



Mopar 75W-90 Synthetic Gear and Axle Lubricant

Mopar(FCA US LLC Service & Customer Care Division)

Verzija: 6.10

Kod Rizika Opasnosti: 1

Datum Izdavanja: 08/26/2020
Nadnevak tiska: 12/13/2024
S.GHS.USA.SR

SECTION 1 Identification

Podpoglavlje 1.1. Identifikacija hemikalije

Trgovačko ime	Mopar 75W-90 Synthetic Gear and Axle Lubricant
Hemijski naziv	Nije primjenjivo
Sinonimi	68218655AA, 68218655AB, 68218655AC, 68218655CA, 68218655CB, 68218656AA, 68218656CA
Hemijska formula	Nije primjenjivo
Druga sredstva identifikacije	Neodređen

Recommended use of the chemical and restrictions on use

Uporaba supstance/smjese	Use according to manufacturer's directions.
--------------------------	---

Name, address, and telephone number of the chemical manufacturer, importer, or other responsible party

Registrovani naziv firme	Mopar(FCA US LLC Service & Customer Care Division)	Mopar (FCA US LLC Service & Customer Care Division)
Adresa	26311 Lawrence Avenue, Center Line Michigan 48015 United States	26311 Lawerence Avenue, Center Line Michigan 48015 United States
Telefon	1-800-846-6727	1-800-846-6727
Faks	Neodređen	Neodređen
Vebajt	Neodređen	Neodređen
E-mail	moparsds@fcagroup.com	moparsds@fcagroup.com

Emergency phone number

Udruženje / Organizacija	CHEMREC	CHEMREC
Broj(еви) телефона за хитне случајеве	+1 703-741-5970	+1 703-741-5970
Остали(и) број(еви) телефона за хитне случајеве	248-512-8002	248-512-8002

SECTION 2 Hazard(s) identification

Podpoglavlje 2.1. Klasifikacija hemikalije

NFPA 704 diamond



Napomena: Brojevi kategorija opasnosti koji se nalaze u GHS klasifikaciji u sekciji 2 ovih SDS-ova NE SMEJU se koristiti za popunjavanje NFPA 704 dijamanta. Plava = Zdravlje Crvena = Vatra Žuta = Reaktivnost Bela = Posebno (Oksidacione ili supstance reaktivne sa vodom)

Klasifikacija	Неповољан
---------------	-----------

Podpoglavlje 2.2. Elementi obeležavanja

Hazard pictogram(s)	Nije primjenjivo
Upozoravajuća riječ	Nije primjenjivo

Upozorenja o opasnosti

Nije primjenjivo

Hazard(s) not otherwise classified

Nije primjenjivo

Obavijesti o opasnosti: Preventiva

Nije primjenjivo

Obavijesti o opasnosti: Reakcija

Nije primjenjivo

Obavijesti o opasnosti: Skladištenje

Nije primjenjivo

Obavijesti o opasnosti: Metode odlaganja

Nije primjenjivo

Poglavlje 3. Sastav / Podaci o sastojcima**Podpoglavlje 3.1. Podaci o sastojcima supstance**

Pogledajte odjeljak ispod za sastav smeša

Podpoglavlje 3.2. Podaci o sastojcima smeše

CAS bro.	% [Težina]	Ime
Neodređen	0-90	<u>Interchangeable low viscosity base oil (<20.5 cSt @ 40°C)</u>
Neodređen	1-5	<u>Dialkylpolysulphide</u>
Neodređen	1-2.4	<u>Amine phosphate</u>

The specific chemical identity and/or exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret.

SECTION 4 First-aid measures**Podpoglavlje 4.1. Opis mera prve pomoći**

Kontakt očima	Ako taj proizvod dođe u kontakt sa očima: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Odmah isperite oči svežom tekućom vodom. ▶ Obezbediti potpuno ispiranje oči držanjem očnih kapaka razmaknutim i udaljenim od oka i pokretanjem očnih kapaka povremenim odizanjem gornjih i donjih kapaka. ▶ Ako je bol uporan ili se vraća, zatražiti medicinsku pomoć. ▶ Uklanjanje kontaktnih sočiva posle povrede oka mora da sprovede samo obučena osoba.
Kontakt s kožom	Ako dođe do kontakta kože ili kose: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Isprati kožu i kosu tekućom vodom (i sapunom, ako je dostupan). ▶ U slučaju nadražaja zatražiti medicinsku pomoć.
Udisanje	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ako su dimovi ili proizvodi sagorevanja udahnuti, ukloniti se sa kontaminiranog prostora. ▶ Druge mere su obično nepotrebne.
Gutanje	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ako je progutano, NE podsticati povraćanje. ▶ Ako nastupi povraćanje, nagnuti pacijenta napred ili ga postaviti na levu stranu (glavom dole, ako je moguće) da bi se disajni putevi održavali otvorenim i sprečila aspiracija. ▶ Pacijenta pažljivo posmatrati. ▶ Nikada ne davati tečnost pacijentu koji pokazuje znake pospanosti ili smanjene svesnosti, t.j. sa gubitkom svesti. ▶ Dat vodu za ispiranje usta, zatim davati tečnost polako i samo toliko koliko povređeni može da popije bez napora. ▶ Zatražiti medicinski savet. <p>Izbegavati davanje mleka ili ulja.</p> <p>Izbegavati davanje alkohola.</p> <p>Ako postoje prethodni znaci povraćanja ili je do toga već došlo, držati pacijentu glavu nagnutu na dole, niže od njegovih kukova, da bi se sprečila moguća aspiracija izbljuvka.</p>

Podpoglavlje 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Pogledajte Odeljak 11

Podpoglavlje 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Lečiti simptomatski.

- ▶ Teška i uporna kontaminacija kože, tokom puno godina, može dovesti do displastičkih promena. Prethodni poremećaji kože mogu se pojačati izlaganjem tom proizvodu.
- ▶ Uopšteno, podsticanje povraćanja je nepotrebno za visoko viskozne i lako isparljive priovzmode, tj. ulja i masti.

▶ Kod slučajnog injektiranja kroz kožu pod visokim pritiskom treba proceniti mogući zasek, ispiranje i i/ili hirurško čišćenje.

