

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

<b>Ime proizvoda</b>	<b>Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140</b>
<b>Šifra proizvoda</b>	469687-DE01
<b>SDS #</b>	469687
<b>Vrsta proizvoda</b>	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>	Strojno mazivo 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
<b>E-poštni naslov</b>	+32 (0)800 49312 MSDSAdvice@bp.com

**1.4 Telefonska številka za nujne primere**

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

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

<b>Opredelitev izdelka</b>	Mešanica
<b>Razvrstitev skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP/GHS]</b>	

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>Spološno</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.
<b>Nevarne sestavine</b>	Ni primerno.

<b>Ime proizvoda</b>	Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140	<b>Šifra proizvoda</b>	469687-DE01	<b>Stran:</b>	1/17
<b>Verzija</b>	6.01	<b>Datum izdaje</b>	30 Avgust 2023	<b>Format</b>	Slovenija (Slovenia)
<b>Datum prejšnje izdaje</b>	10 April 2023.	<b>Jezik</b>	SLOVENSKI		

**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**

<b>Dodatni elementi etikete</b>	Vsebuje Reakcijski produkti 4-metil-2-pentanol in difosforni pentasulfid, propoksilirano, esterificirano z difosfornim pentoksidom in nasoljeno z amini, C12-14- terc-alkil. Lahko povzroči alergijski odziv.
<b>Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)</b>	
<b>Priloga XVII - Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, pripravkov in izdelkov</b>	Ni primerno.
<b>Posebne zahteve glede embalaže</b>	
<b>Posode mora biti opremljena z zapirali, varnimi za otroke</b>	Ni primerno.
<b>Otipljivo opozorilo nevarnosti</b>	Ni primerno.
<b>2.3 Druge nevarnosti</b>	
<b>Rezultati ocene PBT in vPvB</b>	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.
<b>Izdelek izpolnjuje merila za PBT ali vPvB, skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Priloga XIII</b>	Ta mešanica ne vsebuje nobenih snovi, ocenjenih kot PBT ali vPvB.
<b>Ostale nevarnosti, ki nimajo za posledico razvrstitev</b>	Lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože. Eksperimentalni podatki na eni ali več sestavinah so bili uporabljeni za ugotavljanje celotne razvrstitev tega izdelka med nevarne snovi ali enega njenega dela.

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

<b>Opredelitev izdelka</b>	<b>Identifikatorji</b>	<b>%</b>	<b>Razvrstitev</b>	<b>Specifična konc. meje, M-faktorji in ATE</b>	<b>Tip</b>
Opredelitev izdelka	Mešanica				
Sintetična osnova. Dodatki za izboljšanje učinkovitosti.					
<b>Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi</b>					
Polysulfides, di-tert-Bu	REACH #: 01-2119540515-43 ES: 273-103-3 CAS: 68937-96-2	≤5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	Skin Sens. 1, H317: C ≥ 46%	[1]
Destilati (nafta), razvoskana s topilom, lahka, parafinska	REACH #: 01-2119480132-48 ES: 265-159-2 CAS: 64742-56-9 Indeks: 649-469-00-9	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [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]
Reakcijski produkti 4-metil-2-pentanol in difosforni pentasulfid, propoksilirano, esterificirano z difosfornim pentoksidom in nasoljeno z amini, C12-14- terc-alkil N-C16-18 (soda števila) in C18 (nenasičen) alkil propan-1,3-diamin	REACH #: 01-2119493620-38 ES: 931-384-6 CAS: -	≤3	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	ATE [peroralno] = 500 mg/kg Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 50% Skin Sens. 1, H317: C ≥ 9.39%	[1]
Amini, N-C16-C18-alkil-(soda števila, C18 nenesičen) propan-1,3-diamin di[(9Z)-	REACH #: 01-2119487014-41 ES: - CAS: 1219010-04-4	<1	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 1, H372 (prebavila) (oralno) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE [peroralno] = 500 mg/kg M [akutno] = 10 M [kronično] = 1	[1]
			Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373	M [akutno] = 10	[1]

