

32004L0093

25.9.2004.

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

L 300/13

DIREKTIVA KOMISIJE 2004/93/EZ**od 21. rujna 2004.****o izmjeni Direktive Vijeća 76/768/EEZ radi prilagodbe tehničkom napretku njezinih priloga II. i III.****(Tekst značajan za EGP)**

KOMISIJA EUROPSKIH ZAJEDNICA,

uzimajući u obzir Ugovor o osnivanju Europske zajednice,

uzimajući u obzir Direktivu Vijeća 76/768/EEZ od 27. srpnja 1976. o usklađivanju zakonodavstava država članica u odnosu na kozmetičke proizvode⁽¹⁾, a posebno njezin članak 4.b i članak 8. stavak 2.,

nakon savjetovanja sa Znanstvenim odborom za kozmetičke i neprehrambene proizvode namijenjene potrošačima (SCCNFP),

budući da:

- (1) Direktiva 76/768/EEZ, kako je izmijenjena Direktivom 2003/15/EZ Europskog parlamenta i Vijeća⁽²⁾, zabranjuje u kozmetičkim proizvodima uporabu tvari koje su u Prilogu I. Direktivi Vijeća 67/548/EEZ od 27. lipnja 1967. o usklađivanju zakona i drugih propisa u odnosu na razvrstavanje, pakiranje i označavanje opasnih tvari⁽³⁾, razvrstane kao karcinogene, mutagene ili toksične za reprodukciju (CMR), 1., 2. i 3. kategorije, ali dopušta uporabu tvari razvrstanih u 3. kategoriju u skladu s Direktivom 67/548/EEZ, podložno procjeni i odobrenju SCCNFP-a; zato Direktiva 76/768/EEZ zahtijeva od Komisije da donese potrebne mjere.
- (2) Ako neke tvari, koje su razvrstane kao CMR 1. i 2. kategorije u Prilogu I. Direktivi 76/548/EEZ, još nisu navedene u Prilogu II. Direktivi 76/768/EEZ, potrebno ih je uvrstiti u taj Prilog. Tvari koje su razvrstane kao CMR 3. kategorije u Prilogu I. Direktivi 67/548/EEZ moraju se također uvrstiti u Prilog II. Direktivi 76/768/EEZ, osim ako je SCCNFP ocijenio da je njihova uporaba u kozmetičkim proizvodima prihvatljiva.
- (3) Brišu se tvari koje su razvrstane kao CMR 1. i 2. kategorije navedene u prvom dijelu Priloga III. Direktivi 76/768/EEZ.

(4) Direktivu 76/768/EEZ treba stoga na odgovarajući način izmijeniti.

(5) Mjere predviđene ovom Direktivom u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za kozmetičke proizvode,

DONIJELA JE OVU DIREKTIVU:

Članak 1.

Prilog II. i Prilog III., dio 1. Direktive 76/768/EEZ izmjenjuju se u skladu s tekstom navedenim u Prilogu ovoj Direktivi.

Članak 2.

1. Države članice poduzimaju sve potrebne mjere kako bi se osiguralo da tri mjeseca od dana stupanja na snagu nacionalnih odredaba predviđenih u članku 3. stavku 1. ni proizvođači u Zajednici ni uvoznici s poslovnim nastanom u Zajednici ne stave na tržište kozmetičke proizvode koji ne udovoljavaju zahtjevima ove Direktive.

2. Države članice poduzimaju sve potrebne mjere kako bi se osiguralo da se proizvodi navedeni u stavku 1. ne bi prodavali ili isporučivali krajnjem potrošaču protekom šest mjeseci od dana stupanja na snagu nacionalnih odredaba predviđenih člankom 3. stavkom 1.

Članak 3.

1. Države članice donose zakone i druge propise potrebne za usklađivanje s ovom Direktivom najkasnije do 1. listopada 2004. One Komisiji odmah dostavljaju tekst tih odredaba i korelacijsku tablicu između tih odredaba i ove Direktive.

Kada države članice donose ove odredbe, te odredbe prilikom njihove službene objave sadržavaju uputu na ovu Direktivu ili se uz njih navodi takva uputa. Načine toga upućivanja određuju države članice.

2. Države članice Komisiji dostavljaju tekst glavnih odredaba nacionalnog prava koje donesu u području na koje se odnosi ova Direktiva.

⁽¹⁾ SL L 262, 27.9.1976., str. 169. Direktiva kako je zadnje izmijenjena Direktivom Komisije 2003/83/EZ (SL L 238, 25.9.2003., str. 23.).

⁽²⁾ SL L 66, 11.3.2003., str. 26.

⁽³⁾ SL 196, 16.8.1967., str. 1. Direktiva kako je zadnje izmijenjena Direktivom Komisije 2004/73/EZ (SL L 152, 30.4.2004., str. 1.).

Članak 4.

Sastavljeno u Bruxellesu 21. rujna 2004.

Ova Direktiva stupa na snagu na dan objave u *Službenom listu Europske unije*.

Članak 5.

Ova je Direktiva upućena državama članicama.

Za Komisiju

Olli REHN

Član Komisije

PRILOG

Direktiva 76/768/EEZ mijenja se kako slijedi:

1. U Prilogu II. referentni broj 289. mijenja se i glasi:

„289. Olovo i njegovi spojevi.”

2. U Prilogu II. dodaju se referentni brojevi od 452. do 1132. kako je niže naznačeno:

452. 6-(2-kloroetil)-6-(2-metoksietoksi)-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekan (Cas br. 37894-46-5)
453. Kobaltov diklorid (Cas br. 7646-79-9)
454. Kobaltov sulfat (Cas br. 10124-43-3)
455. Niklov monoksid (Cas br. 1313-99-1)
456. Diniklov trioksid (Cas br. 1314-06-3)
457. Niklov dioksid (Cas br. 12035-36-8)
458. Triniklov disulfid (Cas br. 12035-72-2)
459. Tetrakarbonilnikal (Cas br. 13463-39-3)
460. Niklov sulfid (Cas br. 16812-54-7)
461. Kalijev bromat (Cas br. 7758-01-2)
462. Ugljikov monoksid (Cas br. 630-08-0)
463. Buta-1,3-dien (Cas br. 106-99-0)
464. Izobutan (Cas br. 75-28-5), ako je maseni udjel butadiena u njemu $w \geq 0,1 \%$
465. Butan (Cas br. 106-97-8), ako je maseni udjel butadiena u njemu $w \geq 0,1 \%$
466. Plinovi (nafta), C_{3-4} (Cas br. 68131-75-9), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
467. Ostatni plin (nafta), katalitički krekirani destilat i kolona za apsorpciju frakcionirane katalitički krekirane nafte (Cas br. 68307-98-2), ako je maseni udjel butadiena u njemu $w > 0,1 \%$
468. Ostatni plin (nafta), kolona za stabilizaciju frakcionirane katalitički polimerizirane nafte (Cas br. 68307-99-3), ako je maseni udjel butadiena u njemu $w > 0,1 \%$
469. Ostatni plin (nafta), kolona za stabilizaciju katalitički reformirane nafte frakcioniranjem, bez sumporovodika (Cas br. 6830800-9), ako je maseni udjel butadiena u njemu $w > 0,1 \%$
470. Ostatni plin (nafta), kolona za stripiranje (propirivanje) za doradu kreiranog destilata vodikom (Cas br. 68308-01-0), ako je maseni udjel butadiena u njemu $w > 0,1 \%$
471. Ostatni plin (nafta), kolona za apsorpciju plinskog ulja pri katalitičkom kreiranju (Cas br. 68308-03-2), ako je maseni udjel butadiena u njemu $w > 0,1 \%$
472. Ostatni plin (nafta), postrojenje za dobivanje plina (Cas br. 68308-04-3), ako je maseni udjel butadiena u njemu $w > 0,1 \%$

