

Izdevējs: Ministru kabinets

Veids: noteikumi

Numurs: 803

Pieņemts: 29.09.2008.

Stājas spēkā: 03.10.2008.

Publicēts:

Latvijas Vēstnesis, 153,

02.10.2008.

Attēlotā redakcija: 24.02.2021. - 10.07.2021.

---

## Grozījumi:

Ministru kabineta 07.04.2015. noteikumi Nr.166 / LV, 69, 09.04.2015. / Stājas spēkā 01.06.2015.

Ministru kabineta 07.01.2020. noteikumi Nr.10 / LV, 7, 10.01.2020. / Stājas spēkā 17.01.2020.

Ministru kabineta 18.02.2021. noteikumi Nr.109 / LV, 37, 23.02.2021. / Stājas spēkā 24.02.2021.

---

**Ministru kabineta noteikumi Nr.803**

Rīgā 2008.gada 29.septembrī (prot. Nr.69 18.§)

## **Darba aizsardzības prasības, saskaroties ar kancerogēnām vielām darba vietās**

*Izdoti saskaņā ar Darba aizsardzības likuma 25.panta 16.punktu*

## I. Vispārīgie jautājumi

1. Noteikumi nosaka darba aizsardzības prasības, kas jāievēro, saskaroties ar kancerogēnām vielām darba vietās, lai aizsargātu nodarbinātos pret risku, kas rodas viņu drošībai un veselībai, ja nodarbinātie ir vai var būt pakļauti kancerogēnu vielu iedarbībai.

2. Kancerogēnas vielas (turpmāk – kancerogēni) šo noteikumu izpratnē ir:

2.1. vielas vai maisījumi, kas atbilst 1. A vai 1. B kategorijas kancerogēnu klasifikācijas kritērijiem, kuri noteikti Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 16. decembra Regulas (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (turpmāk – regula Nr. 1272/2008), I pielikumā;

2.2. vielas vai maisījumi, kas izdalās kādā no šo noteikumu 2. pielikumā minētajiem procesiem;

2.3. mutagēnas ķīmiskas vielas vai maisījumi, kas atbilst 1. A vai 1. B kategorijas cilmes šūnu mutācijas izraisīto vielu klasifikācijas kritērijiem, kuri noteikti regulas Nr. 1272/2008 I pielikumā.

*(MK 07.04.2015. noteikumu Nr. 166 redakcijā)*

3. *(Svītrots ar MK 18.02.2021. noteikumiem Nr. 109)*

4. *(Svītrots ar MK 18.02.2021. noteikumiem Nr. 109)*

5. Noteikumi attiecas uz visām nodarbinātības jomām, kurās nodarbinātie tiek vai var tikt pakļauti šo noteikumu 1. pielikumā minētajiem kancerogēniem vai citiem kancerogēniem, kas nav minēti šo noteikumu 1. pielikumā un kas atbilstoši šo noteikumu 2. punktam tiek klasificēti kā 1.A un 1.B kategorijas kancerogēnās vai 1.A un 1.B kategorijas mutagēnās vielas un maisījumi, kā arī uz šo noteikumu 2. pielikumā minētajiem darbiem un citiem tiem pielīdzināmiem darbiem, kuros tiek lietoti vai izdalās kancerogēni.

*(MK 18.02.2021. noteikumu Nr. 109 redakcijā)*

6. Nodarbināto uzskata par pakļautu kancerogēnu iedarbībai, ja viņš veic ar kancerogēnu ražošanu, izmantošanu, glabāšanu, transportēšanu, pārstrādi, savākšanu vai iznīcināšanu saistītu darbu vai darbu, kura procesā rodas kancerogēns.

7. Šie noteikumi neattiecas uz nodarbinātajiem, kuri ir pakļauti tikai riskam, ko rada jonizējošais starojums, kam ir pierādīta kancerogēnā ietekme uz cilvēka veselību.

8. Attiecībā uz darbu ar azbestu šie noteikumi piemērojami, ja to piemērošana nodrošina nodarbinātajiem labāku aizsardzību, nekā noteikts normatīvajos aktos par aizsardzību darbā ar azbestu.

9. Par šo noteikumu izpildi un ievērošanu ir atbildīgs darba devējs.

10. Šo noteikumu ievērošanu kontrolē Valsts darba inspekcija, bet atsevišķas kontroles funkcijas atbilstoši kompetencei veic Veselības inspekcija un Valsts vides dienests, kā arī Aizsardzības ministrija.

## II. Darba devēja pienākumi

11. Ja tiek konstatēts risks nodarbināto drošībai un veselībai, darba devējs novērš attiecīgo risku, veicot šādus pasākumus:

11.1. novērš kancerogēnu lietošanu, pēc iespējas tos aizvieto ar citām vielām, maisījumiem un procesiem (darbiem), kas nav bīstami vai ir mazāk bīstami nodarbināto drošībai un veselībai;

11.2. ja kancerogēnu nav tehniski iespējams aizstāt ar vielu, maisījumu vai procesu, kas saskaņā ar tā izmantošanas nosacījumiem nav bīstams vai ir mazāk bīstams veselībai vai drošībai, nodrošina attiecīgā kancerogēna ražošanu un izmantošanu noslēgtā sistēmā, cik tas tehniski iespējams.

*(Grozīts ar MK 07.04.2015. noteikumiem Nr.166)*

12. Ja nav iespējams pilnībā nodrošināt šo noteikumu 11.1. un 11.2.apakšpunktā minēto prasību ievērošanu, darba devējs, cik tas tehniski iespējams, maksimāli samazina kancerogēnu līmeni darba vietā, nodrošinot, lai nodarbināto saskares līmenis ar kancerogēniem nepārsniegtu šo noteikumu 1.pielikumā minētās aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER) (aroda ekspozīcijas robežvērtība (AER) – tāda ķīmisko vielu un ķīmisko maisījumu koncentrācija darba vides gaisā, kura visā nodarbinātā dzīves laikā neizraisa viņa saslimšanu un veselības traucējumus, kuri konstatējami ar modernām izmeklēšanas metodēm), ja tiek ievērots nosacījums, ka attiecīgās ķīmiskās vielas un ķīmiskie maisījumi iedarbojas uz nodarbināto ne

ilgāk par astoņām stundām darbadienā vai ne ilgāk par 40 stundām nedēļā. Ja šo noteikumu 1.pielikumā minētajiem kancerogēniem nav norādītas aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER), darba devējs ir tiesīgs izmantot citos informācijas avotos noteiktās aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER). Ja kancerogēnam nav norādīta aroda ekspozīcijas robežvērtība (AER), darba devējam jānodrošina maksimāla nodarbināto veselības aizsardzība atbilstoši šajos noteikumos noteiktajām prasībām.

*(Grozīts ar MK 07.04.2015. noteikumiem Nr.166)*

13. Lai novērstu vai līdz minimumam samazinātu kancerogēnu izdalīšanos darba vidē, darba devējs ražošanas procesu un tā kontroli organizē, ievērojot šādus nosacījumus:

13.1. pēc iespējas samazina nodarbināto saskares iespējas ar kancerogēniem, pilnveidojot darba procesus un metodes, kā arī līdz minimumam samazinot kancerogēnu līmeni darba vietās;

13.2. maksimāli ierobežo to nodarbināto skaitu, kuri darba vietā saskaras vai varētu saskarties ar kancerogēniem;

13.3. maksimāli automatizē un hermetizē tehnoloģiskos procesus un iekārtas, kā arī ievieš automatizētu tālvadību un kontroli;

13.4. darba procesus un tehniskos aizsardzības pasākumus plāno tā, lai novērstu vai līdz minimumam samazinātu kancerogēnu izplūdi darba vietās;

13.5. savāc kancerogēnus tieši to izdalīšanās avotos, lietojot vietējās piesārņotā gaisa nosūces ierīces un nodrošinot telpu nepieciešamo vēdināšanu ar ventilācijas sistēmām. Vienlaikus nodrošina, lai netiktu radīts apdraudējums videi vai sabiedrībai;

13.6. nosaka atbilstošu darba kārtību un metodes, kuras izmanto, strādājot ar kancerogēniem;

13.7. nodrošina nodarbinātos ar kolektīvajiem aizsardzības līdzekļiem atbilstoši tehnoloģijas un darba specifikai vai, ja tas nav iespējams, – ar atbilstošiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem, ņemot vērā darba apstākļus;

13.8. kancerogēnu noteikšanai un kontrolei darba vides gaisā lieto starptautiski atzītas standarta metodes, nodrošinot agrīnu neparedzētas kancerogēna koncentrācijas paaugstināšanās vai noplūdes noteikšanu, pēc iespējas izmantojot nepārtrauktās kontroles metodes.

14. Kancerogēnu koncentrācijas mērījumu veikšanai darba vides gaisā darba devējs piesaista akreditētas laboratorijas.

15. Lai samazinātu darba vides piesārņojumu ar kancerogēniem, darba devējs, lietojot paņēmienus, kas nerada papildu risku nodarbinātajam, nodrošina:

15.1. visu ražošanas un sanitāro telpu uzkopšanu;

15.2. grīdu, sienu un citu virsmu regulāru tīrīšanu darba vietās, kā arī putekļu tīrīšanu no darba iekārtām.

16. Darba devējs nodrošina, lai zonās, kur ir vai var būt saskare ar kancerogēniem, neatrastos nepiederošas personas.

17. Lai normatīvajos aktos par bīstamo atkritumu apsaimniekošanu noteiktajā kārtībā nodrošinātu kancerogēnus saturošu ražošanas atkritumu savlaicīgu un drošu savākšanu, glabāšanu, pārstrādi un iznīcināšanu, darba devējs izmanto slēgtus, skaidri marķētus konteinerus vai citu taru, uz kuras norādīts tās saturs.

18. Darba devējs atbilstoši normatīvajos aktos par ķīmisko vielu marķēšanas kārtību noteiktajām prasībām nodrošina kancerogēnus saturošu tilpņu, cauruļvadu, konteineru un citu veidu iepakojuma marķēšanu, drošības zīmju izvietojumu darba vietās un marķējumu atbilstību tilpņu, cauruļvadu, konteineru vai citu veidu iepakojuma saturam, kā arī pareizi un droši glabā, transportē un pārvieto kancerogēnus vai veic ar tiem citas darbības.

19. Darba vietas, kur iespējama saskare ar kancerogēniem, darba devējs norobežo un normatīvajos aktos par drošības zīmju lietošanu noteiktajā kārtībā uzstāda brīdinājuma un drošības zīmes, arī zīmi "Nesmēķēt".

20. Darba devējs sastāda un pastāvīgi aktualizē to nodarbināto sarakstu, kuriem ir saskare ar kancerogēniem, un dokumentē (papīra formā vai elektroniski) informāciju par kancerogēnu faktisko ekspozīcijas līmeni (saskares veidu, kancerogēnu koncentrāciju darba vidē, saskares ilgumu).

21. Darba devējs nodrošina nodarbinātajiem un viņu pārstāvjiem iespēju iegūt anonīmu kolektīvu informāciju par kancerogēniem uzņēmumā.

22. Darba devējs izstrādā rīcības plānu situācijās, kad iespējama neparedzēti augsta kancerogēno vielu ekspozīcija, un citās ārkārtas situācijās.

23. Par nodarbināto veselības uzraudzību atbildīgo personu darba devējs nodrošina ar šo noteikumu 20.punktā minēto sarakstu.

### III. Kancerogēnu izraisītā riska noteikšana un novērtējums

24. Kancerogēnu izraisītā riska noteikšana un novērtēšana ir darba vides iekšējās uzraudzības sastāvdaļa, un darba devējs minētās darbības veic normatīvajos aktos par darba vides iekšējo uzraudzību noteiktajā kārtībā.

25. Novērtējot, vai nodarbinātais darbā ir vai var tikt pakļauts kancerogēnu radītajam riskam, ņem vērā šo noteikumu 5.punktā minēto vielu vai procesu klātbūtni darba vietā, to ietekmi uz nodarbinātajiem un iedarbības ceļus uz nodarbināto organismu, tai skaitā absorbciju ādā un caur to.

26. Papildus normatīvajos aktos par darba vides iekšējās uzraudzības kārtību noteiktajām prasībām darba devējs ņem vērā un darba aizsardzības dokumentācijā iekļauj:

26.1. darba procesos lietoto kancerogēnu īpašību aprakstu (iedarbības raksturojumu (raksturu, pakāpi un ilgumu) un drošības prasības);

26.2. aprakstu par veidu un apstākļiem, kādā nodarbinātie saskaras ar kancerogēniem, norādot visus kancerogēnu iedarbības veidus (piemēram, absorbcija caur ādu);

26.3. kancerogēnu koncentrācijas mērījumu rezultātus darba vidē un to atbilstību noteiktajām aroda ekspozīcijas robežvērtībām (AER). Ja aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER) ir pārsniegtas, norāda pasākumu plānu to samazināšanai;

26.4. riska pakāpes novērtējumu, ņemot vērā iedarbības varbūtību un iespējamo seku smagumu.

27. Risku novērtē ne retāk kā reizi gadā, kā arī rodoties jebkurām pārmaiņām (piemēram, tehnoloģijas, darba apstākļu, darba aprīkojuma, aizsardzības līdzekļu maiņa), kas var ietekmēt nodarbināto pakļaušanu kancerogēnu iedarbībai.

28. Novērtējot kancerogēnu radīto risku, darba devējs ņem vērā kancerogēnu ietekmi uz īpašām riska grupām (piemēram, pusaudži, grūtnieces, sievietes pēcdzemdību periodā), ņemot vērā, ka šādus darbiniekus nedrīkst nodarbināt darba vietās, kur ir vai ir iespējama saskare ar kancerogēniem.

29. Darba devējs nodrošina, lai šo noteikumu 10.punktā minētajām uzraudzības un kontroles institūcijām un par nodarbināto veselības uzraudzību atbildīgajai personai būtu pieejama informācija par riska novērtējumu uzņēmumā, un pēc pieprasījuma sniedz informāciju par:

29.1. darbībām vai ražošanas procesiem, kas saistīti ar kancerogēniem, tai skaitā pamatojumu to izmantošanai;

29.2. kancerogēnu īpašībām, iedarbības veidu, pakāpi un koncentrāciju darba vidē, kā arī par izmantoto vai ražoto kancerogēnu daudzumu;

29.3. saskarei ar kancerogēniem pakļauto nodarbināto skaitu, saskares ilgumu un periodiskumu;

29.4. uzņēmumā veiktajiem nodarbināto drošības un veselības aizsardzības preventīvajiem pasākumiem;

29.5. uzņēmumā izmantotajiem kolektīvajiem aizsardzības līdzekļiem un individuālajiem aizsardzības līdzekļiem;

29.6. kancerogēnu aizvietošanu ražošanas procesos.

#### **IV. Pasākumi prognozējamās aroda ekspozīcijas situācijā unārkārtas situācijā**

30. Ja ir iespējama nodarbināto uzturēšanās paaugstināta riska zonā un tehniskie preventīvie pasākumi nav devuši vajadzīgo rezultātu, darba devējs pēc konsultācijām ar nodarbinātajiem vai viņu pārstāvjiem nosaka papildu kolektīvos un individuālos aizsardzības pasākumus, kas veicami, lai novērstu vai līdz minimumam samazinātu kancerogēnu faktisko ekspozīcijas līmeni un nodrošinātu to nodarbināto aizsardzību, kuri uzturas paaugstināta riska zonā.

31. Darba devējs nodrošina visu nepieciešamo pasākumu izpildi, lai norobežotu un iezīmētu paaugstināta riska zonas un nepieļautu nepiederošu personu nokļūšanu tajās.

32. Ja rodas ārkārtas situācija, neprognozēti paaugstinoties kancerogēnu koncentrācijai un pārsniedzot aroda ekspozīcijas robežvērtību (AER), vai ir konstatēta šāda paaugstināta riska iespējamība, darba devējs par to nekavējoties informē nodarbinātos un nodarbināto pārstāvjus.

33. Ārkārtas situācijā paaugstināta riska zonā drīkst atrasties tikai remontdarbos un ārkārtas situācijas seku novēršanā vai ierobežošanā iesaistīti īpaši apmācīti nodarbinātie, kuri veic neatliekamo remontu vai citus ar ārkārtas situāciju saistītus neatliekamos darbus.

34. Katram atsevišķam šo noteikumu 33.punktā minētajam ārkārtas situācijas novēršanas darbos iesaistītajam nodarbinātajam ekspozīcijas laiku kancerogēniem samazina līdz minimumam, un šie nodarbinātie nedrīkst ilgstoši uzturēties paaugstināta riska zonā.

35. Neatliekamo remontu vai citus neatliekamos darbus, kas saistīti ar ārkārtas situāciju, nodarbinātie drīkst veikt, tikai lietojot situācijas specifiskai atbilstošu darba aprīkojumu, aizsargapģērbu un citus individuālos aizsardzības līdzekļus.

36. Nodarbinātie, kuri neveic ar ārkārtas situāciju saistītus darbus, nedrīkst atrasties paaugstināta riska zonā.

## **V. Higiēnas prasības un prasības, kas jāievēro, lietojot individuālos aizsardzības līdzekļus**

37. Ja pastāv risks nodarbinātajiem saskarties ar kancerogēniem, darba devējs nodrošina:

37.1. lai nodarbinātie riska zonā nedzertu, neēstu un nesmēķētu;

37.2. nodarbinātajiem piemērotas mazgāšanās un tualetes telpas;

37.3. nodarbināto apgādi ar aizsargapģērbu un citiem nepieciešamajiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem;

37.4. darba aizsargapģērba glabāšanu atsevišķi no nodarbināto personīgā apģērba vietās ar efektīvu vēdināšanu, kā arī nodrošina darba aizsargapģērba mazgāšanu šim mērķim atbilstošās iekārtās atsevišķi no cita apģērba;

37.5. individuālo aizsardzības līdzekļu glabāšanu īpašā šim mērķim paredzētā vietā, to regulāru pārbaudi un tīrīšanu, bojāto un nolietoto ierīču savlaicīgu salabošanu vai nomaiņu pret jaunām.

38. Aizsargapģērbu, kas lietots, strādājot ar kancerogēniem, nodarbinātajiem aizliegts iznest ārpus uzņēmuma teritorijas.



39. Izdevumus, kas saistīti ar individuālo aizsardzības līdzekļu iegādi un lietošanu, strādājot ar kancerogēniem (ieskaitot aizsargapģērba remontu, pārbaudi un tīrīšanu), sedz darba devējs.

## VI. Nodarbināto apmācība un informēšana

40. Darba devējs nodrošina nodarbināto darba specifikai atbilstošu apmācību (ieskaitot praktisku apmācību), kā arī nodrošina viņus ar nepieciešamo informāciju par attiecīgajiem darba aizsardzības pasākumiem, ja nodarbinātie darba procesā saskaras ar kancerogēniem, kā arī par rīcību un pasākumiem avārijas un citās ārkārtas situācijās.

41. Apmācību atkārtoti organizē ne retāk kā reizi gadā, kā arī rodoties jebkurām pārmaiņām, kas varētu ietekmēt nodarbināto pakļaušanu kancerogēnu iedarbībai (piemēram, tehnoloģijas, darba apstākļu, darba aprīkojuma, aizsardzības līdzekļu maiņa).

42. Darba devējs informē nodarbinātos un viņu pārstāvjus par:

42.1. iespējamo risku (arī smēķēšanas izraisīto risku) veselībai;

42.2. pasākumiem riska novēršanai vai samazināšanai;

42.3. higiēnas prasībām;

42.4. rīcību avārijas gadījumā, tās novēršanā un citās ārkārtas situācijās, kā arī sniedz informāciju par glābšanas darbos iesaistīto nodarbināto rīcību;

42.5. kancerogēnus saturošu tilpņu, cauruļvadu, konteineru un citu iepakojumu marķējumu;

42.6. drošības zīmēm darba vietās un paaugstināta riska zonu iezīmēšanu un norobežošanu;

42.7. pasākumiem nodarbināto aizsardzībai no kancerogēnu iedarbības;

42.8. kancerogēnu koncentrāciju darba vidē, to mērīšanas kārtību un rezultātiem;

42.9. kolektīvajiem aizsardzības līdzekļiem;

42.10. darba vietā lietojamo aizsargapģērbu, aizsargapaviem, respiratoriem, to filtriem un citu aprīkojumu, tā efektivitātes nodrošināšanu lietošanas laikā, lietošanas nepieciešamību un lietošanas noteikumiem;

42.11. kārtību, kādā paziņo par kancerogēnu koncentrācijas iespējamu paaugstināšanos, bīstamas situācijas iespējamiem cēloņiem un pasākumiem tās novēršanā, kā arī par citu rīcību ārkārtas situācijā;

42.12. nodarbināto norīkošanu pirmās palīdzības sniegšanai un ugunsdzēsības un evakuācijas darbos;

42.13. apmācības plānošanu un organizēšanu.

43. Darba devējs ar nodarbinātajiem un viņu pārstāvjiem konsultējas par šo noteikumu 42.punktā minētajiem jautājumiem.

## **VII. Nodarbināto pienākumi un tiesības**

44. Nodarbinātajiem un viņu pārstāvjiem ir pienākums ievērot darba devēja norādījumus, šo noteikumu 42.punktā minētās prasības, kā arī apmācības laikā iegūtās zināšanas, kā pareizi lietot darba aprīkojumu un kolektīvos un individuālos aizsardzības līdzekļus.

45. Nodarbinātajam ir tiesības saņemt šo noteikumu 29.punktā minēto informāciju, kas attiecas tieši uz viņu.

46. Ja darba devējam vai nodarbinātajam rodas šaubas par veselības pārbaūžu rezultātiem, viņš var pieprasīt, lai tiktu pārskatīti veselības pārbaudes rezultāti vai tiktu veikta atkārtota veselības pārbaude.

47. Nodarbinātajiem un viņu pārstāvjiem ir pienākums ziņot darba devējam par apstākļiem darbā ar kancerogēniem, kuri var izraisīt riska paaugstināšanos vai radīt kaitējumu nodarbinātā drošībai vai veselībai.

48. Nodarbinātajiem un viņu pārstāvjiem ir tiesības iesniegt darba devējam priekšlikumus par darba drošības un veselības aizsardzības uzlabošanu darbā ar kancerogēniem un pieprasīt, lai darba devējs veiktu risku samazinošus pasākumus.

