



ENEOS Premium Multi Gear 75W90

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Datum izdaje: 30-4-2014 Datum obdelave: 12-2-2015 Nadomešča izdajo: 30-4-2014 Verzija: 1.1

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Oblika izdelka	: Zmes
Ime izdelka	: ENEOS Premium Multi Gear 75W90
Výrobný kód	: V161500080
Skupina izdelkov	: Tržni izdelek

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

Namenjeno splošni rabi	
Glavne kategorije uporabe	: industrijska uporaba, profesionalna uporaba, potrošniška uporaba
Uporaba snovi/zmesi	: Mazivo
Funkcija ali kategorija uporabe	: Maziva in dodatki

1.2.2. Uporabe, ki jih odsvetujemo

Dodate informacije niso na voljo

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

JX NIPPON OIL & ENERGY EUROPE LIMITED

4th Floor, 4 Moorgate

London, EC2R 6DA

UNITED KINGDOM

1.4. Telefonska številka za nujne primere

Številka za klic v sili	: 0044 20 7186 0400 (Od ponedeljka do petka: 8:00 - 17:00)
-------------------------	---

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Ni zaupno

Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Dodate informacije niso na voljo

2.2. Elementi etikete

Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Previdnostni stavki (CLP)	: P102 - Hraniti zunaj dosega otrok
Stavki EUH	: EUH210 - Varnosti list na voljo na zahtevo
Varnostno zapiralo za otroke	: Ni uporabno
Otipna opozorila	: Ni uporabno

2.3. Druge nevarnosti

Iné nebezpečenstvá neprispievajúce ku klasifikácii	: Ta izdelek lebdi na vodi in lahko vpliva na ravnovesje kisika v olju vodnega. Olje na mineralni osnovi, v kolikor je prisotno, vsebuje manj kot 3 % DMSO izvleèkov izmerjeno v skladu z IP 346, zato ni razvršèeno kot rakotvorno.
--	--

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1. Snovi

Ni uporabno

3.2. Zmes

ENEOS Premium Multi Gear 75W90

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Ime	Identifikator izdelka	%	Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]
1-Decene, homopolymer, hydrogenated	(Št. CAS) 68037-01-4 (Št. EC) 500-183-1 (REACH št) 01-2119486452-34	10 - 25	Asp. Tox. 1, H304
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	(Št. CAS) 64742-54-7 (Št. EC) 265-157-1 (Indeks št) 649-467-00-8 (REACH št) 01-2119484627-25	5 - 10	Asp. Tox. 1, H304

Celotno besedilo H-stavkov: glejte oddelek 16

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

- Splošni ukrepi prve pomoči : V primeru nelagodja poiskati zdravniško pomoč.
- Ukrepi prve pomoči po vdihavanju : Žrtev odpeljati na svež zrak na miren kraj v polležečem položaju in po potrebi poiskati zdravniško pomoč. Pustiti žrtev, da počiva.
- Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo : Odstrani prizadeto obleko in umij izpostavljenkož z blagim milom in vodo, nato speri s toplo vodo. Poškodbe, nastale zaradi udarca pod visokim pritiskom, so lahko zelo nevarne. V primeru nelagodja ali draženja poiskati zdravniško pomoč.
- Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi : Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Oči dobro izprati ob razpirjanju vek s prsti. Pri trajajoči bolečini, mežikanju, solzenju ali pordelosti poiskati zdravniško pomoč.
- Ukrepi prve pomoči po zaužitju : V primeru slabega počutja obiskati zdravnika/zdravstveno službo. V primeru bruhanja postavite glavo nižje od višine bokov, da preprečite aspiracijo. Ne izzвати bruhanja.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

- Simptomi/ učinki po vdihavanju : Zaradi majhne hlapnosti vdihavanje izdelka pri normalni sobni temperaturi najverjetneje ne bo povzročilo motenj dihalnih poti. Lahko pa je škodljivo v primeru izpostavljenosti hlapom, meglicam ali izparinam, ki nastanejo zaradi toplotne dekompozicije izdelka.
- Simptomi/ učinki po stiku s kožo : Kratkotrajen ali občasen stik s kožo najverjetneje ne bo pustil posledic, toda daljša ali večkratna izpostavljenost lahko povzroči vnetje kože. Izpostavljenost telesa zaradi udarca pod visokim pritiskom lahko vodi do lokalne nekroze, če ni bil opravljen kirurški poseg.
- Simptomi/ učinki po stiku z očmi : V primeru stika z očmi običajno povzroči kratkotrajen skeleč občutek ali rdečico.
- Simptomi/ učinki po zaužitju : Slab okus. Nenamerno zaužitje v majhnih količinah verjetno ne bo pustilo posledic, toda zaužite večjih količin lahko privede do slabosti in driske.
- Simptomi/ učinki po intravenoznem dajanju : Ni poznano.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

