



## 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

### 1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums : DURON™/MC UHP 0W-40

Produkta kods : DUHP04BLK, DUHP04C16, DUHP04P20, DUHP04DRM,  
DUHP04IBC, DUHP04DCT, DUHP04

### 1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Vielas/maisījuma lietošanas veids : Augstas kvalitātes motoreļļa, kas speciāli izstrādāta zema darba temperatūrai un ir saskaņā ar 2015. gada (un agrāk) EPA motora prasībām, kopā ar uzlabotas darbības ieguvumiem agrākajās vienībās. Uzklāšana iekļauj mūsdienīgus dīzeļmotorus ar mazu piesārņojošo vielu emisiju ar atdzesētu izplūdes gāzu izvadi un izplūdes pēcapstrādes tehnoloģiju. Tāpat tā ir piemērota dažiem vieglo automašīnu un vieglo kravas automobiļu dīzeļmotoriem, kā arī dzirksteļaiždedzes motoriem.

### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ziņas par ražotāju vai piegādātāju

HollyFrontier LSP Europe BV  
Mainhavenweg 6  
1043 AL Amsterdam  
The Netherlands

Tālrunis : +31 (0)85 4000080

Par Drošības Datu lapām atbildīgās personas e-pasta adrese : EUSDS@hfsinclair.com

### 1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās : CHEMTREC: +1-703-741-5970;  
Toksikoloģijas kontroles centrs: Ātrās palīdzības telefona numuru(s) meklējiet vietējā telefonu katalogā.

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

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

Īlgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens videi, 4. kategorija H413: Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.

### 2.2 Marķējuma elementi

#### Marķēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

000003005491

Versija 3.2

Pārskatīšanas datums  
2022/07/20

Izdrukas datums 2022/09/18

Bīstamības apzīmējumi : H413 Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.

Drošības prasību  
apzīmējums : **Novēršana:**  
P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

**Utilizācija:**  
P501 Atbrīvojoties no satura/ tvertnes apstiprinātā atkritumu  
iznīcināšanas iekārtā.

### 2.3 Citi apdraudējumi

Nekas nav zināms.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2 Maisījumi

#### Sastāvdaļas

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EC Nr. Indeksa Nr. Reģistrācijas numurs	Klasifikācija	Koncentrācija (% w/w)
1-decēns, homopolimērs, hidrogenēts	68037-01-4  500-183-1	Asp. Tox. 1; H304	30 - 50
Smēreļļas (naftas), C15-30, hidroattīrītas neitrālas, uz eļļas bāzes; Pamateļļa — nav precizēta	72623-86-0  276-737-9 649-482-00-X 01-2119474878-16- 0001	Asp. Tox. 1; H304	30 - 50
sazarotas ķēdes heksatriakontāns	151006-62-1  417-070-7 601-064-00-8	Aquatic Chronic 4; H413	30 - 50
Destilāti (naftas), smagie parafīnu, hidroattīrīti; Pamateļļa — nav precizēta	64742-54-7  265-157-1 649-467-00-8 01-2119484627-25- 0055	Asp. Tox. 1; H304	30 - 50
izomēru reakcijas masa: C7–9- alkil-3-(3,5-di-terc-butil-4- hidroksifenil)propionāts	125643-61-0  406-040-9 607-530-00-7	Aquatic Chronic 4; H413	2.5 - 10
Destilāti (naftas), smagie parafīnu, ar šķīdinātāju attīrīti no vaskiem; Pamateļļa — nav precizēta	64742-65-0  265-169-7 649-474-00-6	Asp. Tox. 1; H304	1 - 10
Parafīnu eļļas (naftas), smagās, katalītiski attīrītas no vaskiem; Pamateļļa — nav precizēta	64742-70-7  265-174-4 649-477-00-2	Asp. Tox. 1; H304	1 - 10
Destilāti (naftas), vieglie parafīnu,	64742-56-9	Asp. Tox. 1; H304	1 - 10

ar šķīdinātāju attīrīti no vaskiem; Pamatēļa — nav precizēta	265-159-2 649-469-00-9 01-2119480132-48- 0013		
Cinka alkilditiofosfāts	298-577-9	Eye Dam. 1; H318 Skin irr. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411  specifiskās koncentrācijas robeža Eye Dam. 1 12.5 % Eye Dam. 2 10 - < 12.5 % Skin irr. 2 6.25 % Skin irr. 3 1 - < 6.25 %	1 - 2.5

Saīsinājumu skaidrojumus skatīt 16. nodaļā.

#### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

##### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Ja ieelpots : Pārvietot svaigā gaisā.  
Mākslīgā elpināšana un/vai skābeklis var būt nepieciešami.  
Meklēt medicīnisko palīdzību.
- Ja nokļūst uz ādas : Nonākot saskarē, nekavējoties skalot ādu ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes, vienlaikus novelkot piesārņoto apģērbu un apavus.  
Rūpīgi nomazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni vai lietot atpazīstamu ādas tīrītāju.  
Izmazgāt piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas izmantošanas.  
Meklēt medicīnisko palīdzību.
- Ja nokļūst acīs : Izņemt kontaktlēcas.  
Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens, arī zem acu plakstiņiem, vismaz 15 minūtes.  
Griezties pie medicīniskā personāla.
- Ja norīts : Skalot muti ar ūdeni.  
NEIZRAISĪT vemšanu, ja vien to nenorāda ārsts vai saindēšanās kontroles centrs.  
Nekad personai bezsamanā nedot neko caur muti.  
Meklēt medicīnisko palīdzību.

##### 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūti un aizkavēti

- Riski : Pirmās palīdzības sniedzējiem ir jāaizsargājas pašiem.

#### 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

- Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Izmantot ugunsdzēsības pasākumus, kas ir piemēroti vietējiem apstākļiem un apkārtesošanai videi.
- Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Informācija nav pieejama.

#### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

- Īpaša bīstamība ugunsdzēsības laikā : Atdzesēt ugunī nonākušos slēgtos konteinerus ar ūdens izsmidzināšanas palīdzību.
- Bīstamie degšanas produkti : Oglekļa oksīdi (CO, CO<sub>2</sub>), slāpekļa oksīdi (NO<sub>x</sub>), sēra oksīdi (SO<sub>x</sub>), fosfora oksīdi (PO<sub>x</sub>), sēra savienojumi (H<sub>2</sub>S), cinka oksīdi (ZnO<sub>x</sub>), metāla oksīdus, ogļūdeņraži, dūmi un kairinoši tvaiki kā nepilnīgas sadegšanas produkts.

#### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- Papildinformācija : Novērst virszemes ūdens vai gruntsūdeņu sistēmas piesārņošanu ar ugunsdzēsības ūdeni.

### 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

#### 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

- Individuālie drošības pasākumi : Lietot personālo aizsardzības aprīkojumu.  
Nodrošināt adekvātu ventilāciju.  
Evakuēt personālu drošā vietā.  
Materiāls var radīt slidenus apstākļus.  
Apzīmēt piesārņoto teritoriju ar zīmēm un aizkavēt nepiederošu personu piekļuvi.  
Tikai kvalificēts personāls, kas aprīkots ar piemērotu aizsargaprīkojumu, drīkst ienākt.

#### 6.2 Vides drošības pasākumi

- Vides drošības pasākumi : Ja produkts piesārņo upes vai ezerus vai kanalizāciju, paziņot par to atbildīgajām iestādēm.

#### 6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

- Savākšanas metodes : Novērst tālāku noplūdi vai izšļakstīšanos, ja ir droši to darīt.  
Aizvākt visus degšanas avotus.  
Uzsūkt ar inerti absorbējošu materiālu.  
Lietot nedzirksteļojošus instrumentus.  
Nodrošināt adekvātu ventilāciju.  
Sazināties ar attiecīgajām vietējām iestādēm.

## 6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Individuālās aizsardzības pasākumi ir uzskaitīti 8. nodaļā.

## 7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

### 7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

- Ieteikumi drošām darbībām : Individuālās aizsardzības pasākumi ir uzskaitīti 8. nodaļā. Smēķēšana, ēšana un dzeršana jāaizliedz darba telpās. Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus. Izvairīties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu. Nenorīt. Glabāt prom no siltuma un degšanas avotiem. Turēt konteineru slēgtu, kamēr nelieto.
- Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu : Nekas nav zināms.
- Higiēnas pasākumi : Novilkt un izmazgāt piesārņoto apģērbu un cimdus, ieskaitot iekšpusi, pirms atkārtotas lietošanas. Pēc izmantošanas seju, rokas un jebkuru iedarbībai pakļautu ādu kārtīgi nomazgāt.

### 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

- Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem : Uzglabāt oriģinālajā konteinerā. Atvērtos konteinerus rūpīgi aizvākot un uzglabāt stāvus, lai nepieļautu noplūdi. Glabāt sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā. Glabāt pareizi marķētos konteineros. Lai saglabātu produkta kvalitāti, neuzglabāt to siltumā vai tiešā saules gaismā.