49. Nodarbinātajam ir tiesības personiski vai ar ārstniecības personas starpniecību iepazīties ar informāciju par kancerogēnu iedarbību, kā arī ar aroda ekspozīcijas uzskaites datiem un veselības pārbažu rezultātiem, kuri attiecas tieši uz viņu.

## VIII. Veselības uzraudzība

50. Katram nodarbinātajam, kam ir vai var būt saskare ar kancerogēniem, veic pirmreizēju veselības pārbaudi, kā arī periodiskas veselības pārbaudes.

51. Veselības pārbaudes veic normatīvajos aktos par obligātajām veselības pārbaudēm noteiktajā kārtībā.

52. Veicot nodarbināto veselības pārbaudes, ārstniecības iestādes ievēro šādas prasības:

52.1. ārsts, kas veic nodarbinātā veselības pārbaudi, no nodarbinātā vai darba devēja iegūst informāciju par nodarbinātā darba apstākļiem;

52.2. nodarbinātā veselības aprūpi veic saskaņā ar vispārējās un aroda medicīnas principiem un praksi, ietverot šādus pasākumus:

52.2.1. personiska saruna un nodarbinātā slimības vēstures un aroda vēstures dokumentēšana;

52.2.2. katra nodarbinātā veselības stāvokļa individuāls novērtējums, īpaši izvērtējot, vai kancerogēni nav izraisījuši nodarbinātajam agrīnus vai atgriezeniskus veselības traucējumus;

52.2.3. kancerogēnu bioloģiskās ekspozīcijas novērtējums, ja attiecīgajam kancerogēnam noteikts bioloģiskās ekspozīcijas rādītājs;

52.3. sniedz nodarbinātajam informāciju un ieteikumus par veselības pārbaudēm, ko var veikt pēc tam, kad saskare ar kancerogēnām vielām ir beigusies.

53.<sup>1</sup> Nodarbinātā veselības aizsardzībai ārsts, kas veic nodarbinātā veselības uzraudzību, var norādīt laiku, līdz kuram jāturpina veselības uzraudzība pēc kancerogēnās vielas iedarbības beigām.

*(MK 07.01.2020. noteikumu Nr. 10 redakcijā)*

53. Darba devējs nodrošina katru nodarbinātā veselības pārbaūžu rezultātu individuālu uzskaiti. Pārbaūžu rezultātus ņem vērā, izstrādājot darba aizsardzības pasākumus konkrētajā darba vietā.

54. Ja veselības pārbaudē konstatēts, ka slimība vai veselības traucējumi nodarbinātajam radušies no saskares ar kancerogēniem darba vietā:

54.1. arodslimību ārsts informē nodarbināto par obligāto veselības pārbaūžu rezultātiem un sniedz informāciju un ieteikumus par turpmāko veselības aprūpi, tai skaitā pēc kancerogēnu ietekmes izbeigšanās;

54.2. arodslimību ārsts atbilstoši normatīvajiem aktiem par obligāto veselības pārbaūžu veikšanas kārtību informē darba devēju par neatbilstošiem darba vides apstākļiem, kas var nelabvēlīgi ietekmēt nodarbināto veselības stāvokli, norādot nepieciešamību līdzīgos apstākļos nodarbinātajiem veikt obligātās veselības pārbaudes, kā arī iesaka darba devējam atbilstošus preventīvos pasākumus;

54.3. darba devējs atkārtoti izvērtē riska novērtējuma rezultātus un darba aizsardzības pasākumus, kas novērš vai samazina kancerogēnu radīto risku un, ņemot vērā arodslimību vai arodveselības ārsta, darba aizsardzības speciālista, kompetenta speciālista vai kompetentas institūcijas ieteikumus, veic darba aizsardzības pasākumus kancerogēnu riska novēršanai vai samazināšanai, kā arī paredz iespēju norīkot nodarbinātos alternatīvos darbos, kur nav kancerogēnu iedarbības riska;

54.4. darba devējs nodrošina sistemātisku veselības uzraudzību un paredz atkārtotu veselības pārbaūdi jebkuram nodarbinātajam, kas ticis pakļauts līdzīgai kancerogēnu iedarbībai.

55. Šo noteikumu 20.punktā minēto sarakstu un šo noteikumu 53.punktā minētos datus par veselības pārbaudēm, kuras veiktas pēc tam, kad ir beigusies nodarbinātā saskare ar kancerogēniem, darba devējs glabā 40 gadus un pēc tam likumā "Par arhīviem" noteiktajā kārtībā nodod arhīvā. Ja uzņēmumu likvidē, darbā ar kancerogēniem nodarbināto sarakstu un veselības pārbaūžu datus glabā saskaņā ar normatīvajos aktos par arhīva dokumentu glabāšanu noteiktajām prasībām.

## IX. Noslēguma jautājumi

(Nodaļas nosaukums MK 07.01.2020. noteikumu Nr. 10 redakcijā)

56. Atzīt par spēku zaudējušiem Ministru kabineta 2001.gada 27.decembra noteikumus Nr.539 "Noteikumi par darba aizsardzības prasībām, saskaroties ar kancerogēnām vielām darba vietās" (Latvijas Vēstnesis, 2001, 188.nr.; 2008, 45.nr.).

57. Laikā no 2020. gada 17. janvāra līdz šajā punktā minētajam termiņam šo noteikumu 1. pielikuma 133. un 555. punktā minētajām vielām ir šādas aroda ekspozīcijas robežvērtības:

57.1. līdz 2023. gada 17. janvārim cietkoksnes putekļiem – 3 mg/m<sup>3</sup>;

57.2. līdz 2025. gada 17. janvārim hroma (VI) savienojumiem – 0,010 mg/m<sup>3</sup>, bet hroma (VI) savienojumiem metināšanas vai plazmas griešanas procesos vai līdzīgos darba procesos, kas rada tvaikus, – 0,025 mg/m<sup>3</sup>.

(MK 07.01.2020. noteikumu Nr. 10 redakcijā)

58. Šo noteikumu 1. pielikuma 334.<sup>1</sup> punkts stājas spēkā 2023. gada 21. februārī. Prasība attiecībā uz šo noteikumu 1. pielikuma 334.<sup>1</sup> punktā minēto aroda ekspozīcijas robežvērtību dīzeļdzinēju izplūdes gāzu emisiju pazemes kalnrūpniecības un tuneļu būvniecības nozarē stājas spēkā 2026. gada 21. februārī.

(MK 18.02.2021. noteikumu Nr. 109 redakcijā; minētais grozījums iekļauts noteikumu redakcijā uz 21.02.2023.)

59. Šo noteikumu 1. pielikuma 118.<sup>1</sup>, 302.<sup>1</sup>, 399.<sup>1</sup> un 565.<sup>1</sup> punkts un 1. pielikuma sadaļas "Piezīmes" 11. piezīme stājas spēkā 2021. gada 11. jūlijā. Grozījums šo noteikumu 1. pielikuma 46. punktā, ar ko tiek precizēta aroda ekspozīcijas robežvērtība, stājas spēkā 2021. gada 11. jūlijā. Prasība attiecībā uz šo noteikumu 1. pielikuma 46. punktā minēto aroda ekspozīcijas robežvērtību arsēnskābei un tās sāļiem, kā arī neorganiskiem arsēna savienojumiem vara kausēšanas nozarē stājas spēkā 2023. gada 11. jūlijā.

(MK 18.02.2021. noteikumu Nr. 109 redakcijā; minētie grozījumi iekļauti noteikumu redakcijā uz 11.07.2021.)

60. Laikposmā no 2021. gada 11. jūlija līdz šajā punktā minētajam termiņam šo noteikumu 1. pielikuma 118.<sup>1</sup>, 399.<sup>1</sup> un 565.<sup>1</sup> punktā minētajām vielām ir šādas aroda ekspozīcijas robežvērtības:

60.1. līdz 2024. gada 11. jūlijam formaldehīdam veselības aprūpes, apbedīšanas un balzamēšanas nozarēs – 0,62 mg/m<sup>3</sup> vai 0,5 ppm;

60.2. līdz 2026. gada 11. jūlijam berilijam un neorganiskajiem berilija savienojumiem – 0,0006 mg/m<sup>3</sup>;

60.3. līdz 2027. gada 11. jūlijam kadmijam un tā neorganiskajiem savienojumiem – 0,004 mg/m<sup>3</sup>.

*(MK 18.02.2021. noteikumu Nr. 109 redakcijā)*

### **Informatīva atsauce uz Eiropas Savienības direktīvām**

*(MK 07.04.2015. noteikumu Nr. 166 redakcijā, kas grozīta ar MK 07.01.2020. noteikumiem Nr. 10; MK 18.02.2021. noteikumiem Nr. 109)*

Noteikumos iekļautas tiesību normas, kas izriet no:

- 1) Eiropas Parlamenta un Padomes 2004. gada 29. aprīļa Direktīvas 2004/37/EK par darbinieku aizsardzību pret risku, kas saistīts ar kancerogēnu vai mutagēnu iedarbību darba vietā (sestā atsevišķā direktīva Padomes Direktīvas 89/391/EEK 16. panta 1. punkta nozīmē) (kodificēta redakcija);
- 2) Komisijas 2014. gada 26. februāra Direktīvas 2014/27/ES, ar ko groza Padomes Direktīvas 92/58/EEK, 92/85/EEK, 94/33/EK, 98/24/EK un Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2004/37/EK, lai tās pielāgotu Regulai (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu;
- 3) Eiropas Parlamenta un Padomes 2017. gada 12. decembra Direktīvas 2017/2398, ar ko groza Direktīvu 2004/37/EK par darba ņēmēju aizsardzību pret risku, kas saistīts ar kancerogēnu vai mutagēnu iedarbību darba vietā;
- 4) Eiropas Parlamenta un Padomes 2019. gada 16. janvāra Direktīvas 2019/130, ar ko groza Direktīvu 2004/37/EK par darba ņēmēju aizsardzību pret risku, kas saistīts ar kancerogēnu vai mutagēnu iedarbību darbā;
- 5) Eiropas Parlamenta un Padomes 2019. gada 5. jūnija Direktīvas 2019/983, ar ko groza Direktīvu 2004/37/EK par darba ņēmēju aizsardzību pret risku, kas saistīts ar kancerogēnu vai mutagēnu iedarbību darbā.

Ministru prezidents I.Godmanis

Labklājības ministre I.Purne

## Kancerogēni un to aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)

(Pielikums MK 07.01.2020. noteikumu Nr. 10 redakcijā, kas grozīta ar MK 18.02.2021. noteikumiem Nr. 109; pielikuma 118.<sup>1</sup>, 302.<sup>1</sup>, 399.<sup>1</sup>, 565.<sup>1</sup> punkts un pielikuma sadaļas "Piezīmes" 11. piezīme, kā arī grozījums pielikuma 46. punktā, ar ko tiek precizēta aroda ekspozīcijas robežvērtība, stājas spēkā 11.07.2021. un iekļauts noteikumu redakcijā uz 11.07.2021.; pielikuma 334.<sup>1</sup> punkts stājas spēkā 21.02.2023. un iekļauts noteikumu redakcijā uz 21.02.2023.; prasība attiecībā uz šo noteikumu pielikuma 46. punktā minēto aroda ekspozīcijas robežvērtību arsēnskābei un tās sāļiem, kā arī neorganiskiem arsēna savienojumiem vara kausēšanas nozarē stājas spēkā 11.07.2023.; prasība attiecībā uz pielikuma 334.<sup>1</sup> punktā minēto aroda ekspozīcijas robežvērtību dīzeļdzinēju izplūdes gāzu emisiju pazemes kalnrūpniecības un tuneļu būvniecības nozarē stājas spēkā 21.02.2026., sk. noteikumu 58. un 59. punktu)

Nr. p. k.	Vielas nosaukums	Kancerogēnu kategorija	EK Nr.(1)	CAS(2)	Robežvērtība (AER)						Vielas iedarbības raksturojums	Piezīmes
					8 stundas <sup>(3)</sup>			īslaicīga <sup>(4)</sup>				
					mg/m <sup>3</sup> (5)	ppm (6)	šķ/cm <sup>3</sup> (7)	mg/m <sup>3</sup> (5)	ppm (6)	šķ/cm <sup>3</sup> (7)		
1.	Absorbcijas eļļas, bicikliskās, aromātiskās un heterocikliskās, ogļūdeņražu frakcija; Mazgājamās eļļas redestilāts	Carc. 1B	309-851-5	101316-45-4							H350	
2.	Akmeņogļu darva; Ogļu darva	Carc. 1A	232-361-7	8007-45-2							H350	
3.	Akmeņogļu darva, glabāšanas atlikumi; Ogļu darvas cietie atlikumi	Carc. 1B	293-764-1	91082-50-7							H350	
4.	Akmeņogļu darvas bāzes, jēlprodukts; Jēldarvas bāzes	Muta. 1B Carc. 1B	266-018-8	65996-84-1							H340 H350	
5.	Akmeņogļu darvas bāzes, hinolīna atvasinājumu frakcija; Destilāta bāzes	Muta. 1B Carc. 1B	274-560-1	70321-67-4							H340 H350	
6.	Akmeņogļu darvas bāzes, destilācijas	Muta. 1B	295-	92062-							H340	

	atlikumi; Destilāta bāzes	Carc. 1B	544-0	29-8							H350	
7.	Akmeņogļu darvas skābes, jēlprodukts; Jēlfenoli	Muta. 1B Carc. 1B	266-019-3	65996-85-2							H340 H350	
8.	Akmeņogļu šķidrums, ekstraktu šķīdums šķidrā šķīdinātājā	Carc. 1B	302-682-8	94114-47-3							H350	
9.	Akmeņogļu šķidrums, ekstrakcija ar šķidro šķīdinātāju	Carc. 1B	302-683-3	94114-48-4							H350	
10.	Akrilamīds, propēn-2-amīds	Muta. 1B Carc. 1B	201-173-7	79-06-1	0,1						H340 H350	Āda <sup>(10)</sup>
11.	Akrlitrils	Carc. 1B	203-466-5	107-13-1	0,5						H350	
12.	5-alil-1,3-benzodioksols, safrols	Carc. 1B Muta. 2	202-345-4	94-59-7							H350 H341	
13.	Alkāni, C <sub>1-4</sub> , ar lielu C <sub>1-4</sub> , C <sub>3</sub> saturu, naftas gāze	Carc. 1B Muta. 1B	292-456-4	90622-55-2							H350 H340	
14.	Alkāni, C <sub>1-2</sub> ; naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-651-5	68475-57-0							H350 H340	
15.	Alkāni, C <sub>2-3</sub> ; naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-652-0	68475-58-1							H350 H340	
16.	Alkāni, C <sub>3-4</sub> ; naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-653-6	68475-59-2							H350 H340	
17.	Alkāni, C <sub>4-5</sub> ; naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-654-1	68475-60-5							H350 H340	
18.	Alkāni, C <sub>12-26</sub> , sazarotie un lineārie	Carc. 1B	292-454-3	90622-53-0							H350	
19.	4-aminoazobenzols, 4-fenilazoanilīns	Carc. 1B	200-453-6	60-09-3							H350	
20.	o-aminoazotoluēns, AAT	Carc. 1B	202-591-2	97-56-3							H350	
21.	4-amino-3-fluorfenols	Carc. 1B	402-230-0	399-95-1							H350	
22.	4-Aminobifenils	Carc. 1A	202-177-1	92-67-1							H350	



23.	4-aminobifenila sāļi	Carc. 1A	–	–							H350	
24.	Amonija dihromāts	Carc. 1B Muta. 1B	232- 143-1	7789- 09-5							H350 H340	
25.	Antracēna eļļa; Antracēna eļļa	Carc. 1B	292- 602-7	90640- 80-5							H350	
26.	Antracēna eļļa, antracēna pasta; Antracēna eļļas frakcija	Carc. 1B Muta. 1B	292- 603-2	90640- 81-6							H350 H340	
27.	Antracēna eļļa ar zemu antracēna saturu; Antracēna eļļas frakcija	Carc. 1B Muta. 1B	292- 604-8	90640- 82-7							H350 H340	
28.	Antracēna eļļa, ekstrakcija ar skābi; Antracēna eļļas ekstrakta atlikums	Carc. 1B	295- 274-3	91995- 14-1							H350	
29.	Antracēna eļļa, antracēna pasta, antracēna frakcija; Antracēna eļļas frakcija	Carc. 1B Muta. 1B	295- 275-9	91995- 15-2							H350 H340	
30.	Antracēna eļļa, antracēna pasta, karbazola frakcija; Antracēna eļļas frakcija	Carc. 1B Muta. 1B	295- 276-4	91995- 16-3							H350 H340	
31.	Antracēna eļļa, antracēna pasta, destilācijas vieglās frakcijas; Antracēna eļļas frakcija	Carc. 1B Muta. 1B	295- 278-5	91995- 17-4							H350 H340	
32.	Aromātiskie ogļūdeņraži, C <sub>6</sub> -10, apstrādāti ar skābi, neitralizēti; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	268- 618-5	68131- 49-7							H350 H340	
33.	Aromātiskie ogļūdeņraži, C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> , pirolizē iegūtais naftas rafināts; Termiskā krekinga nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	270- 658-3	68475- 70-7							H350 H340	
34.	Aromātiskie ogļūdeņraži, C <sub>8</sub> ; Vieglās eļļas redestilāts ar augstu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	292- 694-9	90989- 38-1							H350 H340	
35.	Aromātiskie ogļūdeņraži, C <sub>8</sub> -10; Vieglais eļļas redestilāts ar augstu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	292- 695-4	90989- 39-2							H350 H340	
36.	Aromātiskie ogļūdeņraži, C <sub>6</sub> - C <sub>10</sub> ,	Carc. 1B	292-								H350	

	bagātināti ar frakciju C <sub>8</sub> ; Vieglās eļļas redestilāts ar zemu viršanas temperatūru	Muta. 1B	697-5	90989-41-6							H340	
37.	Aromātiskie ogļūdeņraži, C <sub>7-8</sub> , dealkilēšanas produkti, destilācijas atlikumi; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	292-698-0	90989-42-7							H350 H340	
38.	Aromātiskie ogļūdeņraži, C <sub>8</sub> , katalītiskā reforminga produkti; Katalītiskā krekinga nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	295-279-0	91995-18-5							H350 H340	
39.	Aromātiskie ogļūdeņraži, C <sub>8-9</sub> ; ogļūdeņražu polimerizācijas blakusprodukti; Vieglās eļļas redestilāts ar augstu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	295-281-1	91995-20-9							H350 H340	
40.	Aromātiskie ogļūdeņraži, C <sub>9-12</sub> , benzola destilāti; Vieglās eļļas redestilāts ar augstu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	295-551-9	92062-36-7							H350 H340	
41.	Aromātiskie ogļūdeņraži, C <sub>7-12</sub> , bagāti ar C <sub>8</sub> ; Katalītiskā krekinga nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	297-401-8	93571-75-6							H350 H340	
42.	Aromātiskie ogļūdeņraži, C <sub>26-55</sub> , ar lielu aromātisko savienojumu saturu	Carc. 1B	307-753-7	97722-04-8							H350	
43.	Aromātiskās ogļūdeņražu eļļas, maisījums ar polietilēnu un polipropilēnu, pirolizētas, vieglā eļļas frakcija; Termoapstrādes produkti	Carc. 1B Muta. 1B	309-745-9	100801-63-6							H350 H340	
44.	Aromātiskās ogļūdeņražu eļļas, maisījums ar polietilēnu, pirolizētas, vieglā eļļas frakcija; Termoapstrādes produkti	Carc. 1B Muta. 1B	309-748-5	100801-65-8							H350 H340	
45.	Aromātiskās ogļūdeņražu eļļas, maisījums ar polistirolu, pirolizētas, vieglā eļļas frakcija; Termoapstrādes produkti	Carc. 1B Muta. 1B	309-749-0	100801-66-9							H350 H340	
46.	Arsēnskābe un tās sāļi	Carc. 1A	–	–							H350	
47.	Atliekas (naftas), alkilēšanas	Carc. 1A	271-	68513-							H350	

	sadalīšanas iekārtas, ar lielu C4 saturu, naftas gāze	Muta. 1B	010-2	66-6							H340	
48.	Atlikums (naftas), atmosfēras spiediena skruberis; Smagais šķidrās kurināmais	Carc. 1B	265-045-2	64741-45-3							H350	
49.	Atlikumi (naftas), katalītiskais reformings, frakcionēšanas kolonna; Smagā šķidrā degviela	Carc. 1B	265-069-3	64741-67-9							H350	
50.	Atlikumi (naftas), hidrokrekinga; Smagais šķidrās kurināmais	Carc. 1B	265-076-1	64741-75-9							H350	
51.	Atlikumi (naftas), termiskais krekinga; Smagais šķidrās kurināmais	Carc. 1B	265-081-9	64741-80-6							H350	
52.	Atlikumi (naftas), hidrodesulfurizēšana tornī atmosfēras spiedienā; Smagais šķidrās kurināmais	Carc. 1B	265-181-2	64742-78-5							H350	
53.	Atlikumi (naftas), tvaika krekinga; Smagais šķidrās kurināmais	Carc. 1B	265-193-8	64742-90-1							H350	
54.	Atlikumi (naftas), destilācija atmosfēras spiedienā; Smagais šķidrās kurināmais	Carc. 1B	269-777-3	68333-22-2							H350	
55.	Atlikumi (naftas), butāna sašķelšanas iekārtas beigu frakcijas; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	270-791-7	68478-12-6							H350 H340	
56.	Atlikumi (naftas), katalītiskā reformera frakcionētā atlikuma destilācija; Smagais šķidrās kurināmais	Carc. 1B	270-792-2	68478-13-7							H350	
57.	Atlikumi (naftas), ogļūdeņražu C <sub>6-8</sub> katalītiskais reformings; Katalītiskā krekinga nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	270-794-3	68478-15-9							H350 H340	
58.	Atlikumi (naftas), smagā krekinga gāzes eļļa un vakuumbūznes eļļa; Smagais šķidrās kurināmais	Carc. 1B	270-796-4	68478-17-1							H350	
59.	Atlikumi (naftas), smagā krekinga un vieglā vakuumbūznes eļļa; Smagais šķidrās kurināmais	Carc. 1B	270-983-0	68512-61-8							H350	
60.	Atlikumi (naftas), zemais vakuums;	Carc. 1B	270-	68512-							H350	