<b>Ime proizvoda</b>	Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140	<b>Šifra proizvoda</b>	469687-DE01	<b>Stran:</b> 2/17
<b>Verzija</b>	6.01	<b>Datum izdaje</b>	30 Avgust 2023	<b>Jezik</b>
<b>Datum prejšnje izdaje</b>	10 April 2023.	<b>Format</b>	Slovenija (Slovenia)	<b>SLOVENSKI</b>

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

oktadec-9-enoat]	CAS: 1307863-78-0	(prebavila) (oralno) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411		
Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, C4-18-alkyl phosphates	REACH #: 01-2120810847-50 ES: 271-672-2 CAS: 68603-74-7	<1	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400	ATE [peroralno] = 500 mg/kg M [akutno] = 1
Benzenamin, N-fenil-, reakcijski produkti z 2,4,4-trimetilpentenom	REACH #: 01-2119491299-23 ES: 270-128-1 CAS: 68411-46-1	≤1	Repr. 2, H361f	-

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. Vekte 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. Izdelek ni razvrščen za senzitizacijo. Na podlagi podatkov, dostopnih za ta ali sorodne materiale.
<b>Stik z očmi</b>	Ni razvrščeno med snovi, ki dražijo oči. Na podlagi podatkov, dostopnih za ta ali sorodne materiale.
<b>Zapozneli in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkodobni in dolgodobni izpostavljenosti</b>	
<b>Vdihavanje</b>	Prevelika količina vdihanih letečih kapljic ali aerosoli lahko povzroči 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**

**Opombe za zdravnika** 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>Ime proizvoda</b>	Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140	<b>Šifra proizvoda</b>	469687-DE01	<b>Stran:</b> 3/17
<b>Verzija</b>	6.01	<b>Datum izdaje</b>	30 Avgust 2023	<b>Format</b> Slovenija (Slovenia)
<b>Datum prejšnje izdaje</b>	10 April 2023.	<b>Jezik</b>	SLOVENSKI	

**ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

<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> ) žvepolovi oksidi (SO, SO <sub>2</sub> itd.)
<b>5.3 Nasvet za gasilce</b>	
<b>Posebni previdnostni ukrepi za gasilce</b>	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.
<b>Navedba posebne varovalne opreme za gasilce z navedbo standarda, če ta obstaja</b>	Gasilci morajo nositi primočno 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 nezgodah.

**ODDELEK 6: Ukrepi ob nemernih izpustih****6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

<b>Za neizučeno osebje</b>	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 megljic. Zagotoviti zadostno prezračevanje. Nosit utesnino osebno zaščitno opremo.
<b>Za reševalce</b>	Vstopati v zaprt prostor ali slabo zračeno področje, ki je onesnaženo s hlapom, pršcem ali dimom, je izredno nevarno, če se izvaja brez ustrezone dihalne zaščitne opreme in sistema za varno delo. Uporabljajte samostojen dihalni aparat. Nadenite si utesnino kemično zaščitno oblačilo. Škornji, odporni proti kemikalijam. Glej tudi informacije pod "Za neizučeno osebje".
<b>6.2 Okoljevarstveni ukrepi</b>	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**

<b>Manjše razlitje</b>	Zaustaviti razlitje, če to ne predstavlja tveganja. Odmakniti posode z mesta razlitja. Absorbirati z inerntno snovjo in odstraniti v primočno posodo za odpadke. Odstrani pooblaščeno podjetje za odstranjevanje odpadkov.
<b>Obsežno razlitje</b>	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 zaprite prostore. Zadržati in zbrati razlit material z nevnetljivimi absorbcijskimi materiali, npr. peskom, prstjo, vermikulitom, diatomitsko zemljo, in namestiti v posodo za odstranjevanje v skladu s predpisi. Onesnažen vpojen material predstavlja enako nevarnost kot razliti proizvod. Odstrani pooblaščeno podjetje za odstranjevanje odpadkov.
<b>6.4 Sklicevanje na druge oddelke</b>	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 utesnini 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**

<b>Zaščitni ukrepi</b>	Nosit utesnino osebno zaščitno opremo. Ne zaužiti. Preprečiti stik z očmi, kožo in oblačili. Preprečiti vdihavanje hlapov ali megljic. 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.
<b>Nasvet glede splošne poklicne higiene</b>	V prostorih, kjer se s proizvodom rukuje, se ga shranjuje ali predeluje, je prepovedano jesti, piti in kaditi. Temeljito se umiti po rokovjanju. Pred vstopom v prostore, kjer se uživa hrana, odstraniti kontaminirana oblačila in zaščitno opremo. Glej Oddelek 8 za dodatne informacije glede higieniskih ukrepov.

