



DROŠĪBAS DATU LAPA

SynPower™ SAE 5W-40

Versija: 4.0

Pārskatīšanas datums: 03.04.2020

Izdrukas datums: 16/10/2020

Atbilst regulai (ES) nr. 1907/2006 ar grozījumiem. - SDSGHS_LV

1. IEDĀĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : SynPower™ SAE 5W-40

Produkta kods : VE11277

1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

leiecāmā lietošana : Motora, transmisijas eļļa un smērella.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline
Wieldrechtseweg 39
3316 BG Dordrecht
Nederlande
+31 (0)78 654 3500 (Nederlande), vai
sazinieties arjusu veteja CSR dienesta
kontaktpersonu.

SDS@valvoline.com

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

+1-800-VALVOLINE (+1-800-825-8654), vai
zvaniet uz vietejo arkatas izsaukumu talruna
numuru 112

Informācija par produktu

+31 (0)78 654 3500 (Nederlande), vai sazinieties
arjusu veteja CSR dienesta kontaktpersonu.

2. IEDĀĻA: Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Nav bīstama viela vai maisījums.

2.2 Etiķetes elementi

Markēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Nav bīstama viela vai maisījums.

Papildus markējums:

EUH210 Drošības lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

EUH208 Sastāvā ietilpst C14-16-18 Alkyl phenol. Var izraisīt alerģisku reakciju.



DROŠĪBAS DATU LAPA

SynPower™ SAE 5W-40

Versija: 4.0

Pārskatīšanas datums: 03.04.2020

Izdrukas datums: 16/10/2020

- | | |
|--------------------|--|
| Ja nokļūst uz ādas | : Novilkta piesārņoto apģērbu. Ja kairinājums attīstās, griezties pie medīķa.
Ja uz ādas, skalot ar lielu ūdens daudzumu.
Izmazgāt piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas izmantošanas. |
| Ja nokļūst acīs | : Nekavējoties izskalot aci(-s) ar lielu daudzumu ūdens.
Izņemt kontaktlēcas.
Aizsargāt aci, kura nav cietusi. |
| Ja norīts | : Nedot pienu vai alkoholiskos dzērienus.
Nekad personai bezsamaņā nedot neko caur muti.
Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu. |

4.2 Svarīgie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

- | | |
|----------|--|
| Simptomi | : Ieelpojot, norijot #o materialu un/vai saskare caur adu var rasties tadas pazimes un simptomi ka:
Kuņķa-zarnu sistēmas diskomforts (slikta dūša, vemšana, caureja)
kairinajums (deguna, rikles, elpcelu) |
| Riski | : Aspirācija var izraisīt plaušu tūsku un pneimonītu. |

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

- | | |
|-----------|---|
| Ārstēšana | : Nav bīstamības, kam būtu nepieciešami pirmās palīdzības pasākumi. |
|-----------|---|

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

- | | |
|------------------------------------|---|
| Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi | : Izmantot ugunsdzēšanas pasākumus, kas ir piemēroti vietējiem apstākļiem un apkārtesošajai videi.
Izsmedzināts ūdens
Putas
Oglekļa dioksīds (CO ₂)
Sausa ķīmiska viela |
| Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi | : Augsta spiediena ūdens strūkla |

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

- | | |
|--|--|
| Īpaša bīstamība
ugunsdzēšanas laikā | : Neļaut ugunsdzēšanā lietotajam ūdenim nokļūt kanalizācijā vai ūdenstilpēs. |
|--|--|



DROŠĪBAS DATU LAPA

SynPower™ SAE 5W-40

Versija: 4.0

Pārskatīšanas datums: 03.04.2020

Izdrukas datums: 16/10/2020

Bīstamie degšanas produkti : oglekļa dioksīds un oglekļa monoksīds
slāpeķļa oksīdi (NOx)
cinka oksīds
Sēra oksīdi
udenraža sulfīds
merkaptānus

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces : Ugunsgrēka gadījumā lietot elpošanas aparātu.

Īpašas dzēšanas metodes : Produkts ir savietojams ar standarta ugunsdzēšanas aģentiem.

Papildinformācija : Ķīmisko ugunsgrēku standartprocedūra.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālie drošības pasākumi : Lietot personālo aizsardzības aprīkojumu.
Personas bez aizsargterpa nedrikst uzturēties izpuedes zona,
kamer nav paveikta tīrīšana.
Ieverojet visus federalos, #tatu un pa#valdību noteikumus.

