax Manual FE 75W

**Šifra proizvoda** 469681-DE01

**Stran:** 2/22

**Verzija** 6.01 **Datum izdaje** 6 Junij 2023

**Format** Slovenija

**Jezik** SLOVENSKI

**Datum prejšnje izdaje** 30 Maj 2023.

(Slovenia)

**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**

2,6-di-tert-butilfenol	ES: 246-618-6	≤0.3	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [akutno] = 1 M [kronično] = 1	[1]
	CAS: 25103-54-2				
	REACH #:				
	01-2119490822-33				
	ES: 204-884-0				
	CAS: 128-39-2				

Glej Oddelek 16 za celotno besedilo zgoraj navedenih stavkov H.

**Tip**

[1] Snov razvrščena kot nevarna za zdravje ali okolje

[2] Snov za katero obstajajo mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Mejne vrednosti izpostavitve, če so na voljo, so navedene v točki 8.

**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč****4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

<b>Stik z očmi</b>	Pri stiku takoj izpirati oči z obilo vode za najmanj 15 minut. Veke držite stran od zrkla in tako zagotovite temeljito izpiranje. Odstraniti kontaktne leče. Poiskati zdravniško pomoč.
<b>Stik s kožo</b>	Kožo temeljito umiti z milom in vodo ali uporabiti odobreno čistilo za kožo. Odstraniti onesnažena oblačila in obutev. Oprati oblačila pred ponovno uporabo. Temeljito očistiti čevlje pred ponovno uporabo. Če se pojavi draženje, poiskati zdravniško pomoč.
<b>Vdihavanje</b>	Pri vdihavanju, se umakniti na svež zrak. Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.
<b>Zaužitje</b>	Ne izzvati bruhanja, razen po navodilih zdravniškega osebja. Nikoli ničesar dajati v usta nezavestni osebi. Nezavestnega spraviti v bočni položaj in nemudoma poklicati zdravniško pomoč. Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.
<b>Zaščita osebja za prvo pomoč</b>	Do ukrepanja ne bo prišlo, če je tvegano ali brez predhodnega ustreznega šolanja. Dajanje umetnega dihanja ponesrečenemu je lahko nevarno.

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

Glej točko 11 za podrobnejše podatke o učinkih na zdravje in simptomih.

**Potencialno akutni vplivi na zdravje**

<b>Vdihavanje</b>	Zaradi nizkega parnega tlaka vdihavanje hlapov oz. pare zunaj običajno ne pomeni pojava težav.
<b>Zaužitje</b>	Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.
<b>Stik s kožo</b>	Lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože. Lahko povzroči nastanek suhe in razdražene kože.
<b>Stik z očmi</b>	Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

**Zapozneli in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkodobni in dolgodobni izpostavljenosti**

<b>Vdihavanje</b>	Prevelika količina vdihanih letečih kapljic ali aerosoli lahko povzročijo draženje dihalnega trakta.
<b>Zaužitje</b>	Zaužitje velikih količin lahko povzroči slabost in drisko.
<b>Stik s kožo</b>	Dolgotrajen ali ponavljajoč stik lahko razmasti kožo in privede do draženja in/ali vnetja kože.
<b>Stik z očmi</b>	V stiku z očmi lahko povzroči začasne bolečine in rdečico.

**4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

<b>Opombe za zdravnika</b>	Postopek bi v splošnem moral biti značilen in usmerjen v lajšanje posledic.
----------------------------	---

**ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi****5.1 Sredstva za gašenje**

<b>Ustrezna sredstva za gašenje</b>	Za gašenje uporabiti peno ali suho kemično snov.
<b>Neustrezna sredstva za gašenje</b>	Ne uporabiti vodnega curka. Uporaba vodnega curka lahko povzroči, da se ogenj razširi, saj se goreči izdelek lahko razprši.

**5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

<b>Nevarnosti snovi ali zmesi</b>	Pri požaru ali segrevanju, se tlak poveča in posoda lahko poči.
<b>Nevarni produkti izgorevanja</b>	Vnetljivi izdelki lahko vsebujejo naslednje: ogljikovi oksidi (CO, CO <sub>2</sub> )

**5.3 Nasvet za gasilce**

Ime proizvoda Castrol Transmax Manual FE 75W

Šifra proizvoda 469681-DE01

Stran: 3/22

Verzija 6.01 Datum izdaje 6 Junij 2023

Format Slovenija

Jezik SLOVENSKI

Datum prejšnje izdaje 30 Maj 2023.

(Slovania)

**ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi****Posebni previdnostni ukrepi za gasilce**

Do ukrepanja ne bo prišlo, če je tvegano ali brez predhodnega ustreznega šolanja. V primeru požara, evakuirati območje. Snov je nevarna za vodne organizme. Voda iz požara, onesnažena s to snovjo, mora biti zadržana; preprečiti se mora odtekanje v vodotok, cestno kanalizacijo ali odplake.

**Navedba posebne varovalne opreme za gasilce z navedbo standarda, če ta obstaja**

Gasilci morajo nositi primerno zaščitno opremo in samostojni dihalni aparat (SCBA) z masko, ki pokriva celoten obraz in ima pozitiven tlak. Oblačila za gasilce (vključno s čeladami, zaščitnimi škornji in rokavicami) skladna z evropskim standardom EN 469 bodo zagotovila osnovno raven zaščite pri kemijskih neizgodbah.

**ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih****6.1 Osebnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili****Za neizučeno osebje**

Stopite v stik z osebjem za posredovanje v primeru sile. Do ukrepanja ne bo prišlo, če je tvegano ali brez predhodnega ustreznega šolanja. Evakuirati okolico. Preprečiti dostop odvečnim in nezaščitenim osebam. Ne dotikajte se in ne hodite po razlitem proizvodu. Tla so lahko spolzka; previdno, da ne padete. Preprečiti vdihavanje hlapov ali meglic. Zagotoviti zadostno prezračevanje. Nositi ustrezno osebno zaščitno opremo.

**Za reševalce**

Vstopati v zaprt prostor ali slabo zračeno področje, ki je onesnaženo s hlapi, pršcem ali dimom, je izredno nevarno, če se izvaja brez ustrezne dihalne zaščitne opreme in sistema za varno delo. Uporabljajte samostojen dihalni aparat. Nadenite si ustrezno kemično zaščitno oblačilo. Škornji, odporni proti kemikalijam. Glej tudi informacije pod "Za neizučeno osebje".

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Preprečiti, da bi se razlit oz. razsut tovor razširil; preprečiti stik s tlemi, vodotoki, cestno kanalizacijo in odplakami. Če je prišlo do onesnaženja okolja (kanalizacije, vodotokov, tal ali zraka), obvestiti pristojne službe. Onesnažuje vodo. Ob večjem izpustu okolju škodljivo.

**6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje****Manjše razlitje**

Zaustaviti razlitje, če to ne predstavlja tveganja. Odmakniti posode z mesta razlitja. Absorbirati z inertno snovjo in odstraniti v primerno posodo za odpadke. Odstrani pooblaščen podjetje za odstranjevanje odpadkov.

**Obsežno razlitje**

Zaustaviti razlitje, če to ne predstavlja tveganja. Odmakniti posode z mesta razlitja. Bližnji izpust v obratni smeri vetra. Preprečiti iztekanje v kanalizacijo, vodotoke, kleti ali zaprte prostore. Zadržati in zbrati razlit material z nevnetljivimi absorbirajočimi materiali, npr. peskom, prstjo, vermikulitom, diatomejsko zemljo, in namestiti v posodo za odstranjevanje v skladu s predpisi. Onesnažen vpojen material predstavlja enako nevarnost kot razliti proizvod. Odstrani pooblaščen podjetje za odstranjevanje odpadkov.

**6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

Glej Oddelek 1 za podatke o kontaktu za nujne primere.  
Za ukrepe za požarno varnost in gašenje glejte 5. poglavje.  
Glej Oddelek 8 za podatke o ustrezni zaščitni opremi.  
Glej točko 12 za okoljevarstvene previdnostne ukrepe.  
Glej Oddelek 13 za podatke o dodatni obdelavi odpadkov.

**ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

Informacije v tem oddelku vsebujejo splošne nasvete in napotke. Glede specifične uporabe je za podatke, ki so na voljo v scenariju (ih) izpostavljenosti, potrebno pregledati seznam opredeljenih uporab v Oddelku 1.

