

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL
datumā

Helix HX8 ECT 5W-30

Versija 1.2

Pārskatīšanas datums
25.11.2019

Izdrukas datums 26.11.2019

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

1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : Helix HX8 ECT 5W-30
Produkta kods : 001F9607

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

Vielas/maisījuma lietošanas veids : Motoreļļa.
Neieteicami lietošanas veidi : Šo produktu nedrīkst izmantot citiem nolūkiem, izņemot tos, kas minēti 1. nodaļā, ja vispirms nav lūgts piegādātāja padoms.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs/Piegādātājs : Jungent Latvia AS
Antonijas iela 24-9
LV-1010 Rīga
Latvia
Tālrunis : (+371) 673 65295
Telefakss :
E-pasts, kas paredzēts materiālu drošības datu lapai (SDS) : latvia@jungent.eu

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās
: 112

2. IEDĀĻA: Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, šī viela/maisījums neatbilst klasifikācijas kritērijam.

2.2 Etiķetes elementi

Markēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Bīstamības piktogrammas : Nav nepieciešams bīstamības simbols
Signālvārds : Nav signālvārda

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL
datumā

Helix HX8 ECT 5W-30

Versija 1.2

Pārskatīšanas datums
25.11.2019

Izdrukas datums 26.11.2019

Bīstamības apzīmējumi	:	FIZISKIE DRAUDI: Nav klasificējama kā fiziski bīstama saskaņā ar CLP kritērijiem. DRAUDI VESELĪBAI: Nav klasificējama kā apdraudējums veselībai saskaņā ar CLP kritērijiem. VIDEI KAITĪGS: Nav klasificētas kā bīstamas videi saskaņā ar CLP kritēriju.
Drošības prasību apzīmējums	:	Novēršana: Nav brīdinājuma frāžu. Rīcība: Nav brīdinājuma frāžu. Glabāšana: Nav brīdinājuma frāžu. Utilizācija: Nav brīdinājuma frāžu.

Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

2.3 Citi apdraudējumi

Šis maisījums nesatur vielas, kas saskaņā ar REACH direktīvu novērtētas kā PBT vai vPvB. Ilgstoša vai atkārtota saskare ar ādu bez pienācīgas notīrišanas varizraisīt ādas poru nosprostošanos, kas rada tādus traucējumus kā eļļaspinnes/folikuļitu. Izlietotas eļļas var saturēt kaitīgus piemaisījumus. Nav klasificēts kā viegli uzliesmojošs, taču var degt.

3. IEDĀĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdalām

3.2 Maisījumi

Kīmiskā daba	: Sintētiska pamatslāņa nafta un piedevas. Loti attīrīta minerāleļļa. Loti attīrītas minerāleļļas satur < 3% (svars/svaru) DMSO-ekstraktu saskaņā ar IP346.
	: * ietver vismaz vienu no šiem CAS numuriem (REACH reģistrācijas numurs): 64742-53-6 (01-2119480375-34), 64742-54-7 (01-2119484627-25), 64742-55-8 (01-2119487077-29), 64742-56-9 (01-2119480132-48), 64742-65-0 (01-2119471299-27), 68037-01-4 (01-2119486452-34), 72623-86-0 (01-2119474878-16), 72623-87-1 (01-2119474889-13), 8042-47-5 (01-2119487078-27), 848301-69-9 (01-0000020163-82), 68649-12-7 (01-2119527646-33), 151006-60-9 (01-2119523580-47), 163149-28-8 (01-2119543695-30).

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL
datumā

Helix HX8 ECT 5W-30

Versija 1.2

Pārskatīšanas datums
25.11.2019

Izdrukas datums 26.11.2019

Bīstamās sastāvdaļas

Kīmiskais nosaukums	CAS Nr. EC Nr. Reģistrācijas numurs	Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)	Koncentrācija [%]
Aizstājamas zemas viskozitātes bāzes ēla (<20,5 cSt @40°C) *		Asp. Tox.1; H304	0 - 90

Saīsinājumu skaidrojumus skatīt 16. nodaļā.

4. IEDĀLA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Aizsardzība personām, kas sniedz pirmo palīdzību : Vadot pirmās palīdzības sniegšanu, noteikti lietojiet piemērotu individuālo aizsargaprīkojumu, kas atbilst negadījuma, traumu un vides apstākļiem.

Ja ieelpots : Normālos lietošanas apstākļos ārstēšana nav nepieciešama. Ja simptomi nezūd, konsultējieties ar medicīnās darbinieku.

Ja nokļūst uz ādas : Novelciet piesārņoto apgērbu. Noskalojiet iedarbībai pakļauto vietu ar ūdeni un, ja iespējams, turpiniet mazgāt ar ziepēm. Ja rodas pastāvīgs kairinājums, konsultējieties ar mediku.

Ja nokļūst acīs : Skalojiet acis ar lielu ūdens daudzumu. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Ja rodas pastāvīgs kairinājums, konsultējieties ar mediku.