473. Ostatni plin (nafta), postrojenje za dobivanje plina, deetanizator (Cas br. 68308-05-4), ako je maseni udjel butadiena u njemu $w > 0,1 \%$
474. Ostatni plin (nafta), kolona za frakcioniranje destilata odsumporenog vodikom i nafte odsumporene vodikom, bez kiseline (Cas br. 68308-06-5), ako je maseni udjel butadiena u njemu $w > 0,1 \%$
475. Ostatni plin (nafta), kolona za stripiranje (propirivanje) vakuumskog plinskog ulja odsumporenog vodikom, bez sumporovodika (Cas br. 68308-07-6), ako je maseni udjel butadiena u njemu $w > 0,1 \%$
476. Ostatni plin (nafta), kolona za stabilizaciju izomerizirane nafte frakcioniranjem (Cas br. 68308-08-7), ako je maseni udjel butadiena u njemu $w > 0,1 \%$
477. Ostatni plin (nafta), kolona za stabilizaciju lake primarne frakcije dobivene primarnom destilacijom sirove nafte, bez sumporovodika (Cas br. 68308-09-8), ako je maseni udjel butadiena u njemu $w > 0,1 \%$
478. Ostatni plin (nafta), destilat dobiven primarnom destilacijom sirove nafte odsumporen vodikom, bez sumporovodika (Cas br. 68308-10-1), ako je maseni udjel butadiena u njemu $w > 0,1 \%$
479. Ostatni plin (nafta), deetanizator pri pripremi pojne smjese za alkiliranje propana-propilena (Cas br. 68308-11-2), ako je maseni udjel butadiena u njemu $w > 0,1 \%$
480. Ostatni plin (nafta), vakuumsko plinsko ulje, odsumporeno vodikom, bez sumporovodika (Cas br. 68308-12-3), ako je maseni udjel butadiena u njemu $w > 0,1 \%$
481. Plinovi (nafta), vršni produkti katalitičkog kreiranja (Cas br. 68409-99-4), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
482. Alkani, C_{1-2} (Cas br. 68475-57-0), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
483. Alkani, C_{2-3} (Cas br. 68475-58-1), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
484. Alkani, C_{3-4} (Cas br. 68475-59-2), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
485. Alkani, C_{4-5} (Cas br. 68475-60-5), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
486. Loživi plinovi (Cas br. 68476-26-6), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
487. Loživi plinovi, destilati sirovog ulja (Cas br. 68476-29-9), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
488. Ugljikovodici, C_{3-4} (Cas br. 68476-40-4), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
489. Ugljikovodici, C_{4-5} (Cas br. 68476-42-6), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
490. Ugljikovodici, C_{2-4} , bogati s C_3 (Cas br. 68476-49-3), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
491. Naftni plinovi, tekući (Cas br. 68476-85-7), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
492. Naftni plinovi, tekući, „zaslađeni” (Cas br. 68476-86-8), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
493. Plinovi (nafta), C_{3-4} , bogati izobutanom (Cas br. 68477-33-8), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
494. Destilati (nafta), C_{3-6} , bogati piperilenom (Cas br. 68477-35-0), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
495. Plinovi (nafta), pojna smjesa za sustav amina (Cas br. 68477-65-6), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$

496. Plinovi (nafta), odsumporeni vodikom pri proizvodnji benzena (Cas br. 68477-66-7), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
497. Plinovi (nafta), proizvodna jedinica za recikliranje benzena, bogati vodikom (Cas br. 68477-67-8), ako je maseni udjel butadiena u njima, $w > 0,1 \%$
498. Plinovi (nafta), uljna smjesa bogata vodikom i dušikom (Cas br. 68477-68-9), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
499. Plinovi (nafta), vršni produkti u uređaju za odjeljivanje butana (Cas br. 68477-69-0), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
500. Plinovi (nafta), C_{2-3} (Cas br. 68477-70-3), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
501. Plinovi (nafta), produkti s dna depropanizatora plinskog ulja dobivenog katalitičkim krekiranjem, bogati s C_4 bez kiseline (Cas br. 68477-71-4), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
502. Plinovi (nafta), produkti s dna debutanizatora iz katalitički krekirane nafte, bogati s C_{3-5} (Cas br. 68477-72-5), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
503. Plinovi (nafta), vršni produkti iz depropanizatora katalitički krekirane nafte, bogati s C_3 , bez kiseline (Cas br. 68477-73-6), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
504. Plinovi (nafta), uređaj za katalitičko krekiranje (Cas br. 68477-74-7), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
505. Plinovi (nafta), uređaj za katalitičko krekiranje, bogati s C_{1-5} (Cas br. 68477-75-8), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
506. Plinovi (nafta), vršni produkti iz kolone za stabilizaciju katalitički polimerizirane nafte, C_{2-4} (Cas br. 68477-76-9), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
507. Plinovi (nafta), vršni produkti dobiveni iz kolone za stripiranje (propirivanje) katalitički reformirane nafte (Cas br. 68477-77-0), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
508. Plinovi (nafta), uređaj za katalitičko reformiranje, bogati s C_{1-4} (Cas br. 68477-79-2), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
509. Plinovi (nafta), C_{6-8} produkti recikliranja iz uređaja za katalitičko reformiranje (Cas br. 68477-80-5), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
510. Plinovi (nafta), C_{6-8} produkti iz uređaja za katalitičko reformiranje (Cas br. 68477-81-6), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
511. Plinovi (nafta), C_{6-8} produkti recikliranja iz uređaju za katalitičko reformiranje, bogati vodikom (Cas br. 68477-82-7), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
512. Plinovi (nafta), C_{3-5} olefinsko-parafinska pojna smjesa za alkilaciju (Cas br. 68477-83-8), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
513. Plinovi (nafta), C_2 povratni tok (Cas br. 68477-84-9), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
514. Plinovi (nafta), bogati s C_4 (Cas Br. 68477-85-0), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
515. Plinovi (nafta), vršni produkti iz kolone za deetanizaciju (Cas br. 68477-86-1), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
516. Plinovi (nafta), vršni produkti iz tornja za deizobutanizaciju (Cas br. 68477-87-2), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
517. Plinovi (nafta), kolona za depropaniziranje, suhi, bogati propenom (Cas br. 68477-90-7), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
518. Plinovi (nafta), vršni produkti iz kolone za depropanizaciju (Cas br. 68477-91-8), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$

