

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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

## Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17 5W-30

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
27.11.2019

Izdrukas datums 28.11.2019

---

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

#### 1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17 5W-30  
Produkta kods : 001H3027

#### 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

## Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17 5W-30

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
27.11.2019

Izdrukas datums 28.11.2019

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 klasificēts 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 notīrīšanas varizraisīt ādas poru  
nosprostošanos, kas rada tādus traucējumus kā eļļaspinnes/folikulītu.  
Izlietotas eļļas var saturēt kaitīgus piemaisījumus.  
Nav klasificēts kā viegli uzliesmojošs, taču var degt.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdalām

### 3.2 Maisījumi

Ķīmiskā daba : Sintētiska pamatslāņa nafta un piedevas.  
Īoti attīrīta minerāleļļa.  
Īoti attīrītas minerāleļļas satur < 3% (svars/svaru) DMSO-  
ekstraktu saskaņā ar IP346.  
Satur īoti attīrītu minerāleļļu vienīgi kā piedevu atšķaidītāju.

### Bīstamās sastāvdalas

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EC Nr. Reģistrācijas numurs	Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)	Koncentrācija [%]
Distillates (Fischer - Tropsch), heavy, C18- 50 – branched, cyclic and linear	848301-69-9 482-220-0 01-0000020163-82	Asp. Tox.1; H304	50 - 70

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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

## Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17 5W-30

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
27.11.2019

Izdrukas datums 28.11.2019

Alkarilamīnu	36878-20-3 253-249-4 01-2119488911-28	Aquatic Chronic4; H413	1 - 3
--------------	---	---------------------------	-------

Saīsinājumu skaidrojumus skatīt 16. nodaļā.

### 4. IEDĀĻA: 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 medicīnas darbinieku.

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

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 mediķiem.

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 : Ellas piņņu/follikulīta 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.

### 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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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

## Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17 5W-30

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
27.11.2019

Izdrukas datums 28.11.2019

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : nelielu ugunsgrēkugadījumā.  
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 kīmiskām vielām izturīgi cimdi; ja paredzama plaša saskare ar izlijušu produktu, jālieto pret kīmiskām vielām izturīgs kombinezons. Slēgtā telpā tuvojoties liesmai, jālieto autonoms elpošanas aparāts. Izvēlieties ugunsdzēsēju apgārbu, kas sertificēts kā atbilstošs piekritīgiem standartiem (piemēram, Eiropā: EN469).

Īpašās dzēšanas metodes : Izmantot ugunsdzēšanas pasākumus, kas ir piemēroti vietējiem apstākļiem un apkārtesošajai videi.

## 6. IEDĀLA: 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 izšķakstījumu izplatīšanos.

### 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas metodes : Ja izšķaksts, ir slidens. Izvairieties no negadījumiem, nekavējoties satīriet.  
Novērsiet izplatīšanos, izveidojot barjeru ar smiltīm, zemi vai

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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

## Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17 5W-30

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
27.11.2019

Izdrukas datums 28.11.2019

citu ietvēruma materiālu.  
Utilizējet šķidrumu tieši vai absorbentā.  
Izmērcējet 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 izlijuša  
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  
apiešanos 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 tīrišanas  
materiāliem, lai novērstu ugunsgrēkus.
- Produkta pārvietošana : Visu lielapjoma 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. sadalu, lai iegūtu papildu informāciju par tāpākiem  
tiesību aktiem attiecībā uz šā produkta iepakojumu un  
uzglabāšanu.
- Iepakojuma materiāli : Piemērots materiāls: Tvertnēm un tvertņu oderējumam  
izmantojet tēraudu ar zemu oglēkļa 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.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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

## Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17 5W-30

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
27.11.2019

Izdrukas datums 28.11.2019

### 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

Sastāvdaļas	CAS Nr.	Vērtības veids (Ekspozīcijas veids)	Pārvaldības parametri	Bāze
Eļļas migla, minerāli		AER 8 st	5 mg/m <sup>3</sup>	LV OEL
Eļļas migla, minerāli		TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	ASV. ACGIH sliekšņa robežvērtības
Eļļas migla, minerāli		TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	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 attīrišanas 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 citasmetodes.