### 7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

## 8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

### 8.1 Kontroles parametri

### 8.2 Ekspozīcijas kontrole

#### Inženiertehniskie pasākumi

Nav nepieciešama īpaša vēdināšana. Labai vispārējai vēdināšanai būtu jāpietiek, lai kontrolētu darbinieku pakļaušanu piesārņojumam gaisā.

#### Personāla aizsardzības līdzekļi

- Acu aizsardzība : Ārkārtas apstākļu gadījumā uzlikt sejas masku un uzvilkt aizsargtērpu.
- Roku aizsardzība  
Materiāls : neoprēns, nitrils, polivinilalkohols (PVA), Viton®.
- Piezīmes : Pret ķīmiskām vielām izturīgi, necaurļaidīgi cimdi, kuri, saskaņā ar pieņemtajiem standartiem, jānēsā visu laiku, kamēr darbojas ar ķīmiskām vielām, ja riska novērtējums

norāda, ka tas ir nepieciešams.

Ādas un ķermeņa aizsardzība	:	Izvēlēties ķermeņa aizsardzību atbilstoši tās veidam, bīstamo vielu koncentrācijai un daudzumam, un konkrētai darba vietai.
Elpošanas aizsardzība	:	Ja nav nodrošināta atbilstoša vietējā vilkmes ventilācija vai, veicot iedarbības novērtējumu, atklāts, ka nav nodrošināts vadlīnijās norādītais ieteicamais līmenis, lietojiet elpošanas aizsardzības līdzekļus. Respiratora izvēlei jābalstās uz zināmiem vai gaidāmiem izvēlētajā respiratora pakļaušanas līmeņiem, produkta bīstamību un droša darba robežām.
Filtra tips	:	organisks tvaika filtrs
Aizsardzības pasākumi	:	Izmazgāt piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas izmantošanas.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fizikālais stāvoklis	:	viskozs šķidrums
Krāsa	:	gaiši brūns
Smarža	:	Vieglai naftas eļļai līdzīga.
Smaržas sliekšnis	:	Dati nav pieejami
Tecēšanas temperatūra	:	-45 °C
Viršanas punkts / viršanas temperatūras diapazons	:	Dati nav pieejami
Uzliesmošanas temperatūra	:	224 °C
		Metode: Klīvlenda atvērtā tīģeļa
Aizdeģšanās temperatūra	:	235 °C
Pašaiizdeģšanās temperatūra	:	Dati nav pieejami
Iztvaikošanas ātrums	:	Dati nav pieejami
Augšējā sprādzienbīstamības robeža / Augšējā uzliesmošanas robeža	:	Dati nav pieejami
Apakšējā sprādzienbīstamības robeža / Apakšējā uzliesmošanas robeža	:	Dati nav pieejami

Tvaika spiediens	:	Dati nav pieejami
Relatīvais tvaiku blīvums	:	Dati nav pieejami
Relatīvais blīvums	:	Dati nav pieejami
Blīvums	:	0.8447 kg/l (15 °C)
Šķīdība	:	
Šķīdība ūdenī	:	nešķīstošs
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	:	Dati nav pieejami
Viskozitāte	:	
Viskozitāte, kinemātiskā	:	82.0 cSt (40 °C) 14.5 cSt (100 °C)
Uzliesmojamība	:	Zema ugunsbīstamība. Šis materiāls ir jākarsē pirms notiek uzliesmošana.
Sprādzienbīstamība	:	Rezervuāru nekalt, nemetināt, nelodēt ne ar cieta ne ar mīksto lodmetālu, neurbt un neslīpēt. Nepakļaut to spiediena izraisītām deformācijām un karstuma vai uzliesmošanas avota iedarbībai.

## 9.2 Cita informācija

Dati nav pieejami

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1 Reaģētspēja

### 10.2 Ķīmiskā stabilitāte

### 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamās reakcijas : Bīstama polimerizācija nenotiek. Stabils normālos apstākļos.

### 10.4 Nepieļaujami apstākļi

Nepieļaujami apstākļi : Dati nav pieejami

### 10.5 Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās : Reaģē ar oksidētājiem un reducētājiem.

### 10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Bīstami sadalīšanās produkti : Var izdalīt COx, H2S, dūmi un kairinoši tvaiki, kad uzkaršs līdz sadalīšanai.



## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem : Nokļūšana uz ādas  
Nokļūšana acīs  
Ieelpošana  
Norīšana

#### Akūts toksiskums

##### Produkts:

Akūta perorāla toksicitāte : Piezīmes: Dati nav pieejami  
Akūta ieelpas toksicitāte : Novērtējums: Vielai vai maisījumam nav akūtās toksicitātes ieelpojot  
Piezīmes: Dati nav pieejami  
Akūta dermāla toksicitāte : Piezīmes: Dati nav pieejami

##### Sastāvdaļas:

#### **Smēreļļas (naftas), C15-30, hidroattīrītas neitrālas, uz eļļas bāzes; Pamateļļa — nav precizēta:**

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 (Žurka): > 5,000 mg/kg,  
Akūta ieelpas toksicitāte : LC50 (Žurka): > 5.2 mg/l  
Iedarbības ilgums: 4 h  
Testa atmosfēra: putekļi/migla  
Akūta dermāla toksicitāte : LD50 (Trusis): > 2,000 mg/kg,

#### **Destilāti (naftas), smagie parafīnu, ar šķīdinātāju attīrīti no vaskiem; Pamateļļa — nav precizēta:**

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 (Žurka): > 5,000 mg/kg,  
Akūta dermāla toksicitāte : LD50 (Trusis): > 5,000 mg/kg,

#### Kodīgums/kairinājums ādai

##### Produkts:

Piezīmes : Dati nav pieejami

#### Nopietns acu bojājums/kairinājums

##### Produkts:

Piezīmes : Dati nav pieejami

#### Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Dati nav pieejami



**Cilmes šūnu mutagenitāte**

Dati nav pieejami

**Kancerogenitāte**

Dati nav pieejami

**Toksisks reproduktīvai sistēmai**

Dati nav pieejami

**Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot)**

Dati nav pieejami

**Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)**

Dati nav pieejami

---

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1 Toksicitāte

**Produkts:**

Toksiskums attiecībā uz zivīm : Piezīmes: Dati nav pieejami

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem : Piezīmes: Dati nav pieejami

Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi : Piezīmes: Dati nav pieejami

Toksicitāte mikroorganismiem : Piezīmes: Dati nav pieejami

### 12.2 Noturība un noārdāmība

**Produkts:**

Bionoārdīšanās : Piezīmes: Dati nav pieejami

### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Dati nav pieejami

### 12.4 Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami

### 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nav būtiski

### 12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Dati nav pieejami

### 12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Dati nav pieejami

000003005491

Versija 3.2

Pārskatīšanas datums  
2022/07/20

Izdrukas datums 2022/09/18

---

## 13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkts : Produkts nedrīkst nokļūt kanalizācijā, ūdenstīlēs vai augsnē. Piedāvāt pārpalikumu un nepārstrādājamus šķīdumus licencētam atkritumu uzņēmumam. Atkritumi pirms pārstrādes vai utilizācijas jāklasificē un jāmarķē. Sūtīt licencētam atkritumu pārvaldības uzņēmumam. Produkta atlikumu izvest atbilstoši par atkritumu iznīcināšanu atbildīgās personas norādījumiem.

---

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

### Starptautiskie noteikumi

#### IATA-DGR

Nav regulējuma kā bīstamai precei

#### IMDG kodekss

Nav regulējuma kā bīstamai precei

**Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam.**

Piezīmes : ADR: Netiek reglamentēts.  
ADN: Netiek reglamentēts.  
RID: Netiek reglamentēts.

---

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

### 15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Ūdens piesārņošanas klase : WGK 2 būtiski bīstams ūdenim  
(Vācija)

#### Šī produkta sastāvdaļas atrodamas sekojošās inventarizācijās:

DSL : Atbilst vai ir atbilstošs sarakstam

TSCA : Visas ķīmiskās vielas šajā produktā ir vai nu uzskaitītas TSCA sarakstā, vai atbilst TSCA saraksta izņēmumiem.

### 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

---

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

### H paziņojumu pilns teksts

H304 : Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.  
H315 : Kairina ādu.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

## DURON™/MC UHP 0W-40

000003005491



Versija 3.2

Pārskatīšanas datums  
2022/07/20

Izdrukas datums 2022/09/18

- H318 : Izraisa nopietnus acu bojājumus.  
H411 : Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.  
H413 : Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.