519. Plinovi (nafta), suhi, kiseli, proizvodna jedinica za koncentraciju plina, izvan pogona (Cas br. 68477-92-9), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1$ %
520. Plinovi (nafta), kolona za koncentraciju plina reapsorpcijskom destilacijom (Cas br. 68477-93-0), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1$ %
521. Plinovi (nafta), vršni produkti iz kolone za depropanizaciju u postrojenju za dobivanje plina (Cas br. 68477-94-1), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1$ %
522. Plinovi (nafta), pojna smjesa za proizvodnu jedinicu Girbatola (Cas br. 68477-95-2), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1$ %
523. Plinovi (nafta), kolona za apsorpciju vodika, izvan pogona (Cas br. 68477-96-3), ako je maseni udjel butadiena u njima, $w > 0,1$ %
524. Plinovi (nafta), bogati vodikom (Cas br. 68477-97-4), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1$ %
525. Plinovi (nafta), produkti recikliranja uljne smjese iz uređaja za doradu vodikom, bogati vodikom i dušikom (Cas br. 68477-98-5), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1$ %
526. Plinovi (nafta), kolona za frakcioniranje izomerizirane nafte, bogati s C_4 , bez sumporovodika (Cas br. 68477-99-6), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1$ %
527. Plinovi (nafta), produkti recikliranja, bogati vodikom (Cas br. 68478-00-2), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1$ %
528. Plinovi (nafta), dodatni iz uređaja za reformiranje, bogati vodikom (Cas br. 68478-01-3), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1$ %
529. Plinovi (nafta), uređaj za reformiranje pomoću dorade vodikom (Cas br. 68478-02-4), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1$ %
530. Plinovi (nafta), uređaj za reformiranje pomoću dorade vodikom, bogati vodikom-metanom (Cas br. 68478-03-5), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1$ %
531. Plinovi (nafta), dodatni iz uređaja za reformiranje pomoću dorade vodikom, bogati vodikom (Cas br. 68478-04-6), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1$ %
532. Plinovi (nafta), destilacija termičkim kreiranjem (Cas br. 68478-05-7), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1$ %
533. Ostatni plin (nafta), pročišćeno katalitički kreirano ulje i bubanj za termički kreirani ostatak od vakuumskog frakcioniranja pretoka (Cas Br. 68478-21-7), ako je maseni udjel butadiena u njemu $w > 0,1$ %
534. Ostatni plin (nafta), apsorpcijska kolona za stabilizaciju katalitički kreirane nafte (Cas br. 68478-22-8), ako je maseni udjel butadiena u njemu $w > 0,1$ %
535. Ostatni plin (nafta), kombinirani uređaj za frakcioniranje, katalitički kreiranje, reformiranje i odsumporavanje vodikom (Cas br. 68478-24-0), ako je maseni udjel butadiena u njemu $w > 0,1$ %
536. Ostatni plin (nafta), refrakcijska kolona za apsorpciju nakon katalitičkog kreiranja (Cas br. 68478-25-1), ako je maseni udjel butadiena u njemu $w > 0,1$ %
537. Ostatni plin (nafta), frakcijska kolona za stabilizaciju katalitički reformirane nafte (Cas br. 68478-26-2), ako je maseni udjel butadiena u njemu $w > 0,1$ %
538. Ostatni plin (nafta), separator katalitički reformirane nafte (Cas br. 68478-27-3), ako je maseni udjel butadiena u njemu, $w > 0,1$ %
539. Ostatni plin (nafta), kolona za stabilizaciju katalitički reformirane nafte (Cas br. 68478-28-4), ako je maseni udjel butadiena u njemu $w > 0,1$ %

540. Ostatni plin (nafta), separator za doradu kreiranog destilata vodikom (Cas br. 68478-29-5), ako je maseni udjel butadiena u njemu $w > 0,1 \%$
541. Ostatni plin (nafta), separator odsumporene nafte dobivene primarnom destilacijom (Cas br. 68478-30-8), ako je maseni udjel butadiena u njemu $w > 0,1 \%$
542. Ostatni plin (nafta), smjesa iz uređaja za zasićeni plin, bogat s C_4 (Cas br. 68478-32-0), ako je maseni udjel butadiena u njemu $w > 0,1 \%$
543. Ostatni plin (nafta), uređaj za dobivanje zasićenog plina, bogat s C_{1-2} (Cas br. 68478-33-1), ako je maseni udjel butadiena u njemu $w > 0,1 \%$
544. Ostatni plin (nafta), uređaj za termičko kreiranje vakuumskih ostataka (Cas br. 68478-34-2), ako je maseni udjel butadiena u njemu $w > 0,1 \%$
545. Ugljikovodici, bogati C_{3-4} , naftni destilat (Cas br. 68512-91-4), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
546. Plinovi (nafta), vršni produkti iz kolone za stabilizaciju katalitički reformirane nafte, dobivene primarnom destilacijom (Cas br. 68513-14-4), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
547. Plinovi (nafta), deheksanizator nafte dobivene primarnom destilacijom u širokom području vrelišta (Cas br. 68513-15-5), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
548. Plinovi (nafta), depropanizator hidrokreiranja izvan pogona, bogati ugljikovodicima (Cas br. 68513-16-6), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
549. Plinovi (nafta), kolona za stabilizaciju lakih frakcija nafte dobivene primarnom destilacijom, izvan pogona (Cas br. 68513-17-7), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
550. Plinovi (nafta), visokotlačna isparivačka posuda za izlazni protok iz uređaja za reformiranje, izvan pogona (Cas br. 68513-18-8), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
551. Plinovi (nafta), visokotlačna isparivačka posuda za izlazni protok iz uređaja za reformiranje (Cas br. 68513-19-9), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
552. Ostaci (nafta), odvajач produkata nastalih alkilacijom, bogati, C_4 (Cas br. 68513-66-6), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
553. Ugljikovodici, C_{1-4} (Cas br. 68514-31-8), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
554. Ugljikovodici, C_{1-4} , „zaslađeni“ (Cas br. 68514-36-3), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
555. Plinovi (nafta), destilacija plina iz rafinacije ulja, izvan pogona (Cas br. 68527-15-1), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
556. Ugljikovodici, C_{1-3} (Cas br. 68527-16-2), ako je maseni udjel butadiena u njima, $w > 0,1 \%$
557. Ugljikovodici, C_{1-4} , debutanizirana frakcija (Cas br. 68527-19-5), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
558. Plinovi (nafta), vršni proizvodi iz depentanizatora pomoću dorade vodikom, u jedinici za proizvodnju benzena, (Cas br. 68602-82-4), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
559. Plinovi (nafta), C_{1-5} , vlažni (Cas br. 68602-83-5), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$