**7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje****Zaščitni ukrepi**

Nositi ustrezno osebno zaščitno opremo. Ne zaužiti. Preprečiti stik z očmi, kožo in oblačili. Preprečiti vdihavanje hlapov ali meglic. Preprečiti stik razlitega in odtečenega materiala s prstjo in površinskimi vodami. Hraniti v originalni embalaži ali odobrenem nadomestilu iz ustreznega materiala; kadar se ne uporablja, mora biti tesno zaprto. Izpraznjene embalaže ponovno ne uporabljati. Prazna embalaža vsebuje ostanke proizvoda, ki so lahko nevarni.

**Nasvet glede splošne poklicne higiene**

V prostorih, kjer se s proizvodom rokuje, se ga shranjuje ali predeluje, je prepovedano jesti, piti in kaditi. Temeljito se umiti po rokovanju. Pred vstopom v prostore, kjer se uživa hrana, odstraniti kontaminirana oblačila in zaščitno opremo. Glej Oddelek 8 za dodatne informacije glede higienskih ukrepov.

**7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**

Hraniti v skladu z lokalnimi predpisi. Hraniti v suhem, hladnem in dobro prezračevanem prostoru, ločeno od nezdružljivih snovi (glej točko 10). Varovati pred toploto in neposredno sončno svetlobo. Embalažo hraniti do uporabe tesno zaprto in zatesnjeno. Odprto embalažo previdno zatesniti in držati v pokončnem položaju, da se prepreči iztekanje. Hranite in uporabljajte le v opremi/posodah, ki so izdelane za ta izdelek. Ne hraniti v neoznačeni embalaži. S primerno posodo preprečiti onesnaženje okolja.

**Ni primerno**

Podaljšana izpostavljenost povišanim temperaturam

**7.3 Posebne končne uporabe**

**Ime proizvalca** Castrol Transmax Manual FE 75W

**Šifra proizvalca** 469681-DE01

**Stran:** 4/22

**Verzija** 6.01 **Datum izdaje** 6 Junij 2023

**Format** Slovenija

**Jezik** SLOVENSKI

**Datum prejšnje izdaje** 30 Maj 2023.

(Slovenia)

**ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje****Priporočila**

Glej poglavje 1.2 in scenarije izpostavljanja v prilogi, če primerno.

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**

Informacije v tem oddelku vsebujejo splošne nasvete in napotke. Glede specifične uporabe je za podatke, ki so na voljo v scenariju(ih) izpostavljenosti, potrebno pregledati seznam opredeljenih uporab v Oddelku 1.

**8.1 Parametri nadzora****Maksimalna dopustna koncentracija v delovnem okolju (MDK)**

Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi	Mejne vrednosti izpostavljenosti
Mazivna olja (petrolej), C20-50, hidro-obdelana oljna baza	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem (Slovenija). [mineralna olja] Prehaja skozi kožo.
Destilati (zemeljsko olje), težka naftenska frakcija, obdelana z vodikom	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem (Slovenija). [mineralna olja] Prehaja skozi kožo.
Destilati (nafta), razvoskani s topilom, težki parafinski	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem (Slovenija). [mineralna olja] Prehaja skozi kožo.

Medtem ko so za določene sestavine označene specifične omejitve poklicne izpostavljenosti (OEL) so lahko v meglicah, hlapih ali prahu, ki nastajajo, prisotne tudi druge sestavine. Zato specifične omejitve poklicne izpostavljenosti za izdelek v celoti in so le referenčne vrednosti.

**Priporočen monitoring**

Navesti je potrebno ustrezne standarde za nadzor, na primer: Evropski standard EN 689 (Zrak na delovnem mestu - Navodilo za oceno izpostavljenosti pri vdihavanju kemičnih snovi za primerjavo z mejnimi vrednostmi in načrtovanje meritev) Evropski standard EN 14042 (Zrak na delovnem mestu - Vodilo za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim agensom) Evropski standard EN 482 (Zrak na delovnem mestu - Splošne zahteve za izvajanje meritev kemičnih agensov) Potreben bo tudi sklic na nacionalne smernice glede metod za določevanje nevarnih snovi.

**Indeksi biološke izpostavljenosti**

Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi	Exposure indices
No exposure indices known.	

**Izpeljana vrednost brez učinka**

Vrednosti DNEL/DMEL ni na razpolago.

**predvidena koncentracija brez učinka**

Vrednosti PNEC ni na razpolago.

**8.2 Nadzor izpostavljenosti****Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor**

Zagotovite ustrezno zračenje ali drugo elektronsko opremo, ki vzdržuje koncentracije v zraku v dovoljenih mejah, ki veljajo za omejitve poklicne izpostavljenosti posamezni snovi. Pred vsakršnim rokovanjem s kemikalijami je treba preizkusiti in oceniti tveganje za zdravje ter zagotoviti ustrezno nadzorovano izpostavljanje. Osebno zaščitno opremo uporabite, potem ko ustrezno ovrednotite ostale kontrolne ukrepe (npr. tehnična kontrola). Osebna zaščitna oprema mora ustrezati standardom, biti primerna za uporabo, shranjena v primernih razmerah in ustrezno vzdrževana. Glede izbire in ustreznih standardov se posvetujte s svojim dobaviteljem osebne zaščitne opreme. Za nadaljnje informacije se obrnite na nacionalen urad za standardizacijo. Končna izbira zaščitne opreme bo odvisna od ocene tveganja. Pomembno je, da so vsi predmeti za osebno zaščito med seboj kompatibilni.

**Osebni varnostni ukrepi****Higienski ukrepi**

Po ravnanju s snovjo in pred jedjo, kajenjem, uporabo stranišča in ob koncu dneva si temeljito umiti dlani, podlakti in obraz. Zagotoviti primerno bližino priprave za izpiranje oči in prhe za nujne primere.

**Zaščito dihal**

Ob nezadostnem prezračevanju nositi primerno dihalno opremo. Pri izbiri primerne opreme za zaščito dihal morate upoštevati vrsto kemikalij, ki jih uporabljate, delovne razmere ter način uporabe opreme, kot tudi stanje zaščitne opreme. Za vsako vrsto uporabe je treba upoštevati posebne varnostne ukrepe. Zato priporočamo, da opremo za zaščito dihal izberete po posvetovanju z dobaviteljem/izdelovalcem in po podrobni oceni delovnih razmer.

**Zaščito za oči/obraz**

Zaščitna očala s stransko zaščito.

Ime proizvoda Castrol Transmax Manual FE 75W

Šifra proizvoda 469681-DE01

Stran: 5/22

Verzija 6.01 Datum izdaje 6 Junij 2023

Format Slovenija

Jezik SLOVENSKI

Datum prejšnje izdaje 30 Maj 2023.

(Slovenian)

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**Zaščito kože

## Zaščito rok

**Opšte informacije:**

Delovna okolja in prakse rokovanja z materialom se razlikujejo, zato je treba pripraviti varnostne procese za vsako posamezno nameravano uporabo. Pravilna izbira zaščitnih rokavic je odvisna od kemikalij, s katerimi rokujete, ter pogojev dela in uporabe. Večina rokavic nudi zaščito le omejen čas, ko jih je treba zavreči in zamenjati (tudi najbolj obstojne rokavice z največjo odpornostjo proti kemikalijami popustijo po rednem stiku s kemikalijami).

Rokavice izberite po posvetu z dobaviteljem/izdelovalcem in upoštevajte celotno oceno delovnih pogojev.

Priporočilo: Nitrilne rokavice.

**Čas preloma:**

Podatke o času prodiranja so posredovali izdelovalci rokavic na podlagi rezultatov laboratorijskih preizkusov in označujejo pričakovani čas učinkovite trdnosti in odpornosti rokavic proti prepuščanju. Pri upoštevanju priporočil o času prodiranja je zelo pomembno upoštevati tudi delovne pogoje. Obvezno pridobite od dobavitelja rokavic zadnje tehnične informacije v povezavi s časi prodiranja, ki veljajo za priporočeno vrsto rokavic. Naša priporočila v povezavi z rokavicami:

Stalen stik:

Rokavice z najkrajšimi dovoljenimi časi prodiranja 240 minut ali >480 minut, če je možno pridobiti ustrezne rokavice.

Če ustrezne rokavice, ki lahko zagotovijo potrebno raven zaščite, niso na voljo, so sprejemljive rokavice s krajšimi časi prodiranja, vendar le če se določijo in upoštevajo ustrezni režimi vzdrževanja in zamenjav.

