

Šis dokuments ir izveidots vienīgi dokumentācijas nolūkos, un iestādes neuzņemas nekādu atbildību par tā saturu

► B

KOMISIJAS DIREKTĪVA 2004/93/EK

(2004. gada 21. septembris),

**ar ko groza Padomes Direktīvu 76/768/EEK, lai saskaņotu tās II un III pielikumu ar tehniskā
progresā prasībām**

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(OV L 300, 25.9.2004, lpp. 13)

Labota ar:

► C1 Kļūdu labojums, OV L 97, 15.4.2005, lpp. 63 (2004/93/EK)



KOMISIJAS DIREKTĪVA 2004/93/EK

(2004. gada 21. septembris),

ar ko groza Padomes Direktīvu 76/768/EEK, lai saskaņotu tās II un III pielikumu ar tehniskā progresa prasībām

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Padomes 1976. gada 27. jūlija Direktīvu 76/768/EEK par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz kosmētiskiem līdzekļiem ⁽¹⁾, un jo īpaši tā 4.b pantu un 8. panta 2. punktu,

apspridusies ar Kosmētisko līdzekļu un nepārtikas preču zinātnisko komiteju (KLNPNZK),

tā kā:

- (1) Direktīva 76/768/EEK, kas grozīta ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2003/15/EK ⁽²⁾, aizliedz kosmētiskos līdzekļos izmantot vielas, kas klasificētas kā kancerogēnas, mutagēnas vai toksiskas reprodukcijai (KMR) un atbilst 1., 2. un 3. kategorijai saskaņā ar I pielikumu Padomes 1967. gada 27. jūnija Direktīvā 67/548/EEK par normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz bīstamu vielu klasifikāciju, iepakojšanu un marķēšanu ⁽³⁾, bet atļauj izmantot vielas, kas klasificētas kā 3. kategorijai atbilstošas saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEK, kā nosaka KLNPNZK vērtējums un apstiprinājums; Direktīva 76/768/EEK pieprasa Komisijai veikt šajā ziņā nepieciešamos pasākumus.
- (2) Tā kā dažas vielas, kas saskaņā ar Direktīvas 67/548/EEK 1. pielikumu klasificētas kā 1. un 2. kategorijas KMR, līdz šim vēl nav iekļautas Direktīvas 76/768/EEK II pielikumā, ir nepieciešams tās iekļaut šajā pielikumā. Vielas, kas saskaņā ar Direktīvas 67/548/EEK 1. pielikumu klasificētas kā 3. kategorijas KMR, arī iekļaujamas Direktīvas 76/768/EEK II pielikumā, izņemot gadījumus, kad KLNPNZK tās novērtējusi un atzinusi par pieņemamām izmantošanai kosmētiskos līdzekļos.
- (3) Svītro vielas, kas klasificētas kā 1. un 2. kategorijas KMR un iekļautas Direktīvas 76/768/EEK III pielikuma 1. daļā.
- (4) Direktīvā 76/768/EEK tāpēc izdarāmi atbilstoši grozījumi.
- (5) Šajā direktīvā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Kosmētisko līdzekļu pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO DIREKTĪVU.

1. pants

Direktīvas 76/768/EEK II pielikumu un III pielikuma 1. daļu groza saskaņā ar tekstu, kas izklāstīts šīs direktīvas pielikumā.

2. pants

1. Dalībvalstis īsteno visus vajadzīgos pasākumus, lai nodrošinātu, ka trīs mēnešus pēc 3. panta 1. punktā paredzēto nacionālo noteikumu spēkā stāšanās datuma ne Kopienas ražotāji, ne Kopienas apstiprinātie importētāji tirgū vairs nelaide kosmētiskos līdzekļus, kas neatbilst šai direktīvai.

⁽¹⁾ OV L 262, 27.9.1976., 169. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Direktīvu 2003/83/EK (OV L 238, 25.9.2003., 23. lpp.).

⁽²⁾ OV L 66, 11.3.2003., 26. lpp.

⁽³⁾ OV 196, 16.8.1967., 1. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Direktīvu (EK) Nr. 2004/73/EK (OV L 152, 30.4.2004., 1. lpp.).

▼B

2. Dalībvalstīm īsteno visus vajadzīgos pasākumus, lai nodrošinātu, ka līdzekļi, uz kuriem attiecas 1. punkts, vairs netiktu pārdoti vai nebūtu pieejami galapatērētājam sešus mēnešus pēc 3. panta 1. punktā paredzēto valsts noteikumu spēkā stāšanās datuma.

3. pants

1. Dalībvalstīs stājas spēkā normatīvie un administratīvie akti, kas vajadzīgi, lai izpildītu šīs direktīvas prasības vēlākais līdz 2004. gada 1. oktobrim. Tās nekavējoties ziņo Komisijai par šiem noteikumiem un iesniedz šo noteikumu un šo direktīvu korelāciju tabulu.

Dalībvalstis, pieņemot šos noteikumus vai to oficiālas publikācijas gadījumā, pievieno atsauci uz šo direktīvu. Dalībvalstis nosaka, kā izdarāmas šādas atsauces.

2. Dalībvalstis nosūta Komisijai galveno valsts tiesību aktu tekstu, ko tās pieņem jomās, uz kurām attiecas šī direktīva.

4. pants

Šī direktīva stājas spēkā tās publicēšanas dienā *Eiropas Kopienu Oficiālajā Vēstnesī*.

5. pants

Šī direktīva ir adresēta dalībvalstīm.



PIELIKUMS

Direktīvu 76/768/EEK labo šādi:

1) II pielikumā atsauce 289 ir aizvietota ar šādu tekstu:

“289. Svins un tā savienojumi.”

2) II pielikumā atsaucis no 452 līdz 1132 tiek pievienotas saskaņā ar turpmāk minēto pielikumu:

- “452. 6-(2-hloretil)-6-(2-metoksietoksi)-2,5,7,10-tetraokse-6-silaundekāns (CAS Nr. 37894-46-5)
453. Kobalta dihlorīds (CAS Nr. 7646-79-9)
454. Kobalta sulfāts (CAS Nr. 10124-43-3)
455. Niķeļa monooksīds (CAS Nr. 1313-99-1)
456. Diniķeļa trihlorīds (CAS Nr. 1314-06-3)
457. Niķeļa dioksīds (CAS Nr. 12035-36-8)
458. Triniķeļa disulfāts (CAS Nr. 12035-72-2)
459. Tetrakarbonilniķelis (CAS Nr. 13463-39-3)
460. Niķeļa sulfīds (CAS Nr. 16812-54-7)
461. Kālija bromāts (CAS Nr. 7758-01-2)
462. Oglekļa monoksīds (CAS Nr. 630-08-0)
463. Buta-1,3-diēns (CAS Nr. 106-99-0)
464. Izobutāns (CAS Nr. 75-28-5), ja tas satur $\geq 0,1$ % w/w butadiēna
465. Butāns (CAS Nr. 106-97-8), ja tas satur $\geq 0,1$ % w/w butadiēna
466. Gāzes (naftas), C₃₋₄ (CAS Nr. 68131-75-9), ja tās satur $> 0,1$ % w/w butadiēna
467. Gāzes atlikums (naftas), katalītiski sašķelts destilāts un katalītiski sašķelts ligroīna frakcionēšanas absorbētājs (CAS Nr. 68307-98-2), ja tas satur $> 0,1$ % w/w butadiēna
468. Gāzes atlikums (naftas), katalītisks ligroīna frakcionēšanas stabilizētājs (CAS Nr. 68307-99-3), ja tas satur $> 0,1$ % w/w butadiēna
469. Gāzes atlikums (naftas), katalītiski pārveidots ligroīna frakcionēšanas stabilizētājs, bez sērūdeņraža (CAS Nr. 68308-00-9), ja tas satur $> 0,1$ % w/w butadiēna
470. Gāzes atlikums (naftas), sašķelts destilāts hidroattīrītājs (CAS Nr. 68308-01-0), ja tas satur $> 0,1$ % w/w butadiēna
471. Gāzes atlikums (naftas), gāzes eļļas katalītiskais sašķelšanas absorbētājs (CAS Nr. 68308-03-2), ja tas satur $> 0,1$ % w/w butadiēna
472. Gāzes atlikums (naftas), gāzes pārstrādes rūpnīca (CAS Nr. 68308-04-3), ja tā satur $> 0,1$ % w/w butadiēna
473. Gāzes atlikums (naftas), gāzes pārstrādes rūpnīcas deetanizētājs (CAS Nr. 68308-05-4), ja tas satur $> 0,1$ % w/w butadiēna
474. Gāzes atlikums (naftas), hidrodesulfurizēts destilāts un hidrodesulfurizēts ligroīna frakcionētājs, bezskābes (CAS Nr. 68308-06-5), ja tas satur $> 0,1$ % w/w butadiēna
475. Gāzes atlikums (naftas), hidrodesulfurizēts vakuuma gāzes eļļas attīrītājs, bez sērūdeņraža (CAS Nr. 68308-07-6), ja tas satur $> 0,1$ % w/w butadiēna
476. Gāzes atlikums (naftas), izomerizēts ligroīna frakcionēšanas stabilizētājs (CAS Nr. 68308-08-7), ja tas satur $> 0,1$ % w/w butadiēna
477. Gāzes atlikums (naftas), vieglais tiešās plūsmas ligroīna stabilizētājs, nesatur sērūdeņradi (CAS Nr. 68308-09-8), ja tas satur $> 0,1$ % w/w butadiēna
478. Gāzes atlikums (naftas), tiešās plūsmas destilāts hidroatsērotājs, nesatur sērūdeņradi (CAS Nr. 68308-10-1), ja tas satur $> 0,1$ % w/w butadiēna
479. Gāzes atlikums (naftas), propāna-propilēna alkilācijas barošanas deetanizētājs (CAS Nr. 68308-11-2), ja tas satur $> 0,1$ % w/w butadiēna
480. Gāzes atlikums (naftas), vakuuma gāzes eļļas hidroatsērotājs, nesatur sērūdeņradi (CAS Nr. 68308-12-3), ja tas satur $> 0,1$ % w/w butadiēna