NAPOMENA: U početku, povrede ne moraju izgledati ozboljeno, ali posle nekoliko časova tkivo može postati otečeno, obezbojeno i krajnje bolno sa ekstenzivnom potkožnom nekrozom. Proizvod se može probiti do znatnih udaljenosti, napredujući kroz ravni tkiva.

SECTION 5 Fire-fighting measures**Podpoglavlje 5.1. Sredstva za gašenje požara**

- ▶ Pena.
- ▶ Suvi hemijski prah.
- ▶ BCF - halon 1211, bromohlorodifluometan (gde propisi dozvoljavaju).
- ▶ Ugljen dioksid.

Continued...

- ▶ Vodeni mlaz ili magla - samo veliki požari.

Podpoglavlje 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

VATRA NEKOMPATIBILNOST	Izbeći kontaminaciju oksidacionim agensima, tj. nitratima, oksidacionim kiselinama, hlornim izbeljivačima, hlorom za bazene itd., ako može doći do paljenja.
------------------------	--

Special protective equipment and precautions for fire-fighters

Mjere za suzbijanje požara	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Alarmirati vatrogasnou brigadu i upoznati je sa lokacijom i prirodom opasnosti. ▶ Nositi zaštitnu odeću za celo telo sa aparatom za disanje. ▶ Svim raspoloživim sredstvima spričiti izlivanje u drenaže sisteme i vodotokove. ▶ Koristiti fino raspršeni vodeni mlaz, da bi se lokalizovao požar i da bi se hladio obližnji prostor. ▶ Izbegavati prskanje vodom po bazenima sa tečnošću. ▶ NE prilaziti kontejnerima za koje se sumnja da su topili. ▶ Vodenim mlazom, sa zaštićenog mesta, hladiti vatri izložene kontejnere. ▶ Ako je bezbedno, ukloniti kontejnere koji se nalaze na putanji vatre.
Upute za zaštitu od požara i eksplozije	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zapaljivo. ▶ Mala opasnost od požara kada se izloži toploti ili plamenu. ▶ Zagrevanje može izazvati ekspanziju ili razlaganje, sa silovitim pucanjima kontejnera. ▶ Pri sagorevanju može doći do ispuštanja toksičnih dimova sa ugljen monoksidom (CO). ▶ Može ispuštaći oistar dim. ▶ Magle koje sadrže zapaljive materijale mogu biti eksplozivne. <p>proizvodi caropevača cy; угљен диоксид (ЦО2), sumporni oksidi (SOx)</p> <p>, ostali pirolize proizvodi tipične za spaљивање organskog materijala. Može doći do ispuštanja otrovnih dimova.</p> <p>PAŽNJA: Voda u kontaktu s vrućom tečnošću može da izazove penušanje i eksploziju pare sa širokim radijusom raspršenja vrućeg ulja i mogućim teškim opekotinama. Penušanje može da izazove prelivanje kontejnera i da rezultuje mogućim požarom.</p>

Poglavlje 6. Mere u slučaju udesa

Podpoglavlje 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Pogledajte odeljak 8.

Podpoglavlje 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Pogledajte odeljak 12.

Podpoglavlje 6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Malo izljevanje	<p>Klizavo kada se prolije.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ukloniti sve izvore paljenja. ▶ Odmah počistiti sva izlivanja. ▶ Izbegavati udisanje isparenja i kontakt sa kožom i očima. ▶ Sprečiti lični kontakt korišćenjem zaštitne opreme. ▶ Lokalizovati ili prekriti peskom, zemljom, inertnim materijalom ili vermikulitom. ▶ Obrisati. ▶ Smestiti u odgovarajuće označeni kontejner za odlaganje otpada.
Veliko izljevanje	<p>Klizavo kada se prolije.</p> <p>Umerena opasnost.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Udaljiti osobje i kretati se uz vetar. ▶ Alarmirati vatrogasnou brigadu i upoznati je sa lokacijom i prirodom opasnosti. ▶ Nositi uredaj za disanje i zaštitne rukavice. ▶ Svim raspoloživim sredstvima spričiti izlivanje u drenaže sisteme i vodotokove. ▶ Zabranjeno je pušenje, upotreba otvorenog plamena ili izvora paljenja. ▶ Pojačati ventilaciju. ▶ Zaustaviti curenje samo ako je to bezbedno. ▶ Lokalizovati izliveni materijal peskom, zemljom ili vermikulitom. ▶ Sakupiti proizvod koji se može regenerisati u kontejnere označene za reciklažu. ▶ Apsorbovati preostali proizvod pomoću peska, zemlje ili vermikulita. ▶ Sakupiti čvrste ostatke i zatvoriti ih u burad obeleženu za odlaganje. ▶ Oprati prostor i spričiti oticanje u drenažni sistem. ▶ Ako dođe do kontaminacije drenaža ili vodotokova, obavestiti hitne službe.

Lična zaštitna oprema savet sadržan je u članu 8. SDS.

Poglavlje 7. Rukovanje i skladištenje

Podpoglavlje 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Bezbedno rukovanje	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontejneri, čak i kada su prazni, mogu da sadrže eksplozivne pare. ▶ NE secite, bušite, brusite, varite ili izvodite slične radnje na ili u blizini kontejnera. ▶ Elektrostatičko pražnjenje može nastati usled pumpanja – ovo može da izazove požar. ▶ Obezbedite električni kontinuitet tako što ćete povezati i uzemljiti svu opremu. ▶ Ograničite brzinu linije tokom pumpanja da biste izbegli elektrostatičko pražnjenje (<=1 m/sec dok je dovodna cev uronjena u visini svoja dva prečnika, a potom <= 7 m/sec). ▶ Izbegavajte punjenje prskanjem. ▶ NE upotrebljavajte kompresovani vazduh za operacije pražnjenja ili rukovanja punjenjem
--------------------	--

Continued...

