

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

Naziv proizvoda	Castrol Moly Grease
Kod proizvoda	452715-BE26
SDS #	452715
Tip proizvoda	Mast

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

- Opća uporaba maziva i masti u vozilima ili mehanizaciji-Industrijski  
 Opća uporaba maziva i masti u vozilima ili mehanizaciji-Profesionalni

**Uporaba supstance/smjese** Mast za automobilske primjene.  
Za savjet o pojedinačnoj primjeni, pogledajte odgovarajući Sigurnosno-tehnički list ili kontaktirajte predstavnika naše tvrtke.

**1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list**

<b>Dobavljač</b>	Castrol Holdings Europe B.V., d'Arcyweg 76, 3198NA Europoort Rotterdam
	Castrol Hellas MAE 26A, IOANNOU APOSTOLOPOULOU, Chalandri, 15231 Greece +30 210 6887 777
<b>E-mail adresa</b>	MSDSadvice@bp.com

**1.4 Broj telefona za izvanredna stanja**

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

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

**Definicija proizvoda** Mješavina  
**Klasifikacija prema Uredbi (EC) Br. 1272/2008 [CLP/GHS]**  
 Aquatic Chronic 3, H412

Vidjeti Odjeljak 16 za cijeli tekst H iskaza gore priopćenog.

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

**2.2 Elementi označivanja**

<b>Oznaka opasnosti</b>	Nema oznake opasnosti.
<b>Oznaka upozorenja</b>	H412 - Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
<b>Oznaka obavijesti</b>	
<b>Opća</b>	P102 - Čuvati izvan dohvata djece. P101 - Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.
<b>Sprječavanje</b>	P273 - Izbjegavati ispuštanje u okoliš.
<b>Postupanje</b>	Nije primjenljiv.
<b>Skladištenje</b>	Nije primjenljiv.
<b>Odlaganje</b>	P501 - Odložiti sadržaj, spremnik u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim, međunarodnim propisima.
<b>Opasni sastojci</b>	Nije primjenljiv.

**Naziv proizvoda** Castrol Moly Grease

**Kod proizvoda** 452715-BE26

**Strana:** 1/16

**Verzija** 2 **Datum izdanja** 12 Prosinac 2022

**Format** Hrvatska

**Jezik** HRVATSKI

**Datum prethodnog izdanja** 29 Travanj 2021.

(Hrvatska)

**ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti**

Dodatna etiketa elemenata Nije primjenljiv.

**EU Pravilo (EC) Br 1907/2006 (REACH)**

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

**Specijalni zahtjevi pakiranja**

**Kontejneri moraju biti opremljeni kopčama koje djeca ne mogu otvoriti** Nije primjenljiv.

**Opipljivo upozorenje o opasnosti** Nije primjenljiv.

**2.3 Ostale opasnosti**

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

**Proizvod ispunjava kriterije za PBT ili vPvB sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006, Prilog XIII** Ova smjesa ne sadrži nikakve tvari za koje se procjenjuje da su PBT ili vPvB.

**Druge opasnosti koje ne rezultiraju u klasifikaciji** Razlaganje masnoće sa kože.  
Napomena: Visokotlačne primjene  
Injektiranje kroz kožu kao posljedica kontakta s proizvodom pod visokim tlakom predstavlja ozbiljnu medicinsku opasnost.  
Pogledajte "Napomene za liječnika" pod "Mjere prve pomoći", odlomak 4 u ovom Sigurnosno-tehničkom listu.

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

**Definicija proizvoda** Mješavina

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

Naziv proizvoda/sastojka	Identifikatori	%	Klasifikacija	Specifične granične vrijednosti koncentracije, M-faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE)	Tip
Molybdenum disulphide	EZ: 215-263-9 CAS: 1317-33-5	≤5	Nije klasificiran.	-	[2]
2-(2-heptadek-8-enil-2-imidazolin-1-il) etanol	EZ: 202-414-9 CAS: 95-38-5	<1	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE [Oralno] = 500 mg/kg M [akutno] = 1 M [kronično] = 1	[1]

Vidjeti Odjeljak 16 za cijeli tekst H iskaza gore priopćenog.

**Tip**

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

[2] Supstance koje imaju zadanu granicu izlaganja na radnom mjestu

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

<b>Naziv proizvoda</b>	Castrol Moly Grease	<b>Kod proizvoda</b>	452715-BE26	<b>Strana:</b> 2/16
<b>Verzija</b> 2	<b>Datum izdanja</b> 12 Prosinac 2022	<b>Format</b> Hrvatska (Hrvatska)	<b>Jezik</b> HRVATSKI	
<b>Datum prethodnog izdanja</b>	29 Travanj 2021.			

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

<b>Kontakt očima</b>	U slučaju kontakta, odmah ispirati oči s puno vode najmanje 15 minuta. Kapke treba držati odvojeno od oka da bi se osiguralo temeljito ispiranje. Provjeriti postojanje leća te iste ukloniti. Treba primiti liječničku pomoć.
<b>Kontakt s kožom</b>	Temeljito oprati kožu sapunom i vodom ili upotrebiti neki priznati preparat za čišćenje kože. Skinuti kontaminiranu odjeću i cipele. Oprati odjeću prije ponovnog korištenja. Temeljito očistiti cipele prije ponovne upotrebe. Dobijte liječničku pomoć ukoliko se razvije iritacija.
<b>Udisanje</b>	Ukoliko se udahne, izaći na svjež zrak. Treba primiti liječničku pomoć ukoliko se dogode simptomi.
<b>Gutanje</b>	Ne izazivati povraćanje osim ako to nije naloženo od strane medicinskog osoblja. Osobi bez svijesti nikad ništa ne davati na usta. Ukoliko je osoba bez svijesti, postaviti je u bočni položaj i smjesta osigurati liječničku pomoć. Treba primiti liječničku pomoć ukoliko se dogode simptomi.
<b>Zaštita pružalaca prve pomoći</b>	Ne poduzimati ni jednu aktivnost koja uključuje osobni rizik niti aktivnost za koju osoba nije prošla odgovarajuću obuku. Oživljavanje usta na usta može biti opasno po pružaoca pomoći.