	Smagais šķidrās kurināmais		984-6	62-9							
61.	Atlikumi (naftas), vieglais tvaika krekingis; Smagais šķidrās kurināmais	Carc. 1B	271-013-9	68513-69-9							H350
62.	Atlikumi (naftas), top-iekārta, ar zemu sēra saturu; Smagā šķidrā degviela	Carc. 1B	271-763-7	68607-30-7							H350
63.	Atlikumi (naftas), koksēšanas skruberis, satur aromātiskos savienojumus ar kondensētiem gredzeniem; Smagā šķidrā degviela	Carc. 1B	272-187-9	68783-13-1							H350
64.	Atlikumi (naftas), sveķveidīgie, tvaika krekingis; Smagā šķidrā degviela	Carc. 1B	273-272-3	68955-36-2							H350
65.	Atlikumi (naftas), tvaika krekinga destilāti; Smagā šķidrā degviela	Carc. 1B	292-657-7	90669-75-3							H350
66.	Atlikumi (naftas), viegls vakuums; Smagā šķidrā degviela	Carc. 1B	292-658-2	90669-76-4							H350
67.	Atlikumi (akmeņogļu darvas), antracēna eļļas destilāts; Antracēna eļļas frakcija	Carc. 1B Muta. 1B	295-505-8	92061-92-2							H350 H340
68.	Atlikums (akmeņogļu darvas), kreoza eļļas destilācijas mazgāšanas eļļas redestilāts	Carc. 1B	295-506-3	92061-93-3							H350
69.	Atlikums (akmeņogļu darvas), piķa destilāts; Piķa redestilāts	Carc. 1B	295-507-9	92061-94-4							H350
70.	Atlikumi (naftas), katalītiskais krekingis; Smagā šķidrā degviela	Carc. 1B	295-511-0	92061-97-7							H350
71.	Atlikumi (naftas), hidrogenēta tvaika krekinga nafta; Krekinga gāzes eļļa	Carc. 1B	295-514-7	92062-00-5							H350
72.	Atlikumi (naftas), naftas tvaika krekinga destilācijas; Krekinga gāzes eļļa	Carc. 1B	295-517-3	92062-04-9							H350
73.	Atlikums (naftas), tvaika krekinga izkarsētās naftas produkts; Krekinga gāzes eļļa	Carc. 1B	297-905-8	93763-85-0							H350
74.	Atlikumi (akmeņogļu), ekstrakcija ar šķidru šķīdinātāju	Carc. 1B	302-681-2	94114-46-2							H350
75.	Atlikumi, tvaika krekingis, termiskā apstrāde; Smagā šķidrā degviela	Carc. 1B	308-733-0	98219-64-8							H350

76.	Atlikumi (naftas), viegie naftas krekinga, aromātiskie; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	310-057-6	102110-55-4							H350 H340	
77.	Atlikuma eļļas (naftas), apstrādātas ar šķīdinātājiem; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	265-101-6	64742-01-4							H350	
78.	Atlikuma eļļas (naftas), hidrētas; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	265-160-8	64742-57-0							H350	
79.	Atlikuma eļļas (naftas), ar šķīdinātājiem attīrītas no vaskiem; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	265-166-0	64742-62-7							H350	
80.	Atlikuma eļļas (naftas), deizobutanizēšanas kolonnas produkti; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	270-795-9	68478-16-0							H350 H340	
81.	Atlikuma eļļas (naftas), hidrētas, ar šķīdinātājiem attīrītas no vaskiem; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	292-656-1	90669-74-2							H350	
82.	Atlikuma eļļas (naftas), katalītiski attīrītas no vaskiem; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	294-843-3	91770-57-9							H350	
83.	Atlikuma eļļas (naftas), hidrokrekinga, apstrādātas ar skābi, ar šķīdinātājiem attīrītas no vaskiem; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	295-499-7	92061-86-4							H350	
84.	Atlikuma eļļas (naftas); Smagā šķidrā degviela	Carc. 1B	298-754-0	93821-66-0							H350	
85.	Atlikuma eļļas (naftas), apstrādātas ar aktīvo ogli, ar šķīdinātājiem attīrītas no vaskiem; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	309-710-8	100684-37-5							H350	
86.	Atlikuma eļļas (naftas), apstrādātas ar māliem, ar šķīdinātājiem attīrītas no vaskiem; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	309-711-3	100684-38-6							H350	
87.	Atstarojošās keramikas šķiedras: šķiedras, kas paredzētas īpašiem mērķiem, izņemot tās, kas aprakstītas citur šajā sarakstā [mākslīgas stikla (silikāt) šķiedras ar neviendabīgu pavedienu orientāciju, kurās sārnu un sārmezemju metālu oksīdu saturs ir	Carc. 1B	–	–							H350	

	mazāks vai vienāds ar 18 % pēc masas]										
88.	Attīrītās eļļas (naftas), katalītiskais krekingš; Smagais šķidrās kurināmais	Carc. 1B	265-064-6	64741-62-4							H350
89.	Attīrītās eļļas (naftas), hidrodesulfurizēšana katalītiskajā krekingā; Smagais šķidrās kurināmais	Carc. 1B	269-782-0	68333-26-6							H350
90.	Augsttemperatūras akmeņogļu darva; Ogļu darva	Carc. 1A	266-024-0	65996-89-6							H350
91.	Augsttemperatūras akmeņogļu darva, ar augstu cieto vielu saturu; Ogļu darvas cietie atlikumi	Carc. 1B	273-615-7	68990-61-4							H350
92.	Augsttemperatūras akmeņogļu darva, destilācijas un glabāšanas atlikumi; Ogļu darvas cietie atlikumi	Carc. 1B	295-535-1	92062-20-9							H350
92.	Augsttemperatūras akmeņogļu darva, atlikumi; Ogļu darvas cietie atlikumi	Carc. 1B	309-726-5	100684-51-3							H350
94.	Azbests	Carc. 1A	–	12001-28-4 [1] 132207-32-0 [2] 12172-73-5 [3] 77536-66-4 [4] 77536-68-6 [5] 77536-67-5 [6] 12001-29-5 [7]	0,1 šķ./ cm <sup>3</sup> gaisa [7]						H350
95.	Azobenzols	Carc. 1B Muta. 2	203-102-5	103-33-3							H350 H341
96.	Benomils (ISO); metil-1-(butilkarbamoil) benzimidazol-2-ilkarbamāts	Muta. 1B	241-775-7	17804-35-2							H340
97.	Benz[a]antracēns	Carc. 1B	200-280-6	56-55-3							H350

98.	Benz[e]acefenantralīns	Carc. 1B	205-911-9	205-99-2							H350	
99.	Benz[j]fluorantēns	Carc. 1B	205-910-3	205-82-3							H350	
100.	Benz[k]fluorantēns	Carc. 1B	205-919-6	207-08-9							H350	
101.	Benzidīns, 1,1'-bifenil-4,4'-diamīns, 4,4'-diaminobifenil, bifenil-4,4'-ilēndiamīns	Carc. 1A	202-199-1	92-87-5							H350	
102.	Benzidīna sāļi	Carc. 1A	208-519-6 [1] 208-520-1 [2] 244-236-4 [3] 252-984-8 [4]	531-85-1 [1] 531-86-2 [2] 21136-70-9 [3] 36341-27-2 [4]							H350	
103.	Benzidīna azokrāsvielas, 4,4'-diarilazobifenilkrāsvielas, izņemot tās, kas aprakstītas citur šajā sarakstā	Carc. 1B	–	–							H350	
104.	Benzilhlorīds, α-hlortoluols	Carc. 1B	202-853-6	100-44-7	5						H350	
105.	Benzo[a]pirēns benz[def]krezols	Carc. 1B Muta. 1B	200-028-5	50-32-8	0,00015						H340 H350	
106.	Benz[e]pirēns	Carc. 1B	205-892-7	192-97-2							H350	
107.	Benzīns, dabīgais; Nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	232-349-1	8006-61-9							H350 H340	
108.	Benzīns no tvaiku reģenerācijas sistēmām; Nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	271-025-4	68514-15-8							H340 H350	
109.	Benzīns, pirolīzes, debutanizatora gala	Carc. 1B	271-	68606-							H350	

	frakcijas; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Muta. 1B	726-5	10-0							H340	
110.	Benzīns, tiešās destilācijas, vieglās frakcijas; Nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	271- 727-0	68606- 11-1							H350 H340	
111.	Benzīns; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	289- 220-8	86290- 81-5							H350 H340	
112.	Benzīns, C <sub>5-11</sub> , ar augstu oktānskaitli stabilizētais, pārveidotais; Katalītiskā krekinga nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	297- 458-9	93572- 29-3							H350 H340	
113.	Benzīns, pirolīzes, hidrogenēts; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	302- 639-3	94114- 03-1							H350 H340	
114.	Benzīns, akmeņogļu ekstrakcija ar šķīdinātāju, akmeņogļu naftas hidrokrekinga	Carc. 1B	302- 691-7	94114- 55-3							H350	
115.	Benzols	Carc. 1A Muta. 1B	200- 753-7	71-43-2	3,25	1					H350 H340	Āda (10)
116.	Benzola galvas frakcija (akmeņogļu pārstrādes produkti); Vieglās eļļas redestilāts ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	266- 023-5	65996- 88-5							H350 H340	
117.	Benzotrihlorīds	Carc. 1B	202- 634-5	98-07-7							H350	
118.	Berilijs un berilija savienojumi	Carc. 1B	231- 150-7	7440- 41-7	0,001						H350i	
119.	Berilija oksīds	Carc. 1B	215- 133-1	1304- 56-9							H350i	
120.	2,2'-bioksisirāns; 1,2:3,4-diepoksisibutāns	Carc. 1B Muta. 1B	215- 979-1	1464- 53-5							H350 H340	
121.	4,4'-bi-o-toluidīns	Carc. 1B	204- 358-0	119-93- 7							H350	
122.	4,4'-bi-o-toluidīna sāļi	Carc. 1B	210- 322-5	612-82- 8							H350	
123.	4,4'-bis-(dimetilamino) benzofenons; Michler's ketons	Carc. 1B	202- 027-5	90-94-8							H350	



124.	Bis(hlormetil)ēteris (oksibis-(hlormetāns)) un hlormetilētera tehniskais produkts	Carc. 1A	208-832-8	542-88-1, 107-30-2							H350	
125.	Brūnogļu darva	Carc. 1A	309-885-0	101316-83-0							H350	
126.	Brūnogļu darvas skābes, C <sub>2</sub> alkilfenolu frakcija; Destilētie fenoli	Carc. 1B Muta. 1B	302-662-9	94114-29-1							H350 H340	
127.	Brūnogļu darvas skābes, jēlprodukts; Jēlfenoli	Carc. 1B Muta. 1B	309-888-7	101316-86-3							H350 H340	
128.	Brūnogļu gazifikācijas darvas skābes; Jēlfenoli	Carc. 1B Muta. 1B	295-536-7	92062-22-1							H350 H340	
129.	1,3-butadiēns; buta-1,3-diēns	Carc. 1A Muta. 1B	203-450-8	106-99-0	2,2	1					H350 H340	
130.	Butāns (kas satur vairāk nekā 0,1 % butadiēna)	Carc. 1A Muta. 1B	203-448-7	106-97-8	300						H350 H340	
131.	C.I. Basic Violet 3 ar ≥ 0,1 % Mihlera ketonu	Carc. 1B	208-953-6	548-62-9							H350	
132.	Cietie blakusprodukti, akmeņogļu darvas piķa koksēšana; Ogļu darvas cietie atlikumi	Carc. 1B	295-549-8	92062-34-5							H350	
133.	Cietkoksnes putekļi		–	–	2 <sup>(8)</sup>							AER 3 mg/m <sup>3</sup> līdz 2023. gada 17. janvārim
134.	Cinka hromāti, ieskaitot cinka kālija hromātu	Carc. 1A	–	–							H350	
135.	Dabaszāzes kondensāti (naftas); Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	265-047-3	64741-47-5							H350 H340	
136.	Dabaszāze (naftas), neapstrādāts šķidro produktu maisījums; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	265-048-9	64741-48-6							H350 H340	
137.	Dabaszāzes kondensāti; Nafta ar zemu	Carc. 1B	272-	68919-							H350	

	viršanas temperatūru (nestandarta)	Muta. 1B	896-3	39-1							H340	
138.	Darvas bāzes, hinolīna atvasinājumi; Destilāta bāzes	Carc. 1B Muta. 1B	271- 020-7	68513- 87-1							H350 H340	
139.	Darvas bāzes (akmeņogļu), anilīna frakcija; Destilāta bāzes	Carc. 1B Muta. 1B	295- 541-4	92062- 27-6							H350 H340	
140.	Darvas bāzes (akmeņogļu), kolidīna frakcija; Destilāta bāzes	Carc. 1B Muta. 1B	295- 543-5	92062- 28-7							H350 H340	
141.	Darvas bāzes (akmeņogļu), pikolīna frakcija; Destilāta bāzes	Carc. 1B Muta. 1B	295- 548-2	92062- 33-4							H350 H340	
142.	Darvas bāzes (akmeņogļu), lutidīna frakcija; Destilāta bāzes	Carc. 1B Muta. 1B	293- 766-2	91082- 52-9							H350 H340	
143.	Darvas bāzes, akmeņogļu, toluidīna frakcija; Destilāta bāzes	Carc. 1B Muta. 1B	293- 767-8	91082- 53-0							H350 H340	
144.	Darvas eļļas, akmeņogļu; Karboleļļa	Carc. 1B Muta. 1B	266- 016-7	65996- 82-9							H350 H340	
145.	Darvas eļļas, brūnogļu; Vieglā eļļa	Carc. 1B Muta. 1B	302- 674-4	94114- 40-6							H350 H340	
146.	Darvas skābes, atlikums, destilāta pirmā frakcija; Destilētie fenoli	Carc. 1B Muta. 1B	270- 713-1	68477- 23-6							H350 H340	
147.	Darvas skābes, krezilfrakcija, atlikums; Destilētie fenoli	Carc. 1B Muta. 1B	271- 418-0	68555- 24-8							H350 H340	
148.	Darvas skābes, etilfenolu frakcija; Destilētie fenoli	Carc. 1B Muta. 1B	284- 891-3	84989- 03-7							H350 H340	
149.	Darvas skābes, metilfenolu frakcija; Destilētie fenoli	Carc. 1B Muta. 1B	284- 892-9	84989- 04-8							H350 H340	
150.	Darvas skābes, polialkilfenolu frakcija; Destilētie fenoli	Carc. 1B Muta. 1B	284- 893-4	84989- 05-9							H350 H340	
151.	Darvas skābes, ksilenolu frakcija; Destilētie fenoli	Carc. 1B Muta. 1B	284- 895-5	84989- 06-0							H350 H340	
152.	Darvas skābes, 3,5-ksilenolu frakcija; Destilētie fenoli	Carc. 1B Muta. 1B	284- 896-0	84989- 07-1							H350 H340	
153.	Darvas skābes, krezilfrakcija; Destilētie fenoli	Carc. 1B Muta. 1B	295- 540-9	92062- 26-5							H350 H340	

154.	Darvas skābes, destilācijas atlikums; Destilētie fenoli	Carc. 1B Muta. 1B	306- 251-5	96690- 55-0							H350	
155.	Degvēzes; naftas gāze (Vieglo gāzu maisījums. To veido galvenokārt ūdeņradis un/vai zemas molekulmasas ogļūdeņraži)	Carc. 1B Muta. 1B	270- 667-2	68476- 26-6							H350 H340	
156.	Degvēzes, destilātu jēlnafta, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270- 670-9	68476- 29-9							H350 H340	
157.	Degvielas eļļa, atlikumu tiešās destilācijas gāzes eļļas ar augstu sēra saturu; Smagais šķidrās kurināmais	Carc. 1B	270- 674-0	68476- 32-4							H350	
158.	Degvielas eļļa, atlikuma; Smagais šķidrās kurināmais	Carc. 1B	270- 675-6	68476- 33-5							H350	
159.	Degvielas Nr. 6; Smagā šķidrā degviela	Carc. 1B	271- 384-7	68553- 00-4							H350	
160.	Destilāts (nafta), viegie parafīni; Nerāfinēta vai vidēji rafinēta bāzes eļļa	Carc. 1B	265- 051-5	64741- 50-0							H350	
161.	Destilāts (naftas), smagie parafīni; Nerāfinēta vai vidēji rafinēta bāzes eļļa	Carc. 1A	265- 052-0	64741- 51-1							H350	
162.	Destilāts (naftas), viegie naftēni; Nerāfinēta vai vidēji rafinēta bāzes eļļa	Carc. 1A	265- 053-6	64741- 52-2							H350	
163.	Destilāts (naftas), smagie naftēni; Nerāfinēta vai vidēji rafinēta bāzes eļļa	Carc. 1A	265- 054-1	64741- 53-3							H350	
164.	Destilāts (naftas), katalītiskā krekinga vieglais produkts; Krekinga gāzes eļļa	Carc. 1B	265- 060-4	64741- 59-9							H350	
165.	Destilāts (naftas), katalītiskā krekinga vidējais produkts; Krekinga gāzes eļļa	Carc. 1B	265- 062-5	64741- 60-2							H350	
166.	Destilāts (naftas), dziļais katalītiskais krekinga; Smagais šķidrās kurināmais	Carc. 1B	265- 063-0	64741- 61-3							H350	
167.	Destilāts (naftas), hidrokrekinga smagais; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	265- 077-7	64741- 76-0							H350	
168.	Destilāts (naftas), smagais termiskais krekinga; Smagais šķidrās kurināmais	Carc. 1B	265- 082-4	64741- 81-7							H350	
169.	Destilāts (naftas), attīrīts ar šķīdinātājiem, ar augstu parafīnu	Carc. 1B	265- 090-8	64741- 88-4							H350	

	koncentrāciju; Nestandarta jēlnafta											
170.	Destilāts (naftas), termiskā krekinga vieglais produkts; Krekinga gāzes eļļa	Carc. 1B	265-084-5	64741-82-8							H350	
171.	Destilāti (naftas), no sēra savienojumiem atbrīvotā vidējā frakcija; Gāzes eļļa (nestandarta)	Carc. 1B	265-088-7	64741-86-2							H350	
172.	Destilāts (naftas), attīrīts ar šķīdinātājiem, ar zemu parafīnu koncentrāciju; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	265-091-3	64741-89-5							H350	
173.	Destilāti (naftas), ar šķīdinātāju attīrītā vidējā frakcija; Gāzes eļļa (nestandarta)	Carc. 1B	265-093-4	64741-91-9							H350	
174.	Atlikuma eļļas (naftas), ar šķīdinātājiem attīrītas no asfaliem; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	265-096-0	64741-95-3							H350	
175.	Destilāts (naftas), apstrādāts ar šķīdinātājiem, ar augstu naftēnu koncentrāciju; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	265-097-6	64741-96-4							H350	
176.	Destilāts (naftas), apstrādāts ar šķīdinātājiem, ar zemu naftēnu koncentrāciju; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	265-098-1	64741-97-5							H350	
177.	Destilāti (naftas), ar skābi apstrādātā vidējā frakcija; Gāzes eļļa (nestandarta)	Carc. 1B	265-113-1	64742-13-8							H350	
178.	Destilāti (naftas), ar skābi apstrādātā vieglā frakcija; Gāzes eļļa (nestandarta)	Carc. 1B	265-114-7	64742-14-9							H350	
179.	Destilāts (naftas), smagie naftēni, apstrādāts ar skābi; Nerafinēta vai vidēji rafinēta bāzes eļļa	Carc. 1A	265-117-3	64742-18-3							H350	
180.	Destilāts (naftas), vieglie naftēni, apstrādāts ar skābi; Nerafinēta vai vidēji rafinēta bāzes eļļa	Carc. 1A	265-118-9	64742-19-4							H350	
181.	Destilāts (naftas), smagie parafīni, apstrādāts ar skābi; Nerafinēta vai vidēji rafinēta bāzes eļļa	Carc. 1A	265-119-4	64742-20-7							H350	
182.	Destilāts (naftas), vieglie parafīni, apstrādāts ar skābi; Nerafinēta vai vidēji rafinēta bāzes eļļa	Carc. 1A	265-121-5	64742-21-8							H350	

183.	Destilāts (naftas), smagie parafīni, ķīmiski neitralizēts; Nerafinēta vai vidēji rafinēta bāzes eļļa	Carc. 1A	265-127-8	64742-27-4							H350	
184.	Destilāts (naftas), viegie parafīni, ķīmiski neitralizēts; Nerafinēta vai vidēji rafinēta bāzes eļļa	Carc. 1A	265-128-3	64742-28-5							H350	
185.	Destilāti (naftas), ķīmiski neitralizēta vidējā frakcija; Gāzes eļļa (nestandarta)	Carc. 1B	265-130-4	64742-30-9							H350	
186.	Destilāts (naftas), smagie naftēni, ķīmiski neitralizēts; Nerafinēta vai vidēji rafinēta bāzes eļļa	Carc. 1A	265-135-1	64742-34-3							H350	
187.	Destilāts (naftas), viegie naftēni, ķīmiski neitralizēts; Nerafinēta vai vidēji rafinēta bāzes eļļa	Carc. 1A	265-136-7	64742-35-4							H350	
188.	Destilāts (naftas), apstrādāts ar māliem, augsta parafīnu koncentrācija; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	265-137-2	64742-36-5							H350	
189.	Destilāts (naftas), apstrādāts ar māliem, neliela parafīnu koncentrācija; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	265-138-8	64742-37-6							H350	
190.	Destilāti (naftas), ar māliem apstrādātā vidējā frakcija; Gāzes eļļa (nestandarta)	Carc. 1B	265-139-3	64742-38-7							H350	
191.	Atlikuma eļļas (naftas), apstrādātas ar māliem; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	265-143-5	64742-41-2							H350	
192.	Destilāts (naftas), apstrādāts ar māliem, ar augstu naftēnu koncentrāciju; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	265-146-1	64742-44-5							H350	
193.	Destilāts (naftas), apstrādāts ar māliem, ar zemu naftēnu koncentrāciju; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	265-147-7	64742-45-6							H350	
194.	Destilāti (naftas), hidrētā vidējā frakcija; Gāzes eļļa (nestandarta)	Carc. 1B	265-148-2	64742-46-7							H350	
195.	Destilāts (naftas), hidrēts, ar augstu naftēnu koncentrāciju; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	265-155-0	64742-52-5							H350	