Kratkotrajna / zaščita pred škropljenjem/brizgi:

Priporočeni časi prodiranja, kot so navedeni zgoraj.

Na splošno velja, da uporabimo rokavice s krajšim časom prodiranja za kratkotrajna, prehodna izpostavljanja. Zato je treba načrtovati in strogo upoštevati režime vzdrževanja in zamenjav.

**Debelina rokavic:**

Za splošno uporabo priporočamo rokavice, debelejšje kot 0,35 mm.

Velja upoštevati, da debelina rokavic ni zanesljiv pokazatelj neprepustnosti za posamezno kemikalijo, saj je prepustnost rokavic odvisna od natančne sestave materiala rokavic. Zato pri izbiri rokavic upoštevajte zahteve in okoliščine opravila ter čase prodora. Debelina rokavic ni enaka pri vseh izdelovalcih; odvisna je tudi od vrste in modela rokavic. Zato obvezno upoštevajte tehnične podatke o rokavici, kot jih pripravi izdelovalec, tako da izberete rokavice, ki so najbolj primerne za predvideno opravilo.

Pomni: morda boste morali za določena opravila uporabiti več rokavic, različnih debelin, odvisno od izvajanih del. Na primer:

- tanjše rokavice (0,1 mm ali manj) za dela, za katera so potrebne ročne spretnosti; upoštevajte, da takšne rokavice pogosto zagotovijo le kratkotrajno zaščito in so običajno izdelane za enkratno uporabo, tj. po uporabi jih je treba zavreči.

- debelejšje rokavice (do 3 mm in več) za opravila, za katera velja nevarnost mehanskih (in kemičnih) poškodb, tj. nevarnost površinske obrabe ali predrnja.

**Koža in telo**

Nošenje zaščitne obleke je del dobre industrijske prakse.

Osebno zaščitno opremo za telo je potrebno izbrati na podlagi vrste dela, ki se izvaja, in tveganj, ki so prisotna. To opremo mora pred ravnanjem s tem proizvodom odobriti strokovnjak. Bombažni ali poliestrski plašči vas bodo zaščitli le pred lahno površinsko kontaminacijo, ki ne prodre do kože. Plašče je treba redno čistiti. Ko je nevarnost izpostavljanja kože velika (npr., pri čiščenju razlitij ali kadar je nevarnost pljuskanja), je treba nositi na kemikalije odporne predpasnike in/ali za kemikalije nepropustne obleke in škornje.

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita****Upošteвайте standarde:**

Zaščito dihal: EN 529  
 Rokavice: EN 420, EN 374  
 Varovanje oči: EN 166  
 Zaščitna polobrazna maska s filtracijo zraka: EN 149  
 Zaščitna polobrazna maska s filtracijo zraka z ventilom: EN 405  
 Zaščitna polobrazna maska: EN 140 pozitivni filter  
 Zaščitna obrazna maska: EN 136 pozitivni filter  
 Filtri trdnih delcev: EN 143  
 Filtri za pline in kombinirani filtri: EN 14387

**Nadzor izpostavljenosti okolja**

Emisije iz prezračevanja ali delovne procesne opreme je potrebno preveriti, da se zagotovi skladnost z zahtevami zakonodaje o varovanju okolja. V nekaterih primerih bodo za zmanjšanje emisij na sprejemljivo raven potrebni pralniki dima, filtri ali inženirske modifikacije na procesni opremi.

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**

Pogoji merjenja vseh lastnosti so pri standardni temperaturi in tlaku, če ni navedeno drugače.

**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih****Videz****Fizikalno stanje**

Tekočina.

**Barva**

Rjava.

**Vonj**

Ni na voljo.

**Mejne vrednosti vonja**

Ni na voljo.

**pH**

Ni primerno.

**Tališče/ledišče**

Ni na voljo.

**Začetno vrelišče in območje vrelišča**

Ni na voljo.

**Strdišče**

-57 °C

**Plamenišče**

Odprto posodo: &gt;220°C (&gt;428°F) [Cleveland ASTM D 92]

**Hitrost izparevanja**

Ni na voljo.

**Vnetljivost (trdno, plinasto)**

Ni na voljo.

**Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti**

Ni na voljo.

**Parni tlak**

Ime sestavine	Parni tlak pri 20 °C			Parni tlak pri 50 °C		
	mmHg	kPa	Metoda	mmHg	kPa	Metoda
Mazivna olja (petrolej), C20-50, hidro-obdelana oljna baza	<0.08	<0.011	ASTM D 5191			
1-decen, homopolimer, hidrogenirano	<0.0041	<0.00055	ASTM E 1194-87			
Dec-1-ene, homopolimer, hidrogeniran Dec-1-ene, oligomeri, hidrogenirani	<0.0041	<0.00055	ASTM E 1194-87			
Destilati (zemeljsko olje), težka naftenska frakcija, obdelana z vodikom	<0.08	<0.011	ASTM D 5191			
Destilati (nafta), razvoskani s topilom, težki parafinski	<0.08	<0.011	ASTM D 5191			

**Relativna gostota pare**

Ni na voljo.

**Relativna gostota**

Ni na voljo.

**Gostota**<1000 kg/m<sup>3</sup> (<1 g/cm<sup>3</sup>) pri 15°C**Topnost**

Medij	Rezultat
voda	Netopno

**Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda**

Ni primerno.

**Temperatura samovžiga****Ime proizvoda** Castrol Transmax Manual FE 75W**Šifra proizvoda** 469681-DE01**Stran:** 7/22**Verzija** 6.01 **Datum izdaje** 6 Junij 2023**Format** Slovenija (Slovenia)**Jezik** SLOVENSKI**Datum prejšnje izdaje** 30 Maj 2023.

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**

Ime sestavine	°C	°F	Metoda
1-decen, homopolimer, hidrogenirano	343 k 369	649.4 k 696.2	ASTM D 2159
Dec-1-ene, homopolimer, hidrogeniran Dec-1-ene, oligomeri, hidrogenirani	343 k 369	649.4 k 696.2	ASTM D 2159

**Temperatura razpadanja**

Ni na voljo.

**Viskoznost**Kinematično: 32.2 mm<sup>2</sup>/s (32.2 cSt) pri 40°C  
Kinematično: 6.3 k 6.8 mm<sup>2</sup>/s (6.3 k 6.8 cSt) pri 100°C (ASTM D 445)**Eksplozivne lastnosti**

Ni na voljo.

**Oksidativne lastnosti**

Ni na voljo.

**Značilnosti delcev****Srednja velikost delcev**

Ni primerno.

**9.2 Drugi podatki**

Ni dodatnih podatkov.

**ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost****10.1 Reaktivnost**

Za proizvod ni na voljo podatkov o posebnem preizkušanju. Za dodatne informacije glejte poglavji Pogoji, ki jih je treba preprečiti in Nezdružljivi materiali.

**10.2 Kemijska stabilnost**

Proizvod je stabilen.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Pri normalnih pogojih skladiščenja in uporabe do nevarnih reakcij ne bo prihajalo. Pri normalnih pogojih hranjenja in uporabe se nevarna polimerizacija ne bo pojavila.

**10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Odstraniti vse možne vire vžiga (iskrenje ali plamen).

**10.5 Nezdružljivi materiali**

Reaktivno ali nezdružljivo z naslednjimi snovmi: oksidativne snovi.

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Pri normalnih pogojih skladiščenja in uporabe ne bi smelo prihajati do nevarnih razkrojnih produktov.

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki****11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Akutna strupenost**

Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi	Rezultat / Pot	Pristojni organ za testiranje / Številka	Vrste	Odmerek	Izpostavljenost	Opombe
Mazivna olja (petrolej), C20-50, hidro-obdelana oljna baza	LC50 Vdihavanje	OECD 403	Podgana	>5 mg/L	4 ure	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
	LD50 Dermalno	OECD 402	Podgana	>5000 mg/kg	-	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
	LD50 Oralno	OECD 423	Podgana	>5000 mg/kg	-	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
1-decen, homopolimer, hidrogenirano	LD50 Dermalno	OECD 402	Podgana	>2000 mg/kg	-	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
	LD50 Oralno	OECD 423	Podgana	>5000 mg/kg	-	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.