Mopar 75W-90 Synthetic Gear and Axle Lubricant

- Izbegavati svaki telesni kontakt, uključujući udisanje.
- Nositi zaštitnu odeću kada se pojavi opasnost od izlaganja.
- Koristiti u dobro ventiliranim prostorima.
- Sprečiti koncentraciju u šupljinama i jamama.
- NE ulaziti u zatvorene prostore dok se ne proveri atmosfera.
- NE dozvoliti da materijal dođe u kontakt sa ljudima, izloženom hranom ili prehrambenim potrepštinama.
- Izbegavati kontakt sa nekompatibilnim materijalima.
- Za vreme manipulacije NE jesti, pitи ili pušti.
- Držati kontejnere sigurnosno hermetizovanim kada se ne koriste.
- Izbegavati fizičko oštećenje kontejnera.
- Posle rukovanja, uvek oprati ruke sapunom i vodom.
- Radna odeća se mora prati posebno. Oprati kontaminiranu odeću pre ponovne upotrebe.
- Koristiti dobru profesionalnu radnu praksu.
- Pridržavati se preporka proizvođača u vezi sa skladištenjem i manipulacijom.
- Atmosfera mora biti redovno proveravana prema utvrđenim standardima da bi se osiguralo održavanje bezbednih radnih uslova.

Ostali podaci

- Skladištitи u originalnim kontejnerima.
- Držati kontejnere sigurnosno hermetizovanim.
- Zabranjeno je pušenje, upotreba otvorenog plamena ili izvora paljenja.
- Skladištitи u hladnom, suvom i dobro ventiliranom prostoru.
- Skladištitи daleko od nekompatibilnih materijala i kontejnera sa prehrambenim proizvodima.
- Zaštитити kontejnere od fizičkog oštećenja i redovno proveravati da li imaju curenja.
- Pridržavati se preporka proizvođača u vezi sa skladištenjem i manipulacijom.

Podpoglavlje 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

PRIKLODAN KONTEJNER	<ul style="list-style-type: none"> ► Metalna limenka ili bure. ► Pakovanje po препоруци proizvođača. ► Proveriti da li su svi kontejneri jasno obeleženi i da ne cure.
Skladiste Nekompatibilnost	<p>PAZITI NA: Voda u dodiru sa zagrejanim materijalom može izazvati stvaranje pene ili eksploziju pare, uz moguće ozbiljne opekotine usled širokog rasturanja vrelog materijala. Proisteklo prelivanje kontejnera može dovesti do požara.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Izbegavati reakciju sa oksidacionim sredstvima.

Poglavlje 8. Kontrola izloženosti i lična zaštita

Podpoglavlje 8.1. Parametri kontrole izloženosti

Radne granice izloženosti (OEL)

PODATCI SASTOJKA

Neodređen

Hitna Granice

Sastojak	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
Mopar 75W-90 Synthetic Gear and Axle Lubricant	Neodređen	Neodređen	Neodređen
Sastojak	originalni IDLH	revidiran IDLH	
Mopar 75W-90 Synthetic Gear and Axle Lubricant	Neodređen	Neodređen	

Podpoglavlje 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita

Odgovarajuće inženjerske kontrole	Opšti odsis je dovoljan pod normalnim radnim uslovima. Ako postoji opasnost od prekomernog izlaganja, nositi SAA odobren respirator. Pravilno pristajanje je bitno za obezbeđenje odgovarajuće zaštite. Obezbediti dovoljnu ventilaciju u skladištu ili zatvorenim skladišnim prostorima. Kontaminanti vazduha koji se stvaraju na radnom mestu poseduju promenjive "izlazne" brzine koje određuju "brzinu hvatanja" svežeg cirkulišućeg vazduha potrebnog za efektivno odstranjivanje kontaminanta.		
	Tip kontaminanta:	Brzina vazduha:	
	rastvarači, isparjenja, odmaščivači itd, isparljivi iz rezervoara (na mirnom vazduhu)	0.25-0.5 m/s (50-100 f/min)	
	aerosoli, dimovi pri operacijama sisanja, punjenje kontejnera sa prekidima, mala brzina prenosa transporteru, zavarivanje, nanošenje sprejom, anodni kiseli dimovi, kiselinsko dekapiranje (ispuštanja pri niskim brzinama u oblasti aktivnog generisanja)	0.5-1 m/s (100-200 f/min)	
	direktni mlaz, bojenje sprejom u plitkim komorama, punjenje rezervoara, punjenje transportnih traka, prašine od drobilica, ispuštanje gasova (aktivna generacija o oblasti brzog kretanja vazduha)	1-2.5 m/s (200-500 f/min)	
	mlevenje, abrazivno strujanje, tumbanje, velika brzina stvaranja prašine (oslobodjene pri visokoj početnoj brzini u zoni vrlo visokog kretanja vazduha).	2.5-10 m/s (500-2000 f/min)	
	Pogodna vrednost u okviru svakog opsega zavisi od:		
	Donja granica opsega	Gornja granica opsega	
	1: Struje vazduha u prostoriji minimalne ili pogodne za sakupljanje	1: Remetačke vazdušne struje u prostoriji	
	2: Kontaminanti niske toksičnosti ili samo neprijatni	2: Kontaminanti visoke toksičnosti	
	3: Povremena, niska produkcija.	3: Visoka produkcija, teška upotreba	
	4: Velika hauba ili velika vazdušna masa u pokretu	4: Mala hauba-samo lokalna kontrola	
Jednostavna teorija pokazuje da brzina vazduha brzo opada sa udaljenošću od otvora obične odvodne cevi. Brzina uglavnom opada сразмерno kvadratnoj udaljenosti od tačke odvoda (u prostim slučajevima). Zbog toga brzina vazduha u tački odvoda treba da bude podešena shodno tome, prema podatku o udaljenosti od kontaminirajućeg izvora. Brzina vazduha u odvodnom ventilatoru, na primer, treba da bude najmanje 1-2.5 m/s (200-500 f/min.) za odvođenje gasa ispuštenog 2 metra daleko od tačke odvoda. Ostala mehanička razmatranja vezana za nedostatke performansi uređaja za odvođenje čine suštinskim da se teorijska brzina vazduha množi faktorom 10 ili većim, kada su odvodni sistemi instalirani ili se koriste.			

Continued...