**4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni**

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

**Potencijalne akutne zdravstvene posljedice**

<b>Udisanje</b>	<input type="checkbox"/> Nisu poznati nikakvi značajni efekti niti kritične opasnosti.
<b>Gutanje</b>	<input type="checkbox"/> Nisu poznati nikakvi značajni efekti niti kritične opasnosti.
<b>Kontakt s kožom</b>	<input type="checkbox"/> Razlaganje masnoće sa kože. Može prouzročiti suhoću i iritaciju kože.
<b>Kontakt očima</b>	<input type="checkbox"/> Nisu poznati nikakvi značajni efekti niti kritične opasnosti.

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

<b>Udisanje</b>	Udisanje uljne magle ili para pri povišenim temperaturama može prouzročiti respiratornu iritaciju.
<b>Gutanje</b>	Gutanje velikih količina može uzrokovati mučninu i proljev.
<b>Kontakt očima</b>	Moguća opasnost od prolaznog peckanja ili crvenila ako dođe do slučajnog kontakta s očima.

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

<b>Obavijesti liječniku</b>	Liječenje općenito treba biti prema simptomima i usmjereno na olakšavanje mogućih učinaka. Napomena: Visokotlačne primjene Injektiranje kroz kožu kao posljedica kontakta s proizvodom pod visokim tlakom predstavlja ozbiljnu medicinsku opasnost. Ozljede se isprva ne moraju činiti teškima, ali unutar nekoliko sati tkivo postaje natečeno, mijenja boju i postaje iznimno bolno uz opsežnu supkutanu nekrozu. Bez odgode treba izvršiti kirurško istraživanje. Potrebno je temeljito i opsežno uklanjanje zahvaćenog tkiva rane i ispod nje da bi se minimizirao gubitak tkiva i spriječilo ili ograničilo trajno oštećenje. Imajte na umu da visoki tlak može pogurati proizvod na znatnu udaljenost između površina tkiva.
-----------------------------	---

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

<b>Prikladna sredstva za gašenje</b>	Koristiti pjenu ili višenamjensku suhu kemikaliju za gašenje.
<b>Neprikladna sredstva za gašenje</b>	Ne koristiti vodeni spej. Upotreba raspršivača vode može uzrokovati širenje požara zbog polijevanja gorućeg proizvoda.

**5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese**

<b>Opasnosti od tvari ili smjese</b>	<input type="checkbox"/> Nema specifične opasnosti od požara ili eksplozije.
<b>Opasni samozapaljivi proizvodi</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Zapaljivi proizvodi mogu sadržavati sljedeće: ugljkovi oksidi (CO, CO <sub>2</sub> ) (ugljikov monoksid, ugljikov dioksid) metalni oksid/oksidi oksidi sumpora (SO, SO <sub>2</sub> itd.)

**5.3 Savjeti za gasitelje požara**

<b>Specijalna mjera predostrožnosti za vatrogasce</b>	Ne poduzimati ni jednu aktivnost koja uključuje osobni rizik niti aktivnost za koju osoba nije prošla odgovarajuću obuku. Smjesta izolirati mjesto događaja uklanjanjem svih osoba iz okolice incidenta u slučaju požara. Materijal je štetan za vodene organizme. Voda koja se koristi za gašenje vatre, kontaminirana ovim materijalom mora biti lokalizirana i spriječeno njeno istjecanje u bilo koji vodotok, kanalizaciju ili odvod.
---	--

<b>Naziv proizvoda</b>	Castrol Moly Grease	<b>Kod proizvoda</b>	452715-BE26	<b>Strana:</b> 3/16
<b>Verzija</b> 2	<b>Datum izdanja</b> 12 Prosinac 2022	<b>Format</b> Hrvatska (Hrvatska)	<b>Jezik</b> HRVATSKI	
<b>Datum prethodnog izdanja</b>	29 Travanj 2021.			

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

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

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

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

**Za interventno osoblje**

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

**6.2 Mjere zaštite okoliša**

Izbjegavati rasipanje prosutog materijala i otjecanje ili kontakt sa tlom, vodotocima, odvodima i kanalizacijom. Obavijestiti odgovarajuće vlasti ukoliko je proizvod prouzročio zagađenje okoliša (kanalizacije, vodotokova, tla ili zraka). Materijal koji zagađuje vodu. Može biti škodljivo za okoliš ukoliko je oslobođeno u velikim količinama.

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

☑ Ukloniti kontejnere sa mjesta izljevanja. Usisati ili pomesti materijal i staviti u za to namijenjenu, označenu posudu za otpad. Ukloniti preko kontraktora ovlaštenog za odlaganje otpada.

**Veliko izljevanje**

☑ Ukloniti kontejnere sa mjesta izljevanja. Priči izlivenom sadržaju iz smjera puhanja vjetra. Spriječiti prilaz kanalizaciji, vodotocima, podrumima ili zatvorenim prostorima. Usisati ili pomesti materijal i staviti u za to namijenjenu, označenu posudu za otpad. Izbjegavati stvaranje prašnavosti i spriječiti rasipanje vjetrom. Ukoliko je interventno osoblje nedostupno, lokalizirati izliveni materijal. Usišite ili pokupite izljev u prikladne posude za odlaganje u otpad ili recikliranje, a zatim pokrijte područje izljeva sredstvom za upijanje ulja. Ukloniti preko kontraktora ovlaštenog za odlaganje otpada.

**6.4 Uputa na druge odjeljke**

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

**ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje**

Informacije u ovom odjeljku sadrže opće savjete i smjernice. Lista identificiranih uporaba u Odjeljku 1 treba biti konzultirana za bilo koju dostupnu uporabno specifičnu informaciju datu u Scenariju (ima) izloženosti.

**7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje****Sigurnosne mjere**

☑ Staviti prikladnu osobnu zaštitnu opremu. Ne gutati. Izbjegavati kontakt sa očima, kožom i odjećom. Izbjegavati kontakt prolivenog materijala i otjecanja sa tlom i vodotocima. Čuvati u u originalnom kontejneru ili odobrenom alternativnom napravljenom od kompatibilnog materijala, držanog čvrsto zatvorenim kad nije u upotrebi. Ne koristiti ponovno kontejner. Prazni spremnici sadrže ostatke proizvoda i mogu biti opasni.