- Primerna sredstva za gašenje : Ogljikov dioksid (CO2), suh kemični prah, pena. Vodna meglica.
- Neprimerna sredstva za gašenje : Ne uporabljati močnega vodnega toka. Močan curek vode lahko prispeva k širjenju požara.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

- Požarna nevarnost : Pri zgorevanju se sprošča(-jo): CO, CO2, POx, NOx, SOx, H2S.
- Nevarnost eksplozije : Ne predstavlja požarne/eksplozijske nevarnosti v normalnih pogojih uporabe.

5.3. Nasvet za gasilce

- Protipožiarne opatrenja : Ne hoditi na območje požara brez ustrezne zaščitne opreme, vključno z zaščito za dihala.
- Ukrepi ob požaru : Izpostavljene posode ohladiti z razpršeno vodo ali vodno meglico.
- Zaščitna oprema pri gašenju : Uporabiti samostojen dihalni aparat in kemično odporno zaščitno obleko.
- Drugi podatki : Preprečiti kontaminacijo okolja z odpadnimi vodami od gašenja. Pospravite in odvrzite v ustrezenu, pravilno označen zabojnik za odlaganje odpadkov, ki je v skladu z krajevnimi predpisi.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nemamernih izpustih

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

- Splošni ukrepi : Območja razlitja so lahko spolzka. Preprečiti onesnaženje tal in vode. Preprečiti prodor v kanalizacijo in pitno vodo.

6.1.1. Za neizučeno osebje

- Zaščitna oprema : Če je verjetnost stika s kožo velika (npr. pri čiščenju razlitij ali v primeru nevarnosti curka), potrebujete predpasnike, odporne na kemične snovi, in/ali neprepustno kemično obleko in čevlje. Uporabljati zaščitno obleko.

ENEOS Premium Multi Gear 75W90

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Postopki v sili : Predvideti evakuacijo.

6.1.2. Za reševalce

Zaščitna oprema : Če je verjetnost stika s kožo velika (npr. pri čiščenju razlitij ali v primeru nevarnosti curka), potrebujete predpasnike, odporne na kemične snovi, in/ali neprepustno kemično obleko in čevlje.

Postopki v sili : Potreben ni noben poseben ukrep.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Izdelek zaježiti in ga pobrati ali absorbiti z ustreznim materialom. Obvestiti oblasti, če izdelek vstopi v kanalizacijo ali javne vode. Preprečiti onesnaženje tal in vode. Preprečiti izlitrje tekočine v kanalizacijo, vodne tokove, podzemlje in niže ležeča območja. Razlito snov zaježiti z zaporo ali s pomočjo absorbentov, da se prepreči izlitrje v kanalizacijo ali vodne tokove.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za zadrževanje : Velike količine: Velike količine razlitega izdelka zaježiti s peskom ali z zemljо.

Postopki čiščenja : Absorbirajte z materialom za vezavo tekočin (pesek, diatomit, veziva za kisline, univerzalna veziva in žagovina). Velika razlitja počistiti s črpalko ali sesalnikom ter dokončno osušiti s suhim kemičnim vpojnim sredstvom.

Drugi podatki : Uporabljati primerne posode za odpadke. Pospravite in odvrzite v ustrezen, pravilno označen zabojušnik za odlaganje odpadkov, ki je v skladu z krajevnimi predpisi. Na vodni gladini zbrati/posneti v posodo za odstranitev.

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Za več informacij glejte oddelek 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Dodatne nevarnosti pri obdelavi : V praznih zabojušnikih so ostanki izdelka (trdni delci, tekočine in/ali hlapi), ki so lahko zelo nevarni. Zato teh zabojušnikov ne predelujte (režite, varite, spajkajte, lotate, vrtajte) ali jih ne izpostavljajte visokemu pritisku, vročini, ognju, iskram, statični električni ali drugim virom vžiga, saj jih lahko raznesе in povzročijo resne poškodbe ali celo smrt. Prazne zabojušnike je treba v celoti izprazniti, jih ustrezno zapreti in takoj vrniti na zbiralna mesta ali obratom, ki se ukvarjajo s popravilom zabojušnikov.

Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Preprečiti daljši in ponavljajoč stik s kožo. Razlit izdelek je lahko nevarno spolzek. Če je možen stik z očmi ali kožo, nositi ustrezno zaščito. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Odstraniti kontaminirana oblačila in čevlje.

Higienski ukrepi : Ukreniti vse potrebno, da se v primeru poškodb na embalaži ali nezgod v prenosnem sistemu prepreči nenameren izpust izdelka v kanalizacijo in vodne tokove. Ravnati v skladu z dobrimi praksami industrijske higiene in varnosti. Pred jedjo, pitjem, kajenjem in odhodom z delovnega mesta umiti roke in vse izpostavljene dele telesa z blagim milom in vodo. Če je možen stik z očmi ali kožo, nositi ustrezno zaščito. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Tehnični ukrepi : Hraniti v tesno zaprti posodi na dobro prezračevanem mestu.

Pogoji skladiščenja : Skladujte v pôvodnej nádobe.

Nezdružljivi izdelki : Burno reagira z močnimi oksidanti in kislinami.

Najdaljše obdobje skladiščenja : 5 rok

Temperatura skladišča : $\leq 40^{\circ}\text{C}$

Prepoved skupnega skladiščenja : Hraniti ločeno od: oksidirajoče snovi, močne kisline.

Kraj skladiščenja : Hraniti pri temperaturi okolice.

Posebne zahteve glede embalaže : Hraniti v tesno zaprti posodi na suhem.

7.3. Posebne končne uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

Vrednost izpostavljenosti za oljno meglico : 10 mg/m³ (15 min) ali 5 mg/m³ (8 ur)

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Ustrezni tehnično-tehnološki nadzor:

Velike količine: Velike količine razlitega izdelka zaježiti s peskom ali z zemljо.

Osebna zaščitna oprema:

Rokavice. V primeru nevarnosti brizganja: zaščitna očala. Zaščita za oči je potrebna samo, kadar obstaja nevarnost pljuskanja ali brizganja tekočine.

ENEOS Premium Multi Gear 75W90

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Materiálny na ochranný odev:

PVC rokavice. Zaščitne rokavice iz neoprenske ali nitrilne gume

Zaščita rok:

V primeru večkratnega ali dolgotrajnejšega stika nositi rokavice. Rokavice je treba nemudoma zamenjati, če so poškodovane ali so vidni sledovi obrabe. Priporočena je preventivna zaščita kože (krema za roke). Zaščitne rokavice je treba preskusiti, ali ustrezajo določenim merilom (mehanska moč, skladnost izdelka in antistatične lastnosti)

Zaščita oči:

Zaščita za oči je potrebna samo, kadar obstaja nevarnost pljuskanja ali brizganja tekočine

Zaščita kože in telesa:

V normalnih pogojih uporabe ni treba nositi posebne obleke ali zaščite za kožo. Preprečiti večkratni ali daljši stik s kožo. Če je možen večkraten stik s kožo ali kontaminacija oblačil, nositi zaščitna oblačila. Oprema mora ustrezzati standardu EN 166

Zaščita dihal:

Zaščitna oprema za dihanje običajno ni potrebna, če je v prostoru nameščen ustrezen naraven ali lokalnen prezračevalni sistem, s katerim se uravnava izpostavljenost hlapom in izpušnim plinom. V primeru nevarnosti prekomernega nastanka prahu, meglic ali hlapov uporabiti odobreno opremo za zaščito dihal. Zaščitno opremo za dihanje je treba preveriti vsakič, preden jo oblečete, ali je pravilne velikosti. Če je respirator za filtriranje zraka/čiščenje zraka ustrezen, lahko za oljno meglo in hlapne uporabite filter za delce. Morda bo zahtevana uporaba filtra, vrste P, ali kombinacijskega filtra, primerljivega s standardom A, za delce in organske pline in hlapne (točka vrelišča >65°C), če je zaradi visokih temperatur izdelka prišlo do hlapov ali nenormalnega vonja. Uporabite filter, vrste AP ali primerljivega standarda



Nadzor izpostavljenosti okolja:

Glejte naslov 12. Glejte naslov 6.

Nadzor izpostavljenosti potrošnika:

PVC rokavice. Zaščitne rokavice iz neoprenske ali nitrilne gume.