196.	Destilāts (naftas), hidrēts, ar zemu naftēnu koncentrāciju; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	265-156-6	64742-53-6							H350	
197.	Destilāts (naftas), hidrēts, ar augstu parafīnu koncentrāciju; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	265-157-1	64742-54-7							H350	
198.	Destilāts (naftas), hidrēts, ar zemu parafīnu koncentrāciju; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	265-158-7	64742-55-8							H350	
199.	Destilāts (naftas), ar šķīdinātājiem attīrīts no vaskiem, ar zemu parafīnu koncentrāciju; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	265-159-2	64742-56-9							H350	
200.	Destilāts (naftas), ar šķīdinātājiem attīrīts no vaskiem, ar augstu naftēnu koncentrāciju; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	265-167-6	64742-63-8							H350	
201.	Destilāts (naftas), ar šķīdinātājiem attīrīts no vaskiem, ar zemu naftēnu koncentrāciju; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	265-168-1	64742-64-9							H350	
202.	Destilāts (naftas), ar šķīdinātājiem attīrīts no vaskiem, ar augstu parafīnu koncentrāciju; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	265-169-7	64742-65-0							H350	
203.	Destilāti (naftas), hidrodesulfurizētā vidējā frakcija; Gāzes eļļa (nestandarta)	Carc. 1B	265-183-3	64742-80-9							H350	
204.	Destilāti (ogļu darvas), augstākie; Smagā antracēna eļļa	Carc. 1B	266-026-1	65996-91-0							H350	
205.	Destilāti (akmeņogļu darvas); Smagā antracēna eļļa	Carc. 1B	266-027-7	65996-92-1							H350	
206.	Destilāti (naftas), smagā aromātiskā frakcija; Termiskā krekinga nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	267-563-4	67891-79-6							H350 H340	
207.	Destilāti (naftas), vieglā aromātiskā frakcija; Termiskā krekinga nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	267-565-5	67891-80-9							H350 H340	
208.	Destilāti (akmeņogļu-naftas), aromātiskie savienojumi ar kondensātiem gredzeniem; Destilāti	Carc. 1B	269-159-3	68188-48-7							H350	

209.	Destilāts (naftas), hidrodesulfurizētais katalītiskā krekinga vieglais produkts; Krekinga gāzes eļļa	Carc. 1B	269-781-5	68333-25-5							H350	
210.	Destilāts (naftas), hidrodesulfurizētā starpprodukta katalītiskais krekinga; Smagais šķidrums kurināmais	Carc. 1B	269-783-6	68333-27-7							H350	
211.	Destilāts (naftas), katalītiskais krekinga ar sekojošu desulfurizēšanu; Smagais šķidrums kurināmais	Carc. 1B	269-784-1	68333-28-8							H350	
212.	Destilāti (naftas), tiešās destilācijas vieglā frakcija; Nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	270-077-5	68410-05-9							H350 H340	
213.	Destilāti (naftas), vidējie, apstrādāti ar ūdeņradi, ar vidēji augstu viršanas temperatūru; Ar ūdeņradi apstrādātā nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	270-092-7	68410-96-8							H350 H340	
214.	Destilāti (naftas), vieglie, apstrādāti ar ūdeņradi, ar zemu viršanas temperatūru; Ar ūdeņradi apstrādātā nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	270-093-2	68410-97-9							H350 H340	
215.	Destilāti (naftas), smagie, apstrādāti ar ūdeņradi, deizoheksanizatora galvas frakcija; Ar ūdeņradi apstrādātā nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	270-094-8	68410-98-0							H350 H340	
216.	Destilāti (naftas), pirolīzes procesā iegūtais naftas rafināts, papildināts ar benzīna frakciju; Termiskā krekinga nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	270-344-6	68425-29-6							H350 H340	
217.	Destilāti (naftas), katalītiskā reforminga depentanizators; Katalītiskā krekinga nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	270-660-4	68475-79-6							H350 H340	
218.	Destilāts (naftas), vieglais naftas tvaika krekinga produkts; Krekinga gāzes eļļa	Carc. 1B	270-662-5	68475-80-9							H350	
219.	Destilāti (naftas), katalītiskā reformera frakcionatora atlikums, ar augstu viršanas temperatūru; Gāzes eļļa	Carc. 1B	270-719-4	68477-29-2							H350	

	(nestandarta)											
220.	Destilāti (naftas), katalītiskā reformera frakcionatora atlikums, ar vidēji augstu viršanas temperatūru; Gāzes eļļa (nestandarta)	Carc. 1B	270-721-5	68477-30-5							H350	
221.	Destilāti (naftas), katalītiskā reformera frakcionatora atlikums, ar zemu viršanas temperatūru; Gāzes eļļa (nestandarta)	Carc. 1B	270-722-0	68477-31-6							H350	
222.	Destilāts (naftas), C <sub>3-5</sub> , bagāts ar 2-metilbutēnu-2; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	270-725-7	68477-34-9							H350 H340	
223.	Destilāti (naftas), C <sub>3-6</sub> , ar augstu piperilēna saturu; naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-726-2	68477-35-0							H350 H340	
224.	Destilāts (naftas), naftas tvaika krekinga destilātu krekingi; Krekinga gāzes eļļa	Carc. 1B	270-727-8	68477-38-3							H350	
225.	Destilāts (naftas), polimerizēti naftas tvaika krekinga destilāti, C <sub>5-12</sub> frakcija; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	270-735-1	68477-50-9							H350 H340	
226.	Destilāts (naftas), tvaika krekinga, C <sub>5-12</sub> frakcija; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	270-736-7	68477-53-2							H350 H340	
227.	Destilāts (naftas), tvaika krekinga, C <sub>5-10</sub> frakcija, kas samaisīta ar vieglās naftas tvaika krekinga C <sub>5</sub> frakciju; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	270-738-8	68477-55-4							H350 H340	
228.	Destilāti (naftas), depentanizatora galvas frakcija; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B	270-771-8	68477-89-4							H350	
229.	Destilāti (naftas), katalītiskā reforminga tiešās destilācijas naftas galvas frakcijas; Katalītiskā krekinga nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	271-008-1	68513-63-3							H350 H340	
230.	Destilāti (naftas), naftas un gāzes eļļas termiskā krekinga produkti; Termiskā	Carc. 1B Muta. 1B	271-631-9	68603-00-9							H350 H340	



	krekinga nafta ar zemu viršanas temperatūru										
231.	Destilāti (naftas), naftas un gāzes eļļas termiskā krekinga produkti, satur C <sub>5</sub> dimērus; Termiskā krekinga nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	271- 632-4	68603- 01-0						H350 H340	
232.	Destilāti (naftas), naftas un gāzes eļļas termiskā krekinga produkti, ekstrahējamie; Termiskā krekinga nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	271- 634-5	68603- 03-2						H350 H340	
233.	Destilāti (naftas), vieglo tiešās destilācijas benzīnu frakcionēšanas stabilizatora galvas frakcija; Nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	272- 931-2	68921- 08-4						H350 H340	
234.	Destilāti (naftas), naftas unificētāja vieglo frakciju attvaicētājs; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	272- 932-8	68921- 09-5						H350 H340	
235.	Destilāts (naftas), naftas atlikumu vakuumdestilācija; Smagā šķidrā degviela	Carc. 1B	273- 263-4	68955- 27-1						H350	
236.	Destilāti (naftas), vieglais termiskais krekinga, debutanizētā aromātiskā frakcija; Termiskā krekinga nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	273- 266-0	68955- 29-3						H350 H340	
237.	Destilāts (naftas), vidēji dziļais vakuums; Smagais šķidrās kurināmais	Carc. 1B	274- 683-0	70592- 76-6						H350	
238.	Destilāts (naftas), vieglais vakuums; Smagais šķidrās kurināmais	Carc. 1B	274- 684-6	70592- 77-7						H350	
239.	Destilāts (naftas), vakuums; Smagais šķidrās kurināmais	Carc. 1B	274- 685-1	70592- 78-8						H350	
240.	Destilāti (akmeņogļu darva), benzola frakcija; Vieglā eļļa	Carc. 1B	283- 482-7	84650- 02-2						H350	
241.	Destilāti (akmeņogļu darvas), vieglās eļļas; Karboleļļa	Carc. 1B Muta. 1B	283- 483-2	84650- 03-3						H350 H340	
242.	Destilāti (akmeņogļu darva), naftalīna eļļas; Naftalīna eļļa	Carc. 1B Muta. 1B	283- 484-8	84650- 04-4						H350 H340	

243.	Destilāts (akmeņogļu darva), naftalīna eļļas, ar zemu naftalīna saturu; Naftalīna eļļas redestilāts	Carc. 1B Muta. 1B	284-898-1	84989-09-3							H350 H340	
244.	Destilāti (akmeņogļu darvas), galvas frakcija, nesatur fluorēnu; Mazgāšanas eļļas redestilāti	Carc. 1B	284-899-7	84989-10-6							H350	
245.	Destilāti (ogļu darvas), augstākie, bagāti ar fluorēnu; Mazgājamās eļļas redestilāts	Carc. 1B	284-900-0	84989-11-7							H350	
246.	Destilāti (akmeņogļu), koksēšanas vieglā eļļa, naftalīna frakcija; Naftalīna eļļa	Carc. 1B	285-076-5	85029-51-2							H350	
247.	Destilāts (naftas), hidrodesulfurizēts termiskā krekinga vidējais produkts; Krekinga gāzes eļļa	Carc. 1B	285-505-6	85116-53-6							H350	
248.	Destilāti (naftas), katalītiski pārveidoti, vieglie, hidrēti; C8-12 aromātiskā frakcija; Katalītiskā krekinga nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	285-509-8	85116-58-1							H350 H340	
249.	Destilāts (ogļu darvas), smagās eļļas; Smagā antracēna eļļa	Carc. 1B	292-607-4	90640-86-1							H350	
250.	Destilāti (akmeņogļu darvas), vieglās eļļas; apstrādāšana ar skābi; Vieglās eļļas ekstrakta atlikums ar augstu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	292-609-5	90640-87-2							H350 H340	
251.	Destilāti (akmeņogļu darvas), vieglās eļļas, sārmainie ekstrakti; Sārmainais ekstrakts	Carc. 1B Muta. 1B	292-610-0	90640-88-3							H350 H340	
252.	Destilāti (akmeņogļu darvas), naftalīna eļļas, sārmainie ekstrakti; Sārmainais ekstrakts	Carc. 1B Muta. 1B	292-611-6	90640-89-4							H350 H340	
253.	Destilāts (akmeņogļu darva), naftalīna eļļas, naftalīnu nesaturošs sārma ekstrakts; Naftalīna eļļas ekstrakta atlikums	Carc. 1B Muta. 1B	292-612-1	90640-90-7							H350 H340	

254.	Destilāts (naftas), kompleksi attīrīts no vaskiem, ar augstu parafīnu koncentrāciju; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	292-613-7	90640-91-8							H350	
255.	Destilāts (naftas), kompleksi attīrīts no vaskiem, ar zemu parafīnu koncentrāciju; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	292-614-2	90640-92-9							H350	
256.	Destilāti (naftas), vidējā frakcija ar augstu attīrīšanas pakāpi; Gāzes eļļa (nestandarta)	Carc. 1B	292-615-8	90640-93-0							H350	
257.	Destilāts (naftas), ar šķīdinātājiem attīrīts no vaskiem, ar augstu parafīnu koncentrāciju; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	292-616-3	90640-94-1							H350	
258.	Destilāts (naftas), ar šķīdinātājiem attīrīts no vaskiem, ar zemu parafīnu koncentrāciju, apstrādāts ar māliem; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	292-618-4	90640-96-3							H350	
259.	Destilāts (naftas), ar šķīdinātājiem attīrīts no vaskiem, ar zemu parafīnu koncentrāciju, hidrēts; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	292-620-5	90640-97-4							H350	
260.	Destilāti (naftas), alkēnu-alkīnu pirolīzes eļļa, kas sajaukta ar augstās temperatūras akmeņogļu darvu; indēna frakcija; Redestilāti	Carc. 1B Muta. 1B	295-292-1	91995-31-2							H350 H340	
261.	Destilāti (naftas), katalītiskais reformings, smagā aromātisko savienojumu frakcija; Gāzes eļļa (nestandarta)	Carc. 1B	295-294-2	91995-34-5							H350	
262.	Destilāti (ogļu), ogļu pirolīzes darvas atlikumeļļas, naftalīneļļas; Redestilāti	Carc. 1B Muta. 1B	295-295-8	91995-35-6							H350 H340	
263.	Destilāts (naftas), attīrīts no vaskiem, ar augstu parafīnu koncentrāciju, hidrēts; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	295-300-3	91995-39-0							H350	
264.	Destilāts (naftas), attīrīts no vaskiem, ar zemu parafīnu koncentrāciju, hidrēts;	Carc. 1B	295-301-	91995-40-3							H350	

	Nestandarta jēlnafta		9									
265.	Destilāti (naftas), karsta tvaika krekinga nafta, bagāta ar C <sub>5</sub> savienojumiem; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	295-302-4	91995-41-4							H350 H340	
266.	Destilāti (akmeņogļu darvas), smagās eļļas, pirola frakcija; Smagās antracēna eļļas redestilāts	Carc. 1B	295-304-5	91995-42-5							H350	
267.	Destilāts (naftas), hidrokrekinga, apstrādāts ar šķīdinātājiem, attīrīts no vaskiem; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	295-306-6	91995-45-8							H350	
268.	Destilāts (akmeņogļu darva), ar skābi apstrādāts naftalīna eļļas ekstrakts; Metilnaftalīna eļļas ekstrakta atlikums	Carc. 1B Muta. 1B	295-309-2	91995-48-1							H350 H340	
269.	Destilāti (akmeņogļu darva), naftalīna eļļas kristalizācijas filtrāts; Naftalīna eļļas redestilāts	Carc. 1B Muta. 1B	295-310-8	91995-49-2							H350 H340	
270.	Destilāti (naftas), nafta, ko iegūst tvaika krekingā, hidrētā vieglā aromātisko savienojumu frakcija; Katalītiskā krekinga nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	295-311-3	91995-50-5							H350 H340	
271.	Destilāti (akmeņogļu darvas), piķis, smagās eļļas; Smagā antracēna eļļa	Carc. 1B	295-312-9	91995-51-6							H350	
272.	Destilāti (akmeņogļu darvas), piķis, pirola frakcija; Smagās antracēna eļļas redestilāts	Carc. 1B	295-313-4	91995-52-7							H350	
273.	Destilāti (naftas), tvaika krekinga ligroīns, attīrīts ar šķīdinātāju, vieglais, hidrēts; Modificētā nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	295-315-5	91995-53-8							H350 H340	
274.	Destilāts (naftas), apstrādāts ar šķīdinātājiem, ar zemu naftēnu koncentrāciju, hidrēts; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	295-316-0	91995-54-9							H350	

275.	Destilāti (naftas), starpprodukta katalītiskais krekingš, termiskā destrukcija; Smagā šķidrā degviela	Carc. 1B	295-990-6	92201-59-7							H350	
276.	Destilāts (naftas), katalītiskā krekinga vieglais, termiski sadalītais; Krekinga gāzes eļļa	Carc. 1B	295-991-1	92201-60-0							H350	
277.	Destilāts (naftas), bagāts ar C <sub>6</sub> ; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	296-903-4	93165-19-6							H350 H340	
278.	Destilāti (akmeņogļu), ekstrakcija ar šķidro šķīdinātāju, primārā	Carc. 1B Muta. 1B	302-688-0	94114-52-0							H350 H340	
279.	Destilāti (akmeņogļu), ekstrakcija ar šķīdinātāju, hidrokrekingš	Carc. 1B Muta. 1B	302-689-6	94114-53-1							H350 H340	
280.	Destilāti (akmeņogļu), ekstrakcija ar šķīdinātāju, vidējās frakcijas hidrokrekingš	Carc. 1B Muta. 1B	302-692-2	94114-56-4							H350 H340	
281.	Destilāti (akmeņogļu), ekstrakcija ar šķīdinātāju, vidējās frakcijas hidrokrekingš un hidrogenēšana	Carc. 1B Muta. 1B	302-693-8	94114-57-5							H350 H340	
282.	Destilāts (naftas), hidrētais smagais, apstrādāts ar šķīdinātājiem, hidrogenēts; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	305-588-5	94733-08-1							H350	
283.	Destilāts (naftas), hidrokrekinga vieglais, apstrādāts ar šķīdinātājiem; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	305-589-0	94733-09-2							H350	
284.	Destilāts (naftas), tvaika krekinga, C <sub>8-12</sub> frakcija, polimerizācija, destilācijas vieglās frakcijas; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	305-750-5	95009-23-7							H350 H340	
285.	Destilāts (naftas), vieglais hidrokrekinga, apstrādāts ar šķīdinātājiem; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	307-010-7	97488-73-8							H350	
286.	Destilāts (naftas), hidrogenētais	Carc. 1B	307-	97488-							H350	

	smagais, apstrādāts ar šķīdinātājiem; Nestandarta jēlnafta		011-2	74-9							
287.	Destilāti (naftas), ar aktīvo ogli apstrādātā vieglā parafīnu frakcija; Gāzes eļļa (nekondicionēta)	Carc. 1B	309-667-5	100683-97-4							H350
288.	Destilāti (naftas), ar aktīvo ogli apstrādātā vidējā parafīnu frakcija; Gāzes eļļa (nekondicionēta)	Carc. 1B	309-668-0	100683-98-5							H350
289.	Destilāti (naftas), ar māliem apstrādātā vidējā parafīnu frakcija; Gāzes eļļa (nekondicionēta)	Carc. 1B	309-669-6	100683-99-6							H350
290.	Destilāti (akmeņogļu darvas), piķis; Smagā antracēna eļļa	Carc. 1B	309-855-7	101316-49-8							H350
291.	Destilāts (naftas), C7-9, bagāts ar C8, hidrodesulfurizēts, atbrīvots no aromātiskajiem savienojumiem; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	309-862-5	101316-56-7							H350 H340
292.	Destilāts (naftas), hidrodesulfurizētā visa diapazona vidējā frakcija; Smagā šķidrā degviela	Carc. 1B	309-863-0	101316-57-8							H350
293.	Destilāts (naftas), hidrodesulfurizēts vidējas koksēšanas; Krekinga gāzes eļļa	Carc. 1B	309-865-1	101316-59-0							H350
294.	Destilāts (naftas), tvaika krekinga smagais; Krekinga gāzes eļļa	Carc. 1B	309-939-3	101631-14-5							H350
295.	Destilāti (akmeņogļu darvas), vieglās eļļas, neitrālā frakcija; Vieglās eļļas ekstrakta atlikums ar augstu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	309-971-8	101794-90-5							H350 H340
296.	Destilāts (akmeņogļu darva), naftalīna eļļas, indola-metilnaftalīna frakcija; Metilnaftalīna eļļa	Carc. 1B Muta. 1B	309-972-3	101794-91-6							H350 H340

297.	Destilāti (akmeņogļu darva), benzola frakcija, bagātināta ar benzolu, toluolu un ksilolu; Viegļās eļļas redestilāts ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	309-984-9	101896-26-8						H350 H340	
298.	Destilāts (akmeņogļu darva), naftalīna eļļas, metilnaftalīna frakcija; Metilnaftalīna eļļa	Carc. 1B Muta. 1B	309-985-4	101896-27-9						H350 H340	
299.	Destilāts (akmeņogļu darva), benzola frakcija, destilācijas atlikumi; Mazgāšanas eļļa	Carc. 1B Muta. 1B	310-165-3	121620-46-0						H350 H340	
300.	2,4-diaminoanizola sulfāts	Carc. 1B Muta. 2	254-323-9	39156-41-7						H350 H341	
301.	2,4-diaminoanizols; 4-metoksi- <i>m</i> -fenilēndiamīns	Carc. 1B Muta. 2	210-406-1	615-05-4						H350 H341	
302.	4,4'-diaminodifenilmetāns, 4,4'-metilēndianilīns	Carc. 1B Muta. 2	202-974-4	101-77-9	0,08					H350 H341	Āda <sup>(10)</sup>
303.	Diaminotoluols, tehniskais produkts - [2] un [3] maisījums, metilfenilēndiamīns [1], 4-metil- <i>m</i> -fenilēndiamīns [2], 2-metil- <i>m</i> -fenilēndiamīns	Carc. 1B Muta. 2	246-910-3	25376-45-8						H350 H341	
304.	<i>o</i> -dianizidīna azokrāsvielas, 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetoksibifenilkrāsvielas, izņemot tās, kas aprakstītas citur šajā sarakstā	Carc. 1B	–	–						H350	
305.	Diarsēna trioksīds, arsēna trioksīds	Carc. 1A	215-481-4	1327-53-3						H350	
306.	Diarsēna pentoksīds, arsēna pentoksīds	Carc. 1A	215-116-9	1303-28-2						H350	
307.	Diazometāns	Carc. 1B	206-382-7	334-88-3						H350	

308.	Dibenz[a,h]antracēns	Carc. 1B	200-181-8	53-70-3							H350	
309.	<i>(Svītrots ar MK 18.02.2021. noteikumiem Nr. 109)</i>											
310.	1,2-dibrom-3-hlorpropāns	Carc. 1B Muta. 1B	202-479-3	96-12-8							H350 H340	
311.	2,3-dibrompropanols-1, 2,3-dibrom-1-propanols	Carc. 1B	202-480-9	96-13-9							H350	
312.	Dietilsulfāts	Carc. 1B Muta. 1B	200-589-6	64-67-5							H350 H340	
313.	3,3'-dihlorbenzidīns	Carc. 1B	202-109-0	91-94-1							H350	
314.	3,3'-dihlorbenzidīna sāļi; 3,3'-dihlorbifenil-4,4'-ilēndiamīna sāļi	Carc. 1B	210-323-0 [1] 265-293-1 [2] 277-822-3 [3]	612-83-9 [1] 64969-34-2 [2] 74332-73-3 [3]							H350	
315.	1,4-dihlorbut-2-ēns	Carc. 1B	212-121-8	764-41-0							H350	
316.	2,2'-dihlor-4,4'-metilēndianilīns	Carc. 1B	202-918-9	101-14-4							H350	
317.	2,2'-dihlor-4,4'-metilēndianilīna sāļi; 4,4'-metilēnbis-(2-hloranilīns) sāļi	Carc. 1B	–	–							H350	
318.	1,3-dihlorpropanols-2	Carc. 1B	202-491-	96-23-1							H350	