▼B

481. Gāzes (naftas), katalītiski sašķeltās gāzes (CAS Nr. 68409-99-4), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
482. Alkāni, C₁₋₂ (CAS Nr. 68475-57-0), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
483. Alkāni, C₂₋₃ (CAS Nr. 68475-58-1), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
484. Alkāni, C₃₋₄ (CAS Nr. 68475-59-2), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
485. Alkāni, C₄₋₅ (CAS Nr. 68475-60-5), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
486. Gāzveida kurināmais (CAS Nr. 68476-26-6), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
487. Gāzveida kurināmais, jēlnaftas destilāti (CAS Nr. 68476-29-9), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
488. Oglūdeņraži, C₃₋₄ (CAS Nr. 68476-40-4), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
489. Oglūdeņraži, C₄₋₅ (CAS Nr. 68476-42-6), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
490. Oglūdeņraži, C₂₋₄, bagāti ar C₃ (CAS Nr. 68476-49-3), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
491. Naftas gāzes, sašķidrinātas (CAS Nr. 68476-85-7), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
492. Naftas gāzes, sašķidrinātas, saldīnātas (CAS Nr. 68476-86-8), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
493. Gāzes (naftas), C₃₋₄, bagātas ar izobutānu (CAS Nr. 68477-33-8), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
494. Destilāti (naftas), C₃₋₆, bagāti ar piperilēnu (CAS Nr. 68477-35-0), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
495. Gāzes (naftas), amina sistēmas barošanai (CAS Nr. 68477-65-6), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
496. Gāzes (naftas), benzols iekārtas hidroatsērotājam (CAS Nr. 68477-66-7), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
497. Gāzes (naftas), benzols pārstrādes iekārtām, bagātas ar ūdeņradi (CAS Nr. 68477-67-8), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
498. Gāzes (naftas), eļļas maisījums, bagāts ar ūdeņradi un slāpekli (CAS Nr. 68477-68-9), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
499. Gāzes (naftas), butāna sašķelšanas atlieku produkti (CAS Nr. 68477-69-0), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
500. Gāzes (naftas), C₂₋₃ (CAS Nr. 68477-70-3), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
501. Gāzes (naftas), katalītiski sašķelto gāzes depropanizētāju pamatnes, bagātas ar C₄, bez skābēm (CAS Nr. 68477-71-4), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
502. Gāzes (naftas), katalītiski sašķelto ligroīna gāzes debutanizētāju pamatnes, bagātas ar C₃₋₅ (CAS Nr. 68477-72-5), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
503. Gāzes (naftas), katalītiski sašķelto ligroīna gāzes depropanizētāju atlikumi, bagāti ar C₃, bez skābēm (CAS Nr. 68477-73-6), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
504. Gāzes (naftas), katalītiskais sašķelējs (CAS Nr. 68477-74-7), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
505. Gāzes (naftas), katalītiskais sašķelējs, bagāts ar C₁₋₅ (CAS Nr. 68477-75-8), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
506. Gāzes (naftas), katalītisks naftas poliamīda stabilizētāja atlikumi, bagāti ar C₂₋₄ (CAS Nr. 68477-76-9), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
507. Gāzes (naftas), katalītiski pārveidotā ligroīna attīrītāja atlikumi (CAS Nr. 68477-77-0), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
508. Gāzes (naftas), katalītiskais pārveidotājs, bagāts ar C₁₋₄ (CAS Nr. 68477-79-2), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
509. Gāzes (naftas), C₆₋₈ katalītiskā pārveidotāja pārstrādes produkts (CAS Nr. 68477-80-5), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
510. Gāzes (naftas), C₆₋₈ katalītiskais pārveidotājs (CAS Nr. 68477-81-6), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna

▼B

511. Gāzes (naftas), C_{6,8} katalītiskā pārveidotāja pārstrādes produkts, bagāts ar ūdeņradi (CAS Nr. 68477-82-7), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
512. Gāzes (naftas), C_{3,5} olefīna-parafīna akilācijas barošanai (CAS Nr. 68477-83-8), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
513. Gāzes (naftas), C₂ atpakaļplūsmas gāzes (CAS Nr. 68477-84-9), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
514. Gāzes (naftas), bagātas ar C₄ (CAS Nr. 68477-85-0), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
515. Gāzes (naftas), deetanizētāju atlikumi (CAS Nr. 68477-86-1), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
516. Gāzes (naftas), deizobutanizētāju torņu gāzu atlikumi (CAS Nr. 68477-87-2), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
517. Gāzes (naftas), sausie depropanizētāji, bagāti ar propēnu (CAS Nr. 68477-90-7), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
518. Gāzes (naftas), depropanizētāju atlikumi (CAS Nr. 68477-91-8), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
519. Gāzes (naftas), sausas, skābas gāzes koncentrācijas, atdalīšanas iekārtām (CAS Nr. 68477-92-9), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
520. Gāzes (naftas), attālās reabsorbcijas gāzes (CAS Nr. 68477-93-0), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
521. Gāzes (naftas), gāzes attīrīšanas rūpnīcas depropanizēšanas atlikumi (CAS Nr. 68477-94-1), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
522. Gāzes (naftas), Girbatola iekārtas barošanas gāzes (CAS Nr. 68477-95-2), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
523. Gāzes (naftas), ūdeņraža absorbētājs (CAS Nr. 68477-96-3), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
524. Gāzes (naftas), bagātas ar ūdeņradi (CAS Nr. 68477-97-4), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
525. Gāzes (naftas), hidroapstrādātājs maisītās naftas pārstrādei, bagāts ar ūdeņradi un slāpekli (CAS Nr. 68477-98-5), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
526. Gāzes (naftas), izomerizētais ligoīna frakcionētājs, bagāts ar C₄, bez sērūdeņraža (CAS Nr. 68477-99-6), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
527. Gāzes (naftas), pārstrādātas, bagātas ar ūdeņradi (CAS Nr. 68478-00-2), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
528. Gāzes (naftas), pārveidojošais sastāvs, bagāts ar ūdeņradi (CAS Nr. 68478-01-3), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
529. Gāzes (naftas), pārveidojošais hidrobagātinātājs (CAS Nr. 68478-02-4), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
530. Gāzes (naftas), pārveidojošais hidrobagātinātājs, bagāts ar ūdeņradi un metānu (CAS Nr. 68478-03-5), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
531. Gāzes (naftas), pārveidojošā hidrobagātinātāja savienojums, bagāts ar ūdeņradi (CAS Nr. 68478-04-6), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
532. Gāzes (naftas), termālais sašķelējs (CAS Nr. 68478-05-7), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
533. Gāzes atlikums (naftas), katalītiski sašķeltā dzidrinātā nafta un termāli sašķelto vakuuma atlikumu frakcionēšanas refluksa cilindrs (CAS Nr. 68478-21-7), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
534. Gāzes atlikums (naftas), katalītiski sašķeltā ligoīna stabilizācijas absorbētājs (CAS Nr. 68478-22-8), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
535. Gāzes atlikums (naftas), katalītiskais sašķelējs, katalītiskais pārveidotājs un hidroatsērotājs, apvienotais frakcionētājs (CAS Nr. 68478-24-0), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
536. Gāzes atlikums (naftas), katalītiskais sašķelējs, refrakcionēšanas absorbētājs (CAS Nr. 68478-25-1), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
537. Gāzes atlikums (naftas), katalītiski pārveidotais ligoīna frakcionēšanas stabilizators (CAS Nr. 68478-26-2), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
538. Gāzes atlikums (naftas), katalītiski pārveidotais ligoīna atdalītājs (CAS Nr. 68478-27-3), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
539. Gāzes atlikums (naftas), katalītiski pārveidotais ligoīna stabilizators (CAS Nr. 68478-28-4), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna

▼B

540. Gāzes atlikums (naftas), sašķeltā destilāta hidropārveides separators (CAS Nr. 68478-29-5), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
541. Gāzes atlikums (naftas), hidroatsērotāja tiešās darbības ligoīna separators (CAS Nr. 68478-30-8), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
542. Gāzes atlikums (naftas), piesātinātās gāzes iekārtas jauktā plūsma, bagātas ar C₄ (CAS Nr. 68478-32-0), ja tā satur > 0,1 % w/w butadiēna
543. Gāzes atlikums (naftas), piesātinātās gāzes pārstrādes iekārta, bagāts ar C₁₋₂ (CAS Nr. 68478-33-1), ja tā satur > 0,1 % w/w butadiēna
544. Gāzes atlikums (naftas), vakuuma nogulšņu termālais sašķēlējs (CAS Nr. 68478-34-2), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
545. Oglūdeņraži, bagāti ar C_{3,4}, naftas destilāts (CAS Nr. 68512-91-4), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
546. Gāzes (naftas), katalītiski pārveidoti tiešās darbības ligoīna stabilizatoru atlikumi (CAS Nr. 68513-14-4), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
547. Gāzes (naftas), pilna spektra tiešās darbības ligoīna deheksanizators (CAS Nr. 68513-15-5), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
548. Gāzes (naftas), hidrosašķelšanas depropanizētājs, bagāts ar ogļūdeņražiem (CAS Nr. 68513-16-6), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
549. Gāzes (naftas), vieglais tiešās darbības ligoīna stabilizators (CAS Nr. 68513-17-7), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
550. Gāzes (naftas), izplūdes augsta spiediena uzliesmojuma cilindra pārveidotājs (CAS Nr. 68513-18-8), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
551. Gāzes (naftas), izplūdes zemspiediena uzliesmojuma cilindra pārveidotājs (CAS Nr. 68513-19-9), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
552. Atliekas (naftas), alkilācijas sadalītājs, bagāts ar C₄ (CAS Nr. 68513-66-6), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
553. Oglūdeņraži, C_{1,4} (CAS Nr. 68514-31-8), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
554. Oglūdeņraži, C_{1,4}, saldināti (CAS Nr. 68514-36-3), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
555. Gāzes (naftas), naftas pārstrādes gāzu atdalītājs (CAS Nr. 68527-15-1), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
556. Oglūdeņraži, C_{1,3} (CAS Nr. 68527-16-2), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
557. Oglūdeņraži, C_{1,4}, debutanizētā frakcija (CAS Nr. 68527-19-5), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
558. Gāzes (naftas), benzola iekārtas hidroapstrādes depentanaizera atlikumi (CAS Nr. 68602-82-4), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
559. Gāzes (naftas), C_{1,5}, mitrās (CAS Nr. 68602-83-5), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
560. Gāzes (naftas), sekundārais absorbētājs, sašķidrinātā katalītiskā sašķēlēja atlikumu fracionētājs (CAS Nr. 68602-84-6), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
561. Oglūdeņraži, C_{2,4} (CAS Nr. 68606-25-7), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
562. Oglūdeņraži, C₃ (CAS Nr. 68606-26-8), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
563. Gāzes (naftas), alkilācijas barošanai (CAS Nr. 68606-27-9), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
564. Gāzes (naftas), depropanizēšanas pamatnes fracionēšanas gāzes (CAS Nr. 68606-34-8), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
565. Naftas produkti, pārstrādes gāzes (CAS Nr. 68607-11-4), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
566. Gāzes (naftas), hidrokrekinga, zemspiediena separators (CAS Nr. 68783-06-2), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
567. Gāzes (naftas), pārstrādes sajaukums (CAS Nr. 68783-07-3), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
568. Gāzes (naftas), katalītiskās sašķelšanas gāzes (CAS Nr. 68783-64-2), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
569. Gāzes (naftas), C_{2,4}, saldinātas (CAS Nr. 68783-65-3), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna

▼B

570. Gāzes (naftas), pārstrādes (CAS Nr. 68814-67-5), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
571. Gāzes (naftas), platformas produktu separatori (CAS Nr. 68814-90-4), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
572. Gāzes (naftas), hidroapstrādes skābās petrolejas depentanaizera stabilizators (CAS Nr. 68911-58-0), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
573. Gāzes (naftas), hidroapstrādes skābās petrolejas uzliesmojuma cilindrs (CAS Nr. 68911-59-1), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
574. Gāzes (naftas), jēlnaftas frakcionēšanas gāzes (CAS Nr. 68918-99-0), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
575. Gāzes (naftas), deheksanizācijas gāzes (CAS Nr. 68919-00-6), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
576. Gāzes (naftas), destilāta attīrītāja desulfurizācijas atdalītājs (CAS Nr. 68919-01-7), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
577. Gāzes (naftas), šķīdinātais katalītiskais sašķelēja frakcionētājs (CAS Nr. 68919-02-8), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
578. Gāzes (naftas), šķīdinātais katalītiskais sašķelēja noberzuma sekundārais absorbētājs (CAS Nr. 68919-03-9), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
579. Gāzes (naftas), smagā destilāta hidroapstrādātāja desulfurizācijas atdalītājs (CAS Nr. 68919-04-0), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
580. Gāzes (naftas), vieglais tiešās darbības degvielas frakcionēšanas stabilizators (CAS Nr. 68919-05-1), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
581. Gāzes (naftas), naftas attīrīšanas desulfurizācijas atdalītājs (CAS Nr. 68919-06-2), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
582. Gāzes (naftas), platformas stabilizators, vieglo frakciju frakcionētājs (CAS Nr. 68919-07-3), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
583. Gāzes (naftas), jēlnaftas pirmsuzliesmojuma torņa gāzes (CAS Nr. 68919-08-4), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
584. Gāzes (naftas), tiešās darbības ligroīna katalītiskās pārveides (CAS Nr. 68919-09-5), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
585. Gāzes (naftas), tiešās darbības stabilizētājas (CAS Nr. 68919-10-8), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
586. Gāzes (naftas), darvas atdalītājs (CAS Nr. 68919-11-9), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
587. Gāzes (naftas), vienmērīgā attīrītāja atdalītājs (CAS Nr. 68919-12-0), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
588. Gāzes (naftas), sašķīdinātā katalītiskā sašķelēja atlikums (CAS Nr. 68919-20-0), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
589. Gāzes (naftas), katalītiskais sašķeltais ligroīna debutanētājs (CAS Nr. 68952-76-1), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
590. Gāzes atlikums (naftas), katalītiskā sašķeltā destilāta un ligroīna stabilizators (CAS Nr. 68952-77-2), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
591. Gāzes atlikums (naftas), katalītiskā hidroatsērotāja ligroīna separators (CAS Nr. 68952-79-4), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
592. Gāzes atlikums (naftas), tiešās darbības ligroīna hidroatsērotājs (CAS Nr. 68952-80-7), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
593. Gāzes atlikums (naftas), termāli sašķelts destilāts, gāzes eļļas un ligroīna absorbētājs (CAS Nr. 68952-81-8), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
594. Gāzes atlikums (naftas), termāli sašķeltais ogļūdeņraža stabilizētājs, naftas koksēšana (CAS Nr. 68952-82-9), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
595. Gāzes (naftas), viegla tvaika sadalītais butadiēns (CAS Nr. 68955-28-2), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
596. Gāzes (naftas), sūkļa absorbētājs, sašķīdinātais katalītiskais sašķelējs un gāzes eļļu atsērotāja atlikuma frakcionētājs (CAS Nr. 68955-33-9), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
597. Gāzes (naftas), tiešās darbības naftas katalītiskais atlieku pārveidotājs stabilizators (CAS Nr. 68955-34-0), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
598. Gāzes (naftas), jēlnaftas attālinātā un katalītiskā sašķelšana (CAS Nr. 68989-88-8), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna

▼B

599. Oglūdeņraži, C_4 (CAS Nr. 87741-01-3), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
600. Alkāni, C_{1-4} , bagāti ar C_3 (CAS Nr. 90622-55-2), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
601. Gāzes (naftas), gāzes eļļas dietanolamīna noskrāpējumi (CAS Nr. 92045-15-3), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
602. Gāzes (naftas), hidroatsērošanas izplūdes eļļas gāzes (CAS Nr. 92045-16-4), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
603. Gāzes (naftas), gāzes eļļas hidroatsērotāja tīrītājs (CAS Nr. 92045-17-5), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
604. Gāzes (naftas), hidrogenatora izplūdes uzliesmojuma cilindra noņemšanai (CAS Nr. 92045-18-6), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
605. Gāzes (naftas), naftas tvaika krekinga augsta spiediena atlikums (CAS Nr. 92045-19-7), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
606. Gāzes (naftas), atlikuma sašķelšanas (CAS Nr. 92045-20-0), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
607. Gāzes (naftas), tvaika šķelšanas, bagātas ar C_3 (CAS Nr. 92045-22-2), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
608. Oglūdeņraži, C_4 , tvaika sašķelšanas destilāta (CAS Nr. 92045-23-3), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
609. Naftas gāzes, sašķidrinātas, saldinātas, C_4 frakcija (CAS Nr. 92045-80-2), ja tā satur > 0,1 % w/w butadiēna
610. Oglūdeņraži, C_3 , bez 1,3-butadiēna- un izobutēna (CAS Nr. 95465-89-7), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
611. Rafināti (naftas), tvaika sašķeltas C_4 frakcijas vara amonija acetāta, C_{3-5} and C_{3-5} nepiesātināti, bez butadiēna (CAS Nr. 97722-19-5), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
612. Benzo[def]hrižēns (=benzopirēns) (CAS Nr. 50-32-8)
613. Darvas, ogļu darvas nafta (CAS Nr. 68187-57-5), ja tā satur > 0,005 % w/w benzopirēna
614. Destilāti (ogļu-naftas), kondensētā gredzena arom. (CAS Nr. 68188-48-7), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna
615. Destilāti (ogļu darvas), augšējie, bez fluorēna (CAS Nr. 84989-10-6), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna
616. Destilāti (ogļu darvas), augšējie, bagāti ar fluorēnu (CAS Nr. 84989-11-7), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna
617. Kreozota eļļa, acenaftēna frakcija, bez acenaftēna (CAS Nr. 90640-85-0), ja tā satur > 0,005 % w/w benzopirēna
618. Piķis, ogļu darva, zema temp. (CAS Nr. 90669-57-1), ja tā satur > 0,005 % w/w benzopirēna
619. Piķis, ogļu darva, zema temp. pēc siltuma apstrādes (CAS Nr. 90669-58-2), ja tas satur > 0,005 % w/w benzopirēna
620. Piķis, ogļu darva, zema temp., oksidēts (CAS Nr. 90669-59-3), ja tas satur > 0,005 % w/w benzopirēna
621. Ekstraktu atlikumi (ogļu), brūnogļu (CAS Nr. 91697-23-3), ja tas satur > 0,005 % w/w benzopirēna
622. Parafīna vaski (ogļu), brūnogles, augstas temp. darva (CAS Nr. 92045-71-1), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna
623. Parafīna vaski (ogļu), brūnogles, augstas temp. darva, ar hidroapstrādi (CAS Nr. 92045-72-2), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna
624. Cietie atkritumi, ogļu darvas koksēšana (CAS Nr. 92062-34-5), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna
625. Piķis, ogļu darva, augsta temp., sekundāri (CAS Nr. 94114-13-3), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna
626. Atliekas (ogļu), šķidrās šķīdinātājs, ār. (CAS Nr. 94114-46-2), ja tas satur > 0,005 % w/w benzopirēna
627. Ogļu šķidrums, šķidrās šķīdinātājs (CAS Nr. 94114-47-3), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna
628. Ogļu šķidrums, šķidrās šķīdinātājs, ār. (CAS Nr. 94114-48-4), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna
629. Parafīna vaski (ogļu), brūnogles, augstas temp. darva, ar oglekļa apstrādi (CAS Nr. 97926-76-6), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna

▼B

630. Parafīna vaski (ogļu), brūnogles, augstas temp. darva, ar māla apstrādi (CAS Nr. 97926-77-7), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna
631. Parafīna vaski (ogļu), brūnogles, augstas temp. darva, ar silīcijskābes apstrādi (CAS Nr. 97926-78-8), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna
632. Absorbcijas eļļas, bicikliskās arom. un heterocikliskās ogļūdeņražu (CAS Nr. 101316-45-4), ja tās satur > 0,005 % w/w benzopirēna
633. Aromātiskie ogļūdeņraži, C₂₀₋₂₈, policikliskie, jauktie ogļu-darvas polietilēna polipropilēna pirolīzes derivāti (CAS Nr. 101794-74-5), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna
634. Aromātiskie ogļūdeņraži, C₂₀₋₂₈, policikliskie, jauktie ogļu-darvas polietilēna polipropilēna pirolīzes derivāti (CAS Nr. 101794-75-6), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna
635. Aromātiskie ogļūdeņraži, C₂₀₋₂₈, policikliskie, jauktie ogļu-darvas polietilēna polipropilēna pirolīzes derivāti (CAS Nr. 101794-76-7), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna
636. Darvas, ogļu darvas, augstas temperatūras, karstuma apstrādes (CAS Nr. 121575-60-8), ja tās satur > 0,005 % w/w benzopirēna
637. Dibenz[*a,h*]antracēns (CAS Nr. 53-70-3)
638. Benz[*a*]antracēns (CAS Nr. 56-55-3)
639. Benzo[*e*]pirēns (CAS Nr. 192-97-2)
640. Benzo[*j*]fluorantēns (CAS Nr. 205-82-3)
641. Benz(*e*)acefenantrilēns (CAS Nr. 205-99-2)
642. Benzo(*k*)fluorantēns (CAS Nr. 207-08-9)
643. Krizēns (CAS Nr. 218-01-9)
644. 2-Bromopropāns (CAS Nr. 75-26-3)
645. Trichloroetilēns (CAS Nr. 79-01-6)
646. 1,2-Dibromo-3-hloropropāns (CAS Nr. 96-12-8)
647. 2,3-Dibromopropan-1-ols (CAS Nr. 96-13-9)
648. 1,3-Dihloropropan-2-ols (CAS Nr. 96-23-1)
649. α,α,α,-Trihlorotoluēns (CAS Nr. 98-07-7)
650. α-Hlorotoluēns (CAS Nr. 100-44-7)
651. 1,2-Dibromoetāns (CAS Nr. 106-93-4)
652. Heksahlorobenzēns (CAS Nr. 118-74-1)
653. Bromoetilēns (CAS Nr. 593-60-2)
654. 1,4-Dihlorobut-2-ēns (CAS Nr. 764-41-0)
655. Metiloksirāns (CAS Nr. 75-56-9)
656. (Epoksietil)benzēns (CAS Nr. 96-09-3)
657. 1-Hloro-2,3-epoksipropāns (CAS Nr. 106-89-8)
658. *R*-1-Hloro-2,3-epoksipropāns (CAS Nr. 51594-55-9)
659. 1,2-Epoksi-3-fenoksipropāns (CAS Nr. 122-60-1)
660. 2,3-Epoksipropān-1-ols (CAS Nr. 556-52-5)
661. *R*-2,3-Epoksi-1-propanols (CAS Nr. 57044-25-4)
662. 2,2'-Bioksirāns (CAS Nr. 1464-53-5)
663. ► **C1** (2RS,3RS)-3-(2-hlorfenil)-2-(4-fluorfenil)-[1*H*-1,2,4-triazol-1-il)metil]oksirāns (CAS Nr. 133855-98-8) ◀
664. Hlorometilmetilēteris (CAS Nr. 107-30-2)
665. 2-Metoksietanols (CAS Nr. 109-86-4)
666. 2-Etoksietanols (CAS Nr. 110-80-5)
667. Oksibis[hlorometāns], bis (Hlorometil) ēteris (CAS Nr. 542-88-1)
668. 2-Metoksipropanols (CAS Nr. 1589-47-5)
669. Propiolaktons (CAS Nr. 57-57-8)
670. Dimetilkarbamoil hlorīds (CAS Nr. 79-44-7)
671. Uretāns (CAS Nr. 51-79-6)
672. 2-Metoksietil acetāts (CAS Nr. 110-49-6)
673. 2-Etoksietil acetāts (CAS Nr. 111-15-9)
674. Metoksiacetskābe (CAS Nr. 625-45-6)