### Citu saīsinājumu pilns teksts

- Aquatic Chronic : Īlgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens videi  
Asp. Tox. : Bīstamība ieelpojot  
Eye Dam. : Nopietns acu bojājums/kairinājums  
Skin irr. : Kodīgums/kairinājums ādai

ADN - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem; ADR - Līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa ceļiem; AIIIC - Austrālijas Rūpniecisko ķīmikāliju saraksts; ASTM - Amerikas Materiālu testēšanas biedrība; bw - Ķermeņa masa; CLP - Iepakojuma marķējuma klasifikācijas likums; EK Regula Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogēns, mutagēns vai reproduktivitātei toksisks; DIN - Vācijas Standartizācijas Institūta standarts; DSL - Vietējais vielu saraksts (Kanāda); ECHA - Eiropas Ķīmikāliju Aģentūra; EC-Number - Eiropas Kopienas numurs; ECx - Ar x% atbildreakciju saistītā koncentrācija; ELx - Ar x% atbildreakciju saistītais iekraušanas apjoms; EmS - Ārkārtas gadījuma grafiks; ENCS - Esošās un jaunās ķīmiskās vielas (Japāna); ErCx - Ar x% pieauguma apjoma atbildreakciju saistītā koncentrācija; GHS - Globāli harmonizēta sistēma; GLP - Laba laboratorijas prakse; IARC - Starptautiskā vēža izpētes aģentūra; IATA - Starptautiskā gaisa transporta asociācija; IBC - Bīstamu ķīmisku lielkravu pārvadājošu kuģu būvniecības un aprīkojuma starptautiskais kodekss; IC50 - Puse maksimālās inhibējošās koncentrācijas; ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija; IECSC - Ķīnas Esošo Ķīmisko vielu saraksts; IMDG - Starptautiskās jūras transporta bīstamās kravas; IMO - Starptautiskā jūrniecības organizācija; ISHL - Rūpnieciskās drošības un veselības likums (Japāna); ISO - Starptautiskā standartizācijas organizācija; KECI - Korejas esošo ķīmikāliju saraksts; LC50 - Letāla koncentrācija 50% no testa populācijas; LD50 - Letāla deva 50% no testa populācijas (vidējā letālā deva); MARPOL - Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanu; n.o.s. - Nav norādīts citādi; NO(A)EC - Nav novērota (nelabvēlīgo) blakusparādību koncentrācija; NO(A)EL - Nav novērots (nelabvēlīgo) blakusparādību līmenis; NOELR - Nav novērojamas ietekmes uz ielādes līmeni; NZIoC - Jaunzēlandes Ķīmisko vielu saraksts; OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija; OPPTS - Ķīmiskās drošības un piesārņojuma novēršanas birojs; PBT - Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela; PICCS - Filipīnu Ķīmikāliju un ķīmisko vielu vielu saraksts; (Q)SAR - (Kvantitatīvās) Strukturālās aktivitātes attiecības; REACH - Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907 / 2006 par, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu; RID - Noteikumi, kas attiecas uz starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem pa dzelzceļu; SADT - Pašpaaugstinoša sadalīšanās temperatūra; SDS - Drošības datu lapa; SVHC - viela, kas rada lielas bažas; TCSI - Taivānas Ķīmisko vielu saraksts; TECL - Taizemes esošo ķīmikāliju saraksts; TRGS - Bīstamu vielu tehniskie noreikumi; TSCA - Toksisko vielu kontroles akts (Savienotās Valstis); UN - Apvienotās Nācijas; vPvB - Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

### Papildinformācija

SDS kopijai : Internet: [lubricants.petro-canada.com/sds](http://lubricants.petro-canada.com/sds)  
Europe, telephone: 00-800-7387-6000  
Produkta drošības informācijai: 1 905-491-0565

Sagatavoja : Product Safety: +1 905-491-0565

### Maisījuma klasifikācija:

Aquatic Chronic 4 H413

### Klasificēšanas procedūra:

Aprēķina metode

**DROŠĪBAS DATU LAPA**  
saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006  
**DURON™/MC UHP 0W-40**



**000003005491**

Versija 3.2

Pārskatīšanas datums  
2022/07/20

Izdrukas datums 2022/09/18

---

Šajā Drošības Datu Lapā dotā informācija publicēšanas brīdī saskaņā ar mūsu rīcībā esošajiem datiem, informāciju un labticību, ir pareiza. Dotā informācija ir paredzēta tikai kā vadlīnijas drošai rīcībai, lietošanai, apstrādei, glabāšanai, pārvadāšanai, utilizācijai un izlaidei, un tā nav uzskatāma par garantiju vai kvalitātes specifikāciju. Informācija atbilst tikai specifiski izstrādātam materiālam un nevar būt derīga, ja šis materiāls tiek izmantots kombinācijā ar jebkuriem citiem materiāliem, vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts dotajā tekstā.

REG\_EU / LV