Druži podatki:

Cunj z madeži izdelka ne dajajte v žepe delovne obleke. Krp z madeži izdelka ne uporabljajte za brisanje rok. Pred jedjo, pitjem, kajenjem in odhodom z delovnega mesta umiti roke in vse izpostavljene dele telesa z blagim milom in vodo. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	: Tekočina
Videz	: Olejovity. Tekočina.
Barva	: Rumena.
Vonj	: značilna.
Meja vonja	: Ni razpoložljivih podatkov
pH	: Ni razpoložljivih podatkov
Relativni čas izhlapevanja (butilacetatom=1)	: < 0,1
Tališče/ talilno območje:	: <= -42 °C
Strdišče	: Ni razpoložljivih podatkov
Vrelišče	: > 280 °C
Plamenišče	: 160 °C
Temperatura samovžiga	: > 240 °C
Temperatura razgradnje	: Ni razpoložljivih podatkov
Vnetljivost (snov v trdnem stanju, plin)	: Ni razpoložljivih podatkov
Parni tlak 20 °C	: < 0,1 hPa
Relativna gostota pare pri 20 °C	: > 1 (zrak = 1)
Relativna gostota	: Ni razpoložljivih podatkov
Gostota	: 0,865 - 0,875 kg/l
Topnost	: netopno v vodi.
Zmožnost kopicanja v organizmih (Log Pow)	: > 3
Viskoznost, kinematski	: 150 - 300 cSt

ENEOS Premium Multi Gear 75W90

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Viskoznost, dinamična	: Ni razpoložljivih podatkov
Eksplozivne lastnosti	: Ni razpoložljivih podatkov
Oksidativne lastnosti	: Ni razpoložljivih podatkov
Meje eksplozivnosti	: 0,6 - 7 vol %

9.2. Drugi podatki

Vsebnost HOS	: 0 %
Iné vlastnosti	: Plin/hlapi so težji od zraka pri 20° C.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Stabilno v normalnih pogojih uporabe.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno v normalnih pogojih.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Pozri časť 10.1 o reaktivite.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Vлага. Pregrevanje.

10.5. Nezdružljivi materiali

Močni oksidanti. močne kisline.

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1. Podatki o tokсikoloških učinkih

Akutna strupenost : Ni zaupno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (64742-54-7)

LD50, pri zaužitju, podgana	> 5000 mg/kg
DL50, pri stiku s kožo, podgana	> 5000 mg/kg
LC50, pri vdihavanju, podgana (mg/l)	> 5,53 mg/l

1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)

LD50, pri zaužitju, podgana	> 5000 mg/kg
DL50, pri stiku s kožo, podgana	> 2000 ml/kg
LC50 pri vdihavanju, podgana (prah meglica - mg/l/4 h)	> 5,2 mg/l/4h

Jedkost za kožo/draženje kože : Ni zaupno

Resne okvare oči/draženje : Ni zaupno

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože : Ni zaupno

Mutagenost za zarodne celice : Ni zaupno

Rakotvornost : Ni zaupno

Strupenost za razmnoževanje : Ni zaupno

STOT – enkratna izpostavljenost : Ni zaupno

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost : Ni zaupno

Nevarnost pri vdihavanju : Ni zaupno

ENEOS Premium Multi Gear 75W90

Viskoznost, kinematski	150 - 300 mm ² /s
------------------------	------------------------------

Drugi podatki : Toksikološki podatki za ta izdelek še niso določeni. Navedene informacije so podane glede na znane podatke o komponentah in toksoekologiji podobnih izdelkov. Verjetni načini izpostavljenosti: zaužitje, koža in oko.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost

Ekologija - splošno : Ekotoksikološki podatki za ta izdelek še niso določeni. Navedene informacije so podane glede na znane podatke o komponentah in ekotoksikologiji podobnih izdelkov.

Ekologija - voda : Ta izdelek lebdi na vodi in lahko vpliva na ravnotesje kisika v olju vodnega.

ENEOS Premium Multi Gear 75W90

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (64742-54-7)

LC50 ribe 1	100 mg/l
EC50 Daphnia 1	10000 mg/l

1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)

LC50 ribe 1	> 1000 mg/l Oncorhynchus mykiss (šarenka)
LC50 pri ribah 2	> 750 mg/l Pimephales promelas
EC50 Daphnia 1	190 mg/l EC50 48 Ur - Daphnia magna [mg/l]
EC50 72h Alge 1	1000 mg/l Scenedesmus capricornutum

12.2. Obstojnost in razgradljivost

ENEOS Premium Multi Gear 75W90

Obstojnost in razgradljivost	Težko biološko razgradljiv.
------------------------------	-----------------------------

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (64742-54-7)

Biološka razgradnjna	31 %
----------------------	------

1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)

Obstojnost in razgradljivost	Težko biološko razgradljiv.
------------------------------	-----------------------------

12.3. Zmožnost kopiranja v organizmih

ENEOS Premium Multi Gear 75W90

Zmožnost kopiranja v organizmih (Log Pow)	> 3
Zmožnost kopiranja v organizmih	Ta izdelek ni primeren za rabo v prehranjevalni industriji.