▼B

675. Dibutilftalāts (CAS Nr. 84-74-2)
676. bis(2-Metoksietil) ēteris (CAS Nr. 111-96-6)
677. bis(2-Etilheksil) ftalāts (CAS Nr. 117-81-7)
678. bis(2-Metoksietil) ftalāts (CAS Nr. 117-82-8)
679. 2-metoksipropilacetāts (CAS Nr. 70657-70-4)
680. 2-etilheksil[[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-metil]tio]acetāts (CAS Nr. 0387-97-9)
681. Akrilamīds, ja vien šī direktīva citur nenosaka citādi (CAS Nr. 79-06-1)
682. Akrilonitrils (CAS Nr. 107-13-1)
683. 2-nitropropāns (CAS Nr. 79-46-9)
684. Dinosebs (CAS Nr. 88-85-7), dinoseba sāļi un ēsteri, izņemot tos, kas norādīti citur šajā uzskaitījumā
685. 2-nitroanisols (CAS Nr. 91-23-6)
686. 4-nitrobifenils (CAS Nr. 92-93-3)
687. 2,4-dinitrotoluēns (CAS Nr. 121-14-2)
688. Binapakrils (CAS Nr. 485-31-4)
689. 2-Nitronaftalēns (CAS Nr. 581-89-5)
690. 2,3-dinitrotoluols (CAS Nr. 602-01-7)
691. 5-Nitroacenaftēns (CAS Nr. 602-87-9)
692. 2,6-dinitrotoluols (CAS Nr. 606-20-2)
693. 3,4-dinitrotoluols (CAS Nr. 610-39-9)
694. 3,5-dinitrotoluols (CAS Nr. 618-85-9)
695. 2,5-dinitrotoluols (CAS Nr. 619-15-8)
696. Dinoterbs (CAS Nr. 1420-07-1), tā sāļi un ēsteri
697. Nitrofēns (CAS Nr. 1836-75-5)
698. Dinitrotoluols (CAS Nr. 25321-14-6)
699. Diazometāns (CAS Nr. 334-88-3)
700. 1,4,5,8-Tetraaminoantrakinons (Zilā izkliede 1) (CAS Nr. 2475-45-8)
701. Dimetilnitrozoamins (CAS Nr. 62-75-9)
702. 1-Metil-3-nitro-1-nitrozoguanidīns (CAS Nr. 70-25-7)
703. Nitrozodipropilamīns (CAS Nr. 621-64-7)
704. 2,2'-(Nitrozoimino)bisetanols (CAS Nr. 1116-54-7)
705. 4,4'-Metilēndianilīns (CAS Nr. 101-77-9)
706. 4,4'-(4-Iminocikloheksa-2,5-dienilidenmetilen) dianilīna hidrohlorīds (CAS Nr. 569-61-9)
707. 4,4'-Metilēndi-o-toluidīns (CAS Nr. 838-88-0)
708. o-Anizidīns (CAS Nr. 90-04-0)
709. 3,3'-Dimetoksibenzidīns (CAS Nr. 119-90-4)
710. o-Dianizidīna sāļi
711. o-Dianizidīna bāzes azo krāsas
712. 3,3'-Dihlorbenzidīns (CAS Nr. 91-94-1)
713. Benzidīna dihidrohlorīds (CAS Nr. 531-85-1)
714. [[1,1'-Bifenil]-4,4'-dil]diamonija sulfāts (CAS Nr. 531-86-2)
715. 3,3'-Dihlorbenzidīna dihidrohlorīds (CAS Nr. 612-83-9)
716. Benzidīna sulfāts (CAS Nr. 21136-70-9)
717. Benzidīna acetāts (CAS Nr. 36341-27-2)
718. 3,3'-Dihlorbenzidīna dihidrogēn bis(sulfāts) (CAS Nr. 64969-34-2)
719. 3,3'-Dihlorbenzidīna sulfāts (CAS Nr. 74332-73-3)
720. Benzidīna bāzes azo krāsas
721. 4,4'-Bi-o-toluidīns (CAS Nr. 119-93-7)
722. 4,4'-Bi-o-toluidīna dihidrohlorīds (CAS Nr. 612-82-8)
723. [3,3'-Dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-dil]diamonija bis(hidrogēna sulfāts) (CAS Nr. 64969-36-4)
724. 4,4'-Bi-o-toluidīna sulfāts (CAS Nr. 74753-18-7)

▼B

725. o-Tolidīna bāzes krāsas
726. Bifenil-4-īlamīns (CAS Nr. 92-67-1) un tā sāļi
727. Azobenzēns (CAS Nr. 103-33-3)
728. (Metil-ONN-azoksi) metil acetāts (CAS Nr. 592-62-1)
729. Cikloheksimīds (CAS Nr. 66-81-9)
730. 2-Metilaziridīns (CAS Nr. 75-55-8)
731. Imidazolidīna-2-tions (CAS Nr. 96-45-7)
732. Furāns (CAS Nr. 110-00-9)
733. Aziridīns (CAS Nr. 151-56-4)
734. Kaptafols (2425-06-1)
735. Karbadokss (CAS Nr. 6804-07-5)
736. Flumioksazīns (CAS Nr. 103361-09-7)
737. Tridemorfs (CAS Nr. 24602-86-6)
738. Vinklozolīns (CAS Nr. 50471-44-8)
739. Fluazifop-butils (CAS Nr. 69806-50-4)
740. Fluzilazols (CAS Nr. 85509-19-9)
741. 1,3,5-Tris(oksiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trions (CAS Nr. 2451-62-9)
742. Tioacetamīds (CAS Nr. 62-55-5)
743. N,N-dimetilformamīds (CAS Nr. 68-12-2)
744. Formamīds (CAS Nr. 75-12-7)
745. N-Metilacetamīds (CAS Nr. 79-16-3)
746. N-Metilformamīds (CAS Nr. 123-39-7)
747. N,N-Dimetiācetamīds (CAS Nr. 127-19-5)
748. Heksametilfosfor-triamīds (CAS Nr. 680-31-9)
749. Dietilsulfāts (CAS Nr. 64-67-5)
750. Dimetilsulfāts (CAS Nr. 77-78-1)
751. 1,3-Propānsultons (CAS Nr. 1120-71-4)
752. Dimetilsulfamoil-hlorīds (CAS Nr. 13360-57-1)
753. Sulfalāts (CAS Nr. 95-06-7)
754. 4-[[bis-(4-Fluorofenil)metilsilil]metil]-4*H*-1,2,4-triazola un 1-[[bis-(4-fluorofenil)metilsilil]metil]-1*H*-1,2,4-triazola maisījums (EC Nr. 403-250-2)
755. (+/-)-Tetrahidrofurfuril $-(R)$ -2-[4-(6-hlorokvinoksalin-2-iloksi)feniloksi]propionāts (CAS Nr. 119738-06-6)
756. 6-Hidroksi-1-(3-Izopropoksipropil)-4-metil-2-okso-5-[4-(fenilazo)fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridinkarbonitrils (CAS Nr. 85136-74-9)
757. (6-(4-Hidroksi-3-(2-metoksifenilazo)-2-sulfonato-7-naftilamino)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bis[(amino-1-metiletil)ammonija] formāts (CAS Nr. 108225-03-2)
758. Trinātrija [4'-(8-acetilamino-3,6-disulfonāta-2-naftilazo)-4''-(6-benzojlamino-3-Sulfonāta-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3'',1'''-tetraolāta-*O*,*O'*,*O''*,*O'''*]varš(II) (EC Nr. 413-590-3)
759. *N*-[3-Hidroksi-2-(2-metilakriloilaminometoksi)propoksimetil]-2-metilacrilamīda un *N*-2,3-bis-(2-Metilakriloilaminometoksi)propoksimetil]-2-metilacrilamīda un metacrilamīda un 2-metil-*N*-(2-metilakriloilaminometoksimetil)-acrilamīda un *N*-(2,3-dihidroksipropoksimetil)-2-metilacrilamīda maisījums (EC Nr. 412-790-8)
760. 1,3,5-tri-[(2*S* un 2*R*)-2,3-Epoksipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1*H*,3*H*,5*H*)-trions (CAS Nr. 59653-74-6)
761. Erionīts (CAS Nr. 12510-42-8)
762. Asbests (CAS Nr. 12001-28-4)
763. Nafta (CAS Nr. 8002-05-9)
764. Destilāti (naftas), smagie, hidrošķeltie (CAS Nr. 64741-76-0), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
765. Destilāti (naftas), smagie parafīna, šķīdinātāju attīrītie (CAS Nr. 64741-88-4), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
766. Destilāti (naftas), vieglie parafīna, šķīdinātāju attīrītie (CAS Nr. 64741-89-5), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma

▼B

767. Atlieku eļļas (naftas), šķīdinātāju atkrāsotās (CAS Nr. 64741-95-3), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
768. Destilāti (naftas), šķīdinātāju attīrītie, smago naftas produktu (CAS Nr. 64741-96-4), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
769. Destilāti (naftas), šķīdinātāju attīrītie, vieglo naftas produktu (CAS Nr. 64741-97-5), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
770. Atlieku eļļas (naftas), šķīdinātāju attīrītās (CAS Nr. 64742-01-4), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
771. Destilāti (naftas), mālu attīrītie, smagie parafīni (CAS Nr. 64742-36-5), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
772. Destilāti (naftas), mālu attīrītie, vieglie parafīni (CAS Nr. 64742-37-6), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
773. Atlieku eļļas (naftas), mālu attīrītās (CAS Nr. 64742-41-2), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
774. Destilāti (naftas), mālu attīrītie, smagie naftas produkti (CAS Nr. 64742-44-5), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
775. Destilāti (naftas), mālu attīrītie, vieglie naftas produkti (CAS Nr. 64742-45-6), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
776. Destilāti (naftas), ūdens attīrītie, smagie naftas produkti (CAS Nr. 64742-52-5), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
777. Destilāti (naftas), ūdens attīrītie, vieglie naftas produkti (CAS Nr. 64742-53-6), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
778. Destilāti (naftas), ūdens attīrītie, smagie parafīni (CAS Nr. 64742-54-7), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
779. Destilāti (naftas), ūdens attīrītie, vieglie parafīni (CAS Nr. 64742-55-8), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
780. Destilāti (naftas), šķīdinātāja atvaskotie, vieglie parafīni (CAS Nr. 64742-56-9), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
781. Atlieku eļļas (naftas), ūdens attīrītās (CAS Nr. 64742-57-0), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
782. Atlieku eļļas (naftas), ar šķīdinātāju atvaskotās (CAS Nr. 64742-62-7), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
783. Destilāti (naftas), šķīdinātāja atvaskotie, smagie naftas produkti (CAS Nr. 64742-63-8), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
784. Destilāti (naftas), šķīdinātāja atvaskotie, smagie naftas produkti (CAS Nr. 64742-64-9), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
785. Destilāti (naftas), šķīdinātāja atvaskotie, smagie parafīni (CAS Nr. 64742-65-0), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
786. Pamatnes eļļa (naftas) (CAS Nr. 64742-67-2), ja tā satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
787. Ligoīna eļļas (naftas), katalītiski atvaskotās, smagās (CAS Nr. 64742-68-3), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
788. Ligoīna eļļas (naftas), katalītiski atvaskotās, smagās (CAS Nr. 64742-69-4), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
789. Parafīneļļas (naftas), katalītiski atvaskotās, smagās (CAS Nr. 64742-70-7), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
790. Parafīneļļas (naftas), katalītiski atvaskotās, vieglās (CAS Nr. 64742-71-8), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
791. Ligoīna eļļas (naftas), kompleksi atvaskotās, smagās (CAS Nr. 64742-75-2), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
792. Ligoīna eļļas (naftas), kompleksi atvaskotās, vieglās (CAS Nr. 64742-76-3), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
793. Izvilkumi (naftas), smagie ligoīna destilāta šķīdinātāji, arom. konc. (CAS Nr. 68783-00-6), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
794. Izvilkumi (naftas), šķīdinātāju attīrītie, smago parafīnu destilātu šķīdinātāji (CAS Nr. 68783-04-0), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
795. Izvilkumi (naftas), smago parafīnu destilāti, šķīdinātāju atkrāsotie (CAS Nr. 68814-89-1), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
796. Smēreļļas (naftas), C₂₀₋₅₀, ūdens attīrītās neitrālas eļļas bāzes, augstas viskozitātes (CAS Nr. 72623-85-9), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
797. Smēreļļas (naftas), C₁₅₋₃₀, ūdens attīrītās neitrālas eļļas bāzes (CAS Nr. 72623-86-0), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma

▼B

798. Smēreļļas (naftas), C₂₀₋₅₀, ūdens attīrītas neitrālas eļļas bāzes (CAS Nr. 72623-87-1), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
799. Smēreļļas (CAS Nr. 74869-22-0), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
800. Destilāti (naftas), kompleksi atvaskoti, smagie parafīni (CAS Nr. 90640-91-8), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
801. Destilāti (naftas), kompleksi atvaskoti, vieglie parafīni (CAS Nr. 90640-92-9), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
802. Destilāti (naftas), šķīdinātāju atvaskoti, smagie parafīni, mālu attīrītie (CAS Nr. 90640-94-1), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
803. Oglūdeņraži, C₂₀₋₅₀, šķīdinātāju atvaskoti, smagie parafīni, ūdens attīrīti (CAS Nr. 90640-95-2), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
804. Destilāti (naftas), šķīdinātāju atvaskoti, vieglie parafīni, mālu attīrītie (CAS Nr. 90640-96-3), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
805. Destilāti (naftas), šķīdinātāju atvaskoti, smagie parafīni, ūdens attīrītie (CAS Nr. 90640-97-4), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
806. Izvilcumi (naftas), smago naftas produktu destilātu šķīdinātāji, ūdens attīrīti (CAS Nr. 90641-07-9), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
807. Izvilcumi (naftas), smago parafīnu destilātu šķīdinātāji, ūdens attīrīti (CAS Nr. 90641-08-0), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
808. Izvilcumi (naftas), vieglo parafīnu destilātu šķīdinātāji, ūdens attīrīti (CAS Nr. 90641-09-1), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
809. Atlieku eļļas (naftas), ūdens attīrītas, šķīdinātāju atvaskotas (CAS Nr. 90669-74-2), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
810. Atlieku eļļas (naftas), katalītiski atvaskotas (CAS Nr. 91770-57-9), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
811. Destilāti (naftas), atvaskoti smagie parafīni, ūdens attīrīti (CAS Nr. 91995-39-0), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
812. Destilāti (naftas), atvaskoti vieglie parafīni, ūdens attīrīti (CAS Nr. 91995-40-3), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
813. Destilāti (naftas), ūdens sašķelti, šķīdinātāja attīrīti, atvaskoti (CAS Nr. 91995-45-8), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
814. Destilāti (naftas), šķīdinātāja attīrīti, vieglie ligroīna, ūdens apstrādāti (CAS Nr. 91995-54-9), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
815. Izvilcumi (naftas), ūdens apstrādāti, vieglā parafīna destilāta šķīdinātājs (CAS Nr. 91995-73-2), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
816. Izvilcumi (naftas), ūdens atsēroti, vieglie naftas produkti destilāta šķīdinātājs (CAS Nr. 91995-75-4), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
817. Izvilcumi (naftas), vieglā parafīna destilāta šķīdinātājs, apstrādāts ar skābi (CAS Nr. 91995-76-5), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
818. Izvilcumi (naftas), vieglā parafīna destilāta šķīdinātājs, ūdens atsērots (CAS Nr. 91995-77-6), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
819. Izvilcumi (naftas), vieglās vakuuma gāzes eļļas šķīdinātājs, apstrādāts ar ūdeni (CAS Nr. 91995-79-8), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
820. Bāzes eļļa (naftas), apstrādāta ar ūdeni (CAS Nr. 92045-12-0), ja tā satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
821. Smēreļļas (naftas), C₁₇₋₃₅, ar šķīdinātāju ekstrahētas, atvaskotas, apstrādātas ar ūdeni (CAS Nr. 92045-42-6), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
822. Smēreļļas (naftas), sašķeltas ar ūdeni, nearomatizēta šķīdinātāja atbrīvotas no parafīna (CAS Nr. 92045-43-7), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
823. Atlieku eļļas (naftas), sašķeltas ar ūdeni, apstrādātas ar skābi un atvaskotas ar šķīdinātāju (CAS Nr. 92061-86-4), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
824. Parafīneļļas (naftas), attīrītas ar šķīdinātāju intensīvi atvaskotas (CAS Nr. 92129-09-4), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma

▼B

825. Izvilkumi (naftas), smago parafīnu destilātu šķīdinātājs, apstrādāti ar māliem (CAS Nr. 92704-08-0), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
826. Smēreļļas (naftas), bāzes eļļas, parafīna (CAS Nr. 93572-43-1), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
827. Izvilkumi (naftas), smago naftas produktu destilātu šķīdinātājs, ar ūdeni atsēroti (CAS Nr. 93763-10-1), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
828. Izvilkumi (naftas), ar šķīdinātāju atvaskoti, smago parafīnu destilātu šķīdinātājs, ar ūdeni atsēroti, (CAS Nr. 93763-11-2), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
829. Oglūdeņraži, ūdens sašķelti parafīnveida nogulsnes, ar šķīdinātāju atvaskoti (CAS Nr. 93763-38-3), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
830. Bāzes eļļas (naftas), apstrādātas ar skābi (CAS Nr. 93924-31-3), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
831. Bāzes eļļas (naftas), apstrādātas ar māliem (CAS Nr. 93924-32-4), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
832. Oglūdeņraži, C₂₀₋₅₀, atlieku eļļu hidrogenizācijas vakuuma destilāti (CAS Nr. 93924-61-9), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
833. Destilāti (naftas), šķīdinātāja attīrīti, apstrādāti ar ūdeni, smagi hidrogenizēti (CAS Nr. 94733-08-1), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
834. Destilāti (naftas), šķīdinātāja attīrīti, ūdens sašķelti, viegli (CAS Nr. 94733-09-2), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
835. Smēreļļas (naftas), C₁₈₋₄₀, šķīdinātāja atvaskotas ūdens sašķeltas, uz destilāta bāzes (CAS Nr. 94733-15-0), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
836. Smēreļļas (naftas), C₁₈₋₄₀, šķīdinātāja atvaskotas hidrogenizētas, uz rafināta bāzes (CAS Nr. 94733-16-1), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
837. Oglūdeņraži C₁₃₋₃₀, aromātiskie, šķīdinātāja ekstrakšēti, ligoīna destilāti (CAS Nr. 95371-04-3), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
838. Oglūdeņraži, C₁₆₋₃₂, aromātiskie, šķīdinātāja ekstrakšēti, ligoīna destilāti (CAS Nr. 95371-05-4), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
839. Oglūdeņraži, C₃₇₋₆₈, atvaskotas, atdalīti apstrādātas ar ūdeni vakuuma nogulsnes (CAS Nr. 95371-07-6), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
840. Oglūdeņraži, C₃₇₋₆₅, atdalīti apstrādātas ar ūdeni vakuuma nogulsnes (CAS Nr. 95371-08-7), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
841. Destilāti (naftas), ūdens sašķelti šķīdinātāja attīrīti, vieglie (CAS Nr. 97488-73-8), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
842. Destilāti (naftas), hidrogenizēti šķīdinātāja attīrīti, smagie (CAS Nr. 97488-74-9), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
843. Smēreļļas (naftas), C₁₈₋₂₇, ūdens sašķeltas, šķīdinātāja atvaskotas (CAS Nr. 97488-95-4), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
844. Oglūdeņraži, C₁₇₋₃₀, ūdens apstrādāti, šķīdinātāja attīrīti, izteiktas nogulsnes, izteikti vieglie (CAS Nr. 97675-87-1), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
845. Oglūdeņraži, C₁₇₋₄₀, ūdens apstrādāti, šķīdinātāja attīrīti, izteiktas nogulsnes, vakuuma, izteikti vieglie (CAS Nr. 97722-06-0), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
846. Oglūdeņraži, C₁₃₋₂₇, šķīdinātāja izdalīti, vieglie ligoīna (CAS Nr. 97722-09-3), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
847. Oglūdeņraži, C₁₄₋₂₉, ar šķīdinātāju ekstr. vieglie ligoīna (CAS Nr. 97722-10-6), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
848. Bāzes eļļas (naftas), apstrādātas ar oglekli (CAS Nr. 97862-76-5), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
849. Bāzes eļļas (naftas), apstrādātas ar silīcijskābi (CAS Nr. 97862-77-6), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
850. Oglūdeņraži, C₂₇₋₄₂, dearomatizēti (CAS Nr. 97862-81-2), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
851. Oglūdeņraži, C₁₇₋₃₀, apstrādāti ar ūdeni destilāti, izt. vieglie (CAS Nr. 97862-82-3), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma

▼B

852. Oglūdeņraži, C_{27-45} , ligroīna vakuuma distn. (CAS Nr. 97862-83-4), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
853. Oglūdeņraži, C_{27-45} , dearomatizēti (CAS Nr. 97926-68-6), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
854. Oglūdeņraži, C_{20-58} , apstrādāti ar ūdeni (CAS Nr. 97926-70-0), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
855. Oglūdeņraži, C_{27-42} , ligroīna (CAS Nr. 97926-71-1), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
856. Izvilkumi (naftas), vieglie parafīna destilāta šķīdinātāji, apstrādāti ar oglekli (CAS Nr. 100684-02-4), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
857. Izvilkumi (naftas), vieglie parafīna destilāta šķīdinātāji, apstrādāti ar māliem (CAS Nr. 100684-03-5), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
858. Izvilkumi (naftas), vieglie vakuuma, gāzes eļļas šķīdinātāji, apstrādāti ar oglekli (CAS Nr. 100684-04-6), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
859. Izvilkumi (naftas), vieglie vakuuma, gāzes eļļas šķīdinātāji, apstrādāti ar māliem (CAS Nr. 100684-05-7), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
860. Atlieku eļļas (naftas), apstrādātas ar oglekli, atvaskotas ar šķīdinātāju (CAS Nr. 100684-37-5), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
861. Atlieku eļļas (naftas), apstrādātas ar māliem, atvaskotas ar šķīdinātāju (CAS Nr. 100684-38-6), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
862. Smēreļļas (naftas), $C_{>25}$, šķīdinātāja ekstragētas, attīrītas, atvaskotas, hidroģenizētas (CAS Nr. 101316-69-2), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
863. Smēreļļas (naftas), C_{17-32} , šķīdinātāja ekstragētas, atvaskotas, hidroģenizētas (CAS Nr. 101316-70-5), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
864. Smēreļļas (naftas), C_{20-35} , šķīdinātāja ekstragētas, atvaskotas, hidroģenizētas (CAS Nr. 101316-71-6), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
865. Smēreļļas (naftas), C_{24-50} , šķīdinātāja ekstragētas, atvaskotas, hidroģenizētas (CAS Nr. 101316-72-7), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
866. Destilāti (naftas), saldināti vidējie (CAS Nr. 64741-86-2), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
867. Gāzes eļļas (naftas), attīrīta ar šķīdinātāju (CAS Nr. 64741-90-8), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
868. Destilāti (naftas), attīrīti ar šķīdinātāju, vidējie (CAS Nr. 64741-91-9), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
869. Gāzes eļļas (naftas), apstrādātas ar skābi (CAS Nr. 64742-12-7), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
870. Destilāti (naftas), attīrīti ar skābi, vidējie (CAS Nr. 64742-13-8), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
871. Destilāti (naftas), attīrīti ar šķīdinātāju, vieglie (CAS Nr. 64742-14-9), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
872. Gāzes eļļas (naftas), ķīmiski neitralizētas (CAS Nr. 64742-29-6), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
873. Destilāti (naftas), ķīmiski neitralizēti, vidējie (CAS Nr. 64742-30-9), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
874. Destilāti (naftas), apstrādāti ar māliem, vidējie (CAS Nr. 64742-38-7), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
875. Destilāti (naftas), apstrādāti ar ūdeni, vidējie (CAS Nr. 64742-46-7), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna

▼B

876. Gāzes eļļas (naftas), ar ūdeni atsērotas (CAS Nr. 64742-79-6), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
877. Destilāti (naftas), ar ūdeni atsēroti, vidējie (CAS Nr. 64742-80-9), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
878. Destilāti (naftas), katalītiski pārveidotu frakcionētāju nogulsnes, augsts vārīšanās punkts (CAS Nr. 68477-29-2), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
879. Destilāti (naftas), katalītiski pārveidotu frakcionētāju nogulsnes, vidējs vārīšanās punkts (CAS Nr. 68477-30-5), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
880. Destilāti (naftas), katalītiski pārveidotu frakcionētāju nogulsnes, zems vārīšanās punkts (CAS Nr. 68477-31-6), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
881. Alkāni, C_{12-26} -zarotie un lineārie (CAS Nr. 90622-53-0), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
882. Destilāti (naftas), augstas attīrīšanas pakāpes, vidēji (CAS Nr. 90640-93-0), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
883. Destilāti (naftas), katalītiski pārveidoti, smagie arom. konc. (CAS Nr. 91995-34-5), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
884. Gāzu eļļas, parafīna (CAS Nr. 93924-33-5), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
885. Ligoīns (naftas), attīrīts ar šķīdinātāju, ar ūdeni atsērots, smagais (CAS Nr. 97488-96-5), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
886. Oglūdeņraži, C_{16-20} , apstrādāti ar ūdeni, vidējie destilāti, izt. vieglie (CAS Nr. 97675-85-9), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
887. Oglūdeņraži, C_{12-20} , apstrādāti ar ūdeni, parafīna, izt. vieglie (CAS Nr. 97675-86-0), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
888. Oglūdeņraži, C_{11-17} , ekstrāģēti ar šķīdinātājiem, vieglie, ligoīna (CAS Nr. 97722-08-2), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
889. Gāzes eļļas, apstrādātas ar ūdeni (CAS Nr. 97862-78-7), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
890. Destilāti (naftas), apstrādāti ar oglekli, vieglie parafīna (CAS Nr. 100683-97-4), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
891. Destilāti (naftas), apstrādāti ar oglekli, vidējie parafīna (CAS Nr. 100683-98-5), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
892. Destilāti (naftas), apstrādāti ar māliem vidējie parafīna (CAS Nr. 100683-99-6), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
893. Smērvielu ziedes (CAS Nr. 74869-21-9), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
894. Ogļu putekļu vasks (naftas) (CAS Nr. 64742-61-6), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
895. Ogļu putekļu vasks (naftas), apstrādāts ar skābi (CAS Nr. 90669-77-5), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
896. Ogļu putekļu vasks (naftas), apstrādāts ar māliem (CAS Nr. 90669-78-6), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna

▼B

897. Ogļu putekļu vasks (naftas), apstrādāts ar ūdeni (CAS Nr. 92062-09-4), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
898. Ogļu putekļu vasks (naftas), ar zemu kušanas temperatūru (CAS Nr. 92062-10-7), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
899. Ogļu putekļu vasks (naftas), ar zemu kušanas temperatūru, apstrādāts ar ūdeni (CAS Nr. 92062-11-8), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
900. Ogļu putekļu vasks (naftas), ar zemu kušanas temperatūru, apstrādāts ar oglekli (CAS Nr. 97863-04-2), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
901. Ogļu putekļu vasks (naftas), ar zemu kušanas temperatūru, apstrādāts ar māliem (CAS Nr. 97863-05-3), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
902. Ogļu putekļu vasks (naftas), ar zemu kušanas temperatūru, apstrādāts ar silīcijskābi (CAS Nr. 97863-06-4), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
903. Ogļu putekļu vasks (naftas), apstrādāts ar oglekli (CAS Nr. 100684-49-9), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
904. Vazelīns (CAS Nr. 8009-03-8), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
905. Vazelīns (naftas), oksidēts (CAS Nr. 64743-01-7), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
906. Vazelīns (naftas), apstrādāts ar alumīnija aosiņu (CAS Nr. 85029-74-9), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
907. Vazelīns (naftas), apstrādāts ar ūdeni (CAS Nr. 92045-77-7), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
908. Vazelīns (naftas), apstrādāts ar oglekli (CAS Nr. 97862-97-0), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
909. Vazelīns (naftas), apstrādāts ar silīcijskābi (CAS Nr. 97862-98-1), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
910. Vazelīns (naftas), apstrādāts ar māliem (CAS Nr. 100684-33-1), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
911. Destilāti (naftas), vieglie katalītiski sašķeltie (CAS Nr. 64741-59-9)
912. Destilāti (naftas), vidēji katalītiski sašķeltie (CAS Nr. 64741-60-2)
913. Destilāti (naftas), vieglie termāli sašķeltie (CAS Nr. 64741-82-8)
914. Destilāti (naftas), hidrosulfurizēti, vieglie katalītiski sašķeltie (CAS Nr. 68333-25-5)
915. Destilāti (naftas), vieglie tvaika sašķeltie ligroīni (CAS Nr. 68475-80-9)
916. Destilāti (naftas), tvaika sašķeltie naftas destilāti (CAS Nr. 68477-38-3)
917. Gāzes eļļas (naftas), tvaika sašķeltās (CAS Nr. 68527-18-4)
918. Destilāti (naftas), ūdens atsērotie, termāli sašķeltie vidējie (CAS Nr. 85116-53-6)
919. Gāzes eļļas (naftas), termāli sašķeltās, ūdens atsērotās (CAS Nr. 92045-29-9)
920. Nogulsnes (naftas), hidrogenizēts tvaika sašķelts ligroīns (CAS Nr. 92062-00-5)
921. Nogulsnes (naftas), sašķelts ligroīns *distn.* (CAS Nr. 92062-04-9)
922. Destilāti (naftas), vieglie katalītiski sašķeltie, termāli sadalītie (CAS Nr. 92201-60-0)