560. Plinovi (nafta), kolona za sekundarnu apsorpciju, izvan pogona, kolona za frakcionaciju vršnih produkata dobivenih u uređaju za katalitičko krekiranje s fluidiziranim katalizatorom (Cas br. 68602-84-6), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
561. Ugljikovodici, C₂₋₄ (Cas br. 68606-25-7), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
562. Ugljikovodici, C₃ (Cas br. 68606-26-8), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
563. Plinovi (nafta), pojna smjesa za alkilaciju (Cas br. 68606-27-9), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
564. Plinovi (nafta), frakcioniranje proizvoda dobivenih na dnu depropanizatora, izvan pogona (Cas br. 68606-34-8), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
565. Naftni proizvodi, plinovi iz rafinerije (Cas br. 68607-11-4), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
566. Plinovi (nafta), niskotlačni separator za hidrokrekiranje (Cas br. 68783-06-2), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
567. Plinovi (nafta), smjesa iz rafinerije (Cas br. 68783-07-3), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
568. Plinovi (nafta), katalitičko krekiranje (Cas br. 68783-64-2), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
569. Plinovi (nafta), C₂₋₄, „zaslađeni” (Cas br. 68783-65-3), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
570. Plinovi (nafta), rafinerija (Cas br. 68814-67-5), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
571. Plinovi (nafta), separator produkata iz uređaja za reformiranje (Cas br. 68814-90-4), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
572. Plinovi (nafta), kolona za stabilizaciju depentaniziranog, vodikom dorađenog kiselog kerozina, (Cas br. 68911-58-0), ako je maseni udjel butadiena u njima, $w > 0,1 \%$
573. Plinovi (nafta), isparivačka posuda za kiselu kerozin dorađen vodikom (Cas br. 68911-59-1), ako je maseni udjel butadiena u njima, $w > 0,1 \%$
574. Plinovi (nafta), frakcioniranje sirove nafte (Cas br. 68918-99-0), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
575. Plinovi (nafta), deheksanizator (Cas br. 68919-00-6), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
576. Plinovi (nafta), kolona za propirivanje destilata iz uređaja za odsumporavanje, uklanjanje dušikovih spojeva i zasićivanje olefina u lakoj nafti, izvan pogona (Cas br. 68919-01-7), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
577. Plinovi (nafta), frakcioniranje u uređaju za katalitičko krekiranje s fluidiziranim katalizatorom, izvan pogona (Cas br. 68919-02-8) ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
578. Plinovi (nafta), kolona za sekundarnu apsorpciju i ispiranje plina dobivenog katalitičkim krekiranjem s fluidiziranim katalizatorom, izvan pogona (Cas br. 68919-03-9), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
579. Plinovi (nafta), kolona za propirivanje teškog destilata i njegovog odsumporavanja pomoću dorade vodikom, izvan pogona (Cas br. 68919-04-0), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
580. Plinovi (nafta), kolona za stabilizaciju lakog benzina, dobivenog primarnom destilacijom, izvan pogona (Cas br. 68919-05-1), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
581. Plinovi (nafta), kolona za propirivanje i za odsumporavanje, uklanjanje dušikovih spojeva i zasićivanje olefina u lakoj nafti, izvan pogona (Cas br. 68919-06-2), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
582. Plinovi (nafta), kolona za stabilizaciju produkata dobivenih reformiranjem, frakcioniranje lakih derivata (Cas br. 68919-07-3), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$

583. Plinovi (nafta), isparivački toranj, sirova destilacija (Cas br. 68919-08-4), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
584. Plinovi (nafta), katalitičko reformiranje nafte dobivene primarnom destilacijom, izvan pogona (Cas br. 68919-09-5), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
585. Plinovi (nafta), kolona za stabilizaciju nakon primarne destilacije, izvan pogona (Cas br. 68919-10-8), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
586. Plinovi (nafta), kolona za propirivanje katrana (Cas br. 68919-11-9), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
587. Plinovi (nafta), kolona za propirivanje i za odsumporavanje, uklanjanje dušikovih spojeva i zasićivanje olefina u lakoj nafti, izvan pogona (Cas br. 68919-12-0), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
588. Plinovi (nafta), vršni proizvodi iz uređaja za cijepanje nakon katalitičkog kreiranja s fluidiziranim katalizatorom (Cas br. 68919-20-0), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
589. Plinovi (nafta), debutanizator katalitički kreirane nafte (Cas br. 68952-76-1), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
590. Ostatni plin (nafta), destilat dobiven katalitičkim kreiranjem i kolona za stabilizaciju lakih frakcija nafte (Cas br. 68952-77-2), ako je maseni udjel butadiena u njemu, $w > 0,1 \%$
591. Ostatni plin (nafta), separator katalitički odsumporene nafte pomoću vodika (Cas br. 68952-79-4), ako je maseni udjel butadiena u njemu $w > 0,1 \%$
592. Ostatni plin (nafta), lake frakcije nafte dobivene primarnom destilacijom, odsumporene vodikom (Cas br. 68952-80-7), ako je maseni udjel butadiena u njemu $w > 0,1 \%$
593. Ostatni plin (nafta), termički kreirani destilat, kolona za apsorpciju plinskog ulja i lakih frakcija nafte (Cas br. 68952-81-8), ako je maseni udjel butadiena u njemu $w > 0,1 \%$
594. Ostatni plin (nafta), kolona za stabilizaciju termički kreiranih, frakcioniranih ugljikovodika, koksiranje lakih frakcija nafte (Cas br. 68952-82-9), ako je maseni udjel butadiena u njemu $w > 0,1 \%$
595. Plinovi (nafta), lake frakcije kreiranja parom, koncentrirane s obzirom na butadien (Cas br. 68955-28-2), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
596. Plinovi (nafta), spužvasta kolona za apsorpciju izvan pogona, uređaj za katalitičko kreiranje s fluidiziranim katalizatorom i frakcioniranje vršnog produkta iz uređaja za odsumporavanje plinskog ulja (Cas br. 68955-33-9), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
597. Plinovi (nafta), vršni produkt iz kolone za stabilizaciju katalitički reformiranih lakih frakcija nafte, dobivenih primarnom destilacijom (Cas br. 68955-34-0), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
598. Plinovi (nafta), destilacija sirove nafte i katalitičko kreiranje (Cas br. 68989-88-8), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
599. Ugljikovodici, C_4 (Cas br. 87741-01-3), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
600. Alkani, C_{1-4} , bogati s C_3 (Cas br. 90622-55-2), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
601. Plinovi (nafta), kolona za ispiranje dietanolamina iz plinskog ulja, izvan pogona (Cas br. 92045-15-3), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
602. Plinovi (nafta), tekući otpad od odsumporavanja plinskog ulja pomoću vodika (Cas br. 92045-16-4), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
603. Plinovi (nafta), čišćenje plinskog ulja odsumporavanjem pomoću vodika (Cas br. 92045-17-5), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$
604. Plinovi (nafta), tekući otpad iz hidrogenatora, isparivačka posuda izvan pogona (Cas br. 92045-18-6), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1 \%$

