

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulām (EK) Nr. 1272/2008 un 1907/2006, kas grozīta ar Komisijas Regulu (ES) 2015/830.



Tulkojums latviešu valodā: 19.01.2017; Oriģināls angļu valodā: 23.09.2016., v:5.0

1. VIELAS / PRODUKTA IDENTIFIKAĀCIJA UN ZINAS PAR RAŽOTĀJU / IMPORTĒTĀJU

Produkta nosaukums: **DURON 40**

Produkta kodi: DUR4P20, DUR4DRR, DUR4DRM, DUR4DCT, DUR4C16, DUR4C12, DUR4, DUR4BLK

Produkta pielietojums: Motoreļļa

Ražotājs: Petro-Canada Europe Lubricants Limited

Ražotāja adrese: Wellington House, Starley Way,
Birmingham International Park Solihull B37 7HB,
United Kingdom (Apvienotā Karaliste)
tel.: +44 (0) 2476-247294, +1 403-296-3000; fakss: +44 (0) 2476-247295.

Importētājs Latvijā: **OILTEH, SIA "VA Motors"**
Bukulti iela 5c, Rīga, LV-1005, tel.: 67383881,
www.oilteh.lv, oilteh@oilteh.lv, vamotors@vamotors.lv

Ārkārtas situācijā zvanīt: Valsts Ugunsdzēsības un Glābšanas Dienests, tel.: (+371) 112
Valsts toksikoloģijas centrs: (+371) 67 042 468

2. DATI PAR BĪSTAMĪBU

2.1 Maisījuma klasifikācija 1272/2008/EK:

Maisījums nav bīstams.

2.2 Etiķetes elementi 1272/2008/EK:

Maisījums nav bīstams.

Papildus elementi uz etiķetes:

EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

2.3 Cita bīstamība:

Nav zināms, ka produktam būtu kāda cita bīstamība.

3. SASTĀVS/ INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

Produkts ir maisījums:

Bīstamās sastāvdaļas:

| Kīmiskās vielas nosaukums | CAS Nr./ EK Nr./ Reģistr. Nr. | Klasifikācija | Koncentrācija, % |
|---------------------------|-------------------------------------|--|---------------------|
| Cinka alkilditiofosfāts | 298-577-9 | Eye irr/damage 1; H318 Skin irr/cor. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411 | 1 - 2.5 |

Saīsinājumu atšifrējumus skatīt 16. nodajā.

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Ja ieelpots: Izvest svaiņā gaisā. Var būt nepieciešama mākslīgā elpināšana un/vai skābeklis. Meklēt medicīnisko palīdzību.

Ja nokļūvis uz ādas: Nekavējoties izskalot ādu ar lielu ūdens vismaz 15 minūtes, vienlaicīgi novelkot notraipīto apģērbu un apavus. Mazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni vai lietojiet atzītus ādas tīrišanas līdzekļus. Mazgāt apģērbu pirms atkārtotas lietošanas. Meklēt medicīnisko palīdzību. Gadījumā, ja ir zināms vai ir iespējamība, ka ir augstspiediena injekcijas traumas, darbiniekam ir jāsaņem tūlītēja medicīniskā palīdzība.

Ja nokļuvis acīs: Izņemt kontaktlēcas. Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens, arī zem acu plakstiņiem, vismaz 15 minūtes. Nodrošināt medicīnisko palīdzību.

Ja norīts:

Izskalot muti ar ūdeni. NEIZRAISĪT vemšanu, ja vien šādu norādījumu nav devis ārsts vai saindēšanās kontroles centrs. Nekad nedot neko caur muti personai, kas zaudējusi samānu. Meklēt medicīnisko palīdzību.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – gan akūta, gan aizkavēta:

Riski:

Pirmās palīdzības sniedzējam sevi ir jāpasargā.