**Savjet o općoj profesionalnoj higijeni**

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

**7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti**

☑ Skladištiti u skladu sa lokalnim uredbama. Skladištiti u suhom, hladnom i dobro ventiliranom prostoru, dalje od nekompatibilnih materijala (vidjeti odjeljak 10). Držati posudu čvrsto zatvorenu i zapečaćenu dok nije spremna za upotrebu. Posude koje su otvorene moraju biti pažljivo nanovo zabrtvljene i držane uspravno radi sprječavanja odljevanja. Skladištiti i koristiti samo u opremi/spremnici dizajniranim za uporabu s ovim proizvodom. Ne skladištiti u neobilježenim kontejnerima. Koristiti odgovarajuće spremnike kako bi se spriječilo zagađivanje okoliša.

**Neodgovarajući**

Produženo izlaganje povišenoj temperaturi

**7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe****Preporuke**

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

<b>Naziv proizvoda</b>	Castrol Moly Grease	<b>Kod proizvoda</b>	452715-BE26	<b>Strana:</b> 4/16
<b>Verzija</b> 2	<b>Datum izdanja</b> 12 Prosinac 2022	<b>Format</b> Hrvatska		<b>Jezik</b> HRVATSKI
<b>Datum prethodnog izdanja</b>	29 Travanj 2021.	<b>(Hrvatska)</b>		

**ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita**

Informacije u ovom odjeljku sadrže opće savjete i smjernice. Lista identificiranih uporaba u Odjeljku 1 treba biti konzultirana za bilo koju dostupnu uporabno specifičnu informaciju datu u Scenariju(ima) izloženosti.

**8.1 Nadzorni parametri****Profesionalne granice izlaganja****Naziv proizvoda/sastojka****Vrijednosti granice izlaganja**

Molybdenum disulphide

**MinGoRP GVI/KGVI (Hrvatska). [molibdenovi spojevi, netopivi]**  
 GVI: 10 mg/m<sup>3</sup>, (kao Mo) 8 sati. Objavljen/Revidiran: 2/2009  
 KGVI: 20 mg/m<sup>3</sup>, (kao Mo) 15 minute. Objavljen/Revidiran: 6/2013

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

**Preporučene procedure nadziranja**

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

**Indeksi biološke izloženosti****Naziv proizvoda/sastojka****Exposure indices**

No exposure indices known.

**Izvedena razina izloženosti bez učinka**

Nema dostupnih DNEL/DMEL

**Predviđena koncentracija bez efekta**

Nema dostupnih PNEC

**8.2 Nadzor nad izloženošću****Prikladan tehnički nadzor**

Omogućite ispušnu ventilaciju ili druge tehničke mjere za održavanje relevantnih koncentracija u zraku ispod njihovih granica izloženosti na radu.

Za sve aktivnosti koje uključuju kemikalije treba procijeniti opasnosti za zdravlje kako bi se omogućila prikladna kontrola izlaganja. Osobnu zaštitnu opremu treba uzeti u obzir tek nakon odgovarajuće procjene drugih oblika kontrolnih mjera (npr. inženjerske mjere). Osobna zaštitna oprema mora zadovoljavati odgovarajuće standarde, mora biti prikladna za uporabu, mora biti u dobrom stanju i pravilno održavana. Zatražite savjet dobavljača osobne zaštitne opreme u vezi odabira i odgovarajućih standarda. Za daljnje informacije, obratite se svojoj državnoj organizaciji za standarde.

Konačni odabir zaštitne opreme će ovisiti o procjeni opasnosti. Važno je osigurati da svi dijelovi osobne zaštitne opreme budu kompatibilni.

**Osobne mjere zaštite****Higijenske mjere**

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

**Zaštitu dišnog sustava**

U slučaju nedovoljne ventilacije nositi odgovarajuća zaštitna sredstva za dišni sustav. Za zaštitu od metalnih radnih tekućina prema potrebi nositi respiratornu zaštitu svrstanu kao „otporna na ulje” (klasa R) ili nepropusna za ulje (klasa P). Ovisno o razini zagađivača koji se prenose zrakom respirator s pročišćivačem zraka, polumaska (s HEPA filtrom) uključujući jednokratne (serije P ili R) (za uljne maglice ispod 50 mg/m<sup>3</sup>), ili bilo koji električni respirator s pročišćivačem zraka opremljen kapuljačom ili kacigom i HEPA filtrom (za uljne maglice ispod 125 mg/m<sup>3</sup>).

Kada su organske pare potencijalna opasnost tijekom metaloprerađivačkih radova, može biti potrebna kombinacija filtra za čestice i organske pare.

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

**Zaštitu očiju/lica**

Zaštitne naočale s bočnim štitnicima.

**Zaštitu kože**

<b>Naziv proizvoda</b>	Castrol Moly Grease	<b>Kod proizvoda</b>	452715-BE26	<b>Strana:</b> 5/16
<b>Verzija</b> 2	<b>Datum izdanja</b> 12 Prosinac 2022	<b>Format</b> Hrvatska (Hrvatska)	<b>Jezik</b> HRVATSKI	
<b>Datum prethodnog izdanja</b>	29 Travanj 2021.			

**ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita****Zaštita ruku****Opće informacije:**

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

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

Preporučeno: Nitrilne rukavice.

Podatke o vremenu probijanja daju proizvođači rukavica pod uvjetima laboratorijskih ispitivanja i oni prikazuju koliko dugo se može očekivati da rukavica daje učinkovit otpor na probijanje. Prilikom praćenja preporuka za vrijeme probijanja važno je uzeti u obzir stvarne uvjete na radnom mjestu. Uvijek se obratite dobavljaču rukavica u vezi ažurnih tehničkih informacija o vremenima probijanja za preporučeni tip rukavica.

Naše preporuke za odabir rukavica su kako slijedi:

**Kontinuirani kontakt:**

Rukavice s minimalnim vremenom probijanja od 240 minuta, ili >480 minuta ako je moguće nabaviti prikladne rukavice.