			9								
319.	Dihroma trihromāts, hroma (III) hromāts, hroma hromāts	Carc. 1B	246-356-2	24613-89-6							H350
320.	3,3'-dimetilbenzidīna sāļi	Carc. 1B	265-294-7	64969-36-4							H350
321.	1,1-dimetilhidrazīns, N,N-dimetilhidrazīns	Carc. 1B	200-316-0	57-14-7							H350
322.	1,2-Dimetilhidrazīns, N,N'-dimetilhidrazīns	Carc. 1B	–	540-73-8							H350
323.	Dimetilkarbamilhlorīds Dimetilkarbamoilhlorīds	Carc. 1B	201-208-6	79-44-7							H350
324.	Dimetilsulfāts	Carc. 1B Muta. 2	201-058-1	77-78-1	0,1						H350 H341
325.	Dimetilsulfamoilhlorīds	Carc. 1B	236-412-4	13360-57-1							H350
326.	3,3'-dimetoksibenzidīns	Carc. 1B	204-355-4	119-90-4							H350
327.	3,3'-dimetoksibenzidīna sāļi	Carc. 1B	–	–							H350
328.	Diniķeļa trioksīds	Carc. 1A	215-217-8	1314-06-3							H350i
329.	2,4-dinitrotoluols, tehniskās tīrības pakāpes dinitrotoluols [1], dinitrotoluols [2]	Carc. 1B Muta. 2	204-450-0 [1] 246-836-1 [2]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]	1						H350 H341
330.	2,3-dinitrotoluols	Carc. 1B	210-	602-01-							H350

		Muta. 2	013-5	7							H341	
331.	2,6-dinitrotoluols	Carc. 1B Muta. 2	210-106-0	606-20-2	1						H350 H341	
332.	3,4-dinitrotoluols	Carc. 1B Muta. 2	210-222-1	610-39-9	1						H350 H341	
333.	3,5-dinitrotoluols	Carc. 1B Muta. 2	210-566-2	618-85-9							H350 H341	
334.	2,5-dinitrotoluols	Carc. 1B Muta. 2	210-581-4	619-15-8							H350 H341	
335.	Ekstrakcijas atlikums (akmeņogles), vieglās eļļas bāziskā frakcija, destilāta galvas frakcija; Vieglās eļļas ekstrakta atlikums ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	292-625-2	90641-02-4							H350 H340	
336.	Ekstrakcijas atlikums (akmeņogles), bāziskā vieglā eļļa, indola frakcija; Vieglās eļļas ekstrakta atlikums ar vidēji augstu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	292-626-8	90641-03-5							H350 H340	
337.	Ekstrakcijas atlikums (akmeņogļu), ar sārmjiem un skābēm apstrādātā benzola frakcija; Vieglās eļļas ekstrakta atlikums ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	295-323-9	91995-61-8							H350 H340	
338.	Ekstrakcijas atlikums (akmeņogles), skābā benzola frakcija; Vieglās eļļas ekstrakta atlikums ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	298-725-2	93821-38-6							H350 H340	
339.	Ekstrakcijas atlikums (akmeņogļu darva), ar skābi un sārmu apstrādātā benzola frakcija; Vieglās eļļas ekstrakta atlikums ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	309-868-8	101316-63-6							H350 H340	
340.	Ekstrakcijas eļļa (akmeņogļu), vieglā eļļa; Skābes ekstrakts	Carc. 1B Muta. 1B	292-622-	90640-99-6							H350 H340	

			6								
341.	Ekstrakta atlikumi (akmeņogļu), darvas eļļas, apstrāde ar sārmu; Karboleļļas ekstrakta atlikumi	Carc. 1B Muta. 1B	266-021-4	65996-87-4						H350 H340	
342.	Ekstrakta atlikumi (akmeņogļu), sārmainā darvas eļļa, naftalīna destilācijas atlikumi; Naftalīna eļļas ekstrakta atlikums	Carc. 1B Muta. 1B	277-567-8	73665-18-6						H350 H340	
343.	Ekstrakta atlikumi (akmeņogļu), vieglā eļļa, apstrāde ar skābi un sārmu; Karboleļļas ekstrakta atlikums	Carc. 1B Muta. 1B	292-624-7	90641-01-3						H350 H340	
344.	Ekstrakta atlikums (akmeņogļu), ar sārmu apstrādāta pārdestilēta naftalīna eļļa; Naftalīna eļļas ekstrakta atlikums	Carc. 1B Muta. 1B	292-627-3	90641-04-6						H350 H340	
345.	Ekstrakta atlikumi (akmeņogļu), sārmainās darvas eļļas apstrāde ar oglekļa dioksīdu, apstrāde ar kaļķiem; Jēlfenoli	Carc. 1B Muta. 1B	292-629-4	90641-06-8						H350 H340	
346.	Ekstrakta atlikumi (akmeņogļu), brūnie; Ogļu darvas ekstrakts	Carc. 1B	294-285-0	91697-23-3						H350	
347.	Ekstrakta atlikums (akmeņogļes), ar sārmu un skābi apstrādātā vieglā eļļa, indola frakcija; Vieglās eļļas ekstrakta atlikums ar vidēji augstu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	309-867-2	101316-62-5						H350 H340	
348.	Ekstrakta atlikums (akmeņogļu), ar sārmu apstrādāta naftalīna eļļa; Naftalīneļļas ekstrakta atlikums	Carc. 1B Muta. 1B	310-166-9	121620-47-1						H350 H340	
349.	Ekstrakta atlikums (akmeņogļu), ar sārmu apstrādāta naftalīna eļļa, ar zemu naftalīna saturu; Naftalīna eļļas ekstrakta atlikums	Carc. 1B Muta. 1B	310-167-4	121620-48-2						H350 H340	
350.	Ekstrakta atliekas (akmeņogļu), krezota eļļas skābjū, mazgāšanas eļļu ekstrakta atliekas	Carc. 1B	310-189-4	122384-77-4						H350	

351.	Ekstrakta atlikumi (akmeņogļu), zemtemperatūras bāziskās ogļu darvas	Carc. 1B Muta. 1B	310-191-5	122384-78-5							H350 H340	
352.	Ekstraktu eļļas (akmeņogļu), darvas bāzes; Skābes ekstrakts	Carc. 1B Muta. 1B	266-020-9	65996-86-3							H350 H340	
353.	Ekstrakta eļļas (akmeņogļu), darvas bāzes, kolidīna frakcija; Destilāta bāzes	Carc. 1B Muta. 1B	273-077-3	68937-63-3							H350 H340	
354.	Ekstraktu eļļas (akmeņogļu), naftalīna eļļas; Skābes ekstrakts	Carc. 1B Muta. 1B	292-623-1	90641-00-2							H350 H340	
355.	Ekstrakteļļas (ogļu), ogļu pirolīzes darvas atlikumeļļas, naftalīneļļa, redestilāts; Redestilāti	Carc. 1B Muta. 1B	295-329-1	91995-66-3							H350 H340	
356.	Ekstrakteļļas (ogļu), ogļu pirolīzes darvas atlikumeļļas, naftalīneļļas; Redestilāti	Carc. 1B Muta. 1B	310-170-0	122070-79-5							H350 H340	
357.	Ekstrakteļļas (ogļu), ogļu pirolīzes darvas atlikumeļļas, naftalīneļļas, destilācijas atlikumi; Redestilāti	Carc. 1B Muta. 1B	310-171-6	122070-80-8							H350 H340	
358.	Ekstrakti (naftas) vieglie, naftēnu destilāta šķīdinātājs	Carc. 1B	265-102-1	64742-03-6							H350	
359.	Ekstrakti (naftas) smagie, parafīnu destilāta šķīdinātājs	Carc. 1B	265-103-7	64742-04-7							H350	
360.	Ekstrakti (naftas) vieglie, parafīnu destilāta šķīdinātājs	Carc. 1B	265-104-2	64742-05-8							H350	
361.	Ekstrakti (naftas) smagie, naftēnu destilāta šķīdinātājs	Carc. 1B	265-111-0	64742-11-6							H350	
362.	Ekstrakti, sārmainā ogļu darvas eļļa; Sārmainais ekstrakts	Carc. 1B Muta. 1B	266-017-	65996-83-0							H350 H340	

			2								
363.	Ekstrakts (naftas), apstrādāts ar aukstu skābi, C <sub>4-6</sub> ; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	270-741-4	68477-61-2						H350 H340	
364.	Ekstrakti (naftas), smagais naftēnu destilāta šķīdinātājs, aromātisko savienojumu koncentrāts; Destilāta aromātiskais ekstrakts (apstrādātais)	Carc. 1B	272-175-3	68783-00-6						H350	
365.	Ekstrakti (naftas), šķīdinātāju rafinēts smagi parafinātais destilāta šķīdinātājs; Destilāta aromātiskais ekstrakts (apstrādātais)	Carc. 1B	272-180-0	68783-04-0						H350	
366.	Ekstrakti (naftas), smagi parafīnie destilāti, attīrīti ar šķīdinātājiem no asfaltiem; Destilāta aromātiskais ekstrakts (apstrādātais)	Carc. 1B	272-342-0	68814-89-1						H350	
367.	Ekstrakti (naftas), smagi naftēnais destilāta šķīdinātājs, hidrēti; Destilāta aromātiskais ekstrakts (apstrādātais)	Carc. 1B	292-631-5	90641-07-9						H350	
368.	Ekstrakti (naftas), smagi parafinātais destilāta šķīdinātājs, hidrēti; Destilāta aromātiskais ekstrakts (apstrādātais)	Carc. 1B	292-632-0	90641-08-0						H350	
369.	Ekstrakti (naftas), viegli parafinātais destilāta šķīdinātājs, hidrēti; Destilāta aromātiskais ekstrakts (apstrādātais)	Carc. 1B	292-633-6	90641-09-1						H350	
370.	Ekstrakti (naftas), katalītiskā reforminga vieglās naftas šķīdinātājs; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	295-331-2	91995-68-5						H350 H340	
371.	Ekstrakti (naftas), hidrētais viegli parafinātais destilāta šķīdinātājs; Destilāta aromātiskais ekstrakts (apstrādātais)	Carc. 1B	295-335-4	91995-73-2						H350	
372.	Ekstrakti (naftas), viegli naftēnais destilāta šķīdinātājs, hidrodesulfurizēti; Destilāta aromātiskais ekstrakts (apstrādātais)	Carc. 1B	295-338-0	91995-75-4						H350	

373.	Ekstrakti (naftas), viegli parafīnais destilāta šķīdinātājs, apstrādāti ar skābi; Destilāta aromātiskais ekstrakts (apstrādātais)	Carc. 1B	295-339-6	91995-76-5							H350	
374.	Ekstrakti (naftas), viegli parafīnais destilāta šķīdinātājs, hidrodesulfurizēti; Destilāta aromātiskais ekstrakts (apstrādātais)	Carc. 1B	295-340-1	91995-77-6							H350	
375.	Ekstrakti (naftas) vieglie, vakuuma gāzeļļas šķīdinātājs	Carc. 1B	295-341-7	91995-78-7							H350	
376.	Ekstrakti (naftas), vieglais vakuumbūzes eļļas šķīdinātājs, hidrēti; Destilāta aromātiskais ekstrakts (apstrādātais)	Carc. 1B	295-342-2	91995-79-8							H350	
377.	Ekstrakti (naftas), smagi parafīnā destilāta šķīdinātājs, apstrādāti ar māliem; Destilāta aromātiskais ekstrakts (apstrādātais)	Carc. 1B	296-437-1	92704-08-0							H350	
378.	Ekstrakti (naftas), smagi naftēnā destilāta šķīdinātājs, hidrodesulfurizēti; Destilāta aromātiskais ekstrakts (apstrādātais)	Carc. 1B	297-827-4	93763-10-1							H350	
379.	Ekstrakti (naftas), vaskiem atmazgātais smagais parafīna destilāta šķīdinātājs, hidrodesulfurizēts; Destilāta aromātiskais ekstrakts (apstrādātais)	Carc. 1B	297-829-5	93763-11-2							H350	
380.	Ekstrakti (naftas), smagās naftas šķīdinātāji, apstrādāti ar māliem; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	308-261-5	97926-43-7							H350 H340	
381.	Ekstrakti (naftas), vieglais parafīna destilāta šķīdinātājs, apstrādāts ar aktīvo ogli; Destilāta aromātiskais ekstrakts (apstrādātais)	Carc. 1B	309-672-2	100684-02-4							H350	
382.	Ekstrakti (naftas), vieglais parafīna	Carc. 1B	309-	100684-							H350	

	destilāta šķīdinātājs, apstrādāts ar māliem; Destilāta aromātiskais ekstrakts (apstrādātais)		673-8	03-5							
383.	Ekstrakti (naftas), vieglais vakuums, gāzes eļļas šķīdinātājs, apstrādāti ar aktīvo ogli; Destilāta aromātiskais ekstrakts (apstrādātais)	Carc. 1B	309-674-3	100684-04-6						H350	
384.	Ekstrakti (naftas), vieglais vakuums, gāzes eļļas šķīdinātājs, apstrādāti ar māliem; Destilāta aromātiskais ekstrakts (apstrādātais)	Carc. 1B	309-675-9	100684-05-7						H350	
385.	Epihlorhidrīns (1-hlor-2,3-epoksipropāns)	Carc. 1B	203-439-8	106-89-8	1,9					H350	Āda <sup>(10)</sup>
386.	R-2,3-epoksi-1-propanols	Carc. 1B Muta. 2	404-660-4	57044-25-4						H350 H341	
387.	Erionīts	Carc. 1A	–	12510-42-8						H350	
388.	Etilēna dibromīds	Carc. 1B	203-444-5	106-93-4	0,8	0,1				H350	Āda <sup>(10)</sup>
389.	Etilēndihlorīds	Carc. 1B	203-458-1	107-06-2	8,2	2				H350	Āda <sup>(10)</sup>
390.	Etilēnimīns; aziridīns	Carc. 1B Muta. 1B	205-793-9	151-56-4	0,02					H350 H340	
391.	Etilēnoksīds; oksirāns	Carc. 1B Muta. 1B	200-849-9	75-21-8	1	0,55				H350 H340	Āda <sup>(10)</sup>
392.	Fenantrēns, destilācijas atlikums; Smagās antracēna eļļas redestilāts	Carc. 1B	310-169-5	122070-78-4						H350	
393.	Fenilglicidilēteris, 2,3-	Carc. 1B	204-	122-60-						H350	

	epoksi-propilfenilēteris, 1,2-epoksi-3-fenoksipropāns	Muta. 2	557-2	1							H341	
394.	Fenilhidrazīns	Carc. 1B Muta. 2	202-873-5	100-63-0							H350 H341	
395.	Fenilhidrazīna hidrohlorīds	Carc. 1B Muta. 2	248-259-0	27140-08-5							H350 H341	
396.	Fenilhidrazīnija hlorīds	Carc. 1B Muta. 2	200-444-7	59-88-1							H350 H341	
397.	Fenilhidrazīnija sulfāts (2:1)	Carc. 1B Muta. 2	257-622-2	52033-74-6							H350 H341	
398.	Fenoli, amonija hidroksīda ekstrakts; Sārmais ekstrakts	Carc. 1B Muta. 1B	284-881-9	84988-93-2							H350 H340	
399.	Fenoli, C <sub>9-11</sub> ; Destilētie fenoli	Carc. 1B Muta. 1B	293-435-2	91079-47-9							H350 H340	
400.	Furāns	Carc. 1B Muta. 2	203-727-3	110-00-9	0,5						H350 H341	
401.	Fūta eļļa (naftas); Fūta eļļa	Carc. 1B	265-171-8	64742-67-2							H350	
402.	Fūta eļļa (naftas), hidrētā; Fūta eļļa	Carc. 1B	295-394-6	92045-12-0							H350	
403.	Fūta eļļa (naftas), apstrādāta ar skābi; Fūta eļļa	Carc. 1B	300-225-7	93924-31-3							H350	
404.	Fūta eļļa (naftas), apstrādāta ar māliem; Fūta eļļa	Carc. 1B	300-226-2	93924-32-4							H350	



405.	Fūta eļļa (naftas), apstrāde ar ogli; Fūta eļļa	Carc. 1B	308-126-0	97862-76-5							H350	
406.	Fūta eļļa (naftas), apstrādāta ar silīcijskābi; Fūta eļļa	Carc. 1B	308-127-6	97862-77-6							H350	
407.	Gāzes eļļas (naftas), dziļais vakuums; Smagais šķidrās kurināmais	Carc. 1B	265-058-3	64741-57-7							H350	
408.	Gāzes eļļas (naftas), attīrītas ar šķīdinātājiem; Gāzes eļļa (nestandarta)	Carc. 1B	265-092-9	64741-90-8							H350	
409.	Gāzes eļļas (naftas), apstrādātas ar skābi; Gāzes eļļa (nestandarta)	Carc. 1B	265-112-6	64742-12-7							H350	
410.	Gāzes eļļas (naftas), ķīmiski neitralizētas; Gāzes eļļa (nestandarta)	Carc. 1B	265-129-9	64742-29-6							H350	
411.	Gāzes eļļas (naftas), hidrēšana pazeminātā spiedienā; Smagais šķidrās kurināmais	Carc. 1B	265-162-9	64742-59-2							H350	
412.	Gāzes eļļas (naftas), hidrodesulfurizētās; Gāzes eļļa (nestandarta)	Carc. 1B	265-182-8	64742-79-6							H350	
413.	Gāzes eļļas (naftas), hidrodesulfurizēšana dziļā vakuumā; Smagais šķidrās kurināmais	Carc. 1B	265-189-6	64742-86-5							H350	
414.	Gāzes eļļas (naftas), destilācija atmosfēras spiedienā; Smagā šķidrā degviela	Carc. 1B	272-184-2	68783-08-4							H350	
415.	Gāzes eļļas (naftas), hidrodesulfurizēšana, destilācija dziļā vakuumā; Smagā šķidrā degviela	Carc. 1B	285-555-9	85117-03-9							H350	
416.	Gāzes (naftas), C <sub>3-4</sub> ; naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	268-629-	68131-75-9							H350 H340	

			5								
417.	Gāzes atlikums (naftas), katalītiskā krekinga destilāta un katalītiskā krekinga ligoīna frakcionēšanas absorbera, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	269-617-2	68307-98-2						H350 H340	
418.	Gāzes atlikums (naftas), katalītiskās polimerizācijas ligoīna frakcionēšanas stabilizatora, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	269-618-8	68307-99-3						H350 H340	
419.	Gāzes atlikums (naftas), katalītiskā riforminga ligoīna frakcionēšanas stabilizatora, nesatur sērūdeņradi, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	269-619-3	68308-00-9						H350 H340	
420.	Gāzes atlikums (naftas), krekinga destilāta attīrīšanas ar ūdeņradi iekārtas kolonnas, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	269-620-9	68308-01-0						H350 H340	
421.	Gāzes atlikums (naftas), gāzeļļas katalītiskā krekinga absorbera, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	269-623-5	68308-03-2						H350 H340	
422.	Gāzes atlikums (naftas), gāzu reģenerācijas rūpnīcas, naftas gāze	Muta. 1B Carc. 1A	269-624-0	68308-04-3						H350 H340	
423.	Gāzes atlikums (naftas), gāzu reģenerācijas rūpnīcas deetanizatora, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	269-625-6	68308-05-4						H350 H340	
424.	Gāzes atlikums (naftas), hidrodesulfurēta destilāta un hidrodesulfurēta ligoīna frakcionēšanas iekārtas, nesatur skābes, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	269-626-1	68308-06-5						H350 H340	
425.	Gāzes atlikums (naftas), hidrodesulfurētas vakuuma gāzeļļas kolonnas, nesatur sērūdeņradi, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	269-627-7	68308-07-6						H350 H340	
426.	Gāzes atlikums (naftas), izomerizēta ligoīna frakcionēšanas stabilizatora, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	269-628-2	68308-08-7						H350 H340	

427.	Gāzes atlikums (naftas), tiešās destilācijas ligoīna stabilizatora, nesatur sērūdeņradi, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	269-629-8	68308-09-8							H350 H340	
428.	Gāzes atlikums (naftas), tiešās destilācijas destilāta hidrodesulfurēšanas, nesatur sērūdeņradi, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	269-630-3	68308-10-1							H350 H340	
429.	Gāzes atlikums (naftas), propāna-propilēna alkilēšanas padeves sagatavošanas deetanizatora, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	269-631-9	68308-11-2							H350 H340	
430.	Gāzes atlikums (naftas), vakuuma gāzeļļas hidrodesulfurēšanas iekārtas, nesatur sērūdeņradi, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	269-632-4	68308-12-3							H350 H340	
431.	Gāzes (naftas), katalītiskā krekinga augšējā frakcija, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-071-2	68409-99-4							H350 H340	
432.	Gāzes (naftas), amīnu sistēmas padeves, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-746-1	68477-65-6							H350 H340	
433.	Gāzes (naftas), benzola agregāta hidrogēndesulfurēšanas iekārtas, izvadāmās, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-747-7	68477-66-7							H350 H340	
434.	Gāzes (naftas), benzola agregāta recirkulācijas, ar lielu ūdeņraža saturu, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-748-2	68477-67-8							H350 H340	
435.	Gāzes (naftas), jauktas eļļas, ar lielu ūdeņraža un slāpekļa saturu, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-749-8	68477-68-9							H350 H340	
436.	Gāzes (naftas), butāna kolonnas augšējā frakcija, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-750-3	68477-69-0							H350 H340	
437.	Gāzes (naftas), C <sub>2-3</sub> ; naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-751-9	68477-70-3							H350 H340	

438.	Gāzes (naftas), katalītiskā krekinga gāzeļļas depropanizatora apakšējā frakcija, satur daudz C <sub>4</sub> , nesatur skābes, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-752-4	68477-71-4							H350 H340	
439.	Gāzes (naftas), katalītiskā krekinga ligroīna debutanizatora apakšējā frakcija, satur daudz C <sub>3-5</sub> , naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-754-5	68477-72-5							H350 H340	
440.	Gāzes (naftas), ligroīna katalītiskā krekinga depropanizatora augšējā frakcija, satur daudz C <sub>3</sub> , nesatur skābes, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-755-0	68477-73-6							H350 H340	
441.	Gāzes (naftas), katalītiskā krekinga, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-756-6	68477-74-7							H350 H340	
442.	Gāzes (naftas), katalītiskā krekinga, satur daudz C <sub>1-5</sub> , naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-757-1	68477-75-8							H350 H340	
443.	Gāzes (naftas), katalītiski polimerizēta ligroīna stabilizatora augšējā frakcija, satur daudz C <sub>2-4</sub> , naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-758-7	68477-76-9							H350 H340	
444.	Gāzes (naftas), katalītiskā riforminga ligroīna kolonnas augšējā frakcija, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-759-2	68477-77-0							H350 H340	
445.	Gāzes (naftas), katalītiskā riforminga, satur daudz C <sub>1-4</sub> , naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-760-8	68477-79-2							H350 H340	
446.	Gāzes (naftas), C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> katalītiskā riforminga recirkulācijas, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-761-3	68477-80-5							H350 H340	
447.	Gāzes (naftas), C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> katalītiskā riforminga recirkulācijas, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-762-9	68477-81-6							H350 H340	
448.	Gāzes (naftas), C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> katalītiskā riforminga recirkulācijas, ar lielu	Carc. 1A Muta. 1B	270-763-	68477-82-7							H350 H340	