<b>Ime proizvoda</b>	Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140	<b>Šifra proizvoda</b>	469687-DE01	<b>Stran:</b> 4/17
<b>Verzija</b>	6.01	<b>Datum izdaje</b>	30 Avgust 2023	<b>Format</b> Slovenija (Slovenia)
<b>Datum prejšnje izdaje</b>	10 April 2023.	<b>Jezik</b>	SLOVENSKI	

**ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

<b>7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo</b>	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.
<b>Ni primerno</b>	Podaljšana izpostavljenost povišanim temperaturam.

**7.3 Posebne končne uporabe**

<b>Priporočila</b>	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)**

<b>Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi</b>	<b>Mejne vrednosti izpostavljenosti</b>
Destilati (nafta), razvoskana s topilom, lahka, parafinska	<b>Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem (Slovenija). [mineralna olja]</b> Prehaja skozi kožo.
Destilati (nafta), razvoskani s topilom, težki parafinski	<b>Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem (Slovenija). [mineralna olja]</b> Prehaja skozi kožo.
Medtem ko so za določene sestavine označene specifične omejitve poklicne izpostavljenosti (OEL) so lahko v meglkah, hlapih ali prahu, ki nastajajo, prisotne tudi druge sestavine. Zato specifične omejitve poklicne izpostavljenosti za izdelek v celoti in so le referenčne vrednosti.	
<b>Priporočen monitoring</b>	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 posameznih 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 izbiro 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**

<b>Ime proizvoda</b>	Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140	<b>Šifra proizvoda</b>	469687-DE01	<b>Stran:</b> 5/17
<b>Verzija</b>	6.01	<b>Datum izdaje</b>	30 Avgust 2023	<b>Format</b> Slovenija (Slovenia)
<b>Datum prejšnje izdaje</b>	10 April 2023.	<b>Jezik</b>	SLOVENSKI	

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

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.

**Zaščito kože****Zaščito rok****Opšte informacije:**

Delovna okolja in prakse rokovana 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 celostno 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 prepričanju. 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, debelejše 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 določana 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 spremnosti; upoštevajte, da takšne rokavice pogosto zagotovijo le kratkotrajno zaščito in so običajno izdelane za enkratno uporabo, tj. po uporabi jih je treba zavreči.

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

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

**Upoštevajte 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**

**Fizikalno stanje** Tekočina.

**Barva** Jantar.

**Vonj** Oljni.

**Mejne vrednosti vonja** Ni na voljo.

**pH** Ni primerno.

**Tališče/ledišče** Ni na voljo.

**Začetno vrelisce in območje vreliska** Ni na voljo.

**Strdišče** -54 °C

**Plamenišče** Odprto posodo: >222°C (>431.6°F) [Cleveland ISO 2592]

**Vnetljivost** 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
Dec-1-ene, homopolimer, hidrogeniran Dec-1-ene, oligomeri, hidrogenirani	<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			
Polysulfides, di-tert-Bu	0.12	0.016	OECD 104			
Destilati (nafta), razvoskana s topilom, lahka, parafinska	<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.

**Gostota in/ali Relativna gostota** Ni na voljo.

**Gostota in/ali Relativna gostota** <1000 kg/m³ (<1 g/cm³) pri 15°C

**Topnost**

**Ime proizvoda** Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140

**Šifra proizvoda** 469687-DE01

**Stran:** 7/17

**Verzija** 6.01    **Datum izdaje** 30 Avgust 2023

**Format** Slovenija

**Jezik** SLOVENSKI

**Datum prejšnje izdaje** 10 April 2023.

(Slovenia)