▼B

923. Nogulsnes (naftas), tvaika sašķelts, karstuma izmērcēts ligrōins (CAS Nr. 93763-85-0)
924. Gāzes eļļas (naftas), vieglās vakuuma, termāli sašķeltās, ūdens atsērotās (CAS Nr. 97926-59-5)
925. Destilāti (naftas), ūdens atsērotie vidēji koksēti (CAS Nr. 101316-59-0)
926. Destilāti (naftas), lielā tvaika sašķeltie (CAS Nr. 101631-14-5)
927. Nogulsnes (naftas), torņa atm. (CAS Nr. 64741-45-3)
928. Gāzes eļļas (naftas), smagās, vakuuma (CAS Nr. 64741-57-7)
929. Destilāti (naftas), smagie, katalītiski sašķeltie (CAS Nr. 64741-61-3)
930. Dzidrinātās eļļas (naftas), katalītiski sašķeltās (CAS Nr. 64741-62-4)
931. Nogulsnes (naftas), katalītiski pārveidots frakcionētājs (CAS Nr. 64741-67-9)
932. Nogulsnes (naftas), ūdens sašķeltās (CAS Nr. 64741-75-9)
933. Nogulsnes (naftas), termiski sašķeltās (CAS Nr. 64741-80-6)
934. Destilāti (naftas), smagie, termiski sašķeltie (CAS Nr. 64741-81-7)
935. Gāzes eļļas (naftas), ūdens apstrādātas, vakuuma (CAS Nr. 64742-59-2)
936. Nogulsnes (naftas), ūdens atsērotas atmosfēras tornī (CAS Nr. 64742-78-5)
937. Gāzes eļļas (naftas), ūdens atsērotas, smagā vakuuma (CAS Nr. 64742-86-5)
938. Nogulsnes (naftas), tvaika sašķeltas (CAS Nr. 64742-90-1)
939. Nogulsnes (naftas), atmosfēriskās (CAS Nr. 68333-22-2)
940. Dzidrinātās eļļas (naftas), ūdens atsērotas, katalītiski sašķeltas (CAS Nr. 68333-26-6)
941. Destilāti (naftas), ūdens atsēroti, vidēji katalītiski sašķelti (CAS Nr. 68333-27-7)
942. Destilāti (naftas), ūdens atsēroti, izteikti katalītiski sašķelti (CAS Nr. 68333-28-8)
943. Degvielas eļļas, nogulsnes-tiešās darbības gāzes eļļas, ar augstu sēra saturu (CAS Nr. 68476-32-4)
944. Degvielas eļļas, nogulšņu (CAS Nr. 68476-33-5)
945. Nogulsnes (naftas), katalītiski pārveidota frakcionētāja nogulsnes *dism.* (CAS Nr. 68478-13-7)
946. Nogulsnes (naftas), smaga koksēšanas gāze un vakuuma gāzes eļļa (CAS Nr. 68478-17-1)
947. Nogulsnes (naftas), smags koksēšanas un viegls vakuuma process (CAS Nr. 68512-61-8)
948. Nogulsnes (naftas), viegls vakuuma process (CAS Nr. 68512-62-9)
949. Nogulsnes (naftas), viegla tvaika sašķeltas (CAS Nr. 68513-69-9)
950. Degvielas eļļa, Nr. 6 (CAS Nr. 68553-00-4)
951. Nogulsnes (naftas), virsējās apstrādes rūpnīcas, zems sēra saturs (CAS Nr. 68607-30-7)
952. Gāzes eļļas (naftas), smagas atmosfēriskas (CAS Nr. 68783-08-4)
953. Nogulsnes (naftas), koksas noskrāpējumi, kondensētā-gredzena-arom.-kontg (CAS Nr. 68783-13-1)
954. Destilāti (naftas), naftas vakuuma nogulšņu (CAS Nr. 68955-27-1)
955. Nogulsnes (naftas), tvaika sašķeltās, sveķainās (CAS Nr. 68955-36-2)
956. Destilāti (naftas), starpvakuums (CAS Nr. 70592-76-6)
957. Destilāti (naftas), vieglais vakuums (CAS Nr. 70592-77-7)
958. Destilāti (naftas), vakuums (CAS Nr. 70592-78-8)
959. Gāzes eļļas (naftas), ūdens atsērotas koksas smagā vakuumā (CAS Nr. 85117-03-9)
960. Nogulsnes (naftas), tvaika sašķeltās, destilāti (CAS Nr. 90669-75-3)
961. Nogulsnes (naftas), vakuuma, vieglā (CAS Nr. 90669-76-4)
962. Degvielas eļļa, smagā, augsts sēra saturs (CAS Nr. 92045-14-2)
963. Nogulsnes (naftas), katalītiski sašķeltās (CAS Nr. 92061-97-7)

▼B

964. Destilāti (naftas), starpstadijas katalītiski sašķeltie, termāli sadalītie (CAS Nr. 92201-59-7)
965. Atlieku eļļas (naftas) (CAS Nr. 93821-66-0)
966. Nogulsnes, tvaika sašķeltās, termiski apstrādātās (CAS Nr. 98219-64-8)
967. Destilāti (naftas), pilna apjoma vidējie, ūdens atsērotie (CAS Nr. 101316-57-8)
968. Destilāti (naftas), vieglie parafīna (CAS Nr. 64741-50-0)
969. Destilāti (naftas), smagie parafīna (CAS Nr. 64741-51-1)
970. Destilāti (naftas), vieglie ligroīna (CAS Nr. 64741-52-2)
971. Destilāti (naftas), smagie ligroīna (CAS Nr. 64741-53-3)
972. Destilāti (naftas), smagie ligroīna, kas apstrādāti ar skābi (CAS Nr. 64742-18-3)
973. Destilāti (naftas), vieglie ligroīna, kas apstrādāti ar skābi (CAS Nr. 64742-19-4)
974. Destilāti (naftas), smagie parafīna, kas apstrādāti ar skābi (CAS Nr. 64742-20-7)
975. Destilāti (naftas), vieglie parafīna, kas apstrādāti ar skābi (CAS Nr. 64742-21-8)
976. Destilāti (naftas), smagie parafīna, ķīmiski neitralizēti (CAS Nr. 64742-27-4)
977. Destilāti (naftas), vieglie parafīna, ķīmiski neitralizēti (CAS Nr. 64742-28-5)
978. Destilāti (naftas), smagie ligroīna, ķīmiski neitralizēti (CAS Nr. 64742-34-3)
979. Destilāti (naftas), vieglie ligroīna, ķīmiski neitralizēti (CAS Nr. 64742-35-4)
980. Izvilkumi (naftas), viegls ligroīna destilāta šķīdinātājs (CAS Nr. 64742-03-6)
981. Izvilkumi (naftas), smags parafīna destilāta šķīdinātājs (CAS Nr. 64742-04-7)
982. Izvilkumi (naftas), viegls parafīna destilāta šķīdinātājs (CAS Nr. 64742-05-8)
983. Izvilkumi (naftas), smags ligroīna destilāta šķīdinātājs (CAS Nr. 64742-11-6)
984. Izvilkumi (naftas), viegls vakuuma gāzes eļļas šķīdinātājs (CAS Nr. 91995-78-7)
985. Oglūdeņraži, C₂₆₋₅₅, arom. bagātināti (CAS Nr. 97722-04-8)
986. Dinātrija 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)] bis(4-aminonaftalēn-1-sulfonāts) (CAS Nr. 573-58-0)
987. Dinātrija 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenil)azo] [1,1'-bifenil]-4-il]azo]-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalēn-2,7-disulfonāts (CAS Nr. 1937-37-7)
988. Tetranātrija 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[5-amino-4-hidroksi-naftalēn-2,7-disulfonāts] (CAS Nr. 2602-46-2)
989. 4-o-Tolilazo-o-toluidīns (CAS Nr. 97-56-3)
990. ►C1 4-aminoazobenzols (CAS Nr. 60-09-3) ◄
991. Dinātrija[5-[[4'-[[2,6-dihidroksi-3-[(2-hidroksi-5-sulfofenil)azo]fenil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]salicilato(4-)]kuprāts(2-) (CAS Nr. 16071-86-6)
992. Rezorcinola diglicidilēteris (CAS Nr. 101-90-6)
993. 1,3-Difenilguanidīns (CAS Nr. 102-06-7)
994. Heptahlor-epoksīds (CAS Nr. 1024-57-3)
995. 4-Nitrozofenols (CAS Nr. 104-91-6)
996. Karbendazims (CAS Nr. 10605-21-7)
997. Allilglicidilēteris (CAS Nr. 106-92-3)
998. Hloroacetaldehīds (CAS Nr. 107-20-0)
999. Heksāns (CAS Nr. 110-54-3)
1000. 2-(2-Metoksietoksi)etanols (CAS Nr. 111-77-3)
1001. (+/-)-2-(2,4-Dihlorofenil)-3-(1*H*-1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafluoroetilēteris (CAS Nr. 112281-77-3)

▼B

1002. 4-[4-(1,3-Dihidroksiprop-2-yl)fenilamino]-1,8-dihidroksi-5-nitroantra-kinons (CAS Nr. 114565-66-1)
1003. 5,6,12,13-Tetrahaloroantra(2,1,9-*def*;6,5,10-*d'e'f'*)diizokinolin-1,3,8,10 (2*H*,9*H*)-tetrons (CAS Nr. 115662-06-1)
1004. tri(2-hloroetil) fosfāts (CAS Nr. 115-96-8)
1005. 4'-Etoksi-2-benzimidazoleanilīds (CAS Nr. 120187-29-3)
1006. Niķeļa dihidroksīds (CAS Nr. 12054-48-7)
1007. N,N-Dimetilanilīns (CAS Nr. 121-69-7)
1008. Simazīns (CAS Nr. 122-34-9)
1009. Bis(ciklopentadienil)-bis(2,6-difluoro-3-(pirrol-1-il)-phenil)titāns (CAS Nr. 125051-32-3)
1010. N,N,N',N'-Tetraglicidil-4,4'-diamino-3,3'-dietildifenilmetāns (CAS Nr. 130728-76-6)
1011. Divanādiņa pentaoksīds (CAS Nr. 1314-62-1)
1012. Pentahlorofenola sārmainās sāļis (CAS Nr. 131-52-2 un 7778-73-6)
1013. Fosfamidons (CAS Nr. 13171-21-6)
1014. N-(Trihlorometiltio) ftalimīds (CAS Nr. 133-07-3)
1015. N-2-Naftilanilīns (CAS Nr. 135-88-6)
1016. Zirams (CAS Nr. 137-30-4)
1017. 1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzēns (CAS Nr. 138526-69-9)
1018. Propazīns (CAS Nr. 139-40-2)
1019. 3-(4-hlorofenil)-1,1-dimetiluronija trihaloroacetāts; monuron-TCA (CAS Nr. 140-41-0)
1020. Izokasafutols (CAS Nr. 141112-29-0)
1021. Hlordekons (CAS Nr. 143-50-0)
1022. Hlodekons (CAS Nr. 143-50-0)
1023. 9-Vinilkarbazols (CAS Nr. 1484-13-5)
1024. 2-Etilheksanskābe (CAS Nr. 149-57-5)
1025. Monurons (CAS Nr. 150-68-5)
1026. Morfolin-4-karbonilhlorīds (CAS Nr. 15159-40-7)
1027. Daminozīds (CAS Nr. 1596-84-5)
1028. Alahlors (CAS Nr. 15972-60-8)
1029. UVCB kondensācijas produkts no tetrakis-hidroksimetilfosfonija hlorīda, urīnviela un destilēts hydrogenizēts C₁₆₋₁₈ tallo alkilamīns (CAS Nr. 166242-53-1)
1030. Joksinils (CAS Nr. 1689-83-4)
1031. 3,5-Dibromo-4-hidroksibenzonitrils (CAS Nr. 1689-84-5)
1032. 2,6-Dibromo-4-cianofenil oktanāts (CAS Nr. 1689-99-2)
1033. [4-[[4-(Dimetilamino)fenil][4-[etil(3-sulfonatobenzil)amino]fenil]meilēn]cikloheksa-2,5-dien-1-jilidene](etil)(3-sulfonatobenzil)amonija, nātrija sāļš (CAS Nr. 1694-09-3)
1034. 5-hloro-1,3-dihidro-2H-indol-2-viens (CAS Nr. 17630-75-0)
1035. Benomils (CAS Nr. 17804-35-2)
1036. Hlorotalonils (CAS Nr. 1897-45-6)
1037. N'-(4-hloro-o-tolil)-N,N-dimetilformamidīna monohlorīds (CAS Nr. 19750-95-9)
1038. 4,4'-Metilenebis(2-etilanilīns) (CAS Nr. 19900-65-3)
1039. Valinamīds (CAS Nr. 20108-78-5)
1040. [(p-Toliloksi)metil]oksirāns (CAS Nr. 2186-24-5)
1041. [(m-Toliloksi)metil]oksirāns (CAS Nr. 2186-25-6)
1042. 2,3-Epoksipropil o-tolil ēteris (CAS Nr. 2210-79-9)
1043. [(Toliloksi)metil]oksirāns, kresil glicidil ēteris (CAS Nr. 26447-14-3)
1044. Di-allāts (CAS Nr. 2303-16-4)
1045. Benzil 2,4-dibromobutanoāts (CAS Nr. 23085-60-1)
1046. Trifluoroiodometāns (CAS Nr. 2314-97-8)
1047. Tiofanāta-metils (CAS Nr. 23564-05-8)
1048. Dodecahloropentaciklo[5.2.1.0^{2,6}.0^{3,9}.0^{5,8}]dekāns (CAS Nr. 2385-85-5)