Ja norīts : Parasti ārstēšana nav nepieciešama, ja vien netiek norīts liels daudzums, jo tad nepieciešama medicīniska palīdzība.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Simptomi : Eļļas piņķu/folikulīta pazīmes un simptomi var ietvert melnu pustulu unādas plankumu veidošanos uz iedarbībai pakļautās ādas apgabaliem. Ieēdot rodas nelabums, vemšana un/vai caureja.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana : Norādījumi ārstam:
Ārstēt simptomātiski.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL
datumā

Helix HX8 ECT 5W-30

Versija 1.2

Pārskatīšanas datums
25.11.2019

Izdrukas datums 26.11.2019

5. IEDĀĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

- | | |
|------------------------------------|--|
| Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi | : Putas, ūdens smidzinātājs vai miglotājs. Sausu ķīmisku pulveri, oglekļadioksīdu, smiltis vai zemi var izmantot tikai nelielu ugunsgrēkugadījumā. |
| Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi | : Nelietojiet ūdeni sprauslā. |

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

- | | |
|--|---|
| Īpaša bīstamība
ugunsdzēšanas laikā | : Bīstami sadegšanas produkti var būt: Gaisa cieto un šķidro daļiņu un gāzu (dūmu) komplekss maisījums. Tvana gāze veidojas pie nepilnīgas sadegšanas. Neatpazīti organiskie un neorganiskie savienojumi. |
|--|---|

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- | | |
|---------------------------------------|--|
| Īpašas ugunsdzēsēju
aizsargierīces | : Jālieto piemērots aizsardzības aprīkojums, tostarp pret ķīmiskām vielām izturīgi cimdi; ja paredzama plaša saskare ar izlijušu produktu, jālieto pret ķīmiskām vielām izturīgs kombinezons. Slēgtā telpā tuvojoties liesmai, jālieto autonoms elpošanas aparāts. Izvēlieties ugunsdzēsēju apģērbu, kas sertificēts kā atbilstošs piekritīgiem standartiem (piemēram, Eiropā: EN469). |
| Īpašās dzēšanas metodes | : Izmantot ugunsdzēšanas pasākumus, kas ir piemēroti vietējiem apstākļiem un apkārtesošajai videi. |

6. IEDĀĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

- | | |
|-----------------------------------|---|
| Individuālie drošības
pasākumi | : 6.1.1. Personām, kuras nav apmācītas rīkoties ārkārtas situācijās:
Izvairieties no kontakta ar ādu un acīm.
6.1.2. Ārkārtas palīdzības sniedzējiem:
Izvairieties no kontakta ar ādu un acīm. |
|-----------------------------------|---|

6.2 Vides drošības pasākumi

- | | |
|-------------------------|--|
| Vides drošības pasākumi | : Lietojiet atbilstošu daudzumu, lai izvairītos no vides piesārnošanas.Jāuzmanās no noplūdēm un ieklūšanas grāvjos, dīķos un upēs, tādēļ lietojiet smiltis, zemi un citus atbilstošus ierobežojumus. |
|-------------------------|--|

Jāpaziņo vietējām iestādēm, ja neizdodas apturēt ievērojamu

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL
datumā

Helix HX8 ECT 5W-30

Versija 1.2

Pārskatīšanas datums
25.11.2019

Izdrukas datums 26.11.2019

izšķakstījumu izplatīšanos.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas pamēni un materiāli

- Savākšanas metodes : Ja izšķakstīts, ir slidens. Izvairieties no negadījumiem, nekavējoties satīriet.
Novērsiet izplatīšanos, izveidojot barjeru ar smiltīm, zemi vai citu ietvēruma materiālu.
Utilizējiet šķidrumu tieši vai absorbentā.
Izmērcējiet nogulsnes ar tādu absorbētu kā māls, smiltis vai citu piemērotu materiālu, un pareizi atbrīvojieties.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Par personīgā aizsardzības aprīkojuma izvēli skatiet šīs drošības datu lapas 8. nodaļu., Par izlījuša materiāla iznīcināšanu skatiet šīs drošības datu lapas 13. nodaļu.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

- Vispārīgi brīdinājumi : Ja pastāv risks ieelpot tvaikus, miglu vai aerosolus, izmantojet lokālu izplūdes gāzu ventilāciju.
Izmantojet šo sarakstu riska izvērtēšanai vietējiem apstākļiem, laipalīdzētu noteikt pareizākos ierobežojumus attiecībā uz šī materiālauzglabāšanu, utilizēšanu un piešanos ar tiem.

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

- Ieteikumi drošām darbībām : Izvairieties no ilgstoša vai atkārtota kontakta ar ādu.
Izvairieties no tvaiku vai/un izgarojumu inhalācijas.
Rīkojoties ar šo produktu tvertnēs, jālieto aizsargājoši apavi un jāizmanto atbilstošs darba aprīkojums.
Atbilstoši atbrīvojieties no visām lupatiņām vai tīrīšanas materiāliem, lai novērstu ugunsgrēkus.
- Produkta pārvietošana : Visu lielapjomu pārvietošanas darbību laikā jāizmanto pareizas iezemēšanas un atsaišu veidošanas procedūras, lai novērstu statiskā lādiņa uzkrāšanos.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

- Citas ziņas : Glabājiet konteineru cieši noslēgtu vēsā, labi vēdināmā vietā.
Izmantojet pienācīgi markētas un noslēdzamas tvertnes.