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1 Ugunsdzēšanas līdzekļi:

Piemēroti
ugunsdzēšanas
līdzekļi:

Izmantot ugunsdzēšanas pasākumus, kas ir piemēroti vietējiem apstākļiem un akārtējai videi.

Nepiemēroti
ugunsdzēšanas
līdzekļi:

Informācija nav pieejama.

5.2 Īpaša bīstamība, ko izraisa viela vai maisījums:

Īpaša bīstamība
ugunsdzēšanas laikā:

Dzesēt slēgtus konteinerus, kas pakļauti liesmai, ar ūdens strūklu.

Bīstami sadalīšanās
produkti:

Oglekļa oksīdi (CO, CO₂), slāpeķja oksīdi (NO_x), sēra oksīdi (SO_x), fosfora oksīdi (PO_x), sēra savienojumi (H₂S), cinka oksīdi (ZnO_x), metālu oksīdi, oglūdeņraži, dūmi un kairinoši tvaiki kā nepilnīgas sadegšanas produkti.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Papildu informācija: Novērst ugunsdzēsības ūdens nokļūšanu virzemes ūdeņos, gruntsūdeņu sistēmā un augsnē.

6. PASĀKUMI AVĀRIJAS NOPLŪDES GADĪJUMĀ

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas gadījumiem:

Individuālās drošības
pasākumi:

Lietot individuālos aizsardzības līdzekļus.

Jānodrošina atbilstoša ventilācija.

Evakuēt personālu uz drošu zonu.

Materiāls var izveidot slidenu ceļu.

Iezīmēt piesārņoto zonu ar zīmēm un liegt piekļuvi nepiederošām personām.

Drīkst iesaistīties tikai kvalificēts personāls, kas aprīkots ar piemērotiem aizsarglīdzekļiem.

6.2 Vides aizsardzības pasākumi:

Nepieļaut nekontrolētu produkta nokļūšanu vidē.

6.3 Noplūdes ierobežošanas un savākšanas metodes:

Novērst turpmāku noplūdi vai izbiršanu, ja to darīt ir droši.

Novērst visus uzliesmošanas avotus.

Uzsūkt ar inertu absorbējošu materiālu.

Lietot nedzirksteļojošus rīkus.

Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.

Sazināties ar atbilstošām vietējām iestādēm.

6.4 Atsauce uz citām nodajām:

Par individuālo aizsardzību skatīt 8. nodaju.

7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1 Norādījumi drošai lietošanai:

| | |
|---|---|
| Ieteikumi drošai lietošanai: | Par individuālo aizsardzību skatīt 8. nodalju. Aizliegt ēšanu, dzeršanu un smēķēšanu produkta lietošanas tuvumā. Izmantot tikai ar piemērotu ventilāciju. Nepietiekamas ventilācijas gadījumā, lietot piemērotu respiratoru. Izvairieties no saskares ar ādu, acīm un drēbēm. Nedrīkst norīt. Turēt drošā attālumā no siltuma un aizdegšanās avotiem. Tvertni turēt aizvērtu, kad tā netiek lietota. |
| Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu: | Nav zināmi. |
| Higiēnas pasākumi: | Noģērbt un izmazgāt piesārņoto apģērbu un cimdus, ieskaitot iekšpusi, pirms to atkārtotas izmantošanas. Rūpīgi nomazgāt seju, rokas un skarto ādu pēc produkta lietošanas. |

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

| | |
|---|---|
| Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm: | Uzglabāt oriģinālā iepakojumā. Iepakojumi, kas ir atvērti, ir rūpīgi no jauna jāhermetizē un jāuzglabā stāvus, lai novērstu vielas noplūdi. Uzglabāt sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā. Glabāt atbilstoši marķētā iepakojumā. Lai saglabātu produkta kvalitāti, neuzglabāt siltumā vai tiešos saules staros. |
|---|---|

8. KAITĪGAS IEDARBĪBAS IEROBEŽOŠANA/ INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1 Kontroles parametri

8.2 Iedarbības kontrole:

Inženiertehniskie pasākumi:

Nav noteiktas īpašas prasības ventilācijai. Labai vispārējai ventilācijai būtu jāpietiek, lai kontrolētu kaitīgo vielu koncentrāciju gaisā.