▼B

1049. Propizamīds (CAS Nr. 23950-58-5)
1050. Butilglicidilēteris (CAS Nr. 2426-08-6)
1051. 2,3,4-Trihlorobut-1-ēns (CAS Nr. 2431-50-7)
1052. Hinometionāts (CAS Nr. 2439-01-2)
1053. (*R*)- α -Fenileniletilamonijjs (-)-(1*R*,2*S*)-(1,2-epoksipropil)fosfonāts monohidrāts (CAS Nr. 25383-07-7)
1054. 5-Etoksi-3-trihlorometil-1,2,4-tiadiazols (CAS Nr. 2593-15-9)
1055. Izklidētais dzeltenais 3 (CAS Nr. 2832-40-8)
1056. 1,2,4-Triazols (CAS Nr. 288-88-0)
1057. Aldrins (CAS Nr. 309-00-2)
1058. Diurons (CAS Nr. 330-54-1)
1059. Linurons (CAS Nr. 330-55-2)
1060. Niķēla karbonāts (CAS Nr. 3333-67-3)
1061. 3-(4-Izopropilfenil)-1,1-dimetilurea (CAS Nr. 34123-59-6)
1062. Iprodions (CAS Nr. 36734-19-7)
1063. 4-Ciano-2,6-dijodofenil oktanāts (CAS Nr. 3861-47-0)
1064. 5-(2,4-Diokso-1,2,3,4-tetrahidropirimidīn)-3-fluoro-2-hidroksimetiltera-hidrofurāns (CAS Nr. 41107-56-6)
1065. Krotonaldehids (CAS Nr. 4170-30-3)
1066. Hekсахidrociklopenta(c)pirrole-1-(1*H*)-amonija *N*-etoksikarbonil-*N*-(p-olilsulfonil)azanīds (EC Nr. 418-350-1)
1067. 4,4'-Karbonimidoilbis[N,N-dimetilanilīns] (CAS Nr. 492-80-8)
1068. DNOC (CAS Nr. 534-52-1)
1069. Toluidīna hlorīds (CAS Nr. 540-23-8)
1070. Toluidīna sulfāts (1:1) (CAS Nr. 540-25-0)
1071. 2-(4-tert-Butilfenil)etanols (CAS Nr. 5406-86-0)
1072. Fentions (CAS Nr. 55-38-9)
1073. ►C1 Hlordāns (CAS Nr. 57-74-9) ◀
1074. Heksāns-2-viens (CAS Nr. 591-78-6)
1075. Fenarimols (CAS Nr. 60168-88-9)
1076. Acetamīds (CAS Nr. 60-35-5)
1077. *N*-cikloheksil-*N*-metoksi-2,5-dimetil-3-furamīds (CAS Nr. 60568-05-0)
1078. Dieldrins (CAS Nr. 60-57-1)
1079. 4,4'-Izobutiletildendifenols (CAS Nr. 6807-17-6)
1080. Hlordimeforms (CAS Nr. 6164-98-3)
1081. Amitrols (CAS Nr. 61-82-5)
1082. Karbarils (CAS Nr. 63-25-2)
1083. Destilāti (naftas), vieglie ūdens sašķeltie (CAS Nr. 64741-77-1)
1084. 1-Etil-1-metilmorfolinīna bromīds (CAS Nr. 65756-41-4)
1085. (3-hlorofenil)-(4-metoksi-3-nitrofenil)metanons (CAS Nr. 66938-41-8)
1086. Degvielas, dīzeļa (CAS Nr. 68334-30-5), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
1087. Degvielas eļļa, Nr. 2 (CAS Nr. 68476-30-2)
1088. Degvielas eļļa Nr. 4 (CAS Nr. 68476-31-3)
1089. Degvielas, dīzeļa, Nr. 2 (CAS Nr. 68476-34-6)
1090. 2,2-Dibromo-2-nitroetanols (CAS Nr. 69094-18-4)
1091. 1-Etil-1-metilpirolidīna bromīds (CAS Nr. 69227-51-6)
1092. Monokrotofoss (CAS Nr. 6923-22-4)
1093. Niķelis (CAS Nr. 7440-02-0)
1094. Bromometāns (CAS Nr. 74-83-9)
1095. Hlorometāns (CAS Nr. 74-87-3)
1096. Jodmetāns (CAS Nr. 74-88-4)
1097. Bromoetāns (CAS Nr. 74-96-4)

▼B

1098. Heptahlori (CAS Nr. 76-44-8)
1099. Fentinhidroksīds (CAS Nr. 76-87-9)
1100. Niķeļa sulfāts (CAS Nr. 7786-81-4)
1101. 3,5,5-Trimetilcikloheks-2-enons (CAS Nr. 78-59-1)
1102. 2,3-Dihloropropēns (CAS Nr. 78-88-6)
1103. Fluazifop-P-butils (CAS Nr. 79241-46-6)
1104. (S)-2,3-Dihidro-1H-indol-karboksilskābe (CAS Nr. 79815-20-6)
1105. Toksafēns (CAS Nr. 8001-35-2)
1106. (4-Hidrazinofenil)-N-metilmetānsulfonamīda hidrohlorīds (CAS Nr. 81880-96-8)
1107. ►C1 Dzeltenais šķīdinātājs 14 [C.I. Solvent yellow 14] (CAS Nr. 842-07-9) ◀
1108. Hlozolināts (CAS Nr. 84332-86-5)
1109. Alkāni, C₁₀₋₁₃, hlorā (CAS Nr. 85535-84-8)
1110. Pentahlorfenols (CAS Nr. 87-86-5)
1111. 2,4,6-Trihlorfenols (CAS Nr. 88-06-2)
1112. Dietilkarbamil-hlorīds (CAS Nr. 88-10-8)
1113. 1-Vinil-2-pirolidons (CAS Nr. 88-12-0)
1114. Miklobutanils; 2-(4-hlorofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)heksamīns (CAS Nr. 88671-89-0)
1115. Fentina acetāts (CAS Nr. 900-95-8)
1116. Bifenila-2-ilamīns (CAS Nr. 90-41-5)
1117. Trans-4-cikloheksil-L-prolīna monohidro-hlorīds (CAS Nr. 90657-55-9)
1118. 2-Metil-m-fenilen diizocianāts (CAS Nr. 91-08-7)
1119. 4-Metil-m-fenilen diizocianāts (CAS Nr. 584-84-9)
1120. m-Tolilidēna diizocianāts (CAS Nr. 26471-62-5)
1121. Degvielas, reaktīvajām lidmašīnām, ogļu šķīdinātāju *extn.*, ūdens sašķeltas, hidroģenizētas (CAS Nr. 94114-58-6)
1122. Degvielas, dīzeļa, ogļu šķīdinātāju *extn.*, ūdens sašķeltas, hidroģenizētas (CAS Nr. 94114-59-7)
1123. Darva (CAS Nr. 61789-60-4), ja tā satur > 0,005 % w/w benz[a]pirēna
1124. 2-Butanona oksīms (CAS Nr. 96-29-7)
1125. Ogļūdeņraži, C₁₆₋₂₀, šķīdinātāja atvaskoti, ūdens sašķelti parafīna *distn.* nogulsnes (CAS Nr. 97675-88-2)
1126. α,α-Dihlorotolēns (CAS Nr. 98-87-3)
1127. ►C1 Minerālvate, izņemot to, kas norādīta citur šajā pielikumā [nejauši orientētas mākslīgās stikla (silikāta) šķiedras, kurās sārmaino un sārmezmu oksīdu (Na₂O + K₂O + CaO + MgO + BaO) saturs ir lielāks par 18 % no svara] ◀
1128. ►C1 Acetofenona, formaldehīda, cikloheksilamīna, metanola un etiķskābes reakcijas produkts (EK Nr. 406-230-1) ◀
1129. 4,4'-karbonimidoilbis[N,N-dimetilanilīns]
1130. 1,2,3,4,5,6-Heksahlorcikloheksāni, izņemot tos, kas norādīti citur šajā pielikumā
1131. ►C1 Trinātrija bis(7-acetamīd-2-(4-nitro-2-oksīdifenilazo)-3-sulfonāt-1-naftolāt)hromāts(1-) (EK Nr. 400-810-8) ◀
1132. ►C1 4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenola, 4-alil-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi)2-hidroksipropil)-4-alil-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksipropil)-4-alil-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksipropil)-2-(2,3-epoksipropil)fenola, 4-alil-6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksipropil)-2-(2,3-epoksipropil)fenola un 4-alil-6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksipropil)-4-alil-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksipropil)-2-(2,3-epoksipropil)fenola maisījums (EK Nr. 417-470-1) ◀”

3) III pielikumā 1. daļā svītros 55. atsauci.