Posebna zaštitna oprema	    
Očiju i lica Zaštita	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Защитне наочаре са бочним штитницима ▶ Хемијске наочаре. [AC/H3C 1337.1, ЕН166 или национални еквивалент] ▶ Контактна сочива могу представљати посебну опасност; мека контактна сочива могу да апсорбују и концентришу иритансе. За свако ради место или задатак треба направити писани документ о политици, који описује ношење сочива или ограничења употребе. Ово би требало да укључи преглед апсорпције и адсорпције сочива за класу хемикалија које се користе и приказ искуства са повредама. Медицинско особљење и особље прве помоћи треба да буде обучено за њихово уклањање и одговарајућа опрема треба да буде доступна. У случају излагања хемикалијама, одмах почните са испирањем очију и уклоните контактна сочива што је пре могуће. Сочivo треба уклонити при првим знацима црвенила или иритације ока - сочива треба уклонити у чистом окружењу тек након што радници добро оперу руке. [ЦДЦ НИОСХ Цурренд Интеллигенце Буллетин 59].
Zaštita kože	Pogledajte ispod za zaštitu ruku
Zaštita Hands / m	<p>Одабир одговарајућих рукавица не зависи само од материјала већ и од других карактеристика квалитета које варирају од производа до производа. Где је хемијски препарат неколико материјала, постојаност материјала за рукавице не може се израчунати унапред и зато се мора проверити пре употребе. Тачан Време пенетрације за супстанце треба да се добије од производа заштитних рукавица анд.хас се придржавати приликом коначне избор. Лична хигијена је клучни елемент ефикасне неге руку. Рукавице морају се носити само на чистим рукама. Након употребе рукавице, руке треба опрати и осушити. Препоручује примена нон-Перфумед овлаживач. Погодност и трајност типа рукавице зависи од употребе. Важни фактори у одабиру рукавице укључују: · Учесталост и трајање контакта, · Хемијска отпорност рукавице материјала, · Дебљина рукавице и · спретност Изаберите рукавице тестирани на одговарајућим стандардом (нпр Европа CP 374, САД Ф739., АС / НЗС 2161.1 или националном еквиваленту). · За дуже или често може доћи до поновљених контакта, рукавице са класе заштите 5 или више (време продирања већој од 240 минута према ЕН 374, АС / НЗС 2161.10.1 или националном еквиваленту) се препоручује. · Када се очекује само кратак контакт, рукавице са класе заштите од 3 или више (време продирања већег од 60 минута у складу са ЕН 374, АС / НЗС 2161.10.1 или националном еквиваленту) се препоручује. · Неке врсте рукавица полимера су мање погодјене покрета и то треба узети у обзир приликом разматрања рукавице за дуготрајну употребу. · Контаминирана рукавице се морају заменити. Као што је дефинисано у АСТМ Ф-739-96 из било које апликације, рукавице су описане као: · Одлично када време продирања > 480 мин В · Добра када време продирања > 20 минута · Сајам када време продирања <20 минута · Поор када Материјал рукавица деградира За опште примене, рукавице са дебљином обично већи од 0,35 mm, препоручује се. Треба нагласити да дебљина рукавица није обавезно добар предиктор отпора рукавице за одређену хемијску, јер ће пропустљивост ефикасности рукавице зависити од тачног састава материјала за рукавице. Стога, избор рукавица треба да се заснива на разматрању захтева задатака и знања напредних времена. Дебљина рукавица могу takođe varirati u зависности od производа рукавица, vrste рукавице и модела рукавице. Због тога, технички подаци конструктора увек треба узети у обзир да се обезбеди избор најприкладније рукавице за задатак. Напомена: У зависности od активности које се спроводе, рукавице од различитог дебљине могу бити потребни за специфичне задатке. На пример: · Тањи рукавице (до 0,1 mm или мање) може бити потребна у којима је потребна висок степен спретни. Међутим, ови рукавице су вероватно само да дају кратак заштиту трајање и обично бити само за једнократну употребу апликација, а затим одложити. · Дебљи рукавице (до 3 mm или више) може бити потребна када постоји механички (као и хемијску) опасност тј када постоји трећи или пунчија потенцијални. Рукавице морају се носити само на чистим рукама. Након употребе рукавице, руке треба опрати и осушити. Препоручује примена нон-Перфумед овлаживач.</p> <p>Nositi hemijske zaštitne rukavice, npr. od PVC-a. Nositi sigurnosnu obucu ili sigurnosne gumene cizme, npr od gume</p>
Zaštita tijela	Pogledajte ostala ispod zaštitu
Ostalo Zaštita	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kombinezoni. ▶ PVC kecija. ▶ Zaština krema. ▶ Krema za čišćenje kože. ▶ Jedinica za pranje očiju.

Respiratorna zaštita

Tip A Filter sa dovoljnim kapacitetom. (AS / NZS 1716 i 1715, EN 143:2000 149:2001 i, ANSI Z88 ili nacionalne ekvivalent)

Izbor vrste i tipa respiratora zavisiće od nivoa kontaminanta u zoni udisanja i hemijske prirode kontaminanta. Faktori zaštite (definisani kao odnos kontaminanta van i unutar maske) takođe mogu biti važni.

Nivo u zoni udisanja ppm (zapreminske)	Maksimalni faktor zaštite	Respirator sa polumaskom	Respirator sa punom maskom
1000	10	A-AUS	-
1000	50	-	A-AUS
5000	50	sa vazdušnim dovodom *	-
5000	100	-	A-2
10000	100	-	A-3
	100+		sa vazdušnim dovodom**

* - Kontinualni tok ** - Kontinualni tok ili potreban natpritisak

Kasetni respiratori ne smeju nikad da se upotrebljavaju za hitan ulazak ili u prostorima s nepoznatim koncentracijama isparanja ili sadržajem kiseonika. Lice koje ga nosi mora da bude upozoren da napusti kontaminirani prostor odmah po otkrivanju bilo kakvih mirisa kroz respirator. Miris može da ukazuje na to da maska ne funkcioniše ispravno, da je koncentracija isparanja previšoka, ili da maska nije ispravno nameštena. Zbog navedenih ograničenja, samo se ograničena upotreba kasetnih respiratora smatra prikladnom.

Poglavlje 9. Fizička i hemijska svojstva**Podpoglavlje 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije**

Izgled	Clear Light Brown		
Fizičko stanje	tečnost	Gustoća (Water = 1)	0.875
Miris	Neodređen	Koefficijent razdjeljenja (n-oktanol/voda)	6
Prag osjetljivosti mirisa	Neodređen	Temperatura paljenja (°C)	>320
pH (kao sto je isporuceno)	Nije primjenjivo	Temperatura razlaganja	Neodređen

Continued...