**Ime proizvoda** Castrol Transmax Manual FE 75W**Šifra proizvoda** 469681-DE01**Stran:** 8/22**Verzija** 6.01 **Datum izdaje** 6 Junij 2023**Format** Slovenija**Jezik** SLOVENSKI**Datum prejšnje izdaje** 30 Maj 2023.

(Slovania)

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

	LD50 Vdihavanje Prah in meglice	OECD	403	Podgana	>5.2 mg/L	4 ure	-	snovmi.
Dec-1-ene, homopolimer, hidrogeniran Dec-1-ene, oligomeri, hidrogenirani	LD50 Dermalno	OECD	402	Podgana	>2000 mg/kg	-	-	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
Destilati (nafta), razvoskani s topilom, težki parafinski	LD50 Oralno	OECD	420	Podgana	>2000 mg/kg	-	-	-
	LC50 Vdihavanje Prah in meglice	OECD	403	Podgana	>5 mg/L	4 ure	-	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
	LD50 Dermalno	OECD	402	Podgana	>2000 mg/kg	-	-	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
zmes: trifeniltiofosfata in terciarnih butiliranih fenilih derivatov	LD50 Oralno	OECD	401	Podgana	>5000 mg/kg	-	-	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
	LD50 Dermalno	-	-	Kunec	>2000 mg/kg	-	-	-
zinc isodecyl phosphorodithioate	LD50 Oralno	OECD	401	Podgana	>2000 mg/kg	-	-	-
	LD50 Dermalno	OECD	402	Podgana	>5000 mg/kg	-	-	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
	LD50 Oralno	OECD	401	Podgana	3100 mg/kg	-	-	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
2,6-di-tert-butilfenol	LD50 Dermalno	-	-	Kunec	>5000 mg/kg	-	-	-
	LD50 Oralno	OECD	401	Podgana	>5000 mg/kg	-	-	-

**Ocene akutne strupenosti**

Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi	Oralno (mg/kg)	Dermalno (mg/kg)	Vdihavanje (plini) (ppm)	Vdihavanje (pare) (mg/L)	Vdihavanje (prah in meglica) (mg/L)
zinc isodecyl phosphorodithioate	2500	N/A	N/A	N/A	N/A

**Dražilnost/Jedkost**

Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi	Pristojni organ za testiranje / Številka testa	Vrste	Pot / Rezultat	Testna koncentracija	Opombe	
Mazivna olja (petrolej), C20-50, hidro-obdelana oljna baza	OECD	405	Kunec	Oči - Zelo dražilno	-	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
	OECD	404	Kunec	Koža - Ne draži kože.	-	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
1-decen, homopolimer, hidrogenirano	OECD	405	Kunec	Oči - Ne draži oči.	-	-

Ime proizvoda Castrol Transmax Manual FE 75W

Šifra  
proizvoda 469681-DE01

Stran: 9/22

Verzija 6.01 Datum izdaje 6 Junij 2023

Format Slovenija

Jezik SLOVENSKI

Datum prejšnje izdaje 30 Maj 2023.

(Slovenia)

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

	OECD	404	Kunec	Koža - Ne draži kože.	-	-
Dec-1-ene, homopolimer, hidrogeniran Dec-1-ene, oligomeri, hidrogenirani	OECD	405	Kunec	Oči - Ne draži oči.	-	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
	OECD	404	Kunec	Koža - Ne draži kože.	-	-
Destilati (nafta), razvoskani s topilom, težki parafinski	OECD	405	Kunec	Oči - Ne draži oči.	-	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
	OECD	404	Kunec	Koža - Ne draži kože.	-	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
zmes: trifeniltiofosfata in terciarnih butiliranih fenilih derivatov	OECD	405	Kunec	Oči - Ne draži oči.	-	-
	OECD	404	Kunec	Koža - Ne draži kože.	-	-
zinc isodecyl phosphorodithioate	OECD	437	Nespecificirano	Oči - Ne draži oči.	-	BCOP
	OECD	431	Nespecificirano	Koža - Ne draži kože.	-	RHE
2,6-di-tert-butilfenol	OECD	405	Kunec	Oči - Ne draži oči.	-	-
	OECD	404	Kunec	Koža - Dražilno	-	-

**Povzročja preobčutljivost**

Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi	Pot	Pristojni organ za testiranje / Številka testa		Vrste	Rezultat	Opombe
Mazivna olja (petrolej), C20-50, hidro-obdelana oljna baza	koža	OECD	406	Morski prašiček	Ne povzroča preobčutljivosti	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
1-decen, homopolimer, hidrogenirano	koža	OECD	406	Morski prašiček	Ne povzroča preobčutljivosti	-
Dec-1-ene, homopolimer, hidrogeniran Dec-1-ene, oligomeri, hidrogenirani	koža	OECD	406	Morski prašiček	Ne povzroča preobčutljivosti	-
Destilati (nafta), razvoskani s topilom, težki parafinski	koža	OECD	406	Morski prašiček	Ne povzroča preobčutljivosti	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
zmes: trifeniltiofosfata in terciarnih butiliranih fenilih derivatov	koža	OECD	406	Morski prašiček	Ne povzroča preobčutljivosti	-
zinc isodecyl phosphorodithioate	koža	OECD	406	Morski prašiček	Ne povzroča preobčutljivosti	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
2,6-di-tert-butilfenol	koža	OECD	406	Morski prašiček	Ne povzroča preobčutljivosti	-

**MUTAGENOST ZA ZARODNE CELICE**

<b>Ime proizvoda</b> Castrol Transmax Manual FE 75W	<b>Šifra proizvoda</b> 469681-DE01	<b>Stran:</b> 10/22
<b>Verzija</b> 6.01	<b>Datum izdaje</b> 6 Junij 2023	<b>Format</b> Slovenija
<b>Datum prejšnje izdaje</b> 30 Maj 2023.		<b>Jezik</b> SLOVENSKI
		<b>(Slovenia)</b>

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi	Pristojni organ za testiranje / Številka testa	Celica	Tip	Rezultat	Opombe	
Mazivna olja (petrolej), C20-50, hidro-obdelana oljna baza	OECD 473 <i>In vitro</i> Mammalian Chromosomal Aberration Test	-	Poskus: In vitro	Predmet: Sesalec – vrsta ni navedena	Pozitiven	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
	OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test	-	Poskus: In vitro	Predmet: Bakterije	Negativen	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
	OECD 476 <i>In vitro</i> Mammalian Cell Gene Mutation Test	-	Poskus: In vitro	Predmet: Sesalec – vrsta ni navedena	Negativen	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
	OECD 474 Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test	-	Poskus: In vivo	Predmet: Sesalec – vrsta ni navedena	Negativen	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
1-decen, homopolimer, hidrogenirano	OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test	-	Poskus: In vitro	Predmet: Bakterije	Negativen	-
	OECD 473 <i>In vitro</i> Mammalian Chromosomal Aberration Test	-	Poskus: In vitro	Predmet: Sesalec – vrsta ni navedena	Negativen	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
	OECD 474 Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test	-	Poskus: In vivo	Predmet: Sesalec – vrsta ni navedena	Negativen	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
Dec-1-ene, homopolimer, hidrogeniran Dec-1-ene, oligomeri, hidrogenirani	OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test	-	Poskus: In vitro	Predmet: Bakterije	Negativen	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
	OECD 473 <i>In vitro</i> Mammalian Chromosomal Aberration Test	-	Poskus: In vitro	Predmet: Sesalec – vrsta ni navedena	Negativen	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
	OECD 474 Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test	-	Poskus: In vivo	Predmet: Sesalec – vrsta ni navedena	Negativen	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
Destilati (nafta), razvoskani s topilom, težki parafinski	OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test	-	Poskus: In vitro	Predmet: Bakterije	Negativen	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
	OECD 473 <i>In vitro</i> Mammalian Chromosomal Aberration Test	-	Poskus: In vitro	Predmet: Sesalec – vrsta ni navedena	Negativen	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
	OECD 476 <i>In vitro</i> Mammalian Cell Gene Mutation Test	-	Poskus: In vitro	Predmet: Nespecificirano	Negativen	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