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

**Kratkoročno / zaštita od prskanja:**

Preporučena vremena probijanja kao i gore.

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

Debljina rukavica:

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

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

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

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

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

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

**Naziv** Castrol Moly Grease  
**proizvoda**

**Kod** 452715-BE26  
**proizvoda**

**Strana:** 6/16

**Verzija** 2 **Datum izdanja** 12 Prosinac 2022

**Format** Hrvatska

**Jezik** HRVATSKI

**Datum prethodnog izdanja** 29 Travanj 2021.

(Hrvatska)



**ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita****Koža i tijelo**

Upotreba zaštitne odjeće je dobra industrijska praksa.  
Osobna zaštitna oprema za tijelo treba biti odabrana na osnovu posla koji se obavlja i rizika uključenih i treba biti odobrena od strane specijaliste prije obrade ovog proizvoda.  
Radna odijela od pamuka ili poliester/pamuka će dati zaštitu samo od lagane površinske kontaminacije koja ne prođe do kože. Radna odijela treba redovito prati. Kada je opasnost od izlaganja kože visoka (npr. prilikom čišćenja izljeva ili ako postoji opasnost od prskanja), bit će potrebne kemijski otporne pregače i/ili nepromoćiva kemijska odijela i čizme.

**Pogledajte standardima**

Zaštitu dišnog sustava: EN 529  
Rukavice: EN 420, EN 374  
Zaštita očiju: EN 166  
Filtrirajuća polumaska: EN 149  
Filtrirajuća polumaska s ventilom: EN 405  
Polumaska: EN 140 plus filter  
Maska za cijelo lice: EN 136 plus filter  
Filtri čestica: EN 143  
Plinski/kombinirani filtri: EN 14387

**Nadzor nad izloženošću okoliša**

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

**ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva**

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

**9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima****Izgled****Fizikalno stanje**

Mast

**Boja**

Siv.

**Miris**

Karakteristika.

**Prag mirisa**

Nije na raspolaganju.

**pH vrijednost**

Nije primjenljiv.

**Talište/ledište**

Nije na raspolaganju.

**Početno vrelište i raspon vrenja**

Nije na raspolaganju.

**Plamište**

Zatvorena šalica: &gt;230°C (&gt;446°F)

**Brzina isparavanja**

Nije na raspolaganju.

**Zapaljivost (kruta tvar, plin)**

Nije na raspolaganju.

**Donja i gornja granica eksplozivnosti** Nije primjenljiv.**Tlak pare**

Nije na raspolaganju.

Naziv sastojka	Tlak pare na 20 °C		Tlak pare na 50 °C			
	mm Hg	kPa	Metoda	mm Hg	kPa	Metoda

**Relativna gustoća pare** Nije primjenljiv.**Relativna gustoća**

Nije na raspolaganju.

**Gustoća**850 u 950 kg/m<sup>3</sup> (0.85 u 0.95 g/cm<sup>3</sup>) pri 20°C**Topljivost(i)**

Mediji	Rezultat
<input checked="" type="checkbox"/> Voda	Nije topivo

**Koeficijent raspodjele: n-oktanol/voda** Nije primjenljiv.**Temperatura samozapaljenja** Nije primjenljiv.**Temperatura raspada**

Nije na raspolaganju.

**Viskoznost**

Nije na raspolaganju.

**Eksplozivna svojstva**

Nije na raspolaganju.

**Oksidirajuća svojstva**

Nije na raspolaganju.

**Naziv** Castrol Moly Grease  
**proizvoda**

**Kod** 452715-BE26  
**proizvoda**

**Strana:** 7/16

**Verzija** 2 **Datum izdanja** 12 Prosinac 2022

**Format** Hrvatska

**Jezik** HRVATSKI

**Datum prethodnog izdanja** 29 Travanj 2021.

(Hrvatska)

**ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva****Karakteristike čestica**Srednja veličina čestica  nije na raspolaganju.**9.2 Ostale informacije**

Nema dodatnih informacija.

**ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost**

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

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

Naziv proizvoda/sastojka	Oralno (mg/kg)	Dermalno (mg/kg)	Udisanje (plinovi) (ppm)	Udisanje (pare) (mg/l)	Udisanje (prahovi i magle) (mg/l)
<input checked="" type="checkbox"/> (2-heptadek-8-enil-2-imidazolin-1-il) etanol	500	N/A	N/A	N/A	N/A

**Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja**  Utevi ulaska su unaprijed očekivani: Dermalno, Udisanje, Oči.

**Potencijalne akutne zdravstvene posljedice**

- Udisanje**  Nisu poznati nikakvi značajni efekti niti kritične opasnosti.
- Gutanje** Nisu poznati nikakvi značajni efekti niti kritične opasnosti.
- Kontakt s kožom** Razlaganje masnoće sa kože. Može prouzročiti suhoću i iritaciju kože.
- Kontakt očima** Nisu poznati nikakvi značajni efekti niti kritične opasnosti.

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

- Udisanje** Nema specifičnih podataka.
- Gutanje** Nema specifičnih podataka.
- Kontakt s kožom** Štetni simptomi mogu uključivati slijedeće:  
iritacija  
suhoća  
pucanje
- Kontakt očima** Nema specifičnih podataka.

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

- Udisanje** Udisanje uljne magle ili para pri povišenim temperaturama može prouzročiti respiratornu iritaciju.
- Gutanje** Gutanje velikih količina može uzrokovati mučninu i proljev.
- Kontakt očima** Moguća opasnost od prolaznog peckanja ili crvenila ako dođe do slučajnog kontakta s očima.

**Potencijalne kronične zdravstvene posljedice**

- Opća** Nisu poznati nikakvi značajni efekti niti kritične opasnosti.
- Karcinogenost** Nisu poznati nikakvi značajni efekti niti kritične opasnosti.
- Mutagenost** Nisu poznati nikakvi značajni efekti niti kritične opasnosti.
- Razvojni efekti** Nisu poznati nikakvi značajni efekti niti kritične opasnosti.
- Effekti fertilitnosti** Nisu poznati nikakvi značajni efekti niti kritične opasnosti.