	ūdeņraža saturu, pārstrādes iekārtas gāze		4									
449.	Gāzes (naftas), C <sub>3-5</sub> , olefinu–parafīnu alkilēšanas padeves, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-765-5	68477-83-8							H350 H340	
450.	Gāzes (naftas), C <sub>2</sub> atteces plūsmas, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-766-0	68477-84-9							H350 H340	
451.	Gāzes (naftas), ar lielu C <sub>4</sub> saturu, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-767-6	68477-85-0							H350 H340	
452.	Gāzes (naftas), deetanizatora augšējā frakcija, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-768-1	68477-86-1							H350 H340	
453.	Gāzes (naftas), deizobutanizatora kolonnas augšējās frakcijas, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-769-7	68477-87-2							H350 H340	
454.	Gāzes (naftas), depropanizatora, sausas, ar lielu propēna saturu, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-772-3	68477-90-7							H350 H340	
455.	Gāzes (naftas), depropanizatora augšējās frakcijas, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-773-9	68477-91-8							H350 H340	
456.	Gāzes (naftas), sausas, skābas, izvadāmas no gāzu koncentrēšanas iekārtas, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-774-4	68477-92-9							H350 H340	
457.	Gāzes (naftas), gāzu koncentrēšanas resorbera destilācijas, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-776-5	68477-93-0							H350 H340	
458.	Gāzes (naftas), gāzu reģenerācijas rūpnīcas depropanizatora augšējā frakcija, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-777-0	68477-94-1							H350 H340	
459.	Gāzes (naftas), Girbatola iekārtas padeves, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-778-6	68477-95-2							H350 H340	

460.	Gāzes (naftas), ūdeņraža absorbera izvadāmās, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-779-1	68477-96-3							H350 H340	
461.	Gāzes (naftas), ar lielu ūdeņraža saturu, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-780-7	68477-97-4							H350 H340	
462.	Gāzes (naftas), no pārstrādātas jauktas eļļas attīrīšanas ar ūdeņradi, ar lielu ūdeņraža un slāpekļa saturu, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-781-2	68477-98-5							H350 H340	
463.	Gāzes (naftas), izomerizētas, naftas frakcionēšanas iekārtas, ar lielu C <sub>4</sub> saturu, nesatur sērūdeņradi, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-782-8	68477-99-6							H350 H340	
464.	Gāzes (naftas), recirkulācijas, ar lielu ūdeņraža saturu, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-783-3	68478-00-2							H350 H340	
465.	Gāzes (naftas) riforminga iekārtai sagatavotas, ar lielu ūdeņraža saturu, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-784-9	68478-01-3							H350 H340	
466.	Gāzes (naftas), riforminga iekārtas attīrīšanas ar ūdeņradi, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-785-4	68478-02-4							H350 H340	
467.	Gāzes (naftas), riforminga iekārtas attīrīšanas ar ūdeņradi, ar lielu ūdeņraža un metāna saturu, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-787-5	68478-03-5							H350 H340	
468.	Gāzes (naftas), riforminga attīrīšanas ar ūdeņradi iekārtas sastāvs ar lielu ūdeņraža saturu, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-788-0	68478-04-6							H350 H340	
469.	Gāzes (naftas), termiskā krekinga destilācijas, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-789-6	68478-05-7							H350 H340	
470.	Gāzes atlikums (naftas), katalītiskā krekinga dzidrinātas eļļas un termiskā krekinga vakuuma atlieku	Carc. 1A Muta. 1B	270-802-5	68478-21-7							H350 H340	

	frakcionēšanas attecis, naftas gāze										
471.	Gāzes atlikums (naftas), katalītiskā krekinga ligoīna stabilizācijas absorbera, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-803-0	68478-22-8						H350 H340	
472.	Gāzes atlikums (naftas), katalītiskā krekinga iekārtas, katalītiskā riforminga iekārtas un hidrodesulfuratora apvienotas frakcionēšanas iekārtas, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-804-6	68478-24-0						H350 H340	
473.	Gāze (naftas), katalītiskā krekinga iekārtas atkārtotas frakcionēšanas absorbera, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-805-1	68478-25-1						H350 H340	
474.	Gāzes atlikums (naftas), katalītiskā riforminga ligoīna stabilizatora, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-806-7	68478-26-2						H350 H340	
475.	Gāzes atlikums (naftas), katalītiskā riforminga ligoīna atdalītāja pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-807-2	68478-27-3						H350 H340	
476.	Gāzes atlikums (naftas), katalītiskā riforminga ligoīna stabilizētāja, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-808-8	68478-28-4						H350 H340	
477.	Gāzes atlikums (naftas), krekinga destilāta attīrīšanas ar ūdeņradi iekārtas separatora, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-809-3	68478-29-5						H350 H340	
478.	Gāzes atlikums (naftas), hidrodesulfurēta tiešās destilācijas ligoīna separatora, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-810-9	68478-30-8						H350 H340	
479.	Gāzes atlikums (naftas), piesātinātas gāzes iekārtas jauktās plūsmas, ar lielu C <sub>4</sub> saturu, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-813-5	68478-32-0						H350 H340	
480.	Gāzes atlikums (naftas), piesātinātas gāzes reģenerācijas iekārtas, ar lielu C <sub>1-2</sub> saturu, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-814-0	68478-33-1						H350 H340	
481.	Gāzes atlikums (naftas), termiskā krekinga vakuuma atlikumi, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-815-	68478-34-2						H350 H340	

			6								
482.	Gāzes (naftas), tiešās destilācijas ligrōina katalītiskā riforminga stabilizatora augšējā frakcija, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-999-8	68513-14-4						H350 H340	
483.	Gāzes (naftas), visa diapazona tiešās destilācijas ligrōina, deheksanizatora izvadāmā naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	271-000-8	68513-15-5						H350 H340	
484.	Gāzes (naftas), hidrokrekinga depropanizatora izvadāmās, ar lielu ogļūdeņražu saturu, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	271-001-3	68513-16-6						H350 H340	
485.	Gāzes (naftas), vieglā tiešās destilācijas ligrōina stabilizatora izvadāmās, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	271-002-9	68513-17-7						H350 H340	
486.	Gāzes (naftas), riforminga iekārtas efluenta augstspiediena straujas iztvaicēšanas kameras izvadāmās, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	271-003-4	68513-18-8						H350 H340	
487.	Gāzes (naftas), riforminga iekārtas efluenta zemspiediena straujas iztvaicēšanas kameras izvadāmās, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	271-005-5	68513-19-9						H350 H340	
488.	Gāzes (naftas), naftas pārstrādes uzņēmuma gāzes destilēšanas izvadāmās, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	271-258-1	68527-15-1						H350 H340	
489.	Gāzes eļļas (naftas), tvaika krekinga; Krekinga gāzes eļļa	Carc. 1B	271-260-2	68527-18-4						H350	
490.	Gāzes (naftas), benzola attīrīšanas ar ūdeņradi depentanizatora izvadāmās, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	271-623-5	68602-82-4						H350 H340	
491.	Gāzes (naftas), C <sub>1-5</sub> , šķidrās, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	271-624-0	68602-83-5						H350 H340	
492.	Gāzes (naftas), sekundārā absorbera	Carc. 1A	271-	68602-						H350	



	izvadāmās, verdošā slāņa katalītiskā krekinga iekārtas frakcionēšanas kolonnas augšējā frakcija, pārstrādes iekārtas gāze	Muta. 1B	625-6	84-6							H340	
493.	Gāzes (naftas), alkilēšanas padeves, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	271-737-5	68606-27-9							H350 H340	
494.	Gāzes (naftas), depropanizatora kuba atlieku frakcionēšanas izvadāmās, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	271-742-2	68606-34-8							H350 H340	
495.	Gāzes (naftas), hidrokrekinga zemspiediena separatora, rafinēšanas iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	272-182-1	68783-06-2							H350 H340	
496.	Gāzes (naftas), pārstrādes uzņēmumu maisījums, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	272-183-7	68783-07-3							H350 H340	
497.	Gāzes (naftas), katalītiskā krekinga, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	272-203-4	68783-64-2							H350 H340	
498.	Gāzes (naftas), C <sub>2-4</sub> , attīrītas no sēra savienojumiem, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	272-205-5	68783-65-3							H350 H340	
499.	Gāzes (naftas), pārstrādes; pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	272-338-9	68814-67-5							H350 H340	
500.	Gāzes (naftas), platforminga iekārtas produktu separatora izvadāmās, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	272-343-6	68814-90-4							H350 H340	
501.	Gāzes (naftas), apstrādātas ar ūdeņradi, skābās petrolejas depentanizatora stabilizatora izvadāmās, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	272-775-5	68911-58-0							H350 H340	
502.	Gāzes (naftas), apstrādātas ar ūdeņradi, skābās petrolejas straujas iztvaicēšanas kameras, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	272-776-0	68911-59-1							H350 H340	

503.	Gāzes (naftas), jēlnaftas frakcionēšanas izvadāmās, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	272-871-7	68918-99-0							H350 H340	
504.	Gāzes (naftas), deheksanizatora izvadāmās, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	272-872-2	68919-00-6							H350 H340	
505.	Gāzes (naftas), destilāta unifainera desulfurēšanas kolonnas izvadāmās, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	272-873-8	68919-01-7							H350 H340	
506.	Gāzes (naftas), verdošā slāņa katalītiskā krekinga iekārtas frakcionēšanas augšējās frakcijas, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	272-874-3	68919-02-8							H350 H340	
507.	Gāzes (naftas), verdošā slāņa katalītiskā krekinga iekārtas skrubera otrā absorbera izlaižamās, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	272-875-9	68919-03-9							H350 H340	
508.	Gāzes (naftas), smagā destilāta apstrādes ar ūdeņradi desulfurēšanas kolonnas izvadāmās, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	272-876-4	68919-04-0							H350 H340	
509.	Gāzes (naftas), tiešās destilācijas vieglā ligroīna frakcionēšanas stabilizatora izvadāmās, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	272-878-5	68919-05-1							H350 H340	
510.	Gāzes (naftas), ligroīna unifainera desulfurēšanas kolonnas izvadāmās, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	272-879-0	68919-06-2							H350 H340	
511.	Gāzes (naftas), platforminga iekārtas stabilizatora izlaižamās, vieglās frakcijas frakcionēšanas, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	272-880-6	68919-07-3							H350 H340	
512.	Gāzes (naftas), pirmsiztvaicēšanas kolonnas izvadāmās, pirmapstrādes destilācijas, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	272-881-1	68919-08-4							H350 H340	
513.	Gāzes (naftas), tiešās destilācijas ligroīna katalītiskā riforminga izvadāmās,	Carc. 1A Muta. 1B	272-882-	68919-09-5							H350 H340	

	naftas gāze		7								
514.	Gāzes (naftas), tiešās destilācijas stabilizatora izvadāmās, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	272-883-2	68919-10-8						H350 H340	
515.	Gāzes (naftas), darvas kolonnas izvadāmās, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	272-884-8	68919-11-9						H350 H340	
516.	Gāzes (naftas), unifainera kolonnas izvadāmās, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	272-885-3	68919-12-0						H350 H340	
517.	Gāzes (naftas), virstošās fāzes katalītiskā krekinga iekārtas sadalītāja augšējās frakcijas, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	272-893-7	68919-20-0						H350 H340	
518.	Gāzes (naftas), katalītiskā krekinga ligoīna debutanizatora, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	273-169-3	68952-76-1						H350 H340	
519.	Gāzes atlikums (naftas), katalītiskā krekinga destilāta un ligoīna stabilizatora, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	273-170-9	68952-77-2						H350 H340	
520.	Gāzes atlikums (naftas), katalītiski desulfurēta ligoīna atdalītāja, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	273-173-5	68952-79-4						H350 H340	
521.	Gāzes atlikums (naftas), tiešās destilācijas ligoīna hidrodesulfurēšanas, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	273-174-0	68952-80-7						H350 H340	
522.	Gāzes atlikums (naftas), termiskā krekinga destilāta, gāzeļļas un ligoīna absorbera, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	273-175-6	68952-81-8						H350 H340	
523.	Gāzes atlikums (naftas), termiskā krekinga ogļūdeņražu frakcionēšanas stabilizatora, naftas koksēšanas, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	273-176-1	68952-82-9						H350 H340	
524.	Gāzes (naftas), vieglā tvaika krekinga, konc. butadiēna, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	273-265-5	68955-28-2						H350 H340	

525.	Gāzes (naftas), porainā absorbera izvadāmās, verdošā slāņa katalītiskā krekinga iekārtas un gāzeļļas desulfurēšanas virsējās daļas frakcionēšanas, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	273-269-7	68955-33-9							H350 H340	
526.	Gāzes (naftas), tiešās destilācijas ligroīna katalītiskā riforminga stabilizatora augšējā frakcija, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	273-270-2	68955-34-0							H350 H340	
527.	Gāzes (naftas), jēlnaftas destilācijas un katalītiskā krekinga, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	273-563-5	68989-88-8							H350 H340	
528.	Gāzes (naftas), gāzes eļļas dietanolamīna skruberu izvadāmās, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	295-397-2	92045-15-3							H350 H340	
529.	Gāzes (naftas), gāzes eļļas hidrodesulfurizēšanas efluents, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	295-398-8	92045-16-4							H350 H340	
530.	Gāzes (naftas), gāzes eļļas hidrodesulfurizēšanas tīrīšanas, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	295-399-3	92045-17-5							H350 H340	
531.	Gāzes (naftas), hidrogenēšanas iekārtas efluents straujas iztvaicēšanas kameras izvadāmās, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	295-400-7	92045-18-6							H350 H340	
532.	Gāzes (naftas), ligroīna tvaika krekinga augstas temperatūras atliekas, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	295-401-2	92045-19-7							H350 H340	
533.	Gāzes (naftas), atlieku viskozitātes samazināšanas krāsns izvadāmās, pārstrādes iekārtas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	295-402-8	92045-20-0							H350 H340	
534.	Gāzes (naftas), tvaika krekinga, ar lielu C <sub>3</sub> saturu, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	295-404-9	92045-22-2							H350 H340	
535.	Gāzes eļļas (naftas), termiskā krekinga, hidrodesulfurizētas; Krekinga gāzes eļļa	Carc. 1B	295-411-	92045-29-9							H350	

			7								
536.	Gāzes eļļas, parafinus saturošas; Gāzes eļļa (nestandarta)	Carc. 1B	300-227-8	93924-33-5						H350	
537.	Gāzes eļļas (naftas), viegla vakuuma, termiskā krekinga, hidrodesulfurizētas; Krekinga gāzes eļļa	Carc. 1B	308-278-8	97926-59-5						H350	
538.	Glicidols, 2,3-epoksiopropanols-1, oksirānmetanols	Carc. 1B Muta. 2	209-128-3	556-52-5						H350 H341	
539.	Heksahlorbenzols	Carc. 1B	204-273-9	118-74-1	0,9					H350	
540.	Heksametilfosfor-triamīds, heksametilfosforamīds	Carc. 1B Muta. 1B	211-653-8	680-31-9						H350 H340	
541.	Hidrazīns	Carc. 1B	206-114-9	302-01-2	0,013	0,01				H350	Āda <sup>(10)</sup>
542.	Hidrazīna sāļi	Carc. 1B	–	–						H350	
543.	Hidrazīna <i>bis</i> -(3-karboksi-4-hidroksibenzolsulfonāts)	Carc. 1B	405-030-1	–						H350	
544.	Hidrazobenzols, 1,2-difenilhidrazīns	Carc. 1B	204-563-5	122-66-7						H350	
545.	Hidrētas gāzes eļļas; Gāzes eļļa (nekondicionēta)	Carc. 1B	308-128-1	97862-78-7						H350	
546.	6-hidroksi-1-(3-izopropoksipropil)-4-metil-2-okso-5-[4-(fenilazo)fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridīnkarbonitrils	Carc. 1B	400-340-3	85136-74-9						H350	
547.	<i>N</i> -[3-hidroksi-2-(2-metilakrioloilaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamīda; <i>N</i> -[2,3- <i>bis</i> -	Carc. 1B Muta. 2	412-790-8	–						H350 H341	

	(2metilakrilolaminometoksi) propoksimetil]-2-metilakrilamīda; metakrilamīda; 2-metil-N-(2-metilakrilolaminometoksimetil)-akrilamīda; N-(2,3-dihidroksipropoksimetil)-2-metilakrilamīda maisījums											
548.	(6-(4-hidroksi-3-(2-metoksifenilazo)-2-sulfonato-7-naftilamino)-1,3,5-triazin-2,4-diil) <i>bis</i> -[(amino-1-metiletil)amonija] formiāts	Carc. 1B	402-060-7	108225-03-2							H350	
549.	4-hloranilīns	Carc. 1B	203-401-0	106-47-8							H350	
550.	Hlordimetilēteris	Carc. 1A	203-480-1	107-30-2							H350	
551.	4-Hloro-orto-toluidīns	Carc. 1B Muta. 2	202-441-6	95-69-2							H350 H341	
552.	Hloroprēns, 2-hlorbuta-1,3-diēns	Carc. 1B	204-818-0	126-99-8							H350	
553.	4-hlor-o-toluidina hidrohlorīds	Carc. 1B Muta. 2	221-627-8	3165-93-3							H350 H341	
554.	Hrizēns	Carc. 1B Muta. 2	205-923-4	218-01-9							H350 H341	
555.	Hroma VI savienojumi	Carc. 1B			0,005						H350i	AER 0,010 mg/m <sup>3</sup> līdz 2025. gada 17. janvārim. AER 0,025 mg/m <sup>3</sup> metināšanas

													vai plazmas griešanas procesiem vai līdzīgiem darba procesiem, kas rada tvaikus, līdz 2025. gada 17. janvārim
556.	Hroma (VI) trioksīds	Carc. 1A Muta. 1B	215-607-8	1333-82-0	0,001								H350 H340
557.	Hromdihlorīds, hroma oksihlorīds	Carc. 1B Muta. 1B	239-056-8	14977-61-8									H350i H340
558.	4,4'-(4-iminocikloheksa-2,5-dienilidēnmetilēn)dianilīna hidrohlorīds, C.I. Basic Red 9	Carc. 1B	209-321-2	569-61-9									H350
559.	Izobutāns (kas satur vairāk nekā 0,1 % butadiēna)	Carc. 1A Muta. 1B	200-857-2	75-28-5									H350 H340
560.	Izobutilnitrīts	Carc. 1B Muta. 2	208-819-7	542-56-3									H350 H341
561.	Izoprēns, 2-metilbutadiēns-1,3	Carc. 1B Muta. 2	201-143-3	78-79-5	40								H350 H341
562.	Kadmījs (piroforais, nepiroforais)	Carc. 1B Muta. 2	231-152-8	7440-43-9	0,01								H350 H341
563.	Kadmija fluorīds	Carc. 1B Muta. 1B	232-222-0	7790-79-6									H350 H340
564.	Kadmija hlorīds	Carc. 1B Muta. 1B	233-296-	10108-64-2									H350 H340

			7								
565.	Kadmija oksīds (nepiroforais)	Carc. 1B Muta. 2	215- 146- 2	1306- 19-0						H350 H341	
566.	Kadmija sulfāts	Carc. 1B Muta. 1B	233- 331- 6	10124- 36-4						H350 H340	
567.	Kadmija sulfīds	Carc. 1B Muta. 2	215- 147- 8	1306- 23-6						H350 H341	
568.	Kalcija hromāts	Carc. 1B	237- 366- 8	13765- 19-0						H350	
569.	Kaptafols (ISO), 1,2,3,6-tetrahidro- <i>N</i> -(1,1,2,2-tetrahlortiltio)ftalimīds	Carc. 1B	219- 363- 3	2425- 06-1						H350	
570.	Karbadokss	Carc. 1B	229- 879- 0	6804- 07-5						H350	
571.	Kālija bromāts	Carc. 1B	231- 829- 8	7758- 01-2						H350	
572.	Kālija dihromāts	Carc. 1B Muta. 1B	231- 906- 6	7778- 50-9						H350 H340	
573.	Kālija hromāts	Carc. 1B Muta. 1B	232- 140- 5	7789- 00-6						H350i H340	
574.	Kobalta dihlorīds	Carc. 1B Muta. 2	231- 589- 4	7646- 79-9						H350i H341	
575.	Kobalta sulfāts	Carc. 1B Muta. 2	233- 334- 2	10124- 43-3						H350i H341	
576.	Krāsviela C.I. Direct Black 38	Carc. 1B	217-	1937-						H350	



			710-3	37-7								
577.	Krāsviela C.I. Direct Blue 6	Carc. 1B	220-012-1	2602-46-2							H350	
578.	Krāsviela CI Direct Brown 95	Carc. 1B	240-221-1	16071-86-6							H350	
579.	Krāsviela C.I. Direct Red 28, Kongo sarkanais	Carc. 1B	209-358-4	573-58-0							H350	
580.	Krezolu saturošas darvas skābes, nātrija sāļi, sārmains šķīdums; Sārmains ekstrakts	Carc. 1B Muta. 1B	272-361-4	68815-21-4							H350 H340	
581.	Kreozots	Carc. 1B	232-287-5	8001-58-9							H350	
582.	Kreozota eļļa	Carc. 1B	263-047-8	61789-28-4							H350	
583.	Kreozota eļļa, destilāts ar augstu viršanas temperatūru, mazgāšanas eļļa	Carc. 1B	274-565-9	70321-79-8							H350	
584.	Kreozota eļļa, destilāts ar zemu viršanas temperatūru, mazgāšanas eļļa	Carc. 1B	274-566-4	70321-80-1							H350	
585.	Kreozota eļļa, acenafēna frakcija, mazgāšanas eļļa	Carc. 1B	292-605-3	90640-84-9							H350	
586.	Kreozota eļļa, acenafēna frakcija, acenafēnu nesaturošs mazgāšanas eļļas redestilāts	Carc. 1B	292-606-9	90640-85-0							H350	
587.	Ligroīns; Nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	232-453-7	8032-32-4	300						H350 H340	