Glabāt apkārtējās vides temperatūrā.

Skatiet 15. sadāļu, lai iegūtu papildu informāciju par īpašiem tiesību aktiem attiecībā uz šā produkta iepakojumu un uzglabāšanu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL
datumā

Helix HX8 ECT 5W-30

Versija 1.2

Pārskatīšanas datums
25.11.2019

Izdrukas datums 26.11.2019

- | | |
|----------------------|--|
| lepakojuma materiāli | : Piemērots materiāls: Tvertnēm un tvertņu oderējumam izmantojiet tēraudu ar zemu oglekļa saturu (mīkstu tēraudu) vai augsta blīvuma polietilēnu.
Nepiemērots materiāls: PVC. |
| Padomi par tvertnēm | : Polietilēna tvertnes nedrīkst pakļaut augstas temperatūras iedarbībai, jo tas var radīt to deformāciju. |

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

- | | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Specifisks(i) lietošanas
veids(i) | : Nav piemērojams |
|--------------------------------------|-------------------|

8. IEDĀĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības parametri

Pieļaujamās ekspozīcijas ierobežojums darba vietā

Sastāvdalas	CAS Nr.	Vērtības veids (Ekspozīcijas veids)	Pārvaldības parametri	Bāze
Eļļas migla, minerāli		AER 8 st	5 mg/m3	LV OEL
Eļļas migla, minerāli		TWA	5 mg/m3	ASV, ACGIH sliekšņa robežvērtības
Eļļas migla, minerāli		TWA	5 mg/m3	LV OEL

Bioloģiskās arodekspozīcijas robežvērtības

Nav bioloģiskā ierobežojuma.

Monitorēšanas metodes

Vielu koncentrācija darbinieku elpošanas zonā vai parastajā darba vietā ir jāuzrauga, lai apstiprinātu atbilstību OEL (Kaitīgu vielu ierobežojums darba vietā) un piemērotību kaitīgu vielu ietekmes pārbaudēm. Attiecībā uz dažām vielām var izmantot arī bioloģisko uzraudzību.

Par apstiprinātām attīrīšanas līdzekļu metodēm jāgādā lietpratīgam darbiniekam, bet paraugi jāanalizē akreditētā laboratorijā.

Ieteicamo gaisa uzraudzības metožu piemērus skatiet turpmāk vaisazinieties ar piegādātāju. Iespējams, ka ir pieejamas arī citas metodes.

National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Manual of Analytical Methods <http://www.cdc.gov/niosh/>

Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods <http://www.osha.gov/>

Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances <http://www.hse.gov.uk/>

Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Germany. <http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp>

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL
datumā

Helix HX8 ECT 5W-30

Versija 1.2

Pārskatīšanas datums
25.11.2019

Izdrukas datums 26.11.2019

L'Institut National de Recherche et de Sécurité, (INRS), France <http://www.inrs.fr/accueil>

8.2 Iedarbības pārvaldība

Inženiertehniskie pasākumi Nepieciešamais aizsardzības līmenis un kontroles pasākumu veidi ir atkarīgi no potenciālās iedarbības apstākļiem. Izvēlieties kontroles veidus, pamatojoties uz vietējo apstākļu riska novērtējumu. Piemēroti pasākumi ir arī šādi:
Adekvāta ventilācija, lai kontrolētu aviācijas koncentrāciju.

Tur, kur materiālu karsē, izsmidzina vai veido aerosolu, ir lielāks potenciāls risks tā koncentrācijas palielināšanai gaisā.

Vispārējā informācijā:

Nosakiet procedūras par drošu apiešanos ar vadīklām un to uzturēšanu.

Darbiniekus izglītojiet un apmāciet par apdraudējumiem un uzraudzības līdzekļiem, kas attiecināmi uz ierastām darbībām ar šo produktu.

Gādājiet par piemērotu izvēles, pārbaudes un uzturēšanas aprīkojumu, kas lietojams iedarbības izpausmju kontrolei, piemēram, individuālo aizsargaprīkojumu, vietējo izplūdes gāzu ventilāciju. atpuriet sistēmu pirms iekārtu atvēršanas vai tehniskās apkopes.

Turiet noteckaurules aizplombētas līdz utilizēšanai vai vēlākai reģenerācijai.

Allaž ievērojiet labas personiskās higiēnas paradumus, piemēram, pēc rīkošanās ar materiālu un pirms ēšanas, dzeršanas un/vai smēķēšanas nomazgājiet rokas. Lai notīrītu sārņus, ierastajā kārtībā mazgājiet darba drēbes un aizsargaprīkojumu. Notraipītās drānas un apavus, ko vairs nevar iztīrīt/notīrīt, izmetiet. Praktizējet drošas sakopšanas metodes.

Personāla aizsardzības līdzekļi

Sniegtā informācija ir izstrādāta saskaņā ar direktīvu par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem (Padomes Direktīva 89/686/EEC) un Eiropas Standartizācijas komitejas (CEN) noteiktajiem standartiem.

Personīgajam aizsargaprīkojumam (PEE) jāatbilst ieteicamajiem valsts standartiem. Pārbaudiet tos ar PEE piegādātājiem.

Acu aizsardzība : Ja rīkošanās ar materiālu notiek tādā veidā, ka tas var iešļakstīties acīs, ieteicams lietot acu aizsardzību. Apstiprināts ES standartam EN166.

Roku aizsardzība

Piezīmes : Pie iespējama produkta kontakta ar rokām, lietojiet attiecīgiemstandartiem atbilstošus cimdos (t.i. Eiropā: EN374, US: F739), veidotusno materiāliem, kas sniedz atbilstošu ķīmisko aizsardzību: PVC, neoprēna vai nitrila gumijas cimdi. Aizsargcimdu piemērotība un izturība ir atkarīga no lietošanas veida, piemēram, cik bieži aizsargcimdi tiek lietoti un cik ilgi tie atrodas saskarē ar produktu, no aizsargcimdu materiāla noturības pret ķīmiskām vielām, aizsargcimdu biezuma un roku veiklības. Vienmēr konsultējieties ar aizsargcimdu piegādātājiem. Nosmērēti cimdi ir jānomaina. Lai efektīvi

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL
datumā

Helix HX8 ECT 5W-30

Versija 1.2

Pārskatīšanas datums
25.11.2019

Izdrukas datums 26.11.2019

aizsargātu rokas, pats svarīgākais ir personiskā higiēna. Cimdi jāvelk tikai tīrās rokās. Pēc cimdu lietošanas rokas rūpīgi jānomazgā un jānožāvē. Ieteicams lietot mitrinātāju bez smaržvielam.

Ilgstošā saskarē ieteicams lietot cimdus ar vairāk nekā 240 minūšu ilgu iekļūšanas laiku, priekšroku dodot cimdiem ar > 480 minūšu ilgu iekļūšanas laiku, ja to iespējams noteikt. Īslaicīgā saskarē/aizsardzībai pret šķakatām ir spēkā tie paši ieteikumi, bet nemiet vērā, ka šādam aizsardzības līmenim piemēroti cimdi var nebūt pieejami, un tādā gadījumā pieļaujams lietot cimdus ar īsāku iekļūšanas laiku, ja vien tiek ievērota pareiza apkopes un nomaiņas kārtība. Cimdu biezums nav uzticams kritērijs cimdu izturībai pret kīmiskām vielām, jo izturība ir atkarīga tieši no cimdu materiāla sastāva. Darbu veikšanai izmantojamie cimdi nedrīkst būt plānāki par 0,35 mm neatkarīgi no to izgatavotā materiāla.

Ādas un ķermēņa
aizsardzība

: Ādas aizsardzība parasti nav nepieciešama izsniegtajām standarta darba drēbēm.
Ieteicams Valkāt kīmiski izturīgus cimdus.

Elpošanas aizsardzība

: Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešama elpošanas aizsardzība.
Saskaņā ar higiēnas prasībām ražošanas procesā jāievēro piesardzība, lai izvairītos no vielas ieelpošanas.
Ja tehnikas kontrole neuztur koncentrāciju gaisā tādā līmenī, kas būtu a dekvāts strādnieku veselības aizsardzībai, izvēlieties tādas elpošanas aizsardzības iekārtas, kas piemērotas specifiskiem lietošanas apstākļiem un atbilst attiecīgiem noteikumiem.
Sazinieties ar elpošanas aizsargaprīkojuma piegādātājiem.
Tur, kur gaisu filtrējošie respiratori ir izmantojami, izvēlieties attiecīgu maskas un filtra kombināciju.
Izvēlieties filtru, kas ir piemērots kombinētām daļiņām/organiskajām gāzēm un tvaikiem [vārīšanās punkts >65 °C (149 °F)] un atbilst EN 14387.

Termiska bīstamība

: Nav piemērojams

Vides riska pārvaldība

Vispārīgi ieteikumi

: Veiciet atbilstīgus pasākumus, lai izpildītu attiecīgo vides aizsardzības tiesību aktu prasības. Ievērojet 6. nodalā sniegtu informāciju, lai izvairītos no vides piesārņošanas. Ja nepieciešams, nepieļaujiet neizšķidrušu vielu izlaišanu noteķudeņos. Noteķudeņi jāapstrādā sadzīves vai rūpniecisko

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL
datumā

Helix HX8 ECT 5W-30

Versija 1.2

Pārskatīšanas datums
25.11.2019

Izdrukas datums 26.11.2019

notekūdeņu attīrišanas iekārtā, pirms tos izlaiž virszemes
ūdenstilpnēs.

Jāievēro vietējās vadlīnijas par gaistošu vielu emisijas
limitiem, lai izvadītu izplūdes gaisu, kas satur tvaiku.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats : šķidrums

Krāsa : dzintara

Smarža : Vieglis oglūdeņradis

Smaržas slieksnis : Dati nav pieejami

pH : Nav piemērojams

Tecēšanas temperatūra : -45 °C Metode: ASTM D97

Viršanas punkts un viršanas
temperatūras diapazons : > 280 °C Aptuvenā(-s) vērtība(-s)

Uzliesmošanas temperatūra : 238 °C
Metode: ASTM D93 (PMCC)

Iztvaikošanas ātrums : Dati nav pieejami

Uzliesmojamība (cietām
vielām, gāzēm) : Dati nav pieejami

Augšējā
sprādzienbīstamības robeža : Tipisks 10 %(V)

Apakšējā
sprādzienbīstamības robeža : Tipisks 1 %(V)

Tvaika spiediens : < 0,5 Pa (20 °C)
Aptuvenā(-s) vērtība(-s)

Relatīvais tvaiku blīvums : > 1 Aptuvenā(-s) vērtība(-s)

Relatīvais blīvums : 0,836 (15 °C)

Blīvums : 835 - 837 kg/m³ (15,0 °C)
Metode: ASTM D4052

Šķīdība

Šķīdība ūdenī : niecīgs

Šķīdība citos šķīdinātājos : Dati nav pieejami

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL
datumā

Helix HX8 ECT 5W-30

Versija 1.2

Pārskatīšanas datums
25.11.2019

Izdrukas datums 26.11.2019

Sadalījuma koeficients: n-	: log Pow: > 6(balstās uz informāciju par līdzīgiem izstradājumiem)
Pašaizdegšanās temperatūra	: > 320 °C
Noārdīšanās temperatūra	: Datu nav pieejami
Viskozitāte	
Viskozitāte, dinamiskā	: Datu nav pieejami
Viskozitāte, kinemātiskā	: 11,9 - 12,3 mm ² /s (100 °C) Metode: ASTM D445
Sprādzienbīstamība	: Nav klasificets
Oksidēšanas īpašības	: Datu nav pieejami

9.2 Cita informācija

Elektrovadītspēja	: Netiek uzskatīts, ka šis materiāls uzkrāj statisko elektrību.
-------------------	---

10. IEDĀĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Produktam nav citu ķīmisku reakciju bīstamību, atskaitot nākamajā apakšpunktā minētās.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils.

Ja rīkojas un glabā atbilstīgi piesardzības nosacījumiem, nekāda bīstama reakcija nav paredzama.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamās reakcijas	: Reaģē ar stipriem oksidējošiem līdzekļiem.
--------------------	--

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās	: Galēja temperatūra un tieša saules gaisma.
------------------------------	--

10.5 Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās	: Stipri oksidējoši līdzekļi.
-----------------------------	-------------------------------

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti	: Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.
------------------------------	---

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL
datumā

Helix HX8 ECT 5W-30

Versija 1.2

Pārskatīšanas datums
25.11.2019

Izdrukas datums 26.11.2019

11. IEDĀĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

- Izvērtējuma pamats. : Dotā informācija ir balstīta uz datiem, kas iegūti par sastāvdajām un līdzīgu produktu toksikoloģiju.Ja nav norādīts citādi, sniegtie dati raksturo produktu kopumā, nevis atsevišķas tā sastāvdaļas.
- Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem : Galvenie ekspozīcijas ceļi ir saskarsme ar ādu un acīm, tomēr ekspozīcija var notikt arī pēc nejaušas norīšanas.

Akūts toksiskums

Produkts:

- Akūta perorāla toksicitāte : LD50 žurka: > 5.000 mg/kg
Piezīmes: Zema toksicitāte:
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- Akūta ieelpas toksicitāte : Piezīmes: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- Akūta dermāla toksicitāte : LD50 trusis: > 5.000 mg/kg
Piezīmes: Zema toksicitāte:
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kodīgums/kairinājums ādai

Produkts:

Piezīmes: Mazliet kairinošs ādai., Ilgstoša vai atkārtota saskare ar ādu bez pienācīgas notīrīšanas varizraisīt ādas poru nosprostošanos, kas rada tādus traucējumus kā eļļaspinnes/folikulītu.. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Produkts:

Piezīmes: Mazliet kairinošs acīm., Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Elceļu vai ādas sensibilizācija

Produkts:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL
datumā

Helix HX8 ECT 5W-30

Versija 1.2

Pārskatīšanas datums
25.11.2019

Izdrukas datums 26.11.2019

Piezīmes: Elpvadu vai ādas sensibilizācijas gadījumā:, Nav sensibilizējošs., Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Cilmes šūnu mutagenitāte

Produkts:

: Piezīmes: Nav mutagēns, Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kancerogenitāte

Produkts:

Piezīmes: Nav kancerogēns., Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Piezīmes: Produkts satur tādas minerālellas, par kurām zināms, ka pētījumos, kuros dzīvniekiem veica ādas krāsošanu, tās nav karcinogēnas., Loti attīrītas minerālellas, kuras Starptautiskā vēžizpētes aģentūra (IARC) nav klasificējusi kā kancerogēnas.

Materiāls	GHS/CLP Kancerogenitāte Klasifikācija
Augstas kvalitātes rafinēta minerālella	Nav kancerogenitātes klasifikācijas

Toksisks reproduktīvai sistēmai

Produkts:

:
Piezīmes: Nav attīstības toksikants., Nepasliktina auglību., Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot)

Produkts:

Piezīmes: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)

Produkts:

Piezīmes: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL
datumā

Helix HX8 ECT 5W-30

Versija 1.2

Pārskatīšanas datums
25.11.2019

Izdrukas datums 26.11.2019

Aspirācijas toksicitāte

Produkts:

Nav aspirācijas bīstamības.

Papildinformācija

Produkts:

Piezīmes: Izlietotās eļļas var saturēt kaitīgus piemaisījumus, kas lietošanaslaikā uzkrājas. Šādu piemaisījumu koncentrācija ir atkarīga nolietošanas, un tie var apdraudēt veselību un vidi, kad tiek utilizēti.. Ar VISĀM izlietotajām eļļām jārīkojas uzmanīgi un pēc iespējas jāizvairās no to kontakta ar ādu.

Piezīmes: Pētījumos ar dzīvniekiem konstatēts, ka ilgstošs kontakt ar izlietotajām motorellām izraisa ādas vēzi.

Piezīmes: Nedaudz elpošanas sistēmu kairinošs.

Piezīmes: Citas iestādes var būt noteikušas atšķirīgu klasifikāciju saskaņā ar citu tiesisko regulējumu.

CMR īpašību novērtējuma kopsavilkums

Cilmes šūnu mutagenitāte - : Šis produkts neatbilst kritērijiem klasificēšanai 1.A/1.B
Novērtējums kategorijā.

Kancerogenitāte - : Šis produkts neatbilst kritērijiem klasificēšanai 1.A/1.B
Novērtējums kategorijā.

Toksisks reproduktīvai sistēmai - Novērtējums : Šis produkts neatbilst kritērijiem klasificēšanai 1.A/1.B
kategorijā.

12. IEDĀĻĀ: Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksiskums

Izvērtējuma pamats. : Šim produktam nav noteikti specifiski ekoloģiski
toksikoloģiskie dati.
Šī informācija pamatojas uz zināšanām par tās sastāvdalām
un līdzīgu produktu ekoloģisko toksikoloģiju.
Ja nav norādīts citādi, sniegtie dati raksturo produktu kopumā,
nevis atsevišķas tā sastāvdalas.(LL/EL/IL50 izteikts kā
nominālais produkta daudzums, kas nepieciešams, lai
sagatavotu ūdens ekstraktu testam).

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL
datumā

Helix HX8 ECT 5W-30

Versija 1.2

Pārskatīšanas datums
25.11.2019

Izdrukas datums 26.11.2019

Produkts:

Toksiskums attiecībā uz zivīm (Akūta toksicitāte)	: Piezīmes: LL/EL/IL50 > 100 mg/l Praktiski nav toksisks: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Toksiskums vēžveidīgajām radībām (Akūta toksicitāte)	: Piezīmes: LL/EL/IL50 > 100 mg/l Praktiski nav toksisks: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Toksiskums alģēm/ūdensaugiem (Akūta toksicitāte)	: Piezīmes: LL/EL/IL50 > 100 mg/l Praktiski nav toksisks: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Toksiskums attiecībā uz zivīm (Hroniskā toksicitāte)	: Piezīmes: Dati nav pieejami
Toksiskums vēžveidīgajām radībām (Hroniskā toksicitāte)	: Piezīmes: Dati nav pieejami
Toksicitāte mikroorganismiem (Akūta toksicitāte)	:
	: Piezīmes: Dati nav pieejami

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Produkts:

Bionoārdīšanās	: Piezīmes: Nav viegli bionoārdāms., Lielākā daļa sastāvdaļu sākotnēji bioloģiski sadalās, taču viela satur sastāvdaļas, kas var saglabāties apkārtējā vidē.
----------------	--

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Produkts:

Bioakumulācija	: Piezīmes: Satur sastāvdaļas ar potenciālu bioloģisko uzkrāšanos.
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	: log Pow: > 6 Piezīmes: (balstās uz informāciju par līdzīgiem izstradājumiem)

12.4 Mobilitāte augsnē

Produkts:

Mobilitāte	: Piezīmes: Šķidrs vairumā vides apstākļu., Ja tā tiek ievadīta augsnē, to absorbē un imobilizē augsnēs daļīgas. Piezīmes: Plosti uz ūdens.
------------	--

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL
datumā

Helix HX8 ECT 5W-30

Versija 1.2

Pārskatīšanas datums
25.11.2019

Izdrukas datums 26.11.2019

Produkts:

Novērtējums

: Šis maisījums nesatur vielas, kas saskaņā ar REACH
direktīvu novērtētas kā PBT vai vPvB.

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Produkts:

Papildus ekoloģiskā
informācija

: Nav ozona slāņa noārdīšanas potenciāla, fotoķīmiska ozona
radīšanas potenciāla vai globālās sasilšanas potenciāla.,
Produkts ir gaistošu sastāvdalju maisījums, kas normālos
lietošanas apstākļos netiek izlaists gaisā ievērojamā
daudzumā.
Vāji šķīstošs maisījums., Rada ūdens organismu fizisku
piesārnošanu.
Minerāleļļa nerada hronisku tokсicitāti ūdens organismiem, ja
koncentrācija ir mazāka par 1 mg/l.

13. IEDĀĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkts

: Reģenerēt vai pārstrādāt, ja iespējams.
Atkritumu ģeneratora atbildībā ir noteikt radušos materiālu
tokсicitātiun fiziskās īpašības, lai noteiktu piemērotu atkritumu
klasifikāciju unlikvidēšanas metodes, kas saskan ar
atbilstošiem noteikumiem.
Nenovadiet apkārtējā vidē, noteiktais arī ūdenstilpnēs.

Nepieļaut, lai atkritumprodukts kontaminē augsti vai
gruntsūdeni, nepieļaut tā novadīšanu vidē.
Atkritumi, noplūdes un izlietotie produkti ir bīstami atkritumi.

Piesārņotais iepakojums

: Atkritumu savākšana atbilstoši spēkā esošiem noteikumiem,
vēlams veikt autorizētam savācējam vai līgumslēdzējam.
Savācēja vai līgumslēdzēja pieredzei jābūt noteiktai iepriekš.
Atkritumu savākšanai jānotiek atbilstoši spēkā esošiem
reģionāliem, valsts un vietējiem likumiem un noteikumiem.

Vietējie tiesību akti

Atkritumu katalogs

:

ES atkritumu iznīcināšanas kodekss (EWC):

Atkritumu kods

:

13 02 05*

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL
datumā

Helix HX8 ECT 5W-30

Versija 1.2

Pārskatīšanas datums
25.11.2019

Izdrukas datums 26.11.2019

Piezīmes

: Atkritumu savākšanai jānotiek atbilstoši spēkā esošiem reģionāliem, valsts un vietējiem likumiem un noteikumiem.

Atkritumu klasificēšana vienmēr ir gala patēriņtāja pienākums.

14. IEDĀĻA: Informācija par transportēšanu

14.1 ANO numurs

ADR : Nav regulējuma kā bīstamai precei
RID : Nav regulējuma kā bīstamai precei
IMDG : Nav regulējuma kā bīstamai precei
IATA : Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

ADR : Nav regulējuma kā bīstamai precei
RID : Nav regulējuma kā bīstamai precei
IMDG : Nav regulējuma kā bīstamai precei
IATA : Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR : Nav regulējuma kā bīstamai precei
RID : Nav regulējuma kā bīstamai precei
IMDG : Nav regulējuma kā bīstamai precei
IATA : Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.4 Iepakojuma grupa

ADR : Nav regulējuma kā bīstamai precei
RID : Nav regulējuma kā bīstamai precei
IMDG : Nav regulējuma kā bīstamai precei
IATA : Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.5 Vides apdraudējumi

ADR : Nav regulējuma kā bīstamai precei
RID : Nav regulējuma kā bīstamai precei
IMDG : Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Piezīmes : Īpaši brīdinājumi: Laiet 7. nodalū "Izmantošana un uzglabāšana", lai uzzinātu īpašos brīdinājumus, kas jāzina vai jāievēro lietotājam saistībā ar transportēšanu.

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

Nav piemērojams piegādātajam produktam. MARPOL noteikumus piemēro beramkravas jūras pārvadājumiem.

15. IEDĀĻA: Informācija par regulējumu

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

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL
datumā

Helix HX8 ECT 5W-30

Versija 1.2

Pārskatīšanas datums
25.11.2019

Izdrukas datums 26.11.2019

maisījumiem

REACH - To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana : Produkts nav autorizējams saskaņā
(XIV Pielikums) ar REACH.

Gaistoši organiskie : 0 %
savienojumi

Citi noteikumi : Noteiktā informācija nav vispusīga. Šim materiālam var atbilst
citi noteikumi.

Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006
(2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju
reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu
(REACH), XIV pielikums.

Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. decembra
Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kura attiecas uz ķīmisku vielu
reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu
(REACH), XVII pielikums.

Direktīva 2004/37/EK par darba ķēmisko vielu aizsardzību pret risku,
kas saistīts ar kancerogēnu vai mutagēnu iedarbību darbā, un
tās grozījumi.

Direktīva 94/33/EK par jauniešu darba aizsardzību un tās
grozījumi.

Direktīva 92/85/EKK par pasākumu ieviešanu, lai veicinātu
darba drošības un veselības aizsardzības darbā uzlabošanu
strādājošām grūtniecēm, sievietēm, kas strādā pēcdzemību
periodā vai strādājošām sievietēm, kas baro bērnu ar krūti, un
tās grozījumi.

Šī produkta sastāvdaļas atrodamas sekojošās inventarizācijās:

EINECS : Visas sastāvdaļas uzskaitītas vai brīvas no polimēriem.
TSCA : Visas sastāvdaļas uzskaitītas.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Piegādātājs nav veicis šīs vielas/maisījuma ķīmiskās drošības novērtējumu.

16. IEDĀĻA: Cita informācija

H paziņojumu pilns teksts

H304

Var izraisīt nāvi, ja norij vai ieklūst elpcelos.

Citu saīsinājumu pilns teksts

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL
datumā

Helix HX8 ECT 5W-30

Versija 1.2

Pārskatīšanas datums
25.11.2019

Izdrukas datums 26.11.2019

Asp. Tox.

Materiālu drošības datu
lapās izmantoto saīsinājumu
atšifrējums/paskaidrojums

Bīstamība ieelpojot

: Šajā dokumentā lietoto standarta saīsinājumu un akronīmu
atšifrējumus var atrast uzziņu literatūrā (piemēram,
zinātniskajās vārdnīcās) un/vai tīmekļa vietnēs.

ACGIH = Valdības rūpniecības uzņēmumu higiēnistu
Amerikas konference

ADR = Eiropas vienošanās par bīstamu preču starptautiskiem
pārvadājumiem pa sauszemes ceļiem

AICS = Austrālijas Ķīmisko vielu reģistrs

ASTM = Amerikas Izmēģināšanas un materiālu biedrība

BEL = bioloģiskas pakļaušanas iedarbībai ierobežojums

BTEX = benzols, toluols, etilbenzols, ksiloli

CAS = Ķīmikāliju atšķiršanas dienests

CEFIC = Eiropas Ķīmiskās rūpniecības padome

CLP = klasifikācija, fasēšana un markēšana

COC = Klīvlendas atklātais kauss

DIN = Deutsches Institut fur Normung

DMEL = noteiktais minimālais iedarbības līmenis

DNEL = nav noteiktā iedarbības līmeņa

DSL = Kanādas Iekšzemes vielu saraksts

EC/EK = Eiropas Komisija

EC50 = iedarbīga koncentrācija – piecdesmit

ECETOC = Eiropas Ķīmikāliju ekoloģiskās toksikoloģijas un
toksikoloģijas centrs

ECHA = Eiropas Ķīmikāliju aģentūra

EINECS = Eiropas Pašreizējo komerciāli izmantojamo ķīmisko
vielu reģistrs

EL50 = iedarbīga noslodze – piecdesmit

ENCS = Japānas Pašreizējo un jauno ķīmisko vielu reģistrs

EWC = Eiropas Atkritumu kodekss

GHS = ķīmikāliju klasifikācijas un markēšanas vispārēji
saskaņotā sistēma

IARC = Starptautiskā Vēža izpētes aģentūra

IATA = Starptautiskā Gaisa transporta apvienība

IC50 = kavēta koncentrācija – piecdesmit

IL50 = kavēts līmenis – piecdesmit

IMDG = starptautiski pa jūru pārvadājamas bīstamas preces

INV = Ķīnas Ķīmikāliju reģistrs

IP346 = Naftas produktu institūts – 346. pārbaudes metode
ekstrahējamo policiklisko aromātisko DMSO noteikšanai

KECI = Korejas Pašreizējo ķīmikāliju reģistrs

LC50 = nāvējoša koncentrācija – piecdesmit

LD50 = 50 % nāvējoša deva.

LL/EL/IL = nāvējoša noslodze / iedarbīga noslodze / kavēta
noslodze

LL50 = nāvējoša noslodze – piecdesmit

MARPOL = Starptautiskais līgums par tāda piesārņojuma
novēršanu, ko rada kuģi

NOEC/NOEL = nav novērotās iedarbības koncentrācijas / nav
novērotās iedarbības līmeņa

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL
datumā

Helix HX8 ECT 5W-30

Versija 1.2

Pārskatīšanas datums
25.11.2019

Izdrukas datums 26.11.2019

OE HPV = arodekspozīcija – liels ražošanas apjoms

PBT = noturīgs, bioakumulatīvs un indīgs

PICCS = Filipīnu ķīmikāliju un ķīmisko vielu reģistrs

PNEC = nav prognozētās iedarbības koncentrācijas

REACH = ķīmikāliju reģistrācija, novērtēšana un licencēšana

RID = regulas par bīstamu preču starptautiskiem

pārvadājumiem pa dzelzceļu

SKIN DES = ādas apzīmējumi

STEL = īstermiņa pakļaušanas iedarbībai ierobežojums

TRA = plānotā riska izvērtējums

TSCA = ASV Indīgo vielu uzraudzības likums

TWA = laikā mēriņs vidējais

vPvB = ļoti noturīgs un izteikti bioakumulatīvs

Papildinformācija

Norādījumus par mācībām :

Operatorus nodrošināt ar pietiekamu informāciju, instrukcijām un apmācību.

Cita informācija :

Šai drošības datu lapai nav pievienots pielikums ar attīrišanas scenāriju. Šis ir neklasificēts maisījums, kura sastāvā ir bīstamas vielas; tās norādītas 3. sadalā; attiecīga informācija no attīrišanas scenārija par bīstamas vielas saturošiem maisījumiem ir iestrādāta šīs drošības datu lapas galvenajās sadalās (1.–16.).

Vertikāls stabīņš (|) kreisajā malā norāda labojumus, ar kuriem atšķiras no iepriekšējās versijas.

Drošības datu lapas
sastādīšanai izmantoto
galveno datu uzziņu avotus

:

Citētie dati ir no viena vai vairākiem šādiem informācijas avotiem (piemēram, toksikoloģijas dati no: „Shell Health Services”, materiālu piegādātāju dati, CONCAWE, ES IUCLID datubāze, EK Regula Nr. 1272/2008 utt.), bet tie var būt arī no citiem avotiem.

Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta tikai produktu raksturošanai no veselības, drošības un ekoloģisko prasību viedokļa. Tāpēc tā nav interpretējama kā tāda, kas garantē kādu konkrētu produkta īpašību.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL
datumā

Helix HX8 ECT 5W-30

Versija 1.2

Pārskatīšanas datums
25.11.2019

Izdrukas datums 26.11.2019