<b>Naziv proizvoda</b>	Castrol Moly Grease	<b>Kod proizvoda</b>	452715-BE26	<b>Strana:</b> 8/16
<b>Verzija</b> 2	<b>Datum izdanja</b> 12 Prosinac 2022	<b>Format</b> Hrvatska (Hrvatska)	<b>Jezik</b> HRVATSKI	
<b>Datum prethodnog izdanja</b>	29 Travanj 2021.			



**ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije****11.2 Informacije o drugim opasnostima****11.2.1 Svojstva endokrine disrupcije**

Nije na raspolaganju.

**Primjedbe - Endokrini disruptor – zdravlje**

Nije na raspolaganju.

**11.2.2 Ostale informacije**

Nije na raspolaganju.

**ODJELJAK 12.: Ekološke informacije****12.1 Toksičnost****Opasnosti za okoliš**

Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

**12.2 Postojanost i razgradivost**

Očekuje se biti biorazgradivim.

**12.3 Bioakumulacijski potencijal**

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

**12.4 Pokretljivost u tlu****Tlo/voda koeficijent raspodjele (K<sub>oc</sub>)**

Nije na raspolaganju.

**Pokretljivost**

Prosipanje malo je vjerojatno da proдре u tlo.

**12.5 Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB**

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

**12.6 Svojstva endokrine disrupcije**

Nije na raspolaganju.

**Primjedbe - Endokrini disruptor – okoliš**

Nije na raspolaganju.

**Ostale ekološke informacije**

Ovaj proizvod se vjerojatno neće raspršiti u vodi.

**12.7 Ostali štetni učinci**

Nisu poznati nikakvi značajni efekti niti kritične opasnosti.

**ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje**

Informacije u ovom odjeljku sadrže opće savjete i smjernice. Lista identificiranih uporaba u Odjeljku 1 treba biti konzultirana za bilo koju dostupnu uporabno specifičnu informaciju datu u Scenariju(ima) izloženosti.

**13.1 Metode obrade otpada****Proizvod****Metode odlaganja**

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

**Opasni otpad**

Da.

**Katalog Europskog otpada (EWC)**

Kod otpada	Oznaka otpada
12 01 12*	istrošeni voskovi i masti

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

**Pakiranje****Metode odlaganja**

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

**Specijalne mjere predostrožnosti**

Ostaci kemikalije i spremnici moraju biti odloženi na siguran način. Treba paziti pri rukovanju praznim spremnicima koji nisu bili očišćeni ili isprani. Prazni kontejneri ili obloge mogu zadržati nešto ostatka proizvoda. Izbjegavati rasipanje prosutog materijala i oštećenje ili kontakt sa tlom, vodotocima, odvodima i kanalizacijom.

**Reference**Komisija 2014/955/EU  
Direktiva 2008/98/EZ

<b>Naziv proizvoda</b>	Castrol Moly Grease	<b>Kod proizvoda</b>	452715-BE26	<b>Strana:</b> 9/16
<b>Verzija</b> 2	<b>Datum izdanja</b> 12 Prosinac 2022	<b>Format</b> Hrvatska (Hrvatska)	<b>Jezik</b> HRVATSKI	
<b>Datum prethodnog izdanja</b>	29 Travanj 2021.			

**ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu**

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

**14.6 Posebne mjere opreza za korisnika** Nije na raspolaganju.

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

**ODJELJAK 15.: Informacije o propisima**

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

**EU Pravilo (EC) Br 1907/2006 (REACH)**

**Aneks XIV – Lista tvari podvrgnutih odobrenju**

**Aneks XIV**

Ni jedna komponenta nije izlistana.

**Supstance vrlo visoke zabrinutosti**

Ni jedna komponenta nije izlistana.

**EU Pravilo (EC) Br 1907/2006 (REACH)**

**Aneks XVII – Restrikcija na proizvodnju, stavljanje na tržište i uporabu određenih opasnih tvari, smjesa i artikala**

Nije primjenljiv.

**Ostala pravila**

**REACH status**

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

**SAD popis (TSCA 8b) (Uredba o kontroli toksičnih supstanci)**

Sve su komponente kativne ili izuzete.

**Australijski popis (AIC)**

Sve komponente su izlistane ili izuzete.

**Kanada popis**

Sve komponente su izlistane ili izuzete.

**Kina popis (IECSC) (Popis postojećih kemijskih supstanci u Kini)**

Sve komponente su izlistane ili izuzete.

**Japan popis (CSCL) (CSCL)**

Sve komponente su izlistane ili izuzete.

**Koreja popis (KECI) (Korejanski popis postojećih kemikalija)**

Sve komponente su izlistane ili izuzete.

**Naziv proizvoda** Castrol Moly Grease

**Kod proizvoda** 452715-BE26

**Strana:** 10/16

**Verzija 2 Datum izdanja** 12 Prosinac 2022

**Format** Hrvatska

**Jezik** HRVATSKI

**Datum prethodnog izdanja** 29 Travanj 2021.

**(Hrvatska)**

**ODJELJAK 15.: Informacije o propisima**

**Filipinski popis (PICCS) (Filipinski popis kemikalija i kemijskih supstanci)** Sve komponente su izlistane ili izuzete.

**Tajvanska popisna lista kemijskih tvari (TCSI)** Sve komponente su izlistane ili izuzete.

**Tvari koje crpe kisik (1005/2009/EU)**

Nije izlistano.

**Prethodni informirani pristanak (eng. Prior Informed Consent - PIC) (649/2012/EU)**

Nije izlistano.

**postojanim organskim onečišćujućim tvarima**

Nije izlistano.

**EU – Okvirna Uredba o vodama – Prioritetne tvari**

Ni jedna komponenta nije izlistana.

**Seveso Uredba**

Ovaj proizvod nije kontroliran po Seveso Uredbi.