Mopar 75W-90 Synthetic Gear and Axle Lubricant

Točka taljenja/točka smrzavanja (° C)	Neodređen	Viskozitet	101.7
Inicijalna tačka ključanja i ključanja (° C)	>280	Molekulna Masa (g/mol)	Neodređen
Temperatura zapaljenja (°C)	190	Ukus	Neodređen
Brzina isparavanja	Neodređen BuAC = 1	Eksplozivna svojstva	Neodređen
Zapaljivost	Nije primjenjivo	Oksidativnih osobina	Neodređen
Granice eksplozije - Gornja (%)	10	Površinski napon (dyn/cm or mN/m)	Neodređen
Granice eksplozije - Donja (%)	1	Hlapljiva Komponenta (%vol)	Neodređen
Tlak pare kod (kPa)	<0.0005	Gasna grupa	Neodređen
Topivost vode	Недоступан	pH kao rešenje (1%)	Nije primjenjivo
Gustoća pare (Air = 1)	>1	BOČ g/L	Neodređen
Toplota Sagorevanja (kJ/g)	Neodređen	Udaljenost Paljenja (cm)	Neodređen
Visina Plamena (cm)	Neodređen	Trajanje Plamena (s)	Neodređen
Vreme Paljenja u Zatvorenom Prostoru (s/m3)	Neodređen	Gustina Deflagracije Paljenja u Zatvorenom Prostoru (g/m3)	Neodređen
Наноформ Растворљивост	Neodređen	Наноформ честица Карактеристике	Neodređen
Величине честица	Neodređen		

Poglavlje 10. Stabilnost i reaktivnost

Podpoglavlje 10.1. Reaktivnost	Videti odeljak 7
Podpoglavlje 10.2. Hemijska stabilnost	▶ Prisustvo nekompatibilnih materijala. ▶ Proizvod se smatra stabilnim. ▶ Opasna polimerizacija neće nastati.
Podpoglavlje 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija	Videti odeljak 7
Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati	Videti odeljak 7
Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali	Videti odeljak 7
Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje	Vidi odeljak 5

Poglavlje 11. Toksikološki podaci

Podpoglavlje 11.1. Podaci o toksičnim efektima

Udisanje	Za ovaj materijal se ne smatra ni da šteti zdravju ni da deluje nadražujuće na respiratorni trakt posle udisanja (klasifikovano u Direktivama EZ na osnovu animalnih modela). Pored toga, štetni sistemski efekti se javljaju po izlaganju životinja na najmanje jedan drugi način, i dobra higijenska praksa zahteva da se izlaganje svede na najveću moguću meru i da se u radnom prostoru vrše odgovarajuća kontrolisanja. Šteta prouzrokovana udisanjem raste s povećanjem temperature. Udisanje para može izazvati ošamućenost i vrtoglavicu. To može biti praćeno nekrozom, ošamućenošću, smanjenom opreznošću, gubitkom refleksa, nedostatkom koordinacije i nesvesticom. Udisanje visokih koncentracija mešavine ugljovodonika može prouzrokovati narkotično stanje sa mučinom, povraćanjem i ošamućenošću. Ugljovodonici niske molekulske težine (C2-C12) mogu nadražiti sluzokožu i prouzrokovati neuskladenost pokreta, vrtoglavicu, mučinu, vertigo, konfuziju, glavobolju, gubitak apetita, ošamućenost, tremor i stupor. Veliko izlaganje može voditi do ozbiljnije depresije centralnog nervnog sistema, duboke kome i smrti. Konvulzije mogu nastati zbog nadražaja mozga i ili manjka kiseonika. Može se pojaviti trajno pokrivanje ožiljcima, sa epileptičkim napadima i krvarenjem u mozgu, koje se pojavljuje mesecima posle izlaganja. Efekti na respiratorni sistem obuhvataju zapaljenje pluća sa edmom i krvarenjem. Lakše vrste ugljovodona prouzrokuju oštećenje bubreaga i nerava; teži parafini i olefini su posebno nadražujući za respiratorni sistem. Alkeni sa višim koncentracijama prouzrokuju edem pluća. Tečni parafini mogu prouzrokovati gubitak osećaja umirujuća dejstva koja dovode do slabosti, vrtoglavice, sporog i plitkog disanja, gubitka svesti, konvulzija i smrti. Parafini C5-7 mogu takođe prouzrokovati višestruku oštećenja nerava. Aromatični ugljovodonici se akumuliraju u tkivima bogatim lipidima (tipično za mozik, kičmenu moždinu i periferne nerve i može prouzrokovati funkcionalno oštećenje manifestovano nespecifičnim simptomima, kao što je mučina, slabost, zamor, malakslost, vertigo; ozbiljnije izlaganje može prouzrokovati opijenost ili gubitak svesti. Mnogi od ugljovodonika iz nafte mogu senzibilizirati srce i mogu prouzrokovati ventrikularnu fibrilaciju koja dovodi do smrti. Slabljenje centralnog nervnog sistema (CNS) može obuhvatiti opštu uznemirenost, simptome nesvestice, glavobolju, vrtoglavicu, mučinu, efekat anestezije, usporeno vreme reakcije, nerazgovetan govor i može napredovati do besvesnog stanja. Ozbiljna trovanja mogu rezultirati respiratornim slabostima i mogu biti smrtonosna. Udisanje kapljica ulja ili aerosola može da uzrokuje nelagodnost i da izazove hemijsko zapaljenje pluća.
Gutanje	Slučajno gutanje materijala može oštetići zdravljvu pojedinca. Gutanje naftnih ugljovodonika može nadražiti žrelo, jednjak, želudac i tanko crevo i izazvati oticanje i stvaranje čireva na sluzokoži. Simptomi obuhvataju pečenje usta i grla; veće količine mogu izazvati mučinu i povraćanje, uspavanost, slabost, vrtoglavicu, sporo i plitko disanje, oticanje trbuha, stanje bez svesti i konvulzije. Oštećenje srčanog mišića može dovesti do nepravilnih srčanih otkucanja, ventrikularne fibrilacije (fatalne) i promene EKG. Može doći do depresije centralnog nervnog sistema. Lake vrste mogu izazvati oštra štitapanja jezika i gubitak osećaja na tom mestu. Udisanje može izazvati kašalj, zagruženje, pneumoniju sa oticanjem i krvarenjem.

Continued...