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**

Medij	Rezultat												
voda	Netopno												
<b>Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Vrednost)</b>	Ni primerno.												
<b>Temperatura samovžiga</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ime sestavine</th> <th>°C</th> <th>°F</th> <th>Metoda</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dec-1-ene, homopolimer, hidrogeniran Dec-1-ene, oligomeri, hidrogenirani</td> <td>343 k 369</td> <td>649.4 k 696.2</td> <td>ASTM D 2159</td> </tr> <tr> <td>Dec-1-ene, homopolimer, hidrogeniran Dec-1-ene, oligomeri, hidrogenirani</td> <td>343 k 369</td> <td>649.4 k 696.2</td> <td>ASTM D 2159</td> </tr> </tbody> </table>	Ime sestavine	°C	°F	Metoda	Dec-1-ene, homopolimer, hidrogeniran Dec-1-ene, oligomeri, hidrogenirani	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
Ime sestavine	°C	°F	Metoda										
Dec-1-ene, homopolimer, hidrogeniran Dec-1-ene, oligomeri, hidrogenirani	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										
<b>Temperatura razpadanja</b>	Ni na voljo.												
<b>Kinematična viskoznost</b>	Kinematično: 175.1 mm <sup>2</sup> /s (175.1 cSt) pri 40°C Kinematično: 24 k 25 mm <sup>2</sup> /s (24 k 25 cSt) pri 100°C												
<b>Značilnosti delcev</b>													
<b>Srednja velikost delcev</b>	Ni primerno.												
<b>9.2 Drugi podatki</b>													
<b>Hitrost izparevanja</b>	Ni na voljo.												
<b>Eksplozivne lastnosti</b>	Ni na voljo.												
<b>Oksidativne lastnosti</b>	Ni na voljo.												
Ni dodatnih podatkov.													

**ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**

<b>10.1 Reaktivnost</b>	Za proizvod ni na voljo podatkov o posebnem preizkušanju. Za dodatne informacije glejte poglavji Pogoji, ki jih je treba preprečiti in Nezdružljivi materiali.
<b>10.2 Kemijska stabilnost</b>	Proizvod je stabilen.
<b>10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij</b>	Pri normalnih pogojih skladiščenja in uporabe do nevarnih reakcij ne bo prihajalo. Pri normalnih pogojih hranjenja in uporabe se nevarna polimerizacija ne bo pojavila.
<b>10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti</b>	Odstraniti vse možne vire vžiga (iskrenje ali plamen).
<b>10.5 Nezdružljivi materiali</b>	Reaktivno ali nezdružljivo z naslednjimi snovmi: oksidativne snovi.
<b>10.6 Nevarni produkti razgradnje</b>	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**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)
Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140 amini, c12-14-alkil, reaktanti s heksanofosfor oksidom (p2o5), fosfor sulfidom (p2s5) in propilen oksidom Amini, N-alkil trimetilenedi-Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, C4-18-alkyl phosphates	64656.3 500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A

**Podatki o možnih načinih izpostavljenosti** Predvidene vstopne poti: Dermalno, Vdihavanje, Oči.

Potencialno akutni vplivi na zdravje

**Vdihavanje** Zaradi nizkega parnega tlaka vdihavanje hlapov oz. pare zunaj običajno ne pomeni pojava težav.

<b>Ime proizvoda</b>	Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140	<b>Šifra proizvoda</b>	469687-DE01	<b>Stran:</b> 8/17
<b>Verzija</b>	6.01	<b>Datum izdaje</b>	30 Avgust 2023	<b>Format</b>
<b>Datum prejšnje izdaje</b>	10 April 2023.	<b>Slovenija</b>		<b>Jezik</b>
		(Slovenia)		<b>SLOVENSKI</b>

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

<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. Izdelek ni razvrščen za senzitizacijo. Na podlagi podatkov, dostopnih za ta ali sorodne materiale.
<b>Stik z očmi</b>	Ni razvrščeno med snovi, ki dražijo oči Na podlagi podatkov, dostopnih za ta ali sorodne materiale.
<b>Simptomi, povezani s fizikalnimi, kemijskimi in toksilološkimi lastnostmi</b>	
<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.
<b>Zapozneli in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkodobni in dolgodobni izpostavljenosti</b>	
<b>Vdihavanje</b>	Prevelika količina vdihanih letečih kapljic ali aerosoli lahko povzroči 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.
<b>Potencialno kronični vplivi na zdravje</b>	
<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 hormonov - zdravje** Ni na voljo.**11.2.2 Drugi podatki**

Ni na voljo.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.1 Strupenost****Nevarnosti za okolje** Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.**12.2 Obstojnost in razgradljivost**

Ne pričakuje se, da se hitro razgrajuje.