**15.2 Procjena kemijske sigurnosti**

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

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

ADN = European Provisions concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway  
 ADR = Europski sporazum u vezi s internacionalnim prijevozom opasne robe cestom  
 ATE = Visoko procijenjena toksičnost  
 BKF = Biokoncentracijski faktor  
 CAS = Baza kemijskih podataka  
 CLP = Regulacija klasifikacije, označavanja i pakiranja [Uredba (EZ) Br. 1272/2008]  
 CSA = Kemijska procjena sigurnosti  
 CSR = Izvještaj o kemijskoj sigurnosti  
 DMEL = Izvedeni minimalni nivo učinka  
 DNEL = Izvedeni stupanj bez učinka  
 EINECS = Europski popis postojećih komercijalnih kemijskih tvari  
 ES = Količina izloženosti  
 EUH izvještaj = CLP-specifičan izvještaj o opasnosti  
 EWC = Europski popis otpadnih tvari  
 GHS = Globalno usuglašeni sistem klasifikacije i označavanja kemikalija  
 IATA = Internacionalno udruženje zračnog transporta  
 IBC = Kontejner srednjeg obujma  
 IMDG = Internacionalne pomorski opasne tvari  
 LogPow = logaritam koeficijenta razdjeljenja između oktanol i vode  
 MARPOL = Internacionalna konvencija za prevenciju zagađivanja od brodova, 1973 modificirano protokolom iz 1978. ("Marpol" = zagađenje mora)  
 OECD = Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj  
 PBT = Postojan, bioakumulativni i toksični  
 PNEC = Predviđena koncentracija bez efekta  
 REACH = Registracija, Evaluacija, Autorizacija i Restrikcija Kemijskih Regulatora [Uredba (EZ) Br. 1907/2006]  
 RID = Uredba u vezi internacionalnog prijevoza opasnih tvari željezničkim putem  
 RRN = REACH Registracijski broj  
 SADT = Samoubrzavajuća temperatura raspada  
 SVHC = Tvari vrlo visoke važnosti  
 STOT-RE = Specifično ciljano organska toksičnost - Ponovljeno izlaganje  
 STOT-SE = Specifično ciljano organska toksičnost - Jednokratno izlaganje  
 TWA = Vremenski ponderirani prosjek  
 UN = Ujedinjeni Narodi  
 UVCB = Složena ugljikovodikova tvar  
 VOC = Hlapljivi organski spojevi  
 vPvB = Vrlo otporno i vrlo bioakumulativno  
 Varira = može sadržavati jedno ili više od sljedećeg 64741-88-4 / RRN 01-2119488706-23, 64741-89-5 / RRN 01-2119487067-30, 64741-95-3 / RRN 01-2119487081-40, 64741-96-4 / RRN 01-2119483621-38, 64742-01-4 / RRN 01-2119488707-21, 64742-44-5 / RRN

**Naziv proizvoda** Castrol Moly Grease

**Kod proizvoda** 452715-BE26

**Strana:** 11/16

**Verzija** 2 **Datum izdanja** 12 Prosinac 2022

**Format** Hrvatska

**Jezik** HRVATSKI

**Datum prethodnog izdanja** 29 Travanj 2021.

(Hrvatska)

**ODJELJAK 16.: Ostale informacije**

01-2119985177-24, 64742-45-6, 64742-52-5 / RRN 01-2119467170-45, 64742-53-6 / RRN  
 01-2119480375-34, 64742-54-7 / RRN 01-2119484627-25, 64742-55-8 / RRN  
 01-2119487077-29, 64742-56-9 / RRN 01-2119480132-48, 64742-57-0 / RRN  
 01-2119489287-22, 64742-58-1, 64742-62-7 / RRN 01-2119480472-38, 64742-63-8,  
 64742-65-0 / RRN 01-2119471299-27, 64742-70-7 / RRN 01-2119487080-42, 72623-85-9 /  
 RRN 01-2119555262-43, 72623-86-0 / RRN 01-2119474878-16, 72623-87-1 / RRN  
 01-2119474889-13

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

Klasifikacija	Obrazloženje
Aquatic Chronic 3, H412	Metoda kalkulacije

**Cijeli tekst skraćenih H iskaza**

H302 Štetno ako se proguta.  
 H314 Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.  
 H318 Uzrokuje teške ozljede oka.  
 H373 Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.  
 H400 Vrlo otrovno za vodeni okoliš.  
 H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

**Cijeli tekst klasifikacija [CLP/GHS]**

Acute Tox. 4 AKUTNI TOKSICITET - 4. kategorija  
 Aquatic Acute 1 KRATKOTRAJNA (AKUTNA) OPASNOST ZA VODENI OKOLIŠ - 1. kategorija  
 Aquatic Chronic 1 DUGOTRAJNA (KRONIČNA) OPASNOST ZA VODENI OKOLIŠ - 1. kategorija  
 Eye Dam. 1 TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 1. kategorija  
 Skin Corr. 1C NAGRIZAJUĆE/NADRAŽUJUĆE ZA KOŽU - 1.C kategorija  
 STOT RE 2 SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE - PONAVLJANO IZLAGANJE - 2. kategorija

**Povijest**

**Datum izdanja/ Datum revizije** 12/12/2022.

**Datum prethodnog izdanja** 29/04/2021.

**Priprema** Product Stewardship

✔ **Naznačuje informacije koje su se promijenile od prethodne izdane verzije.**

**Obavijest čitaocu**

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

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

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

<b>Naziv proizvoda</b> Castrol Moly Grease	<b>Kod proizvoda</b> 452715-BE26	<b>Strana:</b> 12/16
<b>Verzija 2</b>	<b>Datum izdanja</b> 12 Prosinac 2022	<b>Format</b> Hrvatska
<b>Datum prethodnog izdanja</b>	29 Travanj 2021.	<b>Jezik</b> HRVATSKI
		<b>(Hrvatska)</b>

## Aneks proširenog sigurnosno-tehničkog lista (prošireni Sigurnosno- tehnički list - pSTL)

Industrijski

### Identifikacija supstance ili smjese

Definicija proizvoda	Mješavina
Kod	452715-BE26
Naziv proizvoda	Castrol Moly Grease