Mopar 75W-90 Synthetic Gear and Axle Lubricant

	<p>Tečnosti se mogu mešati sa mastima ili uljima i mogu odmasti kožu, izazivajući reakciju kože opisanu kao nealergijski kontaktni dermatitis. Materijal verovatno ne prouzrokuje nadražujući dermatitis, što je opisano u Direktivama EZ.</p> <p>Materijal može da naglasi svako postojeće stanje dermatitisa</p> <p>Otvorene posekotine, izgrevanu ili nadraženu kožu ne treba izlagati tom materijalu</p> <p>Direktno unošenje u krvotok, na primer preko posekotine, ogrebotine ili lezije, može proizvesti bolnu sistemsku ozledu. Pregledati kožu pre korišćenja materijala i obezbediti da sva spoljna oštećenja budu celishodno zaštićena.</p>
Kontakt s kožom	<p>Iako se ovaj materijal ne smatra nadražujućim (prema klasifikaciji Direktiva EZ), direktni kontakt sa očima može izazvati prolaznu nelagodnost karakterisanu suzenjem ili crvenilom vežnjače (kao kod izlaganja vetru).</p> <p>Direktni kontakt uglovodonika iz nafte sa očima može biti bolan i epitel rožnjače može biti trajno oštećen. Aromatske vrste mogu prouzrokovati nadražaj i prekomerno izlučivanje suza.</p>
Hroničan	<p>Za dugotrajno izlaganje tom proizvodu se ne smatra da prouzrokuje hronična dejstva štetna po zdravlje (klasifikovano u Direktivama EZ na osnovu animalnih modela); ipak, izlaganje na sve načine treba smanjiti na najmanju moguću meru.</p> <p>Ulje može doći u kontakt sa kožom ili može biti udisano. Produceno izlaganje vodi do ekcema, zapaljenja korena dlake, pigmentacije lica i pojave bradavica na tabanima. Izlaganje maglama od ulja može prouzrokovati astmu, zapaljenje pluća i fibrozu. Ulja se povezuju sa rakom kože i možnicama. Opasnija su jedinjenja koja su manje viskozna i koja imaju manju molekulsku težinu. Može doći do oštećenja jetre i uticaja na limfne čvorove; pri većim dozama takođe može doći do zapaljenja srčanog mišića.</p> <p>Izlaganje uglovodonicima, konstantno ili tokom dugog perioda vremena, može prouzrokovati stupor sa vrtoglavicom, slabošću i poremećajem vida, gubitak telesne težine i anemiju i smanjenu funkciju jetre i bubrega. Izlaganje kože može rezultirati suvoćom, ispucalošću i crvenilom kože. Hronično izlaganje lakšim uglovodonicima može prouzrokovati oštećenje nerava, perifernu neuropiju, disfunkciju koštane srži i psihijatrijske poremećaje, kao i oštećenje jetre i bubrega.</p>

Mopar 75W-90 Synthetic Gear and Axle Lubricant	TOKSICNOST	IRITACIJA
	Neodređen	Neodređen
Legenda:	1 Vrednost dobijena iz Evropa ECHA registrovanih supstanci -. Akutna toksičnost 2. * Вредност добијена од производјача СДС уколико nije drugačije назначено подацима изваденим из RTECS -Registra toksičnih dejstava hemijskih supstanci (Register of Toxic Effects of Chemical Substances)	

Mopar 75W-90 Synthetic Gear and Axle Lubricant	<p>Студије на животињама указују да се нормални, разгранати и циклични парафини апсорбују из гастроинтестиналног тракта и да је апсорција н-парафина инверзно пропорционална дужини карбонског ланца, са мало апсорције изнад C30. У односу на дужину карбонског ланца која је вероватно присутна у минералном маслу, н-парафини могу бити више апсорбовани него изо- или цикло-парафини.</p> <p>Главне класе угљеводоника се добро апсорбују у гастроинтестинални тракт различитих врста. У многим случајевима, хидрофобни угљеводоници се унесу заједно са мастима у исхрану. Неки угљеводоници се могу појавити непромењени у облику липопротеинских честица у лимфи гастроинтестиналног тракта, али већина угљеводоника се делимично одваја од мести и метаболизује у ћелијама гастроинтестиналног тракта. Ћелије гастроинтестиналног тракта могу играти главну улогу у одређивању пропорције угљеводоника који постaju доступни за складиштење непромењених у периферним ткивима као што су масне депоније тела или јетра.</p> <p>Materijali који су у сastavu Baznih Podmazujućih Ulja su povezani i sa procesnim i sa fizičко-hemijskim perspektivama;</p> <p>Potencijalna toksičnost specifičnog baznog ulja je obrnuto povezana sa jačinom stepena којем је уље било izloženo, jer:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Štetni efekti ovih materijala povezani су са неželjenim sastojcima, i · Nivoi neželjenih sastojaka су obrnuto povezani sa nivoom obrad; · Destilovana bazna ulja која имају isti nivo ili obim obrade се имати slične toksične efekte; · Potencijalna toksičnost rezidualnih baznih ulja je nezavisna od nivoa obrade ulja. <p>· Toksičnost destilovanih baznih ulja po reproduktivnost i razvoj fetusa je obrnuto proporcionalna nivou obrade.</p> <p>Nerafinisana i blago rafinisana destilovana bazna ulja sadrže највећи nivo neželjenih sastojaka, имају највећу varijaciju hidrokarbonskih molekula i pokazali su највећи cancerogeni potencijal i mutageni potencijal. Detaljno rafinisana destilovana bazna ulja se proizvode od nerafinisanih ili blago rafinisanih ulja uklanjanjem ili transformacijom neželjenih sastojaka. U poređenju са nerafinisanim i blago rafinisanim baznim uljima, detaljno rafinisana destilovana bazna ulja имају manji nivo hidrokarbonskih molekula i pokazali су veoma nisku toksičnost по sisare. Testiranja rezidualnih ulja на mutageni i cancerogeni potencijal dali су negativan rezultat, подржавајуći уverenje да ови материјали имају manjka biološki aktivnih sastojaka ili су sastojci biološki nerazgradivi zbog своје molekulare veličine.</p> <p>Testovi toksičnosti dosledno су dokazivalи да подмазujuća bazna ulja dovode до slabih akutnih trovanja. Brojni testovi су показали да је mutageni i cancerogeni potencijal podmazujućih baznih ulja povezan sa njihovim 3-7 prstenastim polickličnim aromatičним sastojkom, i nivo DMSO izlučevina, obe karakteristike vezane су direktno sa stepenom obrade ulja.</p>
--	--

Akutna toksičnost	✗	Kancerogenost	✗
Iritacija / Korozija	✗	Reproducitivna toksičnost	✗
Ozbiljna oštećenja očiju / iritacija	✗	STOT - jednokratna izloženost	✗
Respiratori ili Senzibilizacija kože	✗	STOT - ponovljena izloženost	✗
Mutagenost	✗	aspiracije Opasnost	✗

Legenda: ✗ – Подаци или нема или не испуњава критеријуме за класификацију
✓ – Podaci potrebni da bi klasifikacija na raspolaganju

Continued...