**12.3 Zmožnost kopiranja v organizmih**

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

**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 izpoljuje meril za obstojne, bioakumulativne in stupene 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.

<b>Ime proizvoda</b>	Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140	<b>Šifra proizvoda</b>	469687-DE01	<b>Stran:</b> 9/17
<b>Verzija</b>	6.01	<b>Datum izdaje</b>	30 Avgust 2023	<b>Format</b> Slovenija <b>(Slovenia)</b>
<b>Datum prejšnje izdaje</b>	10 April 2023.	<b>Jezik</b>	SLOVENSKI	

**ODDELEK 12: Ekološki podatki**

<b>Opombe - Endokrini motilec hormonov - okolje</b>	Ni na voljo.
<b>Drugi ekotoksikološki podatki</b>	Razlitje lahko na vodni površini tvori film, ki lahko fizično škodi organizmom. Lahko je otežkočen tudi prehod kisika.
<b>12.7 Drugi škodljivi učinki</b>	Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

**ODDELEK 13: Odstranjevanje**

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

<b>Metode odstranjevanja</b>	Kjer je to mogoče, proizvod recikliraj. Odstranjevanje naj izvede pooblaščena oseba ali pogodbeni partner z dovoljenjem za odstranjevanje odpadkov v skladu z lokalnimi predpisi.
<b>Nevaren odpadek</b>	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 odstranejanje odpadkov, ki jo določa končni uporabnik.

Pakiranje

<b>Metode odstranjevanja</b>	Kjer je to mogoče, proizvod recikliraj. Odstranjevanje naj izvede pooblaščena oseba ali pogodbeni partner z dovoljenjem za odstranjevanje odpadkov v skladu z lokalnimi predpisi.
<b>Posebni previdnostni ukrepi</b>	Vsebina in embalaža morata biti varno odstranjeni. Z izpraznjeno posodo, ki ni bila očiščena ali splaknjena, je potrebno previdno ravnati. Prazne posode ali podlage lahko zadržijo ostanke proizvoda. Prazne posode so požarna nevarnost, ker lahko vsebujejo vnetljive ostanke in hlapne snovi. V nobenem primeru ni dovoljeno variti, spajkati ali trdo spajkati posod, če niso očiščene in če vsebujejo vnetljive hlapne in ostanke. Preprečiti, da bi se razlit oz. razsut tovor razširil; preprečiti stik s tlemi, vodotoki, cestno kanalizacijo in odplakami.
<b>Slovenija - Nevaren odpadek</b>	Izdelek je razvrščen kot nevaren v skladu s pravilnikom o ravnanju z odpadki (Ur.I. RS, št. 45/2000 s popravki in dopolnitvami)
<b>Reference</b>	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 odpremno 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.

<b>Ime proizvoda</b>	Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140	<b>Šifra proizvoda</b>	469687-DE01	<b>Stran:</b> 10/17
<b>Verzija</b>	6.01	<b>Datum izdaje</b>	30 Avgust 2023	<b>Format</b> Slovenija <b>(Slovenia)</b>
<b>Datum prejšnje izdaje</b>	10 April 2023.	<b>Jezik</b>	<b>SLOVENSKI</b>	

## 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 zaskrbljjenost

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**

###### Drugi predpisi

<b>REACH status</b>	Podjetje, kot je opisano v 1. poglavju, prodaja proizvod v EU v skladu z veljavnimi zahtevami REACH.
<b>Popis Združenih držav (TSCA 8b)</b>	Vse komponente so aktivne ali izvzete.
<b>Avstralski popis (AIIC)</b>	Vse sestavine so na seznamu ali izvzete.
<b>Kanadski popis</b>	Vse sestavine so na seznamu ali izvzete.
<b>Kitajski popis (IECSC)</b>	Vse sestavine so na seznamu ali izvzete.
<b>Japonski popis (CSCL)</b>	Vse sestavine so na seznamu ali izvzete.
<b>Korejski popis (KECI)</b>	Vse sestavine so na seznamu ali izvzete.
<b>Filipinski popis (PICCS)</b>	Najmanj ene sestavine ni na seznamu.
<b>Tajvanski popis kemičnih snovi (Taiwan Chemical Substances Inventory, TCSI)</b>	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.

