

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Tulkojums latviešu valodā: 07.01.2019; Origināls angļu valodā: 18.10.2018., v:3.0

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

Prod. tirdzn. nosaukums: **SENTRON LD 8000**

Produkta kodi: STN8LDDCT, STN8LDP20, STN8LDDRP, STN8LDDRM, STN8LDBLK, TN8LDJ20, STN8LD, STN8LDIBC

Produkta pielietojums: Motorellā

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, oileh@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:

EU208 Satur Kalcija garo ķēžu alkarsulfonātu. Var izraisīt alerģisku reakciju.
EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.
 Satur: Garas ķēdes kalcija alkarsulfonātu.

2.3 Cita bīstamība:

Nav zināms, ka produktam būtu kāda cita bīstamība.

3. SASTĀVS/ INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDALĀM

Produkts ir maisījums:

Bīstamās sastāvdalas:

Kīmiskās vielas nosaukums	CAS Nr./ EK Nr./ Reģistr. Nr.	Klasifikācija	Koncentrācija, %
Poliolefīna poliamīnu sukcinimīds	84605-20-9 617-593-2	Aquatic Chronic 4; H413	1 – 2.5
Fenols, dodecil-, sulfurižets, karbonāti, kalcija sāli, pārbāzēti	68784-26-9 272-234-3	Aquatic Chronic 4; H413	1 – 2.5
Kavēts alkilfenols, esteris	125643-61-0 406-040-9	Aquatic Chronic 4; H413	1 - 2.5
Kalcija sazarotas ķēdes alkilfenāta sulfīds		Aquatic Chronic 4; H413	1 - 2.5
Garas ķēdes kalcija alkarsulfonāts	722503-68-6	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 4; H413	0.25 - 1
Alkilhidroksibenzoskābju sāli	220795-13-1	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 4; H413	0.25 - 1
Sazarots dodecilfenols	121158-58-5 310-154-3	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Eye irr/damage 2; H319 Repr. 1B; H360 Skin irr/cor. 1C; H315	0.01 - < 0.1

Saīsinājumu atšifrējumus skatīt 16. nodajā.

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

- Ja ieelpots: Izvest svaigā 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 Ipaša bīstamība, ko izraisa viela vai maisījums:

- Ipaša bīstamība ugunsdzēšanas laikā: Dzesēt slēgtus konteinerus, kas pakļauti liesmai, ar ūdens strūklu.
- Bīstami sadalīšanās produkti: Oglekļa oksīdi (CO, CO₂), slāpeķļa 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 piesārnoto 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 nedzirkstelojošus rīkus.
 Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.
 Sazināties ar atbilstošām vietējām iestādēm.

6.4 Atsauce uz citām nodaļām:

Par individuālo aizsardzību skatīt 8. nodaļu.

7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1 Norādījumi drošai lietošanai:

Ieteikumi drošai lietošanai:	Par individuālo aizsardzību skatīt 8. nodaļu. 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 cimdos, 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 markētā 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 ūpašas 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, jāvalkā visu laiku, kad tiek veiktas darbības ar kīmisko produktu, ja riska novērtējums parāda to nepieciešamību.
Ādas un ķermenē aizsardzība:	Izvēlēties ķermenē 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 līmeņiem, 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:	Šķidrums
Sastingšanas temperatūra, °C:	-30 °C
Uzliesmošanas punkts, °C:	277 °C
Degšanas punkts, °C:	292 °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	121.4
Kinemātiskā viskozitāte, mm ² /s, 100°C	13.4
Sprādzienbīstamība:	Konteinerus nesaspiezt, negriezt, nemetināt, nelodēt, neurbt, neslīpēt, nepakļaut karstumam un aizdegšanās avotiem.

10. STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA

Kīmiskā 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 COx, H2S, SiOx, alkilmeeraptāni, metakrilāta monomēri, dūmi un kairinošās tvaiki, sakarsējot līdz sadalīšanās temperatūrai.

11. TOKSIKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

Informācija par iespējamajiem iedarbības ceļiem:	Iekļūšana 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: maisījumam 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 sastāvdaļas 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 sastāvdaļas ir uzskaitītas ELINCS.

16. CITA INFORMĀCIJA

CLP H-frāžu atšifrējuma teksts:

- H315 Izraisa ādas iekaisumu.
- H317 Var izraisīt alergisku ādas reakciju.
- H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
- H360 Var kaitēt auglībai vai nedzimušam bērnam.
- H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.
- H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošu ietekmi.
- H413 Var izraisīt ilgstošu kaitīgu ietekmi ūdens vidē.

Citu saīsinājumu atšifrējuma teksts:

- Aquatic Chronic 4 Viela bīstama ūdens videi, 4. kategorija.
- Skin Sens. 1 Sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu, 1. kategorija.
- Aquatic Acute 1 Viela bīstama ūdens videi, 1. kategorija.
- Aquatic Chronic 1 Viela bīstama ūdens videi, 1. kategorija.
- Eye irr/damage 1 Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums, 1. Kategorija
- Repr. 1B Toksisks reproduktīvai sistēmai, 1B. kategorija.
- Skin Corr. 1B Kodīgs/kairinošs ādai, 1B kategorija.

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 ķermeņa svaru
C&L	Klasifikācija un markēšana
CAS	Ķīmisko vielu uzskaites serviss
CLP	Klasifikācija, markēšana 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	Pielaujamais ekspozīcijas limits
PNEC	Paredzēta beziedarbības koncentrācija
REACH	Ķīmisko 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	pielaujamās 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 piemērotību 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**

2019. gada 07. janvārī

TULKOJUMS ATBILST ORIGINĀLAM