### Odjeljak 1: Naslov

Kratki naziv scenarija izloženosti	Opća uporaba maziva i masti u vozilima ili mehanizaciji - Industrijski
Popis korištenih deskriptora	<b>Naziv identificirane uporabe:</b> Opća uporaba maziva i masti u vozilima ili mehanizaciji-Industrijski <b>Kategorija procesa:</b> PROC01, PROC08b, PROC09, PROC02 <b>Sektor krajnje uporabe:</b> SU03 <b>Naknadni vijek trajanja od značaja za tu uporabu:</b> Ne. <b>Kategorija ispuštanja u okoliš:</b> ERC04, ERC07 <b>Specifična kategorija ispuštanja u okoliš:</b> ATIEL-ATC SPERC 4.Biv1

Procesi i aktivnosti obuhvaćeni scenarijom izloženosti	pokriva opću uporabu maziva i masti u vozilima ili mehanizaciji u zatvorenim sustavima. Uključuje punjenje i ispuštanje spremnika i rad zatvorene mehanizacije (uključujući motore) i vezane aktivnosti održavanja i skladištenja.
--	--

### Odjeljak 2 Radni uvjeti i mjere upravljanja rizikom

#### Odjeljak 2.1 Kontrola izloženosti radnika

Nije predstavljen scenarij izlaganja jer ovaj proizvod nije klasificiran za ljudsko zdravlje

#### Scenariji koji doprinose: Radni uvjeti i mjere upravljanja rizikom

#### Odjeljak 2.2: Kontrola izloženosti okoliša

Količine koje se koriste:

EU tonaža tvari za određivanje opasnosti po godini: 2.63E+3 tona/godišnje

Učestalost i trajanje uporabe:

Dani emisije 300

Čimbenici okoliša na koje ne utječe upravljanje rizicima:

Faktor razrjeđenja lokalne slatke vode 10

Faktor razrjeđenja lokalne morske vode 100

Drugi uvjeti koji utječu na izlaganje okoliša: Zanemarive emisije otpadnih voda jer proces djeluje bez kontakta s vodom.

Otpuštanje udjela u zrak (nakon tipičnih daljinskih sustava praćenja na lokaciji) 5.00E-05

Otpuštanje udjela u tlo iz procesa (nakon tipičnih daljinskih sustava praćenja na lokaciji) 0

Otpuštanje udjela u otpadnu vodu iz procesa (nakon tipičnih daljinskih sustava praćenja na lokaciji i prije plana obrade kanalizacije) 2.00E-11

Castrol Moly Grease

Opća uporaba maziva i masti u vozilima ili mehanizaciji - Industrijski

<b>Tehnički uvjeti i mjere na razini postupka (izvora) za sprečavanje ispuštanja:</b>	Uobičajena praksa se razlikuje po lokacijama stoga se koristi konzervativni postupak procjena ispuštanja.
<b>Tehnički uvjeti na mjestu proizvodnje i mjere za smanjivanje ili ograničavanje oštećenja, zračnih emisija i ispuštanja u tlo:</b>	Spriječiti ispuštanje neotopljenih tvari u ili povratiti iz terenske otpadne vode. Pretpostavlja se da su korisničke lokacije opremljene separatorima ulja/vode i otpadne vode koja će se ispustiti putem pogona za obradu kanalizacije
<b>Organizacijske mjere za sprečavanje/ograničavanje ispuštanja iz mjesta proizvodnje:</b>	Ne primjenjivati industrijski mulj na prirodna tla. Odvodni mulj treba spaliti, hermetički zatvoriti ili izvršiti povrat.
<b>Uvjeti i mjere za pogone za obradu otpada:</b>	
Procijenjeno uklanjanje tvari iz otpadnih voda putem obrade kanalizacije na terenu	69
Pretpostavljena brzina protoka pogona za obradu kućanske kanalizacije (m <sup>3</sup> /d)	2.00E+3
Maksimalno dozvoljena tonaža lokacije (M <sub>safe</sub> ) na temelju ispuštanja nakon potpunog uklanjanja otpadnih voda za obradu kao proizvod:	304
<b>Uvjeti i mjere koji se odnose na vanjsko postupanje s otpadom za odlaganje:</b>	Vanjska obrada i odlaganje otpada trebaju biti u skladu s primjenljivim lokalnim i/ili nacionalnim propisima.
<b>Uvjeti i mjere koji se odnose na vanjsko recikliranje otpada:</b>	Vanjsko obnavljanje i recikliranje otpada treba biti u skladu s primjenljivim lokalnim i/ili nacionalnim propisima.

### Odjeljak 3: Procjena izloženosti i referencija na njezin izvor

<b>Procjena izloženosti i referencija na njezin izvor - Okoliš</b>	
<b>Procjena izloženosti (okoliš):</b>	Korišten ECETOC (Europski centar za ekotoksikologiju i toksikologiju kemikalija) TRA (Ciljana procjena rizika) model (izdanje svibanj 2010).
<b>Procjena izloženosti i referencija na njezin izvor - Radnici</b>	
<b>Procjena izloženosti (ljudi):</b>	Nije predstavljen scenarij izlaganja jer ovaj proizvod nije klasificiran za ljudsko zdravlje

### Odjeljak 4: Smjernice za provjeru usklađenosti sa scenarijem izloženosti

<b>Okoliš</b>	Smjernice se temelje na pretpostavljenim uvjetima rada koji ne moraju biti primjenjivi na sve lokacije; stoga, skaliranje može biti potrebno radi definiranja odgovarajućih, specifičnih za lokaciju, mjera za upravljanje rizikom. Daljnje pojedinosti o skaliranju i kontrolnim tehnologijama su u SPERC Factsheet. Ako skaliranje otkriva stanje nesigurne uporabe (tj. RCRs > 1), dodatne RMM-e ili procjena kemijske sigurnosti specifična za lokaciju, je potrebna. Za više informacija pogledajte <a href="http://www.ATIEL.org/REACH_GES">www.ATIEL.org/REACH_GES</a>
<b>Zdravlje</b>	Nije predstavljen scenarij izlaganja jer ovaj proizvod nije klasificiran za ljudsko zdravlje



## Aneks proširenog sigurnosno-tehničkog lista (prošireni Sigurnosno- tehnički list - pSTL)

Profesionalni

### Identifikacija supstance ili smjese

Definicija proizvoda	Mješavina
Kod	452715-BE26
Naziv proizvoda	Castrol Moly Grease