605. Plinovi (nafta), ostatak iz uređaja za visokotlačno kreiranje nafte parom (Cas br. 92045-19-7), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1$ %
606. Plinovi (nafta), uređaj za smanjenje viskoznosti ostatka, izvan pogona (Cas br. 92045-20-0), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1$ %
607. Plinovi (nafta), uređaj za kreiranje parom bogat s C_3 (Cas br. 92045-22-2), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1$ %
608. Ugljikovodici, C_4 , destilat iz uređaja za kreiranje parom (Cas br. 92045-23-3), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1$ %
609. Naftni plinovi, ukapljeni, „zaslađeni“, C_4 frakcija (Cas br. 92045-80-2), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1$ %
610. Ugljikovodici, C_4 , bez 1,3-butadiena i izobutena (Cas br. 95465-89-7), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1$ %
611. Rafinirani (nafta), C_4 frakcija dobivena u uređaju za kreiranje parom, ekstrahirana bakrovim(I) amonijevim acetatom, nezasićeni $C_{3,5}$ i $C_{3,5}$, bez butadiena (Cas br. 97722-19-5), ako je maseni udjel butadiena u njima $w > 0,1$ %
612. Benzo[def]križen (= benzo[a]piren) (Cas br. 50-32-8)
613. Smola, katranska nafta iz kamenog ugljena (Cas br. 68187-57-5), ako je maseni udjel benzo[a]pirena u njoj $w > 0,005$
614. Destilati (nafta iz kamenog ugljena), aromati s kondenziranim prstenom (Cas br. 68188-48-7), ako je maseni udjel benzo[a]pirena u njima $w > 0,005$ %
615. Destilati (katran iz kamenog ugljena), više frakcije, bez fluorena (Cas br. 84989-10-6), ako je maseni udjel benzo[a]pirena u njima $w > 0,005$ %
616. Destilati (katran iz kamenog ugljena), više frakcije, bogate s fluorenom (Cas br. 84989-11-7), ako je maseni udjel benzo[a]pirena u njima $w > 0,005$ %
617. Kreozotno ulje, acenaftenska frakcija, bez acenaftena (Cas br. 90640-85-0), ako je maseni udjel benzo[a]pirena u njemu $w > 0,005$ %
618. Smola, katran iz kamenog ugljena, niskotemperaturna (Cas br. 90669-57-1), ako je maseni udjel benzo[a]pirena u njoj $w > 0,005$ %
619. Smola, katran iz kamenog ugljena, niskotemperaturna, obrađena toplinom (Cas br. 90669-58-2), ako je maseni udjel benzo[a]pirena u njoj $w > 0,005$ %
620. Smola, katran iz kamenog ugljena, niskotemperaturna, oksidirana (Cas br. 90669-59-3), ako je maseni udjel benzo[a]pirena u njoj $w > 0,005$ %
621. Ostaci od ekstrakcije (kameni ugljen), smeđi (Cas br. 91697-23-3), ako je maseni udjel benzo[a]pirena u njima $w > 0,005$ %
622. Kruti parafini (kameni ugljen), visokotemperaturni katran smeđeg kamenog ugljena (Cas br. 92045-71-1), ako je maseni udjel benzo[a]pirena u njima $w > 0,005$ %
623. Kruti parafini (kameni ugljen), visokotemperaturni katran smeđeg kamenog ugljena, doraden vodikom (Cas br. 92045-72-2), ako je maseni udjel benzo[a]pirena u njima $w > 0,005$ %
624. Otpadne čvrste tvari, koksiranje katranske smole iz kamenog ugljena (Cas br. 92062-34-5), ako je maseni udjel benzo[a]pirena u njima $w > 0,005$ %
625. Smola, katran iz kamenog ugljena, visokotemperaturni, sekundarni (Cas br. 94114-13-3), ako je maseni udjel benzo[a]pirena u njoj $w > 0,005$ %
626. Ostaci (kameni ugljen), ekstrakcija tekućim otapalom (Cas br. 94114-46-2), ako je maseni udjel benzo[a]pirena u njima $w > 0,005$ %