#### obstojnih 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

Ime proizvoda Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140

Šifra proizvoda 469687-DE01

Stran: 11/17

Verzija 6.01 Datum izdaje 30 Avgust 2023

Format Slovenija

Jezik SLOVENSKI

Datum prejšnje izdaje 10 April 2023.

(Slovenia)

**ODDELEK 16: Drugi podatki**

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 koeficiente 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 = Obstojen, bioakumulativen in strupen  
 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>	H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju. H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči. H315 Povzroča draženje kože. H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože. H318 Povzroča hude poškodbe oči. H319 Povzroča hudo draženje oči. H361f Sum škodljivosti za plodnost. H372 Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti. H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti. H400 Zelo strupeno za vodne organizme. H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
<b>Celotno besedilo razvrstitev [CLP/GHS]</b>	Acute Tox. 4 AKUTNA STRUPENOST - Kategorija 4 Aquatic Acute 1 KRATKOTRAJNA (AKUTNA) NEVARNOST ZA VODNO OKOLJE - Kategorija 1 Aquatic Chronic 1 DOLGOROČNA (KRONIČNA) NEVARNOZA ZA VODNO OKOLJE - Kategorija 1 Aquatic Chronic 2 DOLGOROČNA (KRONIČNA) NEVARNOZA ZA VODNO OKOLJE - Kategorija 2 Aquatic Chronic 3 DOLGOROČNA (KRONIČNA) NEVARNOZA ZA VODNO OKOLJE - Kategorija 3 Asp. Tox. 1 NEVARNOST PRI VDIHAVANJU - Kategorija 1 Eye Dam. 1 HUDA POŠKODBA OČI/DRAŽENJE OČI - Kategorija 1 Eye Irrit. 2 HUDA POŠKODBA OČI/DRAŽENJE OČI - Kategorija 2 Repr. 2 STRUPENOST ZA RAZMNOŽEVANJE - Kategorija 2 Skin Corr. 1B JEDKOST ZA KOŽO/DRAŽENJE KOŽE - Kategorija 1B Skin Irrit. 2 JEDKOST ZA KOŽO/DRAŽENJE KOŽE - Kategorija 2 Skin Sens. 1B PREOBČUTLJIVOST KOŽE - Kategorija 1B STOT RE 1 SPECIFIČNA STRUPENOST ZA CILJNE ORGANE - PONAVLJAJOČA IZPOSTAVLJENOST - Kategorija 1

Ime proizvoda	Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140	Šifra proizvoda	469687-DE01	Stran: 12/17
Verzija	6.01	Datum izdaje	30 Avgust 2023	Format
Datum prejšnje izdaje	10 April 2023.	Slovenija (Slovenia)		Jezik SLOVENSKI

**ODDELEK 16: Drugi podatki**

STOT RE 2

SPECIFIČNA STRUPENOŠT ZA CILJNE ORGANE -  
PONAVLJAJOČA IZPOSTAVLJENOST - Kategorija 2**Zgodovina**

**Datum izdaje/ Datum revidirane izdaje** 30/08/2023.

**Datum prejšnje izdaje** 10/04/2023.

**Pripravil** 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, dobí 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

Opredelitev izdelka	Mešanica
Šifra	469687-DE01
Ime proizvoda	Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140

### Oddelek 1: Naslov

Kratek naslov scenarija izpostavljenosti	Splošna uporaba maziv in masti v vozilih ali na strojih - Industrijsko
Seznam deskriptorjev uporabe	<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
Procesi in dejavnosti, ki jih obsega scenarij izpostavljenosti	Zajema splošno uporabo maziv in masti v vozilih ali na strojih v zaprtih sistemih. Vključuje polnjenje in prazenje 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 veljavnimi ukrepi za zmanjševanje tveganja (RMM) na kraju samem)

Delež izpusta iz procesa v odpadno vodo (po tipičnih ukrepih za obvladovanje tveganja na lokaciji in pred obratom za obdelavo odplak): Ni na voljo.