1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)

Zmožnost kopiranja v organizmih (Log Pow)	> 3
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda (Log Kow)	6
Zmožnost kopiranja v organizmih	Ta izdelek ni primeren za rabo v prehranjevalni industriji.

12.4. Mobilnost v tleh

ENEOS Premium Multi Gear 75W90

Ekologija - zemlja	Ni mešljivo z vodo. Razlitje lahko prodre v prst in povzroči onesnaženost podtalnice. Ta izdelek lebdi na vodi in lahko vpliva na ravnošte kisika v olju vodnega.
--------------------	---

1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)

Ekologija - zemlja	Ni mešljivo z vodo. Razlitje lahko prodre v prst in povzroči onesnaženost podtalnice. Ta izdelek lebdi na vodi in lahko vpliva na ravnošte kisika v olju vodnega.
--------------------	---

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Dodatne informacije niso na voljo

12.6. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1. Metode ravnjanja z odpadki

Regionalna zakonodaja (odpadki)	: Odstraniti v skladu z zakonskimi predpisi.
Odporúčania na likvidáciu odpadu	: Uničiti v skladu z veljavnimi lokalnimi/nacionalnimi varnostnimi predpisi. Ne zavreči v kanalizacijo ali okolje.
Dodatna opozorila	: Nevarni odpadki.
Ekologija - odpadki	: Vsakršno mešanje s tujimi snovi, kot so topila, zavorne in hladilne tekočine, je prepovedano. V praznih zabojuvnikov so ostanki izdelka (trdni delci, tekočine in/ali hlapi), ki so lahko zelo nevarni. Zato teh zabojuvnikov ne predelujte (režite, varite, spačkajte, lotate, vrtajte) ali jih ne izpostavljajte visokemu pritisku, vročini, ognju, iskram, statični električni ali drugim virom vžiga, saj jih lahko raznese in povzročijo resne poškodbe ali celo smrt. Prazne zabojuvni je treba v celoti izprazniti, jih ustrezno zapreti in takoj vrniti na zbiralna mesta ali obratom, ki se ukvarjajo s popravljenim zabojuvnikom. Če posoda ni prazna, jo izprazniti v centru za zbiranje nevarnih ali posebnih odpadkov.
Koda evropskega kataloga odpadkov	: 13 02 05* - nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z zahtevami ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Številka ZN				
Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno

ENEOS Premium Multi Gear 75W90

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.2. Pravilno odpremno ime ZN				
Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno
14.3. Razredi nevarnosti prevoza				
Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno
Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno
14.4. Skupina embalaže				
Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno
14.5. Nevarnosti za okolje				
Okolju nevarno : Ne	Okolju nevarno : Ne Snov, ki onesnažuje morje : Ne	Okolju nevarno : Ne	Okolju nevarno : Ne	Okolju nevarno : Ne
Dodatne informacije niso na voljo				

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

- Transport po kopnem

Ni razpoložljivih podatkov

- Prevoz po morju

Ni razpoložljivih podatkov

- Zračni transport

Ni razpoložljivih podatkov

- Prevoz po celinskih plovnih poteh

Ni razpoložljivih podatkov

- Železniški prevoz

Ni razpoložljivih podatkov

14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Ni uporabno

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

15.1.1. Predpisi EU

Ne vsebuje snovi, za katere veljajo omejitve iz Priloge XVII Uredbe REACH

Ne vsebuje nobene snovi s seznama snovi kandidat REACH

Ne vsebuje nobene snovi s seznama v Prilogi XIV Uredbe REACH

Vsebnost HOS : 0 %

15.1.2. Nacionalni predpisi

Dodatne informacije niso na voljo

15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti je bila opravljena za naslednje snovi te zmesi

1-Decene, homopolymer, hydrogenated

ODDELEK 16: Drugi podatki

Celotno besedilo stavkov H in EUH:

Asp. Tox. 1	Nevarnost pri vdihavanju, kategorija nevarnosti 1
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno
EUH210	Varnosti list na voljo na zahtevo

SDS EU (REACH Annex II)

Te informacije temelijo na našem trenutnem znanju in so namenjene samo za opis izdelka za zdravstvene, varnostne in okoljske namene. Zato se ne smejo razumeti kot jamstvo za katere koli lastnosti izdelka