	OECD 474 Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test	-	Poskus: In vivo	Predmet: Sesalec – vrsta ni navedena	Negativen	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
zmes: trifeniltiofosfata in terciarnih butiliranih fenilih derivatov	OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test	-	Poskus: In vitro	Predmet: Bakterije	Negativen	-
	OECD 473 <i>In vitro</i> Mammalian Chromosomal Aberration Test	-	Poskus: In vitro	Predmet: Sesalec – vrsta ni navedena	Negativen	-
	OECD 476 <i>In vitro</i> Mammalian Cell Gene Mutation Test	-	Poskus: In vitro	Predmet: Sesalec – vrsta ni navedena	Negativen	-
zinc isodecyl phosphorodithioate	OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test	-	Poskus: In vitro	Predmet: Bakterije	Negativen	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
	OECD 474 Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test	-	Poskus: In vivo	Predmet: Sesalec – vrsta ni navedena	Negativen	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
2,6-di-tert-butilfenol	OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test	-	Poskus: In vitro	Predmet: Bakterije	Negativen	-
	OECD 473 <i>In vitro</i> Mammalian Chromosomal Aberration Test	-	Poskus: In vitro	Predmet: Sesalec – vrsta ni navedena	Negativen	-

**Strupenost za razmnoževanje**

Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi	Pristojni organ za testiranje / Številka testa	Vrste	Pot	Izpostavljenost	Razvojni	Strupenost za Plodnost mater	Opombe	
Mazivna olja (petrolej), C20-50, hidro-obdelana oljna baza	OECD 421	Podgana	Oralno	-	Negativen	Negativen	Negativen	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
1-decen, homopolimer, hidrogenirano	OECD 415	Podgana	Oralno	-	Negativen	Negativen	Negativen	-
Dec-1-ene, homopolimer, hidrogeniran Dec-1-ene, oligomeri, hidrogenirani	OECD 415	Podgana	Oralno	-	Negativen	Negativen	Negativen	-
zmes: trifeniltiofosfata in terciarnih butiliranih fenilih derivatov	OECD 421	Podgana	Oralno	-	Negativen	Negativen	Negativen	-
zinc isodecyl phosphorodithioate	OECD 421	Podgana	Oralno	-	Negativen	Negativen	Negativen	-
2,6-di-tert-butilfenol	OECD 421	Podgana	Oralno	-	Dvomljiv	Pozitiven	Negativen	Ni uvrščeno

**Podatki o možnih načinih izpostavljenosti**

Predvidene vstopne poti: Dermalno, Vdihavanje, Oči.

Ime proizvoda Castrol Transmax Manual FE 75W

Šifra proizvoda 469681-DE01

Stran: 12/22

Verzija 6.01 Datum izdaje 6 Junij 2023

Format Slovenija

Jezik SLOVENSKI

Datum prejšnje izdaje 30 Maj 2023.

(Slovenia)

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki****Potencialno akutni vplivi na zdravje**

<b>Vdihavanje</b>	Zaradi nizkega parnega tlaka vdihavanje hlapov oz. pare zunaj običajno ne pomeni pojava težav.
<b>Zaužitje</b>	Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.
<b>Stik s kožo</b>	Lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože. Lahko povzroči nastanek suhe in razdražene kože.
<b>Stik z očmi</b>	Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

**Simptomi, povezani s fizikalnimi, kemijskimi in toksikološkimi lastnostmi**

<b>Vdihavanje</b>	Vdihavanje je lahko škodljivo ob izpostavljenosti hlapom, meglici ali dimu, ki nastane pri termičnem razkroju proizvoda.
<b>Zaužitje</b>	Ni specifičnih podatkov.
<b>Stik s kožo</b>	Škodljivi simptomi lahko vključujejo naslednje: draženje suhost pokanje
<b>Stik z očmi</b>	Ni specifičnih podatkov.

**Zapozneli in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkodobni in dolgodobni izpostavljenosti**

<b>Vdihavanje</b>	Prevelika količina vdihanih letečih kapljic ali aerosoli lahko povzročijo draženje dihalnega trakta.
<b>Zaužitje</b>	Zaužitje velikih količin lahko povzroči slabost in drisko.
<b>Stik s kožo</b>	Dolgotrajen ali ponavljajoč stik lahko razmasti kožo in privede do draženja in/ali vnetja kože.
<b>Stik z očmi</b>	V stiku z očmi lahko povzroči začasne bolečine in rdečico.

**Potencialno kronični vplivi na zdravje**

<b>Splošno</b>	Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.
<b>Rakotvornost</b>	Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.
<b>Mutagenost</b>	Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.
<b>Učinek na razvoj</b>	Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.
<b>Učinki na plodnost</b>	Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

**11.2 Podatki o drugih nevarnostih****11.2.1 Lastnosti endokrinih motilcev**

Ni na voljo.

**Opombe - Endokrini motilec** Ni na voljo.**hormonov - zdravje****11.2.2 Drugi podatki**

Ni na voljo.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.1 Strupenost**

Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi	Pristojni organ za testiranje / Številka testa	Vrste	Tip / Rezultat	Izpostavljenost	Posledice	Opombe
Mazivna olja (petrolej), C20-50, hidro-obdelana oljna baza	OECD 202	Daphnia	Akutni EL50 >10000 mg/L	48 ure	-	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
	OECD 203	Ribe	Akutni LL50 >100 mg/L	96 ure	-	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
	OECD 201	Alge	Akutni NOEL ≥100 mg/L	72 ure	-	-
	OECD 211	Daphnia	Kronični NOEL ≥1000 mg/L	21 dni	-	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
1-decen, homopolimer, hidrogenerirano	enako OECD	Alge	Akutni EL50 >1000 mg/L	72 ure	-	-
	OECD 202	Daphnia	Akutni EL50 >1000 mg/L	48 ure	-	-

**Ime proizvoda** Castrol Transmax Manual FE 75W**Šifra** 469681-DE01**Stran:** 13/22**proizvoda****Verzija** 6.01 **Datum izdaje** 6 Junij 2023**Format** Slovenija**Jezik** SLOVENSKI**Datum prejšnje izdaje** 30 Maj 2023.**(Slovenia)**

**ODDELEK 12: Ekološki podatki**

	OECD	203	Ribe	Akutni LL50 >1000 mg/L	96 ure	-	-
	OECD	211	Daphnia	Kronični NOELR 125 mg/L	21 dni	-	-
Dec-1-ene, homopolimer, hidrogeniran Dec-1-ene, oligomeri, hidrogenirani	OECD	201	Alge	Akutni EL50 >1000 mg/L	72 ure	-	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
	OECD	202	Daphnia	Akutni EL50 >1000 mg/L	48 ure	-	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
	OECD	203	Ribe	Akutni LL50 >1000 mg/L	96 ure	-	-
	OECD	211	Daphnia	Kronični NOELR 125 mg/L	21 dni	-	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
Destilati (nafta), razvoskani s topilom, težki parafinski	OECD	202	Daphnia	Akutni EL50 >1000 mg/L	48 ure	-	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
	OECD	201	Alge	Akutni ErL50 100 mg/L	72 ure	-	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
	OECD	203	Ribe	Akutni LL50 >100 mg/L	96 ure	-	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
	OECD	201	Alge	Kronični NOELR 100 mg/L	72 ure	-	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
	OECD	211	Daphnia	Kronični NOELR 10 k 1000 mg/L	21 dni	-	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
zmes: trifeniltiofosfata in terciarnih butiliranih fenilnih derivatov	OECD	201	Alge	Akutni EC50 >100 mg/L	72 ure	-	-
	OECD	202	Daphnia	Akutni EC50 >100 mg/L	48 ure	-	-
	OECD	203	Ribe	Akutni LC50 >100 mg/L	96 ure	-	-
	OECD	201	Alge	Kronični NOEC >100 mg/L	72 ure	-	-
	OECD	211	Daphnia	Kronični NOEC 0.026 mg/L	21 dni	-	-
	OECD	210	Ribe	Kronični NOEC 0.0044 mg/L	87 dni	-	-
zinc isodecyl phosphorodithioate	OECD	202	Daphnia	Akutni EC50 0.2 mg/L	48 ure	-	-
	OECD	201	Alge	Akutni ErC50 >1.6 mg/L	72 ure	-	-
	OECD	203	Ribe	Akutni LC50 >0.28 mg/L	96 ure	-	-
2,6-di-tert-butilfenol	OECD	201	Alge	Akutni EL50 1.2 mg/L	96 ure	-	-
	OECD	202	Daphnia	Akutni EL50 0.45 mg/L	48 ure	-	-

Ime proizvoda Castrol Transmax Manual FE 75W

Šifra proizvoda 469681-DE01

Stran: 14/22

Verzija 6.01 Datum izdaje 6 Junij 2023

Format Slovenija

Jezik SLOVENSKI

Datum prejšnje izdaje 30 Maj 2023.