<b>Tehnični pogoji in ukrepi na procesni ravni (izvor) za preprečevanje sproščanja:</b>	Spološne prakse se od mesta do mesta razlikujejo, zato se uporablja konzervativne ocene za izpuste iz procesov.
<b>Tehnični pogoji na mestu in ukrepi za zmanjšanje ali omejitve izpustov, emisij v zrak in sproščanj v tla:</b>	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
<b>Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje sproščanja iz obrata:</b>	Industrijskega blata ne odlagati na naravna tla. Blato iz čistilnih naprav je treba sežgati, zadržati ali predelati.
<b>Razmere in ukrepi, ki se nanašajo na napravo za čiščenje odplak:</b>	
<b>Ocenjena odstranitev snovi iz odpadne vode v čistilni napravi na kraju nastanka</b>	Ni na voljo.
<b>Predvidena hitrost pretoka domačega obrata za predelavo (m<sup>3</sup>/d)</b>	2.00E+3
<b>Največja dovoljena tonaža (MSafe) na kraju samem, ki temelji na sproščanju po popolni odstranitvi iz odpadne vode kot produkt:</b>	Ni na voljo.
<b>Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjim ravnanjem z odpadki za odstranjevanje:</b>	Zunanja obdelava in odlaganje odpadkov morata biti v skladu z veljavnimi lokalnimi in/ali nacionalnimi predpisi.
<b>Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjim predelavo odpadkov:</b>	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

<b>Ocena izpostavljenosti in sklicevanje na njen vir - Okolje</b>	
<b>Ocena izpostavljenosti (okolje):</b>	Uporabljen model ECETOC TRA (izdaja maj 2010).
<b>Ocena izpostavljenosti in sklicevanje na njen vir - Delavci</b>	
<b>Ocena izpostavljenosti (človek):</b>	Ni navodil o izpostavljanju, ker izdelek ni razvrščen med zdravju škodljive snovi

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

<b>Okolje</b>	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 <a href="http://www.ATIEL.org/REACS_GES">www.ATIEL.org/REACS_GES</a> .
<b>Zdravje</b>	Ni navodil o izpostavljanju, ker izdelek ni razvrščen med zdravju škodljive snovi

## Priloga za razširjen varnostni list (eSDS)

Strokovno

### Identifikacija snovi ali zmesi

Opredelitev izdelka	Mešanica
Šifra	469687-DE01
Ime proizvoda	Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140

### Oddelek 1: Naslov

Kratek naslov scenarija izpostavljenosti	Splošna uporaba maziv in masti v vozilih ali na strojih - Poklicno
Seznam deskriptorjev uporabe	<b>Naziv opredeljene uporabe:</b> Splošna uporaba maziv in masti v vozilih ali na strojih-Poklicno <b>Vrsta procesa:</b> PROC01, PROC02, PROC08a, PROC08b, PROC20 <b>Sektor končne uporabe:</b> SU22 <b>Naknadna življenjska doba, pomembna za to uporabo:</b> Ne. <b>Razred: izpust v okolje:</b> ERC09a, ERC09b <b>Specifična kategorija sproščanja v okolje:</b> ATIEL-ATC SPERC 9.Bp.v1
Procesi in dejavnosti, ki jih obsega scenarij izpostavljenosti	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: 5.39 t/leto

##### Pogostost in trajanje uporabe:

Dnevi z emisijo 365

##### 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:

Delež izpusta v zrak (v skladu z veljavnimi ukrepi za zmanjševanje tveganja (RMM) na kraju samem) 1.00E-04

Delež izpusta iz procesa v zemljo (v skladu z veljavnimi ukrepi za zmanjšanje tveganja (RMM) na kraju samem) 1E-03

Delež izpusta iz procesa v odpadno vodo (po tipičnih ukrepih za obvladovanje tveganja na lokaciji in pred obratom za obdelavo odplak): Ni na voljo.

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

**Tehnični pogoji na mestu in ukrepi za zmanjšanje ali omejitve 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** No data available yet

**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:** No data available yet

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

**Pogoji in ukrepi v zvezi z zunanjjo predelavo odpadkov:** Zunanja obdelava in odlaganje odpadkov morata biti v skladu z veljavnimi lokalnimi in/ali nacionalnimi predpisi.

Spološne 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.