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>

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.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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

## Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17 5W-30

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
27.11.2019

Izdrukas datums 28.11.2019

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.

Gādājet 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 ievērojet 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 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 cimdos 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 šķukatām ir spēkā tie paši

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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

## Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17 5W-30

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
27.11.2019

Izdrukas datums 28.11.2019

iteikumi, 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 ķīmiskām  
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 ķīmiski 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/organiskajāmgāzēm un tvaikiem [vārīšanās punkts  
 $>65^{\circ}\text{C}$  (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. nodaļā sniegtos  
informāciju, lai izvairītos no vides piesārņošanas. Ja  
nepieciešams, nepieļaujiet neizšķīdušu vielu izlaišanu  
noteķudeņos. Noteķudeņi jāapstrādā sadzīves vai rūpniecisko  
noteķudeņu attīrīšanas iekārtā, pirms tos izlaiž virszemes  
ūdenstilpnēs.  
Jāievēro vietējās vadlīnijas par gaistošu vielu emisijas  
limitiem, lai izvadītu izplūdes gaisu, kas satur tvaiku.

## 9. IEDĀLA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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

## Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17 5W-30

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
27.11.2019

Izdrukas datums 28.11.2019

Izskats	: šķidrums
Krāsa	: dzintara
Smarža	: Viegls oglūdenradis
Smaržas slieksnis	: Dati nav pieejami
pH	: Nav piemērojams
Tecēšanas temperatūra	: -51 °C Metode: ISO 3016
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	: > 280 °CAptuvenā(-s) vērtība(-s)
Uzliesmošanas temperatūra	: 220 °C Metode: DIN ISO 2592
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	: 0,850 (15,0 °C)
Blīvums	: 850 kg/m <sup>3</sup> (15,0 °C) Metode: DIN EN ISO 12185
Šķīdība	
Šķīdība ūdenī	: niecīgs
Šķīdība citos šķīdinātājos	: Dati nav pieejami
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	: log Pow: > 6 (balstās uz informāciju par līdzīgiem izstradājumiem)
Pašaizdegšanās temperatūra	: > 320 °C
Noārdīšanās temperatūra	: Dati nav pieejami
Viskozitāte	
Viskozitāte, dinamiskā	: Dati nav pieejami

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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

## Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17 5W-30

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
27.11.2019

Izdrukas datums 28.11.2019

Viskozitāte, kinemātiskā : 12,4 mm<sup>2</sup>/s (100 °C)  
Metode: ASTM D445

70,4 mm<sup>2</sup>/s (40,0 °C)  
Metode: ASTM D445

Sprādzienbīstamība : Nav klasificets

Oksidēšanas īpašības : Dati 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.

---

## 11. IEDĀĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Izvērtējuma pamats. : Dotā informācija ir balstīta uz datiem, kas iegūti par  
sastāvdalām un līdzīgu produktu toksikoloģiju.Ja nav norādīts

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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

## Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17 5W-30

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
27.11.2019

Izdrukas datums 28.11.2019

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  
eksposīcija 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  
elļaspinnes/folikulītu., Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

### Nopietns acu bojājums/kairinājums

#### Produkts:

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

### Elpcelu vai ādas sensibilizācija

#### Produkts:

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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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

## Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17 5W-30

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
27.11.2019

Izdrukas datums 28.11.2019

datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

### Kancerogenitāte

#### Produkts:

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

Materiāls	GHS/CLP Kancerogenitāte Klasifikācija
Augstas kvalitātes rafinēta minerāleļļa	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.

### 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.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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

## Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17 5W-30

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
27.11.2019

Izdrukas datums 28.11.2019

**Piezīmes:** Pētījumos ar dzīvniekiem konstatēts, ka ilgstošs kontakts ar izlietotajām motoreļļām 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-  
Novērtējums : Šis produkts neatbilst kritērijiem klasificēšanai 1.A/1.B  
kategorijā.

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

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

## 12. IEDĀĻA: 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 sastādaļas.(LL/EL/IL50 izteikts kā  
nominālais produkta daudzums, kas nepieciešams, lai  
sagatavotu ūdens ekstraktu testam).