627. Tekućine iz kamenog ugljena, ekstrakcija tekućim otapalom (Cas br. 94114-47-3), ako je maseni udjel benzo[a]pirena u njima $w > 0,005 \%$
628. Tekućine iz kamenog ugljena, ekstrakcija tekućim otapalom (Cas br. 94114-48-4), ako je maseni udjel benzo[a]pirena u njima $w > 0,005 \%$
629. Kruti parafini (kameni ugljen), visokotemperaturni katran iz smeđeg kamenog ugljena, obrađeni ugljikom (Cas br. 97926-76-6), ako je maseni udjel benzo[a]pirena u njima $w > 0,005 \%$
630. Kruti parafini (kameni ugljen), visokotemperaturni katran iz smeđeg kamenog ugljena, obrađeni glinom (Cas br. 97926-77-7), ako je maseni udjel benzo[a]pirena u njima $w > 0,005 \%$
631. Kruti parafini (kameni ugljen), visokotemperaturni katran iz smeđeg kamenog ugljena, obrađen silicijevom kiselinom (Cas br. 97926-78-8), ako je maseni udjel benzo[a]pirena u njima $w > 0,005 \%$
632. Apsorpcijska ulja, frakcije biciklo aromata i heterocikličkih ugljikovodika (Cas br. 101316-45-4), ako je maseni udjel benzo[a]pirena u njima $w > 0,005 \%$
633. Aromatski ugljikovodici, C_{20-28} , polciklički, miješane smole-polietilenske polipropilenske, dobivene pirolizom katrana iz kamenog ugljena (Cas br. 101794-74-5), ako je maseni udjel benzo[a]pirena u njima $w > 0,005 \%$
634. Aromatski ugljikovodici, C_{20-28} , policiklički, miješane smole-polietilenske, dobivene pirolizom katrana iz kamenog ugljena (Cas br. 101794-75-6), ako je maseni udjel benzo[a]pirena u njima $w > 0,005 \%$
635. Aromatski ugljikovodici, C_{20-28} , policiklički, miješane smole-polistirenske, dobivene pirolizom katrana iz kamenog ugljena (Cas br. 101794-76-7), ako je maseni udjel benzo[a]pirena u njima $w > 0,005 \%$
636. Smola, visokotemperaturni katran iz kamenog ugljena, toplinski obrađen (Cas br. 121575-60-8), ako je maseni udjel benzo[a]pirena u njoj $w > 0,005 \%$
637. Dibenz[a,h]antracen (Cas br. 53-70-3)
638. Benz[a]antracen (Cas br. 56-55-3)
639. Benzo[e]piren (Cas br. 192-97-2)
640. Benzo[j]fluoranten (Cas br. 205-82-3)
641. Benz(e)acefenantrilen (Cas br. 205-99-2)
642. Benzo(k)fluoranten (Cas br. 207-08-9)
643. Krizen (Cas br. 218-01-9)
644. 2-bromopropan (Cas br. 75-26-3)
645. Trikloroetilen (Cas br. 79-01-6)
646. 1,2-dibromo-3-kloropropan (Cas br. 96-12-8)
647. 2,3-dibromopropan-1-ol (Cas br. 96-13-9)
648. 1,3-dikloropropan-2-ol (Cas br. 96-23-1)
649. α,α,α -triklorotoluen (Cas br. 98-07-7)
650. α -klorotoluen (Cas br. 100-44-7)
651. 1,2-dibromoetan (Cas Br. 106-93-4)
652. Heksaklorobenzen (Cas br. 118-74-1)
653. Bromoetilen (Cas Br. 593-60-2)

654. 1,4-diklorobut-2-en (Cas br. 764-41-0)
655. Metiloksiran (Cas br. 75-56-9)
656. (Epoksietil)benzen (Cas br. 96-09-3)
657. 1-kloro-2,3-epoksiopropan (Cas br. 106-89-8)
658. R-1-kloro-2,3-epoksiopropan (Cas br. 51594-55-9)
659. 1,2-epoksi-3-fenoksiopropan (Cas br. 122-60-1)
660. 2,3-epoksiopropan-1-ol (Cas br. 556-52-5)
661. R-2,3-epoksi-1-propanol (Cas br. 57044-25-4)
662. 2,2'-bioksiran (Cas br. 1464-53-5)
663. (2RS,3RS)-3-(2-klorofenil)-2-(4-fluorofenil)-[1H-1,2,4-triazol-1-il]metil]oksiran (Cas br. 133855-98-8)
664. Klorometil metil eter (Cas br. 107-30-2)
665. 2-metoksietanol (Cas br. 109-86-4)
666. 2-etoksietanol (Cas br. 110-80-5)
667. Oksibis[klorometan], bis (klorometil) eter (Cas br. 542-88-1)
668. 2-metoksiopropanol (Cas br. 1589-47-5)
669. Propiolakton (Cas br. 57-57-8)
670. Dimetilkarbamoi klorid (Cas br. 79-44-7)
671. Uretan (Cas br. 51-79-6)
672. 2-metoksietil acetat (Cas br. 110-49-6)
673. 2-etoksietil acetat (Cas br. 111-15-9)
674. Metoksiocena kiselina (Cas br. 625-45-6)
675. Dibutil ftalat (Cas br. 84-74-2)
676. bis(2-metioksietil) eter (Cas br. 111-96-6)
677. bis(2-etilheksil) ftalat (Cas br. 117-81-7)
678. bis(2-metoksietil) ftalat (Cas br. 117-82-8)
679. 2-metoksipropil acetat (Cas br. 70657-70-4)
680. 2-etilheksil[[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-metil]tio]acetat (Cas br. 80387-97-9)
681. Akrlamid, osim ako u ovoj Direktivi nije reguliran drugdje (Cas br. 79-06-1)
682. Akrlonitril (Cas br. 107-13-1)
683. 2-nitropropan (Cas br. 79-46-9)
684. Dinoseb (Cas br. 88-85-7), njegove soli i esteri, osim onih koji su specificirani drugdje na popisu
685. 2-nitroanizol (Cas br. 91-23-6)

686. 4-nitrobifenil (Cas br. 92-93-3)
687. 2,4-dinitrotoluen (Cas br. 121-14-2)
688. Binapakril (Cas br. 485-31-4)
689. 2-nitronaftalen (Cas br. 581-89-5)
690. 2,3-dinitrotoluen (Cas br. 602-01-7)
691. 5-nitroacenaften (Cas br. 602-87-9)
692. 2,6-dinitrotoluen (Cas br. 606-20-2)
693. 3,4-dinitrotoluen (Cas br. 610-39-9)
694. 3,5-dinitrotoluen (Cas br. 618-85-9)
695. 2,5-dinitrotoluen (Cas br. 619-15-8)
696. Dinoterb (Cas br. 1420-07-1), njegove soli i esteri
697. Nitrofen (Cas br. 1836-75-5)
698. Dinitrotoluen (Cas br. 25321-14-6)
699. Diazometan (Cas br. 334-88-3)
700. 1,4,5,8-tetraaminoantrakinon (disperzno plava 1) (Cas br. 2475-45-8)
701. Dimetilnitrozoamin (Cas br. 62-75-9)
702. 1-metil-3-nitro-1-nitrozogvanidin (Cas br. 70-25-7)
703. Nitrozodipropilamin (Cas br. 621-64-7)
704. 2,2'-(nitrozoimino)bisetanol (Cas nr. 1116-54-7)
705. 4,4'-metilendianilin (Cas br. 101-77-9)
706. 4,4'-(4-iminocikloheksa-2,5-dienilidenmetilen) dianilin hidroklorid (Cas br. 569-61-9)
707. 4,4'-metilendi-o-toluidin (Cas br. 838-88-0)
708. o-anizidin (Cas br. 90-04-0)
709. 3,3'-dimetoksibenzidin (Cas br. 119-90-4)
710. Soli o-dianizidina
711. Azo bojila koja se temelje na o-dianizidinu
712. 3,3'-diklorobenzidin (Cas br. 91-94-1)
713. Benzidin dihidroklorid (Cas br. 531-85-1)
714. [[1,1'-Bifenil]-4,4'-diil]diamonijev sulfat (Cas br. 531-86-2)
715. 3,3'-diklorobenzidin dihidroklorid (Cas br. 612-83-9)
716. Benzidin sulfat (Cas br. 21136-70-9)
717. Benzidin acetat (Cas br. 36341-27-2)
718. 3,3'-diklorobenzidin dihidrogen bis(sulfat) (Cas br. 64969-34-2)