588.	Ligroīns (naftas), tiešās destilācijas, smagā frakcija; Nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	265-041-0	64741-41-9							H350 H340	
589.	Ligroīns (naftas), visa diapazona, tiešās destilācijas; Nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	265-042-6	64741-42-0							H350 H340	
590.	Ligroīns (naftas), vieglais, tiešās destilācijas; Nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	265-046-8	64741-46-4							H350 H340	
591.	Ligroīns (naftas), smagais katalītiskais krekingis; Katalītiskā krekinga nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	265-055-7	64741-54-4							H350 H340	
592.	Ligroīns (naftas), vieglais katalītiskais krekingis; Katalītiskā krekinga nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	265-056-2	64741-55-5							H350 H340	
593.	Ligroīns (naftas), vieglais katalītiskais reformings; Katalītiskā krekinga nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	265-065-1	64741-63-5							H350 H340	
594.	Ligroīns (naftas), visa diapazona, alkilētā; Modificētā nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	265-066-7	64741-64-6							H350 H340	
595.	Ligroīns (naftas), smagā alkilētā; Modificētā nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	265-067-2	64741-65-7							H350 H340	
596.	Ligroīns (naftas), vieglā alkilētā; Modificētā nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	265-068-8	64741-66-8							H350 H340	
597.	Ligroīns (naftas), smagais katalītiskais reformings; Katalītiskā krekinga nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	265-070-9	64741-68-0							H350 H340	
598.	Ligroīns (naftas), vieglā hidrokrekinga; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	265-071-4	64741-69-1							H350 H340	
599.	Ligroīns (naftas), izomerizācija; Modificētā nafta ar zemu viršanas	Carc. 1B Muta. 1B	265-073-	64741-70-4							H350 H340	

	temperatūru		5								
600.	Ligroīns (naftas), smagā hidrokrekinga; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	265-079-8	64741-78-2						H350 H340	
601.	Ligroīns (naftas), smagais termiskais krekingis; Termiskā krekinga nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	265-085-0	64741-83-9						H350 H340	
602.	Ligroīns (naftas), vieglā, attīrīta ar šķīdinātājiem; Modificētā nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	265-086-6	64741-84-0						H350 H340	
603.	Ligroīns (naftas), attīrīta no sēra savienojumiem; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	265-089-2	64741-87-3						H350 H340	
604.	Ligroīns (naftas), smagā, attīrīta ar šķīdinātājiem; Modificētā nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	265-095-5	64741-92-0						H350 H340	
605.	Ligroīns (naftas), apstrādāts ar skābi; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	265-115-2	64742-15-0						H350 H340	
606.	Ligroīns (naftas), smagais, ķīmiski neitralizēts; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	265-122-0	64742-22-9						H350 H340	
607.	Ligroīns (naftas), vieglā, ķīmiski neitralizēta; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	265-123-6	64742-23-0						H350 H340	
608.	Ligroīns (naftas), hidrētā, smagā; Ar ūdeņradi apstrādātā nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	265-150-3	64742-48-9						H350 H340	
609.	Ligroīns (naftas), hidrētā, vieglā; Ar ūdeņradi apstrādātā nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	265-151-9	64742-49-0						H350 H340	
610.	Ligroīns (naftas), katalītiski atbrīvots no vaskiem; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	265-170-2	64742-66-1						H350 H340	
611.	Ligroīns (naftas), hidrodesulfurizētā,	Carc. 1B	265-	64742-						H350	

	vieglā; Ar ūdeņradi apstrādātā nafta ar zemu viršanas temperatūru	Muta. 1B	178-6	73-0							H340	
612.	Ligroīns (naftas), hidrodesulfurizētā, smagā; Ar ūdeņradi apstrādātā nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	265-185-4	64742-82-1				200			H350 H340	
613.	Ligroīns (naftas), vieglā tvaika krekinga; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	265-187-5	64742-83-2							H350 H340	
614.	Ligroīns (naftas), visa diapazona koksēšanas produkti; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	270-991-4	68513-02-0							H350 H340	
615.	Ligroīns (naftas), vidējā tvaika krekinga, satur aromātiskos savienojumus; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	271-138-9	68516-20-1							H350 H340	
616.	Ligroīns (naftas), visa diapazona tiešās destilācijas, apstrādāts ar māliem; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	271-262-3	68527-21-9							H350 H340	
617.	Ligroīns (naftas), vieglā tiešās destilācijas, apstrādāts ar māliem; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	271-263-9	68527-22-0							H350 H340	
618.	Ligroīns (naftas), vieglā tvaika krekinga, satur aromātiskos savienojumus; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	271-264-4	68527-23-1							H350 H340	
619.	Ligroīns (naftas), vieglā tvaika krekinga, attīrīta no benzola; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	271-266-5	68527-26-4							H350 H340	
620.	Ligroīns (naftas), satur aromātiskos savienojumus; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	271-635-0	68603-08-7							H350 H340	
621.	Ligroīns (naftas), katalītiskā krekinga vieglie destilāti; Katalītiskā krekinga nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	272-185-8	68783-09-5							H350 H340	

622.	Ligroīns (naftas), no sēra neattīrīts; Nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	272-186-3	68783-12-0							H350 H340	
623.	Ligroīns (naftas), vieglais, atbrīvots no sēra savienojumiem; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	272-206-0	68783-66-4							H350 H340	
624.	Ligroīns (naftas), pilna diapazona, pārveidota; Katalītiskā krekīnga nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	272-895-8	68919-37-9							H350 H340	
625.	Ligroīns (naftas), katalītiski pārveidots; Katalītiskā krekīnga nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	273-271-8	68955-35-1							H350 H340	
626.	Ligroīns (naftas), katalītiski pārveidotā, vieglā, frakcija nesatur aromātiskos savienojumus; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	285-510-3	85116-59-2							H350 H340	
627.	Ligroīns (naftas), vieglais hidrodesulfurizētais termiskā krekīnga produkts; Ar ūdeņradi apstrādātā nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	285-511-9	85116-60-5							H350 H340	
628.	Ligroīns (naftas), hidrētā, vieglā, satur cikloalkānus; Ar ūdeņradi apstrādātā nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	285-512-4	85116-61-6							H350 H340	
629.	Ligroīns (naftas), C <sub>4</sub> - C <sub>12</sub> butāna - alkilāti, bagātināts ar izooktānu; Modificētā nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	295-430-0	92045-49-3							H350 H340	
630.	Ligroīns (naftas), smagais katalītiskais krekīngs, attīrīts no sēra savienojumiem; Katalītiskā krekīnga nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	295-431-6	92045-50-6							H350 H340	
631.	Ligroīns (naftas), smagā, apstrādāta tvaika krekīngā, hidrogenēta; Ar ūdeņradi apstrādātā nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	295-432-1	92045-51-7							H350 H340	

632.	Ligroīns (naftas), visa diapazona, hidrodesulfurizētā; Ar ūdeņradi apstrādātā nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	295-433-7	92045-52-8							H350 H340	
633.	Ligroīns (naftas), hidrodesulfurizēta, vieglā, atbrīvota no aromātiskajiem savienojumiem; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	295-434-2	92045-53-9							H350 H340	
634.	Ligroīns (naftas), hidrētā, vieglais tvaika krekingis; Ar ūdeņradi apstrādātā nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	295-438-4	92045-57-3							H350 H340	
635.	Ligroīns (naftas), izomerizācija, C <sub>6</sub> frakcija; Modificētā nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	295-440-5	92045-58-4							H350 H340	
636.	Ligroīns (naftas), vieglais katalītiskais krekingis, attīrīts no sēra savienojumiem; Katalītiskā krekinga nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	295-441-0	92045-59-5							H350 H340	
637.	Ligroīns (naftas), vieglais, bagāts ar C <sub>5</sub> , atbrīvots no sēra savienojumiem; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	295-442-6	92045-60-8							H350 H340	
638.	Ligroīns (naftas), vieglais termiskais krekingis, attīrīts no sēra savienojumiem; Termiskā krekinga nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	295-447-3	92045-65-3							H350 H340	
639.	Ligroīns (naftas), vieglais, izkarsēts, tvaika krekinga; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	296-028-8	92201-97-3							H350 H340	
640.	Ligroīns (naftas), vieglais tvaika krekingis, hydrogenēta; Ar ūdeņradi apstrādātā nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	296-942-7	93165-55-0							H350 H340	
641.	Ligroīns (naftas), smagā frakcija, attīrīta ar šķīdinātājiem, hidrodesulfurizēta; Gāzes eļļa (nekondicionēta)	Carc. 1B	307-035-3	97488-96-5							H350	

642.	Ligroīns (naftas), vieglais, tvaika krekinga, atbrīvots no benzola, termiski apstrādāts; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	308-713-1	98219-46-6							H350 H340	
643.	Ligroīns (naftas), vieglais, tvaika krekinga, termiski apstrādāts; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	308-714-7	98219-47-7							H350 H340	
644.	Ligroīns (naftas), hidrodesulfurizēts, pilna diapazona koksēšanas iekārtas destilāts; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	309-879-8	101316-76-1							H350 H340	
645.	Ligroīns (naftas), smagā tiešās destilācijas frakcija, saturoša aromātiskos savienojumus; Nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	309-945-6	101631-20-3							H350 H340	
646.	Ligroīns (naftas), vieglais, attīrīts no sēra savienojumiem; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	309-976-5	101795-01-1							H350 H340	
647.	Metilakrilamidoglikolāts (satur vairāk nekā 0,1 % akrilamīda)	Carc. 1B Muta. 1B	403-230-3	77402-05-2							H350 H340	
648.	Metilakrilamidometoksiacetāts (satur vairāk nekā 0,1 % akrilamīda)	Carc. 1B Muta. 1B	401-890-7	77402-03-0							H350 H340	
649.	2-metilaziridīns, propilēnimīns	Carc. 1B	200-878-7	75-55-8							H350	
650.	Metilazoksimetilacetāts	Carc. 1B	209-765-7	592-62-1							H350 H340	
651.	(metilēnbis-(4,1-fenilēnazo(1-(3-(dimetilamino)propil)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-oksopiridīn-5,3-diil)))-1,1'-dipiridīnija dihlorīda dihidrohlorīds	Carc. 1B	401-500-5	–							H350	
652.	4,4'-Metilēn bis(2-hloranilīns) (MOCA)	Carc. 1B		101-14-							H350	

				1							
653.	4,4-metilēndi- <i>o</i> -toluidīns	Carc. 1B	212-658-8	838-88-0						H350	
654.	4-metil- <i>m</i> -fenilēndiamīns, 2,4-toluoldiamīns	Carc. 1B Muta. 2	202-453-1	95-80-7						H350 H341	
655.	Metilmetānsulfonāts	Carc. 1B Muta. 1B		66-27-3						H350 H340	
655. <sup>1</sup>	Minerāleļļas, kas iepriekš lietotas iekšdedzes dzinēja kustīgo daļu eļļošanai un dzesēšanai	Carc. 1B									Āda <sup>(10)</sup>
656.	N-Metil-N'-nitro-N-nitrozoguanidīns (MNNG)	Carc. 1B	200-730-1	70-25-7						H350	
657.	2-metoksianilīns, <i>o</i> -anizidīns	Carc. 1B Muta. 2	201-963-1	90-04-0						H350 H341	
658.	6-metoksi- <i>m</i> -toluidīns; <i>p</i> -krezidīns	Carc. 1B	204-419-1	120-71-8						H350	
659.	Nafta; Jēlnafta	Carc. 1B	232-298-5	8002-05-9						H350	
660.	Nafta; Nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	232-443-2	8030-30-6				10		H350 H340	
661.	Nafta (naftas), vieglais termiskais krekinga; Termiskā krekinga nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	265-075-6	64741-74-8						H350 H340	
662.	Nafta (naftas), vieglā katalītiskā reforminga produkti; Katalītiskā krekinga nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	270-993-5	68513-03-1						H350 H340	
663.	Nafta (naftas), visa diapazona alkilāti, butānu saturošie; Modificētā nafta ar	Carc. 1B Muta. 1B	271-267-	68527-27-5						H350 H340	



	zemu viršanas temperatūru		0								
664.	Nafta (akmeņogļu), destilācijas atlikums; Viegļās eļļas redestilāts ar augstu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	292-636-2	90641-12-6						H350 H340	
665.	Nafta (akmeņogļu), ekstrakcija ar šķīdinātāju, hidrokreking	Carc. 1B Muta. 1B	302-690-1	94114-54-2						H350 H340	
666.	Naftalīns	Carc. 2	202-049-5	91-20-3	50	10				H351	
667.	Naftas gāzes, sašķīdinātas, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-704-2	68476-85-7						H350 H340	
668.	Naftas gāzes, sašķīdinātas, attīrītas no sēra savienojumiem, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-705-8	68476-86-8						H350 H340	
669.	Naftas gāzes, sašķīdinātas, attīrītas no sēra savienojumiem, C <sub>4</sub> frakcija, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	295-463-0	92045-80-2						H350 H340	
670.	Naftas produkti, hidrofainera reforminga produkti; Katalītiskā krekinga nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	271-058-4	68514-79-4						H350 H340	
671.	Naftas produkti, rafinēšanas gāzes; rafinēšanas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	271-750-6	68607-11-4						H350 H340	
672.	Naftēnu eļļas (naftas), smagās, katalītiski attīrītas no vaskiem; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	265-172-3	64742-68-3						H350	
673.	Naftēnu eļļas (naftas), vieglās, katalītiski attīrītas no vaskiem; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	265-173-9	64742-69-4						H350	
674.	Naftēnu eļļas (naftas), smagās, kompleksi attīrītas no vaskiem; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	265-179-1	64742-75-2						H350	
675.	Naftēnu eļļas (naftas), vieglās,	Carc. 1B	265-	64742-						H350	

	kompleksi attīrītas no vaskiem; Nestandarta jēlnafta		180-7	76-3								
676.	2-naftilamīns	Carc. 1A	202-080-4	91-59-8							H350	
677.	2-naftilamīna sāļi	Carc. 1A	209-030-0 [1] 210-313-6 [2]	553-00-4 [1] 612-52-2 [2]							H350	
678.	Nātrija dihromāts, bezūdens	Carc. 1B Muta. 1B	234-190-3	10588-01-9							H350 H340	
679.	Nātrija dihromāts, dihidrāts	Carc. 1B Muta. 1B	234-190-3	7789-12-0							H350 H340	
680.	Nātrija hromāts	Carc. 1B Muta. 1B	231-889-5	7775-11-3							H350 H340	
681.	Niķeļa dioksīds	Carc. 1A	234-823-3	12035-36-8							H350i	
682.	Niķeļa monoksīds	Carc. 1A	215-215-7	1313-99-1							H350i	
683.	Niķeļa subsulfīds, triniķeļa disulfīds	Carc. 1A Muta. 2	234-829-6	12035-72-2							H350i H341	
684.	Niķeļa sulfīds	Carc. 1A Muta. 2	240-841-2	16812-54-7							H350i H341	
685.	5-nitroacenaftēns	Carc. 1B	210-025-0	602-87-9							H350	

686.	2-nitroanizols	Carc. 1B	202-052-1	91-23-6							H350	
687.	4-nitrobifenils	Carc. 1B	202-204-7	92-93-3							H350	
688.	Nitrofēns (ISO), 2,4-dihlorfenil 4-nitrofenilēteris	Carc. 1B .	217-406-0	1836-75-5							H350	
689.	2-nitronaftalīns	Carc. 1B	209-474-5	581-89-5							H350	
690.	2-nitropropāns	Carc. 1B	201-209-1	79-46-9	18	5					H350	
691.	2- nitrotoluols	Carc. 1B Muta. 1B	201-853-3	88-72-2	3						H350 H340	
692.	N-Nitrozodimetilamīns, Dimetilnitrozoamīns	Carc. 1B	200-549-8	62-75-9							H350	
693.	Nitrozodipropilamīns	Carc. 1B	210-698-0	621-64-7							H350	
694.	2,2'-(nitrozoimino) <i>bis</i> -etanols	Carc. 1B	214-237-4	1116-54-7							H350	
695.	Ogļūdeņraži, C <sub>3-4</sub> ; naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-681-9	68476-40-4							H350 H340	
696.	Ogļūdeņraži, C <sub>4-5</sub> ; naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-682-4	68476-42-6							H350 H340	
697.	Ogļūdeņraži, C <sub>3</sub> -C <sub>11</sub> , katalītiskā krekinga destilāti; Katalītiskā krekinga	Carc. 1B Muta. 1B	270-686-	68476-46-0							H350 H340	

	nafta ar zemu viršanas temperatūru		6								
698.	Ogļūdeņraži, C <sub>2-6</sub> , C <sub>6-8</sub> , katalītiskais reformings; Katalītiskā krekina nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	270-687-1	68476-47-1						H350 H340	
699.	Ogļūdeņraži, C <sub>2-4</sub> , bagātināti ar C <sub>3</sub> ; Naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-689-2	68476-49-3						H350 H340	
700.	Ogļūdeņraži, C <sub>≥5</sub> , bagāti ar C <sub>5-6</sub> ; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	270-690-8	68476-50-6						H350 H340	
701.	Ogļūdeņraži, bagāti ar C <sub>5</sub> ; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	270-695-5	68476-55-1						H350 H340	
702.	Ogļūdeņraži ar lielu C <sub>3-4</sub> saturu, naftas destilātu, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	270-990-9	68512-91-4						H350 H340	
703.	Ogļūdeņraži, C <sub>1-4</sub> ; naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	271-032-2	68514-31-8						H350 H340	
704.	Ogļūdeņraži, C <sub>1-4</sub> , attīrīti no sēra savienojumiem, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	271-038-5	68514-36-3						H350 H340	
705.	Ogļūdeņraži, C <sub>1-3</sub> ; naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	271-259-7	68527-16-2						H350 H340	
706.	Ogļūdeņraži, C <sub>1-4</sub> , debutanizēšanas frakcija; naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	271-261-8	68527-19-5						H350 H340	
707.	Ogļūdeņraži, C <sub>2-4</sub> ; naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	271-734-9	68606-25-7						H350 H340	
708.	Ogļūdeņraži, C <sub>3</sub> ; naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	271-735-4	68606-26-8						H350 H340	

709.	Ogļūdeņraži, C <sub>4</sub> ; Naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	289- 339- 5	87741- 01-3							H350 H340	
710.	Ogļūdeņraži, C <sub>20-50</sub> , ar šķīdinātājiem attīrīti no vaskiem, ar augstu parafīnu koncentrāciju, hidrēti; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	292- 617- 9	90640- 95-2							H350	
711.	Ogļūdeņraži, C <sub>4-6</sub> , depentanizatora vieglās frakcijas, aromātisko savienojumu hidrēšana; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	295- 298- 4	91995- 38-9							H350 H340	
712.	Ogļūdeņraži, C <sub>4</sub> , tvaika krekinga destilāta, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	295- 405- 4	92045- 23-3							H350 H340	
713.	Ogļūdeņraži, vieglie naftas destilāti, ar šķīdinātāju attīrīti; Modificētā nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	295- 436- 3	92045- 55-1							H350 H340	
714.	Ogļūdeņraži, C <sub>4-12</sub> , hidrēti naftas krekinga produkti; Ar ūdeņradi apstrādātā nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	295- 443- 1	92045- 61-9							H350 H340	
715.	Ogļūdeņraži, C <sub>8-11</sub> , naftas krekinga produkti, toluola frakcija; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	295- 444- 7	92045- 62-0							H350 H340	
716.	Ogļūdeņraži, C <sub>4-11</sub> , naftas krekinga produkti, nesatur aromātiskos savienojumus; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	295- 445- 2	92045- 63-1							H350 H340	
717.	Ogļūdeņraži, C <sub>6-7</sub> , naftas krekinga, attīrīti ar šķīdinātājiem; Modificētā nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	295- 446- 8	92045- 64-2							H350 H340	
718.	Ogļūdeņraži, C <sub>8-12</sub> , katalītiskais krekinga, ķīmiski neitralizēti; Katalītiskā krekinga nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	295- 794- 0	92128- 94-4							H350 H340	

719.	Ogļūdeņraži, C <sub>7-12</sub> , bagāti ar C <sub>&gt;9</sub> aromātiskajiem savienojumiem, pārveidotā smagā frakcija; Katalītiskā krekinga nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	297-465-7	93572-35-1							H350 H340	
720.	Ogļūdeņraži, C <sub>5-11</sub> , bagāti ar nearomātiskajiem savienojumiem, pārveidotā vieglā frakcija; Katalītiskā krekinga nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	297-466-2	93572-36-2							H350 H340	
721.	Ogļūdeņraži, C <sub>6-11</sub> , hidrēti, dearomatizēti; Ar ūdeņradi apstrādātā nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	297-852-0	93763-33-8							H350 H340	
722.	Ogļūdeņraži, C <sub>9-12</sub> , hidrēti, dearomatizēti; Ar ūdeņradi apstrādātā nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	297-853-6	93763-34-9							H350 H340	
723.	Ogļūdeņraži, hidrokrekinga parafīnu destilācijas atlikumi, ar šķīdinātājiem attīrīti no vaskiem; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B Muta. 1B	297-857-8	93763-38-3							H350 H340	
724.	Ogļūdeņraži, C <sub>20-50</sub> , atlikuma eļļas hidrogenēšanas vakuumdestilāts; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	300-257-1	93924-61-9							H350	
725.	Ogļūdeņraži, C <sub>13-30</sub> , bagāti ar aromātiskajiem savienojumiem, ar šķīdinātājiem ekstrahēts naftēnu destilāts; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	305-971-7	95371-04-3							H350	
726.	Ogļūdeņraži, C <sub>16-32</sub> , bagāti ar aromātiskajiem savienojumiem, ar šķīdinātājiem ekstrahēts naftēnu destilāts; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	305-972-2	95371-05-4							H350	
727.	Ogļūdeņraži, C <sub>37-68</sub> , attīrīti no vaska un asfalta, hidrēti, vakuumdestilācijas atlikumi; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	305-974-3	95371-07-6							H350	
728.	Ogļūdeņraži, C <sub>37-65</sub> , hidrēti, attīrīti no asfalta, vakuumdestilācijas atlikumi;	Carc. 1B	305-975-	95371-08-7							H350	