### Odjeljak 1: Naslov

Kratki naziv scenarija izloženosti	Opća uporaba maziva i masti u vozilima ili mehanizaciji - Profesionalni
Popis korištenih deskriptora	<b>Naziv identificirane uporabe:</b> Opća uporaba maziva i masti u vozilima ili mehanizaciji-Profesionalni <b>Kategorija procesa:</b> PROC01, PROC02, PROC08a, PROC08b, PROC20 <b>Sektor krajnje uporabe:</b> SU22 <b>Naknadni vijek trajanja od značaja za tu uporabu:</b> Ne. <b>Kategorija ispuštanja u okoliš:</b> ERC09a, ERC09b <b>Specifična kategorija ispuštanja u okoliš:</b> ATIEL-ATC SPERC 9.Bp.v1

Procesi i aktivnosti obuhvaćeni scenarijom izloženosti	pokriva opću uporabu maziva i masti u vozilima ili mehanizaciji u zatvorenim sustavima. Uključuje punjenje i ispuštanje spremnika i rad zatvorene mehanizacije (uključujući motore) i vezane aktivnosti održavanja i skladištenja.
--	--

### Odjeljak 2 Radni uvjeti i mjere upravljanja rizikom

#### Odjeljak 2.1 Kontrola izloženosti radnika

Nije predstavljen scenarij izlaganja jer ovaj proizvod nije klasificiran za ljudsko zdravlje

#### Scenariji koji doprinose: Radni uvjeti i mjere upravljanja rizikom

#### Odjeljak 2.2: Kontrola izloženosti okoliša

Količine koje se koriste:

EU tonaža tvari za određivanje opasnosti po godini: 5.39 tona/godišnje

Učestalost i trajanje uporabe:

Dani emisije 365

Čimbenici okoliša na koje ne utječe upravljanje rizicima:

Faktor razrjeđenja lokalne slatke vode 10

Faktor razrjeđenja lokalne morske vode 100

Drugi uvjeti koji utječu na izlaganje okoliša: Zanemarive emisije otpadnih voda jer proces djeluje bez kontakta s vodom.

Otpuštanje udjela u zrak (nakon tipičnih daljinskih sustava praćenja na lokaciji) 1.00E-04

Otpuštanje udjela u tlo iz procesa (nakon tipičnih daljinskih sustava praćenja na lokaciji) 1E-03

Otpuštanje udjela u otpadnu vodu iz procesa (nakon tipičnih daljinskih sustava praćenja na lokaciji i prije plana obrade kanalizacije) 5.00E-04

<b>Tehnički uvjeti i mjere na razini postupka (izvora) za sprečavanje ispuštanja:</b>	Uobičajena praksa se razlikuje po lokacijama stoga se koristi konzervativni postupak procjena ispuštanja.
<b>Tehnički uvjeti na mjestu proizvodnje i mjere za smanjivanje ili ograničavanje otjecanja, zračnih emisija i ispuštanja u tlo:</b>	Spriječiti ispuštanje neotopljenih tvari u ili povratiti iz terenske otpadne vode. Pretpostavlja se da su korisničke lokacije opremljene separatorima ulja/vode i otpadne vode koja će se ispustiti putem pogona za obradu kanalizacije
<b>Organizacijske mjere za sprečavanje/ograničavanje ispuštanja iz mjesta proizvodnje:</b>	Ne primjenjivati industrijski mulj na prirodna tla. Odvodni mulj treba spaliti, hermetički zatvoriti ili izvršiti povrat.
<b>Uvjeti i mjere za pogone za obradu otpada:</b>	
Procijenjeno uklanjanje tvari iz otpadnih voda putem obrade kanalizacije na terenu	69
Pretpostavljena brzina protoka pogona za obradu kućanske kanalizacije (m <sup>3</sup> /d)	2.00E+3
Maksimalno dozvoljena tonaža lokacije (M <sub>safe</sub> ) na temelju ispuštanja nakon potpunog uklanjanja otpadnih voda za obradu kao proizvod:	0.8
<b>Uvjeti i mjere koji se odnose na vanjsko postupanje s otpadom za odlaganje:</b>	Vanjska obrada i odlaganje otpada trebaju biti u skladu s primjenljivim lokalnim i/ili nacionalnim propisima.
<b>Uvjeti i mjere koji se odnose na vanjsko recikliranje otpada:</b>	Vanjsko obnavljanje i recikliranje otpada treba biti u skladu s primjenljivim lokalnim i/ili nacionalnim propisima.

### Odjeljak 3: Procjena izloženosti i referencija na njezin izvor

<b>Procjena izloženosti i referencija na njezin izvor - Okoliš</b>	
<b>Procjena izloženosti (okoliš):</b>	Korišten ECETOC (Europski centar za ekotoksikologiju i toksikologiju kemikalija) TRA (Ciljana procjena rizika) model (izdanje svibanj 2010).
<b>Procjena izloženosti i referencija na njezin izvor - Radnici</b>	
<b>Procjena izloženosti (ljudi):</b>	Nije predstavljen scenarij izlaganja jer ovaj proizvod nije klasificiran za ljudsko zdravlje

### Odjeljak 4: Smjernice za provjeru usklađenosti sa scenarijem izloženosti

<b>Okoliš</b>	Smjernice se temelje na pretpostavljenim uvjetima rada koji ne moraju biti primjenljivi na sve lokacije; stoga, skaliranje može biti potrebno radi definiranja odgovarajućih, specifičnih za lokaciju, mjera za upravljanje rizikom. Daljnje pojedinosti o skaliranju i kontrolnim tehnologijama su u SPERC Factsheet. Ako skaliranje otkriva stanje nesigurne uporabe (tj. RCRs > 1), dodatne RMM-e ili procjena kemijske sigurnosti specifična za lokaciju, je potrebna. Za više informacija pogledajte <a href="http://www.ATIEL.org/REACH_GES">www.ATIEL.org/REACH_GES</a>
<b>Zdravlje</b>	Nije predstavljen scenarij izlaganja jer ovaj proizvod nije klasificiran za ljudsko zdravlje