Poglavlje 12. Ekotoksikološki podaci

Podpoglavlje 12.1. Toksičnost

Mopar 75W-90 Synthetic Gear and Axle Lubricant	Endpoint	Trajanje testa	Vrsta	Vrednost	izvor
	Neodređen	Neodređen	Neodređen	Neodređen	Neodređen
Legenda:	Извучено из 1. ИУЦПИД подаци о токсичности 2. Европа ELIXA регистроване супстанце – екотоксиколошке информације – токсичност по води 4. УС ЕПА, база података Еукоток – подаци о токсичности по води 5. ЕЦЕТОЦ подаци о процени опасности по води 6. НИТЕ (Јапан) – подаци о биоконцентрацији (Подаци о биоконцентрацији 7. МЕТИ Јапан) – Подаци о биоконцентрацији 8. Подаци о продаји				

Standardi za vodu za piće:
ukupni ugljovodonici: 10 ug/l (UK max)

Može se очekivati da će ugljovodonici nižih molekulske težine, posle ispuštanja u mirno more, formirati "mrilju" na vodenoj površini. Može se очekivati da će ispariti u atmosferu, gde će biti razloženi reakcijom sa hidroksij radikalima.

Neki materijali će se povezati sa sedimentima morskog dna i verovatno će se proširiti na prilično velikom prostoru morskog dna. Morski sedimenti mogu biti ili aerobni ili anaerobni. Materijal je, verovatno, biorazgradiv u aerobnim uslovima (izomerizovani olefini i alkeni pokazuju različite rezultate. Podaci takođe ukazuju da ugljovodonici mogu biti razgradivi pod anaerobnim uslovima, mada takva razgradnja u sedimentima morskog dna može biti relativno spor proces.

Pod aerobnim uslovima materijal će se razgraditi na vodu i ugljen dioksid, dok se u anaerobnim procesima dobija voda, metan i ugljen dioksid.

Zasnovano na rezultatima ispitivanja i teoretskim razmatranjima, potencijal za bioakumulaciju može biti visok. Toksična dejstva su često primećena kod vrsta kao što su dagnje, dafnije, slatkodne zelene alge, morski veslonosci i dvojenoge.

NE ispuštati u odvodne kanale i vodene puteve.

Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Sastojak	Postojanost: Tlo/voda	Postojanost: Air
	Нема доступних података за све састојке	Нема доступних података за све састојке

Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije

Sastojak	Bioakumulacija
	Нема доступних података за све састојке

Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu

Sastojak	Pokretljivost
	Нема доступних података за све састојке

Ostali štetni efekti

Један или више састојака унутар овог СДС има потенцијал изазивања озона и / или photoхемијско стварање озона.

Poglavlje 13. Odlaganje

Podpoglavlje 13.1. Metode tretmana otpada

Proizvod / pakovanje otpada	Zakonodavstvo koje reguliše zahteve u vezi s odlaganjem otpada može da se razlikuje u zavisnosti od zemlje, države i/ili teritorije. Svi korisnici moraju da budu upućeni u merodavne zakone u njihovom području. U nekim područjima, određene vrste otpada moraju da se prate. Čini se da je Hijerarhija načina kontrole zajednička – korisnik bi trebalo da razmotri: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Smanjenje ▶ Ponovnu upotrebu ▶ Reciklažu ▶ Odlaganje (ako ništa drugo ne uspe) Ovaj materijal može da se reciklira ukoliko nije korišćen, ili ako nije zagađen u tolikoj meri da ga to čini neprikladnim za namensku upotrebu. Pri donošenju odluka ove vrste treba da se uzme u obzir rok upotrebe. Imajte na umu da svojstva materijala mogu da se promene u toku upotrebe, stoga reciklažu ili ponovna upotreba možda neće uvek da budu prikladni. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Reciklirati kad god je to moguće ili se konsultovati sa proizvođačem o mogućnostima reciklaže. ▶ Konsultovati, radi odlaganja, državno nadleštvo za menadžment otpadom. ▶ Zakopati ili spaliti ostatke na odobrenom mestu. ▶ Reciklirati kontejnere, ako je to moguće, ili ih odložiti na odobrenoj deponiji.

Poglavlje 14. Podaci o transportu

Continued...

Oznake Potrebna

Morski Zagadivač	ne
------------------	----

Kopneni prevoz (DOT): Nije regulisano ZA PREVOZ OPASNIH MATERIJA

Zračni transport (ICAO-IATA / DGR): Nije regulisano ZA PREVOZ OPASNIH MATERIJA

Pomorski transport (IMDG-Code / GGVSee): Nije regulisano ZA PREVOZ OPASNIH MATERIJA

14.7.1. Transport u nezapakiranom stanju prema Aneks II MARPOL i IBC Kodu

Nije primjenjivo

14.7.2. Транспорт у расутом стању, у складу са МАРПОЛ Анекс В и ИМСБЦ Цоде

Trgovačko ime	Група
Interchangeable low viscosity base oil (<20,5 cSt @ 40°C)	Neodređen
Dialkylpolysulphide	Neodređen
Amine phosphate	Neodređen

14.7.3. Транспорт у расутом стању, у складу са Кодексом ИГЦ

Trgovačko ime	Vrsta broda
Interchangeable low viscosity base oil (<20,5 cSt @ 40°C)	Neodređen
Dialkylpolysulphide	Neodređen
Amine phosphate	Neodređen