6.2 Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi : Novērst tālāku noplūdi vai izšķakstīšanos, ja ir droši to darīt.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas metodes : Uzsūkt ar inertu absorbējošu materiālu (piemēram, smiltīm,
silikagelu, skābes saistvielu, universālo saistvielu, zāgu
skaidām).
Uzglabāt piemērotos slēgtos konteineros tālākai utilizācijai.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Papildu informācijai skatīt drošības datu lapas 8 ir 13 pozīciju.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai



DROŠĪBAS DATU LAPA

SynPower™ SAE 5W-40

Versija: 4.0

Pārskatīšanas datums: 03.04.2020

Izdrukas datums: 16/10/2020

pH	:	Nav piemērojams
Tecēšanas temperatūra	:	< -39,00 °C
Viršanas punkts / viršanas temperatūras diapazons	:	> 225,00 °C
Uzliesmošanas temperatūra	:	229 °C Metode: ASTM D 92
Iztvaikošanas ātrums	:	Dati nav pieejami
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	:	Dati nav pieejami
Augšējā sprādzienbīstamības robeža / Augšējā uzliesmošanas robeža	:	Dati nav pieejami
Apakšējā sprādzienbīstamības robeža / Apakšējā uzliesmošanas robeža	:	Dati nav pieejami
Tvaika spiediens	:	0,01 hPa (25 °C) Aprēķinātais tvaiku spiediens
Relatīvais tvaiku blīvums	:	Dati nav pieejami
Relatīvais blīvums	:	0,853 (15,6 °C)
Blīvums	:	0,855 g/cm3 (15,6 °C)
Šķīdība		
Šķīdība ūdenī	:	nešķīstošs
Šķīdība citos šķīdinātājos	:	Dati nav pieejami
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	:	Dati nav pieejami
Noārdīšanās temperatūra	:	Dati nav pieejami
Viskozitāte		
Viskozitāte, dinamiskā	:	Dati nav pieejami
Viskozitāte, kinemātiskā	:	ap 85 mm2/s (40 °C)



DROŠĪBAS DATU LAPA

SynPower™ SAE 5W-40

Versija: 4.0

Pārskatīšanas datums: 03.04.2020

Izdrukas datums: 16/10/2020

Oksidēšanas īpašības : Datu nav pieejami

9.2 Cita informācija

Pašaizdegšanās : Datu nav pieejami

Datu nav pieejami

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

10.2 Kīmiskā stabilitāte

Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamās reakcijas : Bīstama polimerizācija nenotiek.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās : parmerigs karstums

10.5 Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās : Stipras bāzes
Spēcīgi oksidētāji

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti : oglēkļa dioksīds un oglēkļa monoksīds
udenīra sulfids
Slāpeklja oksīdi (NOx)
Sēra oksīdi
Cinka oksīda dūmi
merkaptānus

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Informācija par : leelpošana
iespējamajiem iedarbības Noklūšana uz ādas
veidiem Noklūšana acīs



DROŠĪBAS DATU LAPA

SynPower™ SAE 5W-40

Versija: 4.0

Pārskatīšanas datums: 03.04.2020

Izdrukas datums: 16/10/2020

kandidātu saraksts (59. pants).

Regula (EK) Nr. 850/2004 par noturīgiem organiskajiem : Nav piemērojams
piesārņotājiem

REACH - To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana : Nav piemērojams
(XIV Pielikums)

REACH - Dažu bīstamu vielu, preparātu un izstrādājumu : Nav piemērojams
ražošanas, tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi
(XVII Pielikums)

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. : Nav piemērojams
649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu

Direktīvu 96/82/EK nepiemēro

Seveso III: Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām
saistītu avāriju risku pārvaldību.

Nav piemērojams

Šī produkta sastāvdaļas atrodamas sekojošās inventarizācijās:

DSL : Visas šī produkta sastāvdaļas atrodamas Kanādas DSL
sarakstā

AICS : Atbilst vai ir atbilstošs sarakstam

ENCS : Atbilst vai ir atbilstošs sarakstam

KECI : Atbilst vai ir atbilstošs sarakstam

PICCS : Atbilst vai ir atbilstošs sarakstam

IECSC : Atbilst vai ir atbilstošs sarakstam

TCSI : Atbilst vai ir atbilstošs sarakstam



DROŠĪBAS DATU LAPA

SynPower™ SAE 5W-40

Versija: 4.0

Pārskatīšanas datums: 03.04.2020

Izdrukas datums: 16/10/2020

CSR: Chemical Safety Report [Ķīmiskās drošības pārskats]

DNEL: Derived No Effect Level [Atvasinātais beziedarbības līmenis].

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances [Eiropas ķīmisko komercvielu reģistrs].

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances [Eiropā reģistrēto ķīmisko vielu saraksts]

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals [Ķīmikāļju reģistrēšana, izvērtēšana, apstiprināšana un ierobežošana]

RID: Regulation Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail [Bīstamo kravu starptautisko dzelzceļa pārvadājumu noteikumi]

R-phrase: Risk phrase [Brīdinājums par risku]

S-phrase: Safety phrase [Drošības frāze]

WGK: German Water Hazard Class [Ūdeņu apdraudējuma klase, Vācija]