Individuālie aizsardzības līdzekļi:

| | |
|-------------------------------|---|
| Acu aizsardzība: | Valkāt sejas aizsargu un aizsargtēru nenormālām apstrādes problēmām. |
| Roku aizsardzība: | |
| Materiāls: | Neoprēns, nitrils, polivinilspirts (PVS), Viton(R). |
| Piezīmes: | Kīmiski izturīgi, necaurlaidīgi cimdi, kas atbilst apstiprinātajiem standartiem, jāvilkā visu laiku, kad tiek veiktas darbības ar kīmisko produktu, ja riska novērtējums parāda to nepieciešamību. |
| Ādas un ķermenja aizsardzība: | Izvēlēties ķermenja aizsardzību atkarībā no bīstamās vielas koncentrācijas un apjoma un konkrētai darbavietai. |
| Elpošanas orgānu aizsardzība: | Lietojiet respiratoru, ja nav nodrošināta pietiekama vietējās izplūdes ventilācija, vai, ja iedarbības novērtējums parāda, ka iedarbība uz cilvēka veselību ir normas robežās. Respiratora izvēlei jābalstās uz zināmajiem vai sagaidāmajiem ekspozīcijas līmeniem, produkta bīstamību un izvēlētā respiratora drošām darbības robežām. |
| Filtra tips: | Organiskais tvaiku filtrs |
| Aizsardzības pasākumi: | Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt. |

9. FIZIKĀLĀS UN KĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un kīmiskajām īpašībām:

| | |
|-------------------------------|--|
| Izskats: | Dzintarkrāsas šķidrums |
| Sastingšanas temperatūra, °C: | -27 °C |
| Uzliesmošanas punkts, °C: | 223 °C |
| Degšanas punkts, °C: | Metode: Pensky-Martens aizvērtais trauks 274 °C |

| | |
|--|--|
| Uzliesmojamība (cieta viela, gāze): | Zema ugunsbīstamība. Šis materiāls jākarsē pirms notiks aizdegšanās. |
| Blīvums, 15°C, kg/l | 0.8782 |
| Šķīdība ūdenī | nešķīst |
| Kinemātiskā viskozitāte, mm ² /s, 40°C | 113 |
| Kinemātiskā viskozitāte, mm ² /s, 100°C | 14 |
| Sprādzienbīstamība: | Konteinerus nesaspiestdarīt, negriezt, nemetināt, nelodēt, neurbt, neslīpēt, nepakļaut karstumam un aizdegšanās avotiem. |

10. STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA

| | |
|--------------------------------------|--|
| Ķīmiskā stabilitāte: | Produkts ir stabils. |
| Bīstamas reakcijas: | Bīstama polimerizācija nenotiek. Stabils normālos apstākļos. |
| Nesavietojami materiāli: | Var reaģēt ar oksidētājiem un ūdeni. |
| Bīstami sadalīšanās produkti: | Var izdalīties CO _x , SO _x , H ₂ S, dūmi un kairinoši tvaiki, sakarsējot līdz sadalīšanās temperatūrai. |

11. TOKSIKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

| | |
|---|--|
| Informācija par iespējamajiem iedarbības ceļiem: | leklūšana acīs Norīšana Ieelpošana Saskare ar ādu |
|---|--|

Akūta toksicitāte produktam:

| | |
|--------------------------------|--|
| Akūta orālā toksicitāte: | Dati nav pieejami. |
| Akūta inhalācijas toksicitāte: | Dati nav pieejami. |
| Akūta dermālā toksicitāte: | Novērtējums: maiņojumam nav akūta dermālā toksicitāte. |

12. EKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

| | |
|--|--------------------|
| 12.1 Ūdens ekotoksiskums: | Dati nav pieejami. |
| 12.2 Bionoārdīšanās: | Dati nav pieejami. |
| 12.3 Bioakumulācijas potenciāls: | Dati nav pieejami. |
| 12.4 Mobilitāte augsnē: | Dati nav pieejami. |
| 12.5 PBT un vPvB novērtējuma rezultāti: | Neattiecas. |
| 12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes: | Dati nav pieejami. |

13. ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANA

Iznīcināšanas metodes: Atkritumu veidošanās jānovērš un jāsamazina, cik vien iespējams. Ievērojamus daudzumus produkta atkritumu nedrīkst likvidēt avārijas kanalizācijā, bet tie ir jāapstrādā piemērotās attīrišanas iekārtās. Atbrīvoties no atkritumiem nododot tos iznīcināšanai akreditētām atkritumu savākšanas iestādēm. Iznīcinot šo produktu, šķīdinātājus un citus blakusprodukto, vienmēr jāievēro vides aizsardzības prasības, atkritumu glabāšanas likumdošana, kā arī vietējo pašvaldību noteikumi. Iepakojuma atkritumi ir jānosūta otrreizējai pārstrādei. Sadedzināšana vai izvietošana atkritumu poligonā ir jāapsver vienīgi gadījumā, ja otrreizējā pārstrāde nav realizējama. No šī materiāla un tā tvertnes jāatbrīvojas drošā veidā. Tukšajās tvertnēs vai uz iepakojuma starplikām var saglabāties produkta atlikumi. Novērst izlijušā materiāla aizskalošanu un nokļūšanu ar augsnē, ūdens tilpnēs, noteigrāvjos un kanalizācijā.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

Starptautiskie pārvadāšanas noteikumi:

| | |
|--|---|
| Jūras kuģu transports IMO/IMDG: | Netiek normēta kā bīstama prece |
| Sauszemes transports ADR/RID: | Netiek normēta kā bīstama prece |
| Transports pa iekšzemes ūdeņiem ADNR: | Netiek normēta kā bīstama prece |
| Gaisa transports ICAO/IATA: | Netiek normēta kā bīstama prece |
| Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam: | Netiek piemērots šim produktam kā tas tiek piegādāts. |
| 49 CFR: | Netiek normēta kā bīstama prece |
| TDG: | Netiek normēta kā bīstama prece |
| Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem: | Nav piemērojami |

15. NORMATĪVA RAKSTURA INFORMĀCIJA

Šī drošības datu lapa ir sagatavota saskaņā ar Regulām (EK) Nr. 1272/2008 un 1907/2006, kas grozīta ar Komisijas Regulu (ES) 2015/830.

Šī produkta sastāvdajas ir norādītas šādos sarakstos:

- DSL: ir sarakstā, vai saskaņā ar sarakstu
 TSCA: ir sarakstā, vai atbilst TSCA saraksta izņēmumam.
 ELINCS: vismaz viena sastāvdaļa nav uzskaitīta EINECS, bet visas šīs sastāvdajas ir uzskaitītas ELINCS.

16. CITA INFORMĀCIJA

CLP H-frāžu atšifrējuma teksts:

- H315: Izraisa ādas kairinājumu.
 H318: Izraisa nopietnus acu bojājumus.
 H411: Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Citu saīsinājumu atšifrējuma teksts:

- | | |
|-----------------|--|
| Aquatic Chronic | Viela bīstama ūdens videi, |
| Eye irr/damage | Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums, |
| Skin irr/cor. | Kodīgs/kairinošs ādai. |