	Nestandarta jēlnafta		9									
729.	Ogļūdeņraži, C <sub>16</sub> -C <sub>20</sub> , hidrētais vidējais destilāts, galvas frakcija; Gāzes eļļa (nekondicionēta)	Carc. 1B	307-659-6	97675-85-9							H350	
730.	Ogļūdeņraži, C <sub>12</sub> -C <sub>20</sub> , hidrētie parafīnu rindas ogļūdeņraži, destilāta galvas frakcija; Gāzes eļļa (nekondicionēta)	Carc. 1B	307-660-1	97675-86-0							H350	
731.	Ogļūdeņraži, C <sub>17</sub> -30, hidrēti, ar šķīdinātājiem attīrīti no asfalteniem, destilācijas atmosfēras spiedienā atlikums, destilācijas vieglās frakcijas; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	307-661-7	97675-87-1							H350	
732.	Ogļūdeņraži, C <sub>17</sub> -40, hidrēti, ar šķīdinātājiem attīrīti no asfalteniem, destilācijas atlikums, vakuumdestilācijas vieglās frakcijas; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	307-755-8	97722-06-0							H350	
733.	Ogļūdeņraži, C <sub>11</sub> -C <sub>17</sub> , ekstahētā ar šķīdinātāju vieglā naftēnu frakcija; Gāzes eļļa (nekondicionēta)	Carc. 1B	307-757-9	97722-08-2							H350	
734.	Ogļūdeņraži, C <sub>13</sub> -27, ekstrahēti ar šķīdinātājiem, ar zemu naftēnu koncentrāciju; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	307-758-4	97722-09-3							H350	
735.	Ogļūdeņraži, C <sub>14</sub> -29, ekstrahēti ar šķīdinātājiem, ar zemu naftēnu koncentrāciju; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	307-760-5	97722-10-6							H350	
736.	Ogļūdeņraži, C <sub>27</sub> -42, attīrīti no aromātiskajiem savienojumiem; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	308-131-8	97862-81-2							H350	
737.	Ogļūdeņraži, C <sub>17</sub> -30, hidrēti destilāti, destilācijas vieglās frakcijas; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	308-132-3	97862-82-3							H350	
738.	Ogļūdeņraži, C <sub>27</sub> -45, naftēnu vakuumdestilācija; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	308-133-9	97862-83-4							H350	
739.	Ogļūdeņraži, C <sub>27</sub> -45, attīrīti no	Carc. 1B	308-	97926-							H350	

	aromātiskajiem savienojumiem; Nestandarta jēlnafta		287-7	68-6								
740.	Ogļūdeņraži, C20-58, hidrēti; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	308-289-8	97926-70-0							H350	
741.	Ogļūdeņraži, C27-42, satur naftēnus; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	308-290-3	97926-71-1							H350	
742.	Ogļūdeņraži, C6-8, hidroģenēti, dearomatizēti ar sorbentiem, toluola rafinēšana; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	309-870-9	101316-66-9							H350 H340	
743.	Ogļūdeņraži, bagāti ar C6, ar ūdeņradi apstrādāti gaišie naftas destilāti, ar šķīdinātāju attīrīti; Modificētā nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	309-871-4	101316-67-0							H350 H340	
744.	Ogļūdeņraži, C8-12, katalītiskā krekinga destilāti; Katalītiskā krekinga nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	309-974-4	101794-97-2							H350 H340	
745.	Ogļūdeņraži, C8-12, katalītiskais krekinga, ķīmiski neitralizēti, attīrīti no sēra savienojumiem; Katalītiskā krekinga nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	309-987-5	101896-28-0							H350 H340	
746.	Ogļūdeņraži, C3-6, bagāti ar C5, tvaika krekinga nafta; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	310-012-0	102110-14-5							H350 H340	
747.	Ogļūdeņraži, bagāti ar C5, satur diciklopentadiēnu; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	310-013-6	102110-15-6							H350 H340	
748.	4,4'-oksidianilīns un tā sāļi, p-aminofenil ēteris sāļu p-aminofenilēteri	Carc. 1B Muta. 1B	202-977-0	101-80-4							H350 H340	
749.	Oksirānmetanols, 4- metilbenzolsulfonāts, (S)-	Carc. 1B Muta. 2	417-210-	70987-78-9							H350 H341	



			7								
750.	Parafineļļas (naftas), smagās, katalītiski attīrītas no vaskiem; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	265-174-4	64742-70-7							H350
751.	Parafineļļas (naftas), vieglās, katalītiski attīrītas no vaskiem; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	265-176-5	64742-71-8							H350
752.	Parafineļļas (naftas), smagās, apstrādātas ar šķīdinātājiem, attīrītas no vaskiem; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	295-810-6	92129-09-4							H350
753.	Parafīns (naftas); Mīkstais parafīns	Carc. 1B	265-165-5	64742-61-6							H350
754.	Parafīns (naftas), apstrādāts ar skābi; Mīkstais parafīns	Carc. 1B	292-659-8	90669-77-5							H350
755.	Parafīns (naftas), apstrādāts ar māliem; Mīkstais parafīns	Carc. 1B	292-660-3	90669-78-6							H350
756.	Parafīns (naftas), hidrēts; Mīkstais parafīns	Carc. 1B	295-523-6	92062-09-4							H350
757.	Parafīns (naftas) ar zemu kušanas temperatūru; Mīkstais parafīns	Carc. 1B	295-524-1	92062-10-7							H350
758.	Parafīns (naftas) ar zemu kušanas temperatūru, hidrēts; Mīkstais parafīns	Carc. 1B	295-525-7	92062-11-8							H350
759.	Parafīns (naftas) ar zemu kušanas temperatūru, apstrādāts ar aktīvo ogli; Mīkstais parafīns	Carc. 1B	308-155-9	97863-04-2							H350
760.	Parafīns (naftas) ar zemu kušanas temperatūru, apstrādāts ar māliem; Mīkstais parafīns	Carc. 1B	308-156-4	97863-05-3							H350
761.	Parafīns (naftas) ar zemu kušanas	Carc. 1B	308-	97863-							H350

	temperatūru, apstrādāts ar silīcijskābi; Mīkstais parafīns		158-5	06-4							
762.	Parafīns (naftas), apstrādāts ar aktīvo ogli; Mīkstais parafīns	Carc. 1B	309-723-9	100684-49-9							H350
763.	Parafīnvaski (akmeņogļu), brūnogļu augsttemperatūras darva; Ogļu darvas ekstrakti	Carc. 1B	295-454-1	92045-71-1							H350
764.	Parafīnvaski (akmeņogļu), brūnogļu augsttemperatūras darva, hidrēta; Ogļu darvas ekstrakts	Carc. 1B	295-455-7	92045-72-2							H350
765.	Parafīnvaski (ogļu), brūnogļu augsttemperatūras darva, apstrādāta ar ogli; Ogļu darvas ekstrakts	Carc. 1B	308-296-6	97926-76-6							H350
766.	Parafīnvaski (ogļu), brūnogļu augsttemperatūras darva, apstrādāti ar māliem; Ogļu darvas ekstrakts	Carc. 1B	308-297-1	97926-77-7							H350
767.	Parafīnvaski (akmeņogļu), brūnogļu augsttemperatūras darva, apstrādāta ar silīcijskābi; Ogļu darvas ekstrakti	Carc. 1B	308-298-7	97926-78-8							H350
768.	Petrolātums; Petrolātums	Carc. 1B	232-373-2	8009-03-8							H350
769.	Petrolātums; Oksidēts petrolātums (naftas)	Carc. 1B	265-206-7	64743-01-7							H350
770.	Petrolātums (naftas), apstrādāts ar alumīnija oksīdu; Petrolātums	Carc. 1B	285-098-5	85029-74-9							H350
771.	Petrolātums; Hidrēts petrolātums (naftas)	Carc. 1B	295-459-9	92045-77-7							H350
772.	Petrolātums (naftas), apstrādāts ar aktīvo ogli; Petrolātums	Carc. 1B	308-149-6	97862-97-0							H350

773.	Petrolātums (naftas), apstrādāts ar silīcijskābi; Petrolātums	Carc. 1B	308-150-1	97862-98-1							H350	
774.	Petrolātums (naftas), apstrādāts ar māliem; Petrolātums	Carc. 1B	309-706-6	100684-33-1							H350	
775.	Piķis; Piķis	Carc. 1B	263-072-4	61789-60-4							H350	
776.	Piķis, augsttemperatūras akmeņogļu darva; Piķis	Carc. 1A Muta. 1B	266-028-2	65996-93-2							H350 H340	
777.	Piķis, akmeņogļu darva - nafta; Piķa atlikumi	Carc. 1B	269-109-0	68187-57-5							H350	
778.	Piķis, sekundārā augsttemperatūras akmeņogļu darva; Piķa redestilāts	Carc. 1B	302-650-3	94114-13-3							H350	
779.	Piķis, augsttemperatūras akmeņogļu darva, termiski apstrādāta; Piķis	Carc. 1B	310-162-7	121575-60-8							H350	
780.	Piridīns, alkilatvasinājumi; Jēldarvas bāzes	Carc. 1B Muta. 1B	269-929-9	68391-11-7							H350 H340	
781.	Policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži, C <sub>20</sub> -28, akmeņogļu darvas piķa - polietilēna - polipropilēna pirolīzes procesā iegūts maisījums; Pirolīzes produkti	Carc. 1B	309-956-6	101794-74-5							H350	
782.	Policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži, C <sub>20</sub> -28, akmeņogļu darvas piķa - polietilēna pirolīzes procesā iegūts maisījums; Pirolīzes produkti	Carc. 1B	309-957-1	101794-75-6							H350	
783.	Policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži, C <sub>20</sub> -28, akmeņogļu darvas piķa -	Carc. 1B	309-958-	101794-76-7							H350	

	polistirola pirolīzes procesā iegūts maisījums; Pirolīzes produkti		7									
783.1	Policikliskie aromātiskie ogļūdeņražu maisījumi, kas satur benzo(a)pirēnu, un citi maisījumi, kas ir kancerogēni šo noteikumu izpratnē	Carc. 1B Muta. 1B									H350	Āda <sup>(10)</sup>
784.	1,3-propānsultons, 1,2-oksatiolāna 2,2-dioksīds	Carc. 1B	214-317-9	1120-71-4							H350	
785.	Propilēnoksīds; 1,2-epoksi-propāns; metiloksirāns	Carc. 1B Muta. 1B	200-879-2	75-56-9	2,4	1					H350 H340	
786.	Rafināti (naftas), katalītiskā reformera etilēnglikola - ūdens pretplūsmas ekstrakts; Modificētā nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	270-088-5	68410-71-9							H350 H340	
787.	Rafināti (naftas), reformers, Lurgi separēšanas iekārta; Modificētā nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	270-349-3	68425-35-4							H350 H340	
788.	Rafināti (naftas), tvaika krekinga C <sub>4</sub> frakcija, ekstrahēta ar vara amonija acetātu, C <sub>3-5</sub> un nepiesātināta C <sub>3-5</sub> , nesatur butadiēnu, naftas gāze	Carc. 1A Muta. 1B	307-769-4	97722-19-5							H350 H340	
789.	Ieliejami kristāliskā silīcija dioksīda putekļi				0,1 <sup>(9)</sup>							
790.	Skābā ekstrakta eļļa (akmeņogļu), attīrīta no darvas bāzēm; Metilnaftalīna eļļas ekstrakta atlikums	Carc. 1B Muta. 1B	284-901-6	84989-12-8							H350 H340	
791.	Smagā degviela ar augstu sēra saturu; Smagā šķidrā degviela	Carc. 1B	295-396-7	92045-14-2							H350	
792.	Smēreļļas (naftas), C <sub>20-50</sub> , hidrogenētās, neitrālās, uz eļļas pamata, ar augstu viskozitāti; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	276-736-3	72623-85-9							H350	



	jēlnafta										
804.	Smēreļļas (naftas), C20-35, ar šķīdinātājiem ekstrahētas, attīrītas no vaskiem, hidrogenētas; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	309-876-1	101316-71-6						H350	
805.	Smēreļļas (naftas), C24-50, ar šķīdinātājiem ekstrahētas, attīrītas no vaskiem, hidrogenētas; Nestandarta jēlnafta	Carc. 1B	309-877-7	101316-72-7						H350	
806.	Smērvielas; Smērviela	Carc. 1B	278-011-7	74869-21-9						H350	
807.	Solventnafta (naftas), vieglā alifātiskā frakcija; Nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	265-192-2	64742-89-8						H350 H340	
808.	Solventnafta (naftas), satur vieglos aromātiskos savienojumus; Ar ūdeņradi apstrādātā nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	265-199-0	64742-95-6						H350 H340	
809.	Solventnafta (akmeņogles); Vieglās eļļas ekstrakta atlikums ar augstu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	266-013-0	65996-79-4						H350 H340	
810.	Solventnafta (naftas), vieglā, aromātiskos savienojumus saturoša, hidrēta; Ar ūdeņradi apstrādātā nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	270-988-8	68512-78-7						H350 H340	
811.	Solventnafta (akmeņogļu); Vieglās eļļas redestilāts ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	287-498-5	85536-17-0						H350 H340	
812.	Solventnafta (akmeņogļu), kumarona-stirola frakcija; Vieglās eļļas redestilāts ar vidēji augstu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	287-500-4	85536-19-2						H350 H340	
813.	Solventnafta (akmeņogļu), ksilola-stirola frakcija; Vieglās eļļas redestilāts ar vidēji augstu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	287-502-5	85536-20-5						H350 H340	

814.	Solventnafta (naftas), hidrēta, vieglo naftēnu frakcija; Ar udeņradi apstrādātā nafta ar zemu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	295-529-9	92062-15-2							H350 H340	
815.	Stirola oksīds	Carc. 1B	202-476-7	96-09-3							H350	
816.	Stodarda šķīdinātājs; Nafta ar zemu viršanas temperatūru (nestandarta)	Carc. 1B Muta. 1B	232-489-3	8052-41-3							H350 H340	
817.	Stroncija hromāts	Carc. 1B	232-142-6	7789-06-2							H350	
818.	Sulfalāts (ISO), 2-hloralil <i>N,N</i> -dimetilditiokarbamāts	Carc. 1B	202-388-9	95-06-7							H350	
819.	Svina hidrogēnarsenāts	Carc. 1A	232-064-2	7784-40-9							H350	
820.	1,4,5,8-tetraaminoantrahinons, krāsviela C.I. Disperse Blue 1	Carc. 1B	219-603-7	2475-45-8							H350	
821.	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametil-4,4'-metilēndianilīns	Carc. 1B	202-959-2	101-61-1							H350	
822.	Tioacetamīds	Carc. 1B	200-541-4	62-55-5							H350	
823.	4,4'-tiodianilīns un tā sāļi	Carc. 1B	205-370-9	139-65-1							H350	
824.	1,3,5-tri(3-aminometilfenil)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazīn-2,4,6-triona un 3,5-bis-(3-aminometilfenil)-1-poli[3,5-bis-(3-aminometilfenil)-2,4,6-triokso-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazīn-1-il]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazīn-2,4,6-triona oligomēru maisījums	Carc. 1B	421-550-1	–							H350	

825.	Trihloretilēns	Carc. 1B Muta. 2	201-167-4	79-01-6	54,7	10		164,1	30		H350 H341	Āda <sup>(10)</sup>
826.	1,2,3-trihloropropāns	Carc. 1B	202-486-1	96-18-4							H350	
827.	2,4,5-trimetilanilīns	Carc. 1B	205-282-0	137-17-7							H350	
828.	2,4,5-trimetilanilīna hidrohlorīds	Carc. 1B	205-282-0	21436-97-5							H350	
829.	Trinātrija [4'-(8-acetilamino-3,6-disulfonāt-2-naftilazo)-4''-(6-benzoilamino-3-sulfonāt-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3'',1' "-tetraolāt-O,O',O'',O'''] varš(II)	Carc. 1B	413-590-3	–							H350	
830.	1,2,3,-tri (oksiranilmetil)1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trions; TGIC	Muta. 1B	219-514-3	2451-62-9							H340	
831.	1,3,5- <i>tris</i> -[(2 <i>S</i> un 2 <i>R</i> )-2,3-epoksipropil]-1,3,5-triazīn-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trions	Muta. 1B	423-400-0	59653-74-6							H340	
832.	Trīs(2,3-dibrompropil)fosfāts	Carc. 1B		126-72-7							H350	
833.	o-toluidīns, 2-aminotoluols	Carc. 1B	202-429-0	95-53-4	0,5	0,1					H350	Āda <sup>(10)</sup>
834.	o-toluidīna krāsvielas, 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetilbifenilkrāsvielas, izņemot tās, kas aprakstītas citur šajā sarakstā	Carc. 1B	–	–							H350	
835.	Toluol-2,4-diamonija sulfāts, 4-metil- <i>m</i> -fenilēndiamīna sulfāts	Carc. 1B	265-697-8	65321-67-7							H350	
836.	Uretāns	Carc. 1B	200-	51-79-6							H350	



			123-1									
837.	Ugunsizturīgas keramikas šķiedras	Carc. 1B						0,3				
838.	Vieglā eļļa (akmeņogļu), koksēšana; Jēlbenzols	Carc. 1B Muta. 1B	266-012-5	65996-78-3							H350 H340	
839.	Vieglā eļļa (akmeņogļu), puskoksēšanas process; Svaigā eļļa	Carc. 1B Muta. 1B	292-635-7	90641-11-5							H350 H340	
840.	Vinilbromīds Brometilēns	Carc. 1B	209-800-6	593-60-2	4,4	1					H350	
841.	Vinilfluorīds	Carc. 1B Muta. 2		75-02-5							H350 H341	
842.	Vinilhlorīds Vinilhlorīda monomērs	Carc. 1A	200-831-0	75-01-4	2,6	1					H350	
843.	Zemtemperatūras akmeņogļu darvas piķis; Piķa atlikumi	Carc. 1B	292-651-4	90669-57-1							H350	
844.	Zemtemperatūras akmeņogļu darvas piķis, termiski apstrādāts; Piķa atlikums, oksidēts; Piķa atlikums, termiski apstrādāts	Carc. 1B	292-653-5	90669-58-2							H350	
845.	Zemtemperatūras akmeņogļu darvas piķis, oksidēts; Piķa atlikums, oksidēts	Carc. 1B	292-654-0	90669-59-3							H350	
846.	Zemtemperatūras akmeņogļu darva, destilācijas atlikumi; Darvas eļļa ar vidēji augstu viršanas temperatūru	Carc. 1B	309-887-1	101316-85-2							H350	
847.	Zemtemperatūras akmeņogļu darvas eļļas; Darvas eļļa ar augstu viršanas temperatūru	Carc. 1B Muta. 1B	309-889-2	101316-87-4							H350 H340	

Piezīmes.

- (1) EK Nr., t. i., Eiropā tirdzniecībā esošo ķīmisko vielu saraksts (EINECS), Eiropā reģistrēto ķīmisko vielu saraksts (ELINCS) vai saraksts ar vielām, kas nav uzskatāmas par polimēriem (NLP), ir vielas oficiālais numurs Eiropas Savienībā, kā noteikts Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikuma 1. daļas 1.1.1.2. sadaļā.
- (2) CAS Nr.: Informatīvā ķīmijas dienesta reģistra numurs.
- (3) Izmērīts vai aprēķināts attiecībā uz astoņu stundu salīdzināmo periodu.
- (4) Īslaicīgas iedarbības robežvērtība (STEL). Robežvērtība, kuru iedarbība nedrīkst pārsniegt un kura attiecas uz 15 minūšu periodu, ja vien nav norādīts citādi.
- (5)  $\text{mg/m}^3$  = miligrami vienā kubikmetrā gaisa 20 °C temperatūrā un 101,3 kPa (ja spiediens ir 760 mm dzīvsudraba stabiņa).
- (6) ppm = tilpuma miljonās daļas gaisā ( $\text{ml/m}^3$ ).
- (7) f/ml = šķiedras mililitrā.
- (8) Ieelpojamā frakcija: ja cietkoksnes putekļi ir sajaukti ar cita veida koksnes putekļiem, robežvērtību piemēro sajaukumā esošajiem visu veidu koksnes putekļiem.
- (9) Ieelpojamā frakcija.
- (10) Būtisks kopējās koncentrācijas palielinājums organismā ir iespējams saskarē ar ādu.

2.pielikums  
Ministru kabineta  
2008.gada 29.septembra noteikumiem Nr.803

## **Procesi (darbi), kuros iespējama saskare ar kancerogēniem**

*(Pielikums grozīts ar MK 07.04.2015. noteikumiem Nr. 166; MK 07.01.2020. noteikumiem Nr. 10; MK 18.02.2021. noteikumiem Nr. 109)*

1. Procesi (darbi), kuros iespējama saskare ar kancerogēniem, ir šādi:

- 1.1. auramīna ražošana;
- 1.2. darbs, kas saistīts ar akmeņogļu kvēpos, darvā un piķī esošo policiklisko aromātisko ogļūdeņražu iedarbību uz nodarbinātajiem;
- 1.3. darbs, kura laikā notiek nodarbināto saskare ar putekļiem, iztvaikojumiem vai aerosoliem, kas rodas, apdedzinot un elektrolītiski attīrot vara un niķeļa rūdas izstrādājumus;
- 1.4. stipro skābju procesi izopropilspirta ražošanā;
- 1.5. darbs, kas saistīts ar cietkoksnes putekļu iedarbību uz nodarbinātajiem;
- 1.6. darbs, kas saistīts ar darba procesā radušos ieelpojamo kristāliskā silīcija dioksīda putekļu iedarbību;
- 1.7. darbs, kas saistīts ar tādu minerāleļļu saskari ar ādu, kuras iepriekš lietotas iekšdedzes dzinēja kustīgo daļu eļļošanai un dzesēšanai;
- 1.8. darbs, kas saistīts ar dīzeļdzinēja izplūdes gāzu emisiju iedarbību.

2. Novērtējot, vai darbs ir pielīdzināms šajā pielikumā minētajiem darbiem un vai tajā ir iespējama saskare ar kancerogēnām vielām, ņem vērā tehnoloģiju attīstību un jaunu procesu rašanos.

Labklājības ministre I.Purne