(Slovenia)

**ODDELEK 12: Ekološki podatki**

OECD	203	Ribe	Akutni LC50 1.4 mg/L	96 ure	-	-
OECD	201	Alge	Kronični NOEC 0.64 mg/L	96 ure	-	-
OECD	211	Daphnia	Kronični NOEC 0.035 mg/L	21 dni	-	-

**Nevarnosti za okolje**

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**12.2 Obstočnost in razgradljivost**

Delno biorazgradljivo

Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi	Pristojni organ za testiranje / Številka testa	Rezultat - Izpostavljenost	Opombe
Mazivna olja (petrolej), C20-50, hidro-obdelana oljna baza	OECD 301F	31 % - Prirojeno - 28 dni	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
zmes: trifeniltiofosfata in terciarnih butiliranih fenilnih derivatov	OECD 301D	0 % - Ne zlahka - 28 dni	-
zinc isodecyl phosphorodithioate	OECD 301b	1 % - Ne zlahka - 28 dni	Na podlagi raziskav s podobnimi snovmi.
2,6-di-tert-butilfenol	OECD 301B	24 % - Ne zlahka - 28 dni	-

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

Za ta proizvode se ne pričakuje bioakumulacija preko prehranjevalnih verig v okolju.

Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potencialno
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated	>10	-	visok
Dec-1-en, trimeri, hidrojenirano	>10	-	visok
zmes: trifeniltiofosfata in terciarnih butiliranih fenilnih derivatov	4.8 k 8.8	-	visok
2,6-di-tert-butylphenol	4.5	-	visok

**12.4 Mobilnost v tleh****Porazdelitveni koeficient prst/voda (K<sub>oc</sub>)**

Ni na voljo.

**Mobilnost**

Razlitje lahko prodre v zemljo in povzroči onesnaženje podtalnice.

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

Izdelek ne izpolnjuje meril za obstojne, bioakumulativne in strupene snovi (persistent, bioaccumulative and toxic, PBT) ali za zelo obstojne in zelo bioakumulativne snovi (very persistent and very bioaccumulative, vPvB) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Priloga XIII.

**12.6 Lastnosti endokrinih motilcev**

Ni na voljo.

**Opombe - Endokrini motilec hormonov - okolje**

Ni na voljo.

**Drugi ekotoksikološki podatki**

Razlitje lahko na vodni površini tvori film, ki lahko fizično škodi organizmom. Lahko je otežkočen tudi prehod kisika.

**12.7 Drugi škodljivi učinki**

Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

**ODDELEK 13: Odstranjanje**

Informacije v tem oddelku vsebujejo splošne nasvete in napotke. Glede specifične uporabe je za podatke, ki so na voljo v scenariju (ih) izpostavljenosti, potrebno pregledati seznam opredeljenih uporab v Oddelku 1.

**13.1 Metode ravnanja z odpadki****Proizvod**

**Metode odstranjanja** Kjer je to mogoče, proizvod recikliraj. Odstranjanje naj izvede pooblaščen oseba ali pogodbeni partner z dovoljenjem za odstranjanje odpadkov v skladu z lokalnimi predpisi.

**Nevaren odpadek** Da.

**Evropski katalog odpadkov (EWC)**

Šifra odpadka	Oznaka odpadka
13 02 08*	Druga motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja

Kakorkoli, odstopanje od namenske uporabe in/ali prisotnost katerega od potencialnih kontaminantov lahko zahteva alternativno kodo za odstranjanje odpadkov, ki jo določa končni uporabnik.

**Pakiranje**

**Metode odstranjanja** Kjer je to mogoče, proizvod recikliraj. Odstranjanje naj izvede pooblaščen oseba ali pogodbeni partner z dovoljenjem za odstranjanje odpadkov v skladu z lokalnimi predpisi.

**Posebni previdnostni ukrepi**

Vsebina in embalaža morata biti varno odstranjeni. Z izpraznjeno posodo, ki ni bila očiščena ali splaknjena, je potrebno previdno ravnati. Prazne posode ali podloge lahko zadržijo ostanke proizvoda. Prazne posode so požarna nevarnost, ker lahko vsebujejo vnetljive ostanke in hlape snovi. V nobenem primeru ni dovoljeno variti, spajkati ali trdo spajkati posod, če niso očiščene in če vsebujejo vnetljive hlape in ostanke. Preprečiti, da bi se razlit oz. razsut tovor razširil; preprečiti stik s tlemi, vodotoki, cestno kanalizacijo in odplakami.

**Slovenija - Nevaren odpadek** Izdelek je razvrščen kot nevaren v skladu s pravilnikom o ravnanju z odpadki (Ur.l. RS, št. 45/2000 s popravki in dopolnitvami)

**Reference** Odločba Komisije 2014/955/EU  
Direktiva 2008/98/ES

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1 Številka ZN in številka ID</b>	Ne podleže predpisom.	Ne podleže predpisom.	Ne podleže predpisom.	Ne podleže predpisom.
<b>14.2 Pravilno odpretno ime ZN</b>	-	-	-	-
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza</b>	-	-	-	-
<b>14.4 Skupina embalaže</b>	-	-	-	-
<b>14.5 Nevarnosti za okolje</b>	Ne.	Ne.	Ne.	Ne.
<b>Dodatne informacije</b>	-	-	-	-

**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika** Ni na voljo.

**14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO** Ni na voljo.

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)****Priloga XIV - Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije****Priloga XIV**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

**Snovi, ki vzbujajo zelo veliko zaskrbljenost**

<b>Ime proizvoda</b> Castrol Transmax Manual FE 75W	<b>Šifra proizvoda</b> 469681-DE01	<b>Stran:</b> 16/22
<b>Verzija</b> 6.01	<b>Datum izdaje</b> 6 Junij 2023	<b>Format</b> Slovenija
<b>Datum prejšnje izdaje</b> 30 Maj 2023.		<b>Jezik</b> SLOVENSKI
		<b>(Slovenija)</b>

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

**Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)**

**Priloga XVII - Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, pripravkov in izdelkov**

Ni primerno.

**Drugi predpisi**

**REACH status** Podjetje, kot je opisano v 1. poglavju, prodaja proizvod v EU v skladu z veljavnimi zahtevami REACH.

**Popis Združenih držav (TSCA 8b)** Vse komponente so aktivne ali izvzete.

**Avstralski popis (AIIIC)** Vse sestavine so na seznamu ali izvzete.

**Kanadski popis** Vse sestavine so na seznamu ali izvzete.

**Kitajski popis (IECSC)** Vse sestavine so na seznamu ali izvzete.

**Japonski popis (CSCL)** Vse sestavine so na seznamu ali izvzete.

**Korejski popis (KECI)** Vse sestavine so na seznamu ali izvzete.

**Filipinski popis (PICCS)** Vse sestavine so na seznamu ali izvzete.

**Tajvanski popis kemičnih snovi (Taiwan Chemical Substances Inventory, TCSI)** Vse sestavine so na seznamu ali izvzete.

**Snovi, ki tanjšajo ozonski plašč (1005/2009/EU)**

Ni v seznamu.

**Uredba o soglasju po predhodnem obveščanju (PIC) (649/2012/EU)**

Ni v seznamu.

**obstojeih organskih onesnaževalih**

Ni v seznamu.

**EU - Vodna direktiva - prednostne snovi**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

**Direktiva Seveso**

Ta proizvod ni pod nadzorom Direktive Seveso.

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Za eno ali več snovi, ki jih vsebuje mešanica, je bilo opravljeno ocenjevanje kemijske varnosti. Za to mešanico ocenjevanje kemijske varnosti ni bilo opravljeno.