Atšifrējumi saīsinājumiem, kas iespējams izmantoti šajā dokumentā:

| | |
|--------|--|
| ADN | Eiropas valstu nolīgums par starptautiskiem bīstamu kravu pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem |
| ADR | Eiropas valstu nolīgums par starptautiskiem bīstamu kravu autopārvadājumiem |
| ATE | Akūtās toksicitātes novērtējums |
| BCF | Biokoncentrācijas koeficients |
| BOD | Bioloģiskais skābekļa patēriņš pret ķermēja svaru |
| C&L | Klasifikācija un marķēšana |
| CAS | Ķīmisko vielu uzskaites serviss |
| CLP | Klasifikācija, marķēšana un iepakošana |
| CMR | Kancerogēns, mutagēns vai toksisks reproduktīvajai veselībai |
| COD | Ķīmiskais skābekļa patēriņš |
| CSA | Ķīmiskās drošības novērtējums |
| CSR | Ķīmiskās drošības ziņojums |
| DMEL | Atvasinātais minimālais ieteikmes līmenis |
| DNEL | Atvasinātais bez ieteikmes līmenis |
| ECHA | Eiropas ķīmisko vielu aģentūra |
| Ecx | Efektīvā koncentrācija x% |
| Edx | Efektīvā deva x% |
| ELINCS | Eiropas saraksts reģistrētajām ķīmiskajām vielām |
| ErC50 | EC50 attiecībā uz augšanas ātruma samazināšanos |
| ES | Iedarbības scenārijs |
| ESIS | Eiropas ķīmisko vielu informācijas sistēma |

| | |
|-------|---|
| GOS | Gaistošie organiskie savienojumi |
| IARC | Starptautiskā vēža izpētes aģentūra |
| IATA | Starptautiskā gaisa transporta asociācija |
| IMDG | Starptautiskās jūras bīstamās kravas |
| LCx | Letālā koncentrācija x% |
| LDx | Letālā deva x% |
| LOAEC | Zemākā novērotā negatīvās ietekmes koncentrācija |
| LOAEL | Zemākais novērotais negatīvais ietekmes līmenis |
| LOEC | Zemākā novērotā ietekmes koncentrācija |
| LOEL | Zemākais novērotais ietekmes līmenis |
| NOEC | Bez efekta novērojuma koncentrācija |
| NOEL | Bez efekta novērojuma līmenis |
| NLP | Nav uzskatāmas par polimēriem |
| NOAEL | Bez negatīva efekta novērojuma līmenis |
| NQ | Nav nosakāms |
| OECD | Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija |
| PBT | Bioakumulatīvi noturīgs un toksisks |
| PEL | Pieļaujamais ekspozīcijas limits |
| PNEC | Paredzētā beziedarbības koncentrācija |
| REACH | Kīmisko vielu reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana |
| RID | Noteikumi par starptautiskiem bīstamu kravu pārvadājumiem pa dzelzceļu |
| STEL | Īstermiņa ekspozīcijas robežvērtība |
| SVHC | Viela, kas rada ļoti lielas bažas |
| TLV | pieļaujamās vērtības slieksnis |
| TWA | Vidēji svērtā vērtība laikā |
| UVCB | Viela ar nezināmu vai mainīgu sastāvu, kompleksas reakcijas produkti vai bioloģiski materiāli |
| vPvB | Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs |

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja sniegtajiem datiem, kas uzskatāmi par korektiem, tomēr ne produkta ražotājs, ne tā importētājs negarantē, ka šī informācija ir izsmēloša un neuzņemas atbildību par sekām, kādas var radīt šīs informācijas izmantošana. Paša produkta lietotāja atbildība ir izvērtēt šeit sniegtās ziņas, to piemērtību konkrētajiem produkta lietošanas apstākļiem, un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus, lietojot šo produktu.

OILTEH, SIA „VA Motors”, Bukultu iela 5c, LV-1005, tel. 67383881, oilteh@oilteh.lv, vamotors@vamotors.lv,
www.oilteh.lv

2017. gada 19. janvārī

TULKOJUMS ATBILST ORIĢINĀLAM