719. 3,3'-diklorobenzidin sulfat (Cas br. 74332-73-3)
720. Azo bojila koja se temelje na benzidinu
721. 4,4'-bi-o-toluidin (Cas br. 119-93-7)
722. 4,4'-bi-o-toluidin dihidroklorid (Cas br. 612-82-8)
723. [3,3'-dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamonijev bis(hidrogensulfat) (Cas br. 64969-36-4)
724. 4,4'-bi-o-toluidin sulfat (Cas br. 74753-18-7)
725. Bojila koja se temelje na o-olidinu
726. Bifenil-4-ilamin (Cas br. 92-67-1) i njegove soli
727. Azobenzen (Cas br. 103-33-3)
728. (Metil-ONN-azoksi)metil acetat (Cas br. 592-62-1)
729. Cikloheksimid (Cas br. 66-81-9)
730. 2-metilaziridin (Cas br. 75-55-8)
731. Imidazolidin-2-tion (Cas br. 96-45-7)
732. Furan (Cas br. 110-00-9)
733. Aziridin (Cas br. 151-56-4)
734. Kaptafol (2425-06-1)
735. Karbadoks (Cas br. 6804-07-5)
736. Flumioksazin (Cas br. 103361-09-7)
737. Tridemorf (Cas br. 24602-86-6)
738. Vinklozolin (Cas br. 50471-44-8)
739. Fluazifop-butil (Cas br. 69806-50-4)
740. Flusilazol (Cas br. 85509-19-9)
741. 1,3,5-tris(oksiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion (Cas br. 2451-62-9)
742. Tioacetamid (Cas br. 62-55-5)
743. N,N-dimetilformamid (Cas br. 68-12-2)
744. Formamid (Cas br. 75-12-7)
745. N-metilacetamid (Cas br. 79-16-3)
746. N-metilformamid (Cas br. 123-39-7)
747. N,N-dimetilacetamid (Cas br. 127-19-5)
748. Heksametilfosforni-triamid (Cas br. 680-31-9)
749. Dietil sulfat (Cas br. 64-67-5)
750. Dimetil sulfat (Cas br. 77-78-1)
751. 1,3-propanzulton (Cas br. 1120-71-4)
752. Dimetilsulfamoil-klorid (Cas br. 13360-57-1)
753. Sulfalat (Cas br. 95-06-7)

754. Smjesa: 4-[[bis-(4-fluorofenil)metilsilil]metil]-4*H*-1,2,4-triazola i 1-[[bis-(4-fluorofenil)metilsilil]metil]-1*H*-1,2,4-triazola (EC br. 403-250-2)
755. (+/-)-tetrahidrofurfuril -(*R*)-2-[4-(6-klorokinoksalin-2-iloksi)feniloksi]propionat (Cas br. 119738-06-6)
756. 6-hidroksi-1-(3-izopropoksipropil)-4-metil-2-okso-5-[4-(fenilazo)fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridinkarbonitril (Cas br. 85136-74-9)
757. (6-(4-hidroksi-3-(2-metoksifenilazo)-2-sulfonato-7-naftilamino)-1,3,5-triazin-2,4-dii)bis[(amino-1-metiletil)amonijev] format (Cas br. 108225-03-2)
758. Trinatrijev [4'-(8-acetilamino-3,6-disulfonato-2-naftilazo)-4''-(6-benzoilamino-3-sulfonato-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3'',1'''.-tetraolato-O,O',O'',O''']bakar(II) (EC br. 413-590-3)
759. Smjesa: *N*-[3-hidroksi-2-(2-metilakriloilaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamida i *N*-2,3-bis-(2-metilakriloilaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamida i metakrilamida i 2-metil-*N*-(2-metilakriloilaminometoksimetil)-akrilamida i *N*-(2,3-dihidroksipropoksimetil)-2-metilakrilamida (EC br. 412-790-8)
760. 1,3,5-tris-[(2*S* i 2*R*)-2,3-epoksipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1*H*,3*H*,5*H*)-trion (Cas br. 59653-74-6)
761. Erionit (Cas br. 12510-42-8)
762. Azbest (Cas br. 12001-28-4)
763. Nafta (Cas br. 8002-05-9)
764. Destilati (nafta), teški hidrokrekirani (Cas br. 64741-76-0), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
765. Destilati (nafta), teški parafinski, rafinirani otapalom (Cas br. 64741-88-4), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
766. Destilati (nafta), laki parafinski, rafinirani otapalom (Cas br. 64741-89-5), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
767. Ostatna ulja (nafta), deasfaltirani otapalom (Cas br. 64741-95-3), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
768. Destilati (nafta), teški naftenski, rafinirani otapalom (Cas br. 64741-96-4), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
769. Destilati (nafta), laki naftenski, rafinirani otapalom (Cas br. 64741-97-5), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
770. Ostatna ulja (nafta), rafinirana otapalom (Cas br. 64742-01-4), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
771. Destilati (nafta), teški parafinski, obrađeni glinom (Cas br. 64742-36-5), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
772. Destilati (nafta), laki parafinski, obrađeni glinom (Cas br. 64742-37-6), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
773. Ostatna ulja (nafta), obrađena glinom (Cas br. 64742-41-2), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
774. Destilati (nafta), teški naftenski, obrađeni glinom (Cas br. 64742-44-5), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
775. Destilati (nafta), laki naftenski, obrađeni glinom (Cas br. 64742-45-6), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
776. Destilati (nafta), teški naftenski, dorađeni vodikom (Cas br. 64742-52-5), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
777. Destilati (nafta), lagani naftenski, dorađeni vodikom (Cas br. 64742-53-6), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$