**ODDELEK 16: Drugi podatki****Okrajšave in akronimi**

ADN = Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah/po Renu  
 ADR = Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga  
 ATE = ocena akutne strupenosti  
 BCF = biokoncentracijski faktor  
 CAS = Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov  
 CLP = Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi  
 CSA = Ocena kemijske varnosti  
 CSR = Poročilo o kemijski varnosti  
 DMEL = Izpeljana raven z minimalnim učinkom  
 DNEL = Izpeljana raven brez učinka  
 EINECS = Evropski seznam kemičnih snovi, ki so na trgu  
 ES = Scenarij izpostavljenosti  
 EUH = CLP - specifičen stavek nevarnosti  
 EWC = Evropski katalog odpadkov  
 GHS = Globalno usklajen sistem Združenih narodov za razvrščanje in označevanje kemikalij  
 IATA = Mednarodno združenje letalskih prevoznikov  
 IBC = vsebnik IBC  
 IMDG = Mednarodni kodeks o prevozu nevarnega blaga po morju  
 LogPow = logaritem porazdelitvenega koeficienta oktanol/voda  
 MARPOL = Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij, 1973, in njen Protokol iz leta 1978  
 OECD = Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj  
 PBT = Obstojeen, bioakumulativen in strupen

**Ime proizvoda** Castrol Transmax Manual FE 75W**Šifra proizvoda** 469681-DE01**Stran:** 17/22**Verzija** 6.01 **Datum izdaje** 6 Junij 2023**Format** Slovenija**Jezik** SLOVENSKI**Datum prejšnje izdaje** 30 Maj 2023.**(Slovania)**

**ODDELEK 16: Drugi podatki**

PNEC = predvidena koncentracija brez učinka  
 REACH = Registracija, Evalvacija, Avtorizacija in omejevanje Kemikalij [Uredba (ES) št. 1907/2006]  
 RID = Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga  
 RRN = Registracijska številka REACH  
 SADT = samopospešujoča temperatura razpada  
 SVHC = snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost  
 STOT-RE = Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost  
 STOT-SE = Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost  
 MV = časovna povprečna  
 ZN = Združeni narodi  
 UVCB = Kompleksna ogljikovodikova snov  
 HOS = hlapna organska snov  
 vPvB = zelo obstojen in zelo bioakumulativen  
 Se spreminja = lahko vsebuje eno ali več naslednjih snovi 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

**Postopek, po katerem se je določila razvrstitev po uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Razvrstitev	Utemeljitev
Aquatic Chronic 3, H412	Računska metoda
<b>Celotno besedilo okrajšanih stavkov H</b>	
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H315	Povzroča draženje kože.
H361d	Sum škodljivosti za nerojenega otroka.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H413	Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.
<b>Celotno besedilo razvrstitev [CLP/GHS]</b>	
Aquatic Acute 1	KRATKOTRAJNA (AKUTNA) NEVARNOST ZA VODNO OKOLJE - Kategorija 1
Aquatic Chronic 1	DOLGOROČNA (KRONIČNA) NEVARNOST ZA VODNO OKOLJE - Kategorija 1
Aquatic Chronic 4	DOLGOROČNA (KRONIČNA) NEVARNOST ZA VODNO OKOLJE - Kategorija 4
Asp. Tox. 1	NEVARNOST PRI VDIHAVANJU - Kategorija 1
Repr. 2	STRUPENOST ZA RAZMNOŽEVANJE - Kategorija 2
Skin Irrit. 2	JEDKOST ZA KOŽO/DRAŽENJE KOŽE - Kategorija 2

**Zgodovina**

**Datum izdaje/ Datum revidirane izdaje** 06/06/2023.  
**Datum prejšnje izdaje** 30/05/2023.  
**Pripravi** Product Stewardship

 **Prikazuje informacijo, ki se je spremenila od prejšnje izdaje.**

**Obvestilo bralcu**

Zagotavljamo, da je varnostni list ter zdravstvene, varnostne in okoljevarstvene informacije, ki jih vsebuje, točne do spodaj navedenega datuma. Ni nobenih zagotovil ali stališč, ki so izražena in v zvezi z natančnostjo ali popolnostjo podatkov in informacij v tem obrazcu.

Podani podatki in nasveti veljajo, ko je izdelek prodan za navedeno uporabo ali uporabe. Preden izdelek uporabite za aplikacijo ali aplikacije, ki niso označene na tem mestu, se o tem posvetujte s skupino BP.

Dolžnost uporabnika je oceniti in uporabljati ta izdelek varno in v skladu z vsemi veljavnimi zakoni in uredbami. BP Group ni odgovorna za škodo ali poškodbe, ki nastanejo kot rezultat uporabe, ki ni primerna za ta izdelek ali zaradi neizpolnjevanja priporočil ali zaradi kakršnegakoli tveganja, ki je v zvezi z lastnostjo snovi. Če ste kupili izdelek zaradi dobavljanja tretji stranki za uporabo pri delu, ste dolžni storiti vse potrebne korake za zagotavljanje, da vsaka oseba, ki rokuje ali uporablja izdelek, dobi informacije iz tega lista. Delodajalec je dolžan obvestiti vse zaposlene in tiste, ki so lahko prizadeti zaradi tveganj, opisanih v tem listu, o vseh varnostnih ukrepih, ki jih je treba izvesti. Kontaktirajte BG Group in se prepričajte, da je ta dokument najnovejši. Spreminjanje tega dokumenta je strogo prepovedano.

## Priloga za razširjen varnostni list (eSDS)

Industrijsko

### Identifikacija snovi ali zmesi

<b>Opredelitev izdelka</b>	Mešanica
<b>Šifra</b>	469681-DE01
<b>Ime proizvoda</b>	Castrol Transmax Manual FE 75W

### Oddelek 1: Naslov

<b>Kratek naslov scenarija izpostavljenosti</b>	Splošna uporaba maziv in masti v vozilih ali na strojih - Industrijsko
<b>Seznam deskriptorjev uporabe</b>	<b>Naziv opredeljene uporabe:</b> Splošna uporaba maziv in masti v vozilih ali na strojih-Industrijsko <b>Vrsta procesa:</b> PROC01, PROC08b, PROC09, PROC02 <b>Sektor končne uporabe:</b> SU03 <b>Naknadna življenjska doba, pomembna za to uporabo:</b> Ne. <b>Razred: izpust v okolje:</b> ERC04, ERC07 <b>Specifična kategorija sproščanja v okolje:</b> ATIEL-ATC SPERC 4.Biv1

<b>Procesi in dejavnosti, ki jih obsega scenarij izpostavljenosti</b>	Zajema splošno uporabo maziv in masti v vozilih ali na strojih v zaprtih sistemih. Vključuje polnjenje in praznjenje posod in delovanje zaprtih strojev (tudi motorjev) ter povezana vzdrževalna dela in skladiščenje.
---	--

### Oddelek 2 Delovni pogoji in ukrepi za obvladovanje tveganja

#### Oddelek 2.1 Nadzor izpostavljenosti delavca

Ni navodil o izpostavljanju, ker izdelek ni razvrščen med zdravju škodljive snovi

#### Prispevajoči scenariji: Delovni pogoji in ukrepi za obvladovanje tveganja

#### Oddelek 2.2: Nadzor izpostavljenosti okolja

##### Uporabljene količine:

Tonaža EU snovi, ki določa tveganje, na leto: 2.63E+3 t/leto

##### Pogostost in trajanje uporabe:

Dnevi z emisijo 300

##### Okoljski dejavniki, na katere obvladovanje tveganja ne vpliva:

Lokalni faktor razredčenja v sladki vodi 10

Lokalni faktor razredčenja v morski vodi 100

**Druge razmere, ki vplivajo na izpostavljenost okolja:** Zanemarljive emisije v odpadno vodo, ker proces deluje brez stika z vodo.

**Delež izpusta v zrak (v skladu z veljavnimi ukrepi za zmanjševanje tveganja (RMM) na kraju samem)** 5.00E-05

**Delež izpusta iz procesa v zemljo (v skladu z 0 veljavnimi ukrepi za zmanjšanje tveganja (RMM) na kraju samem)**

**Delež izpusta iz procesa v odpadno vodo (po 5.00E-11 tipičnih ukrepih za obvladovanje tveganja na lokaciji in pred obratom za obdelavo odpadka):**

**Tehnični pogoji in ukrepi na procesni ravni (izvor) za preprečevanje sproščanja:****Tehnični pogoji na mestu in ukrepi za zmanjšanje ali omejitev izpustov, emisij v zrak in sproščanj v tla:****Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje sproščanja iz obrata:****Razmere in ukrepi, ki se nanašajo na napravo za čiščenje odplak:**

Ocenjena odstranitev snovi iz odpadne vode v čistilni napravi na kraju nastanka	0.09
Predvidena hitrost pretoka domačega obrata za predelavo (m <sup>3</sup> /d)	2.00E+3
Največja dovoljena tonaža (MSafe) na kraju samem, ki temelji na sproščanju po popolni odstranitvi iz odpadne vode kot produkt:	1587.9

**Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjim ravnanjem z odpadki za odstranjevanje:****Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov:**

Splošne prakse se od mesta do mesta razlikujejo, zato se uporablja konzervativne ocene za izpuste iz procesov.