Poglavlje 15. Regulatorni podaci

Подпоглавље 15.1. Propisi u vezi sa bezbednoшћу, zdravljem i животном средином

Dodatne Regulatorne Informacije

Није применљиво

Federal Regulations

Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA)

|| Section 311/312 hazard categories

Flammable (Gases, Aerosols, Liquids, or Solids)	He
Gas under pressure	He
Explosive	He
Self-heating	He
Pyrophoric (Liquid or Solid)	He
Pyrophoric Gas	He
Corrosive to metal	He
Oxidizer (Liquid, Solid or Gas)	He
Organic Peroxide	He
Self-reactive	He
In contact with water emits flammable gas	He
Combustible Dust	He
Carcinogenicity	He
Acute toxicity (any route of exposure)	He
Reproductive toxicity	He
Skin Corrosion or Irritation	He
Respiratory or Skin Sensitization	He
Serious eye damage or eye irritation	He
Specific target organ toxicity (single or repeated exposure)	He
Aspiration Hazard	He
Germ cell mutagenicity	He
Simple Asphyxiant	He
Hazards Not Otherwise Classified	He

|| US. EPA CERCLA Hazardous Substances and Reportable Quantities (40 CFR 302.4)

None Reported

|| US. EPCRA Section 313 Toxic Release Inventory (TRI) (40 CFR 372)

None Reported

Additional Federal Regulatory Information

Continued...

Није применљиво

State Regulations

US. California Proposition 65

None Reported

Additional State Regulatory Information

Није применљиво

Национални статуса инвентар

Национални инвентар	Статус
Аустралија - АИИЦ / Аустралија Не-индустријску употребу	да
Канада - ДСП	да
Канада - НДСЛ	Не (Interchangeable low viscosity base oil (<20,5 cSt @ 40°C); Dialkylpolysulphide; Amine phosphate)
Кина - ИЕЦСЦ	Не (Amine phosphate)
Европа - ЕИНЕЦ / ЕЛИНЦС / НЛП	да
Јапан - ЕНЦС	Не (Amine phosphate)
Кореја - КЕЦИ	Не (Amine phosphate)
Нови Зеланд – НЗИоД	да
Филипини - ПИЦЦС	Не (Amine phosphate)
САД - ТСЦА	'Aktivne' supstance u TSCA inventaru (Interchangeable low viscosity base oil (<20,5 cSt @ 40°C); Dialkylpolysulphide); Не (Amine phosphate)
Тајван - ТЦСИ	да
Мексико - ИНСК	Не (Dialkylpolysulphide; Amine phosphate)
Вијетнам - НЦП	да
Русија - АРИПС	Не (Amine phosphate)
Legenda:	Да = Сви састојци су на попису Не = Један или више састојака наведених у ЦАС -у нису на попису. Ови састојци могу бити изузет или захтевају регистрацију.

Poglavlje 16. Ostali podaci

Datum revizije	08/26/2020
Datum	02/06/2017

Преглед СДС верзије

Verzija	Датум ажурирања	Секције ажуриране
5.10	08/26/2020	Упутства за лекара, хронична здравље, еколошки, састојци, синоним, употреба

Ostale информације

Kласификација припреме и њених pojedinačnih komponenti vrši se na osnovu zvaničnih i autoritativnih izvora, као и nezavisne revizije od strane Komitea za klasifikaciju Chemwatch-a koristeći dostupne literaturne reference.

List podataka o bezbednosti (SDS) je alat za komunikaciju opasnosti i treba ga koristiti za pomoć pri proceni rizika. Mnogi faktori određuju da li prijavljene opasnosti predstavljaju rizike na radnom mestu ili u drugim okruženjima. Rizici se mogu utvrditi putem scenarija izloženosti. Treba uzeti u obzir obim upotrebe, učestalost upotrebe i trenutne ili dostupne tehničke kontrole.

Definicije i skraćenice

- ▶ PC - TWA: Дозвољена концентрација-Просек пондерисан временом
- ▶ PC - STEL: Дозвољена концентрација-Ограниччење краткотрајне изложености
- ▶ IARC: Међународна агенција за истраживање рака
- ▶ ACGIH: Америчка конференција владиних индустриских хигијеничара
- ▶ STEL: Ограниччење краткотрајне изложености
- ▶ TEEL: Привремено ограничење излагања у ванредним ситуацијама.
- ▶ IDLH: Непосредно опасно за живот или здравље
- ▶ ES: Стандард изложености
- ▶ OSF: Фактор сигурности мириза
- ▶ NOAEL: Нема учоченог нивоа штетних ефеката
- ▶ LOAEL: Највиши учени ниво штетних ефеката
- ▶ TLV: Границна вредност прага
- ▶ LOD: Граница детекције
- ▶ OTV: Вредност прага мириза
- ▶ BCF: Фактори биоконцентрације
- ▶ BEI: Индекс биолошке изложености
- ▶ DNEL: Izvedeni nivo bez efekta
- ▶ PNEC: Predvidena koncentracija bez efekta
- ▶ MARPOL: Medunarodna konvencija za sprečavanje загађenja sa brodova
- ▶ IMSBC: Medunarodni kodeks za čvrsti teret u rasutom stanju na moru
- ▶ IGC: Međunarodni kodeks za prevoz gasova brodovima
- ▶ IBC: Medunarodni kodeks za hemikalije u rasutom stanju
- ▶ AIC: Аустралијска листа индустриских хемикалија
- ▶ DSL: Листа домаћих супстанци
- ▶ NDSL: Листа недомаћих супстанци
- ▶ IECSC: Листа постојећих хемијских супстанци у Кини
- ▶ EINECS: Европска листа постојећих комерцијалних хемијских супстанци
- ▶ ELINCS: Европска листа пријављених хемијских супстанци
- ▶ NLP: Нису-више полимери

Continued...

Mopar 75W-90 Synthetic Gear and Axle Lubricant

- ▶ ENCS: Листа постојећих и нових хемијских супстанци
- ▶ KECL: Корејска листа постојећих хемикалија
- ▶ NZIoC: Новозеландска листа хемикалија
- ▶ PICCS: Филипинска листа хемикалија и хемијских супстанци
- ▶ TSCA: Закон о контроли отровних супстанци
- ▶ TCSI: Тајванска листа хемијских супстанци
- ▶ INSQ: Национална листа хемијских супстанци
- ▶ NCI: Национална листа хемикалија
- ▶ FVERH: Руски регистар потенцијално опасних хемијских и биолошких супстанци