778. Destilati (nafta), teški parafinski, dorađeni vodikom (Cas br. 64742-54-7), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3\%$
779. Destilati (nafta), laki parafinski, dorađeni vodikom (Cas br. 64742-55-8), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3\%$
780. Destilati (nafta), laki parafinski, deparafinizirani otapalom (Cas br. 64742-56-9), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3\%$
781. Ostatna ulja (nafta), dorađena vodikom (Cas br. 64742-57-0), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3\%$
782. Ostatna ulja (nafta), deparafinizirana otapalom (Cas br. 64742-62-7), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3\%$
783. Destilati (nafta), teški naftenski, deparafinizirani otapalom (Cas br. 64742-63-8), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3\%$
784. Destilati (nafta), laki naftenski, deparafinizirani otapalom (Cas br. 64742-64-9), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3\%$
785. Destilati (nafta), teški parafinski, deparafinizirani otapalom (Cas br. 64742-65-0), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3\%$
786. Sirovo bazno ulje (nafta) (Cas br. 64742-67-2), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njemu $w > 3\%$
787. Naftenska ulja (nafta), teška, katalitički deparafinizirana (Cas br. 64742-68-3), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3\%$
788. Naftenska ulja (nafta), laka, katalitički deparafinizirana (Cas br. 64742-69-4), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3\%$
789. Parafinska ulja (nafta), teška, katalitički deparafinizirana (Cas br. 64742-70-7), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3\%$
790. Parafinska ulja (nafta), laka, katalitički deparafinizirana (Cas br. 64742-71-8), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3\%$
791. Naftenska ulja (nafta), teška, kompleksno deparafinizirana (Cas br. 64742-75-2), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3\%$
792. Naftenska ulja (nafta), laka, kompleksno deparafinizirana (Cas br. 64742-76-3), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3\%$
793. Ekstrakti (nafta), otapalo teškog naftenskog destilata, koncentrirano s obzirom na arome (Cas br. 68783-00-6), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3\%$
794. Ekstrakti (nafta), otapalo teškog parafinskog destilata, rafinirano otapalom (Cas br. 68783-04-0), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3\%$
795. Ekstrakti (nafta), teški parafinski destilati, deasfaltirani otapalom (Cas br. 68814-89-1), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3\%$
796. Ulja za podmazivanje (nafta), C₂₀₋₅₀, neutralna, dorađena vodikom, temeljena na ulju, velike viskoznosti (Cas br. 72623-85-9), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3\%$
797. Ulja za podmazivanje (nafta), C₁₅₋₃₀, neutralna, dorađena vodikom, temeljena na ulju (Cas br. 72623-86-0), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3\%$
798. Ulja za podmazivanje (nafta), C₂₀₋₅₀, neutralna, dorađena vodikom, temeljena na ulju (Cas br. 72623-87-1), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3\%$
799. Ulja za podmazivanje (Cas br. 74869-22-0), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3\%$
800. Destilati (nafta), teški parafinski, kompleksno deparafinizirani (Cas br. 90640-91-8), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3\%$
801. Destilati (nafta), laki parafinski, kompleksno deparafinizirani (Cas br. 90640-92-9), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3\%$

802. Destilati (nafta), teški parafinski, deparafinizirani otapalom, obrađeni glinom (Cas br. 90640-94-1), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
803. Ugljikovodici, C₂₀₋₅₀, teški parafinski, deparafinizirani otapalom, dorađeni vodikom (Cas br. 90640-95-2), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
804. Destilati (nafta), laki parafinski, deparafinizirani otapalom, obrađeni glinom (Cas br. 90640-96-3), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
805. Destilati (nafta), laki parafinski, deparafinizirani otapalom, dorađeni vodikom (Cas br. 90640-97-4), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
806. Ekstrakti (nafta), otapalo teškog naftenskog destilata, dorađeno vodikom (Cas br. 90641-07-9), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
807. Ekstrakti (nafta), otapalo teškog parafinskog destilata, dorađeno vodikom (Cas br. 90641-08-0), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
808. Ekstrakti (nafta), otapalo lakog parafinskog destilata, dorađeno vodikom (Cas br. 90641-09-1), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
809. Ostatna ulja (nafta), dorađena vodikom, deparafinizirana otapalom (Cas br. 90669-74-2), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
810. Ostatna ulja (nafta), katalitički deparafinizirana (Cas br. 91770-57-9), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
811. Destilati (nafta), teški parafinski, deparafinizirani, dorađeni vodikom (Cas br. 91995-39-0) ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
812. Destilati (nafta), laki parafinski, deparafinizirani, dorađeni vodikom (Cas br. 91995-40-3), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
813. Destilati (nafta), hidrokrekirani, rafinirani otapalom, deparafinizirani (Cas br. 91995-45-8), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
814. Destilati (nafta), laki naftenski, rafinirani otapalom, dorađeni vodikom (Cas br. 91995-54-9), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
815. Ekstrakti (nafta), otapalo lakog parafinskog destilata, dorađeno vodikom (Cas br. 91995-73-2), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
816. Ekstrakti (nafta), otapalo lakog naftenskog destilata, odsumporeno vodikom (Cas br. 91995-75-4), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
817. Ekstrakti (nafta), otapalo lakog parafinskog destilata, obrađeno kiselinom (Cas br. 91995-76-5), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
818. Ekstrakti (nafta), otapalo lakog parafinskog destilata, odsumporeno vodikom (Cas br. 91995-77-6), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
819. Ekstrakti (nafta), otapalo laganog vakuumskog plinskog ulja, dorađeno vodikom (Cas br. 91995-79-8), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
820. Sirovo bazno ulje (nafta), dorađeno vodikom (Cas br. 92045-12-0), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njemu $w > 3 \%$
821. Ulja za podmazivanje (nafta), C17-35, ekstrahirana otapalom, deparafinizirana, obrađena vodikom (Cas br. 92045-42-6), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
822. Ulja za podmazivanje (nafta), hidrokrekirana, nearomatska, deparafinizirana otapalom (Cas br. 92045-43-7), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
823. Ostatna ulja (nafta), hidrokrekirana, obrađena kiselinom, deparafinizirana otapalom (Cas br. 92061-86-4), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$

824. Parafinska ulja (nafta), teška, rafinirana otapalom, deparafinizirana (Cas br. 92129-09-4), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
825. Ekstrakti (nafta), otapalo teškog parafinskog destilata, obrađeno glinom (Cas br. 92704-08-0), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
826. Ulja za podmazivanje (nafta), temeljna ulja, parafinska (Cas br. 93572-43-1), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
827. Ekstrakti (nafta), otapalo teškog naftenskog destilata, odsumporeno vodikom, (Cas br. 93763-10-1), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
828. Ekstrakti (nafta), otapalo teškog parafinskog destilata, deparafinizirano otapalom, odsumporeno vodikom (Cas br. 93763-11-2), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
829. Ugljikovodici, hidrokrekirani ostaci parafinske destilacije, deparafinizirani otapalom (Cas br. 93763-38-3), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
830. Sirovo bazno ulje (nafta