Preprečevati odvajanje neraztopljenih snovi v odpadne vode ali pa jih iz odpadnih voda na kraju samem regenerirati.

Za uporabniške lokacije se predvideva, da so opremljene s separatorji olje/voda in odjemom odpadnih vod preko obrata za obdelavo odplak

Industrijskega blata ne odlagati na naravna tla. Blato iz čistilnih naprav je treba sežgati, zadržati ali predelati.

Zunanja obdelava in odlaganje odpadkov morata biti v skladu z veljavnimi lokalnimi in/ali nacionalnimi predpisi.

Zunanja predelava in recikliranje odpadkov morata biti v skladu z veljavnimi lokalnimi in/ali nacionalnimi predpisi.

**Oddelek 3: Ocena izpostavljenosti in sklicevanje na njen vir****Ocena izpostavljenosti in sklicevanje na njen vir - Okolje**

**Ocena izpostavljenosti (okolje):** Uporabljen model ECETOC TRA (izdaja maj 2010).

**Ocena izpostavljenosti in sklicevanje na njen vir - Delavci**

**Ocena izpostavljenosti (človek):** Ni navodil o izpostavljanju, ker izdelek ni razvrščen med zdravju škodljive snovi

**Oddelek 4: Smernice za preverjanje skladnosti s scenarijem izpostavljenosti****Okolje**

Smernice so osnovane na predpostavkah pogojev delovanja, ki morda ne veljajo za vsa mesta; zato je možno, da bo potrebno redimenzioniranje, da bi se določilo za določeno mesto ustrezne specifične ukrepe za obvladovanje tveganja. Več podrobnosti o tehnologijah za redimenzioniranje in nadzor je na voljo v biltenu SPERC. Če redimenzioniranje odkrije okoliščine za uporabo, ki ni varna (tj., RCRi > 1), so potrebni dodatni RMMi ali ocena kemijske varnosti, specifična za dano lokacijo. Za vse informacije obiščite [www.ATIEL.org/REACS\\_GES](http://www.ATIEL.org/REACS_GES).

**Zdravje**

Ni navodil o izpostavljanju, ker izdelek ni razvrščen med zdravju škodljive snovi

## Priloga za razširjen varnostni list (eSDS)

Strokovno

### Identifikacija snovi ali zmesi

<b>Opredelitev izdelka</b>	Mešanica
<b>Šifra</b>	469681-DE01
<b>Ime proizvoda</b>	Castrol Transmax Manual FE 75W

### Oddelek 1: Naslov

<b>Kratek naslov scenarija izpostavljenosti</b>	Splošna uporaba maziv in masti v vozilih ali na strojih - Poklicno
<b>Seznam deskriptorjev uporabe</b>	<b>Naziv opredeljene uporabe:</b> Splošna uporaba maziv in masti v vozilih ali na strojih - Poklicno <b>Vrsta procesa:</b> PROC01, PROC02, PROC08b, PROC09 <b>Sektor končne uporabe:</b> SU03 <b>Naknadna življenjska doba, pomembna za to uporabo:</b> Ne. <b>Razred: izpust v okolje:</b> ERC04, ERC07 <b>Specifična kategorija sproščanja v okolje:</b> ATIEL-ATC SPERC 4.Biv1

<b>Procesi in dejavnosti, ki jih obsega scenarij izpostavljenosti</b>	Zajema splošno uporabo maziv in masti v vozilih ali na strojih v zaprtih sistemih. Vključuje polnjenje in praznjenje posod in delovanje zaprtih strojev (tudi motorjev) ter povezana vzdrževalna dela in skladiščenje.
---	--

### Oddelek 2 Delovni pogoji in ukrepi za obvladovanje tveganja

#### Oddelek 2.1 Nadzor izpostavljenosti delavca

Ni navodil o izpostavljanju, ker izdelek ni razvrščen med zdravju škodljive snovi

#### Prispevajoči scenariji: Delovni pogoji in ukrepi za obvladovanje tveganja

#### Oddelek 2.2: Nadzor izpostavljenosti okolja

##### Uporabljene količine:

Tonaža EU snovi, ki določa tveganje, na leto: 2.63E+3 t/leto

##### Pogostost in trajanje uporabe:

Dnevi z emisijo 300

##### Okoljski dejavniki, na katere obvladovanje tveganja ne vpliva:

Lokalni faktor razredčenja v sladki vodi 10

Lokalni faktor razredčenja v morski vodi 100

##### Druge razmere, ki vplivajo na izpostavljenost okolja:

Zanemarljive emisije v odpadno vodo, ker proces deluje brez stika z vodo.

Delež izpusta v zrak (v skladu z veljavnimi ukrepi za zmanjševanje tveganja (RMM) na kraju samem) 5.00E-05

Delež izpusta iz procesa v zemljo (v skladu z 0 veljavnimi ukrepi za zmanjšanje tveganja (RMM) na kraju samem)

Delež izpusta iz procesa v odpadno vodo (po 5.00E-11 tipičnih ukrepih za obvladovanje tveganja na lokaciji in pred obratom za obdelavo odpadka):

**Tehnični pogoji in ukrepi na procesni ravni (izvor) za preprečevanje sproščanja:**

**Tehnični pogoji na mestu in ukrepi za zmanjšanje ali omejitev izpustov, emisij v zrak in sproščanj v tla:**

**Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje sproščanja iz obrata:**

**Razmere in ukrepi, ki se nanašajo na napravo za čiščenje odplak:**

Ocenjena odstranitev snovi iz odpadne vode v čistilni napravi na kraju nastanka	0.09
Predvidena hitrost pretoka domačega obrata za predelavo (m <sup>3</sup> /d)	2.00E+3
Največja dovoljena tonaža (MSafe) na kraju samem, ki temelji na sproščanju po popolni odstranitvi iz odpadne vode kot produkt:	20.1

**Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjim ravnanjem z odpadki za odstranjevanje:**

**Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjo predelavo odpadkov:**

Splošne prakse se od mesta do mesta razlikujejo, zato se uporablja konzervativne ocene za izpuste iz procesov.

Preprečevati odvajanje neraztopljenih snovi v odpadne vode ali pa jih iz odpadnih voda na kraju samem regenerirati.

Za uporabniške lokacije se predvideva, da so opremljene s separatorji olje/voda in odjemom odpadnih vod preko obrata za obdelavo odplak

Industrijskega blata ne odlagati na naravna tla. Blato iz čistilnih naprav je treba sežgati, zadržati ali predelati.

Zunanja obdelava in odlaganje odpadkov morata biti v skladu z veljavnimi lokalnimi in/ali nacionalnimi predpisi.

Zunanja predelava in recikliranje odpadkov morata biti v skladu z veljavnimi lokalnimi in/ali nacionalnimi predpisi.

### Oddelek 3: Ocena izpostavljenosti in sklicevanje na njen vir

**Ocena izpostavljenosti in sklicevanje na njen vir - Okolje**

**Ocena izpostavljenosti (okolje):** Uporabljen model ECETOC TRA (izdaja maj 2010).

**Ocena izpostavljenosti in sklicevanje na njen vir - Delavci**

**Ocena izpostavljenosti (človek):** Ni navodil o izpostavljanju, ker izdelek ni razvrščen med zdravju škodljive snovi

### Oddelek 4: Smernice za preverjanje skladnosti s scenarijem izpostavljenosti

**Okolje**

Smernice so osnovane na predpostavkah pogojev delovanja, ki morda ne veljajo za vsa mesta; zato je možno, da bo potrebno redimenzioniranje, da bi se določilo za določeno mesto ustrezne specifične ukrepe za obvladovanje tveganja. Več podrobnosti o tehnologijah za redimenzioniranje in nadzor je na voljo v biltenu SPERC. Če redimenzioniranje odkrije okoliščine za uporabo, ki ni varna (tj., RCRi > 1), so potrebni dodatni RMMi ali ocena kemijske varnosti, specifična za dano lokacijo. Za vse informacije obiščite [www.ATIEL.org/REACS\\_GES](http://www.ATIEL.org/REACS_GES).

**Zdravje**

Ni navodil o izpostavljanju, ker izdelek ni razvrščen med zdravju škodljive snovi