#### 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 : Piezīmes: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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

## Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17 5W-30

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
27.11.2019

Izdrukas datums 28.11.2019

alģēm/ūdensaugiem (Akūta toksicitāte)	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 daļīņas. Piezīmes: Plosti uz ūdens.
------------	---

### 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

#### 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 sastāvdaļu maisījums, kas normālos lietošanas apstākļos netiek izlaists gaisā ievērojamā daudzumā.
------------------------------------	---

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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

## Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17 5W-30

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
27.11.2019

Izdrukas datums 28.11.2019

Vāji šķīstošs maisījums., Rada ūdens organismu fizisku  
piesārņošanu.

### 13. IEDĀĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

#### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

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

Nepieļaut, lai atkritumprodukts kontaminē augsns vai  
gruntsūdeni, nepieļaut tā novadišanu 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 06\*

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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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

## Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17 5W-30

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
27.11.2019

Izdrukas datums 28.11.2019

**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

**IATA** : Nav regulējuma kā bīstamai precei

### 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

**Piezīmes** : Īpaši brīdinājumi: Laiet 7. nodaļu "Izmantošana un uzglabāšana", lai uzzinātu īpašos brīdinājumus, kas jāzina vai jāievēro lietotajam 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 maisījumiem

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

Gaistoši organiskie savienojumi : 0 %

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

Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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

## Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17 5W-30

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
27.11.2019

Izdrukas datums 28.11.2019

(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 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību (Seveso III).

Direktīva 2004/37/EK par darba īņemēju 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/EEK par pasākumu ieviešanu, lai veicinātu darba drošības un veselības aizsardzības darbā uzlabošanu strādājošām grūtniecēm, sievietēm, kas strādā pēcdzemdību 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. IEDAĻA: Cita informācija

#### H paziņojumu pilns teksts

H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai ieklūst elpcelos.
H413	Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.

#### Citu saīsinājumu pilns teksts

Aquatic Chronic	Īlgtermiņa (roniskā) bīstamība ūdens videi
Asp. Tox.	Bīstamība ieelpojot
Materiālu drošības dati lapās izmantoto saīsinājumu atšifrējums/paskaidrojums	: 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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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

## Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17 5W-30

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
27.11.2019

Izdrukas datums 28.11.2019

AICS = Austrālijas ķīmisko vielu reģistrs  
ASTM = Amerikas Izmēģināšanas un materiālu biedrība  
BEL = bioloģiskas pakļaušanas iedarbībai ierobežojums  
BTEX = benzols, toluols, etilbenzols, ksiloli  
CAS = ķīmikāļu atšķiršanas dienests  
CEFIC = Eiropas ķīmiskās rūpniecības padome  
CLP = klasifikācija, fasēšana un markēšana  
COC = Klīvlandes 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 ķīmikāļu ekoloģiskās toksikoloģijas un  
toksikoloģijas centrs  
ECHA = Eiropas ķīmikāļu 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 = ķīmikāļu 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 ķīmikāļu reģistrs  
IP346 = Naftas produktu institūts – 346. pārbaudes metode  
ekstrahējamo policiklisko aromātisko DMSO noteikšanai  
KECI = Korejas Pašreizējo ķīmikāļu 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  
OE HPV = arodekspozīcija – liels ražošanas apjoms  
PBT = noturīgs, bioakumulatīvs un indīgs  
PICCS = Filipīnu ķīmikāļu un ķīmisko vielu reģistrs  
PNEC = nav prognozētās iedarbības koncentrācijas  
REACH = ķīmikāļu reģistrācija, novērtēšana un licencēšana  
RID = regulas par bīstamu preču starptautiskiem  
pārvadājumiem pa dzelzceļu  
SKIN DES = ādas apzīmējumi  
STEL = īstermiņa pakļaušanas iedarbībai ierobežojums

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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

## Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17 5W-30

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
27.11.2019

Izdrukas datums 28.11.2019

TRA = plānotā riska izvērtējums

TSCA = ASV Indīgo vielu uzraudzības likums

TWA = laikā mērīts 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 stabiņš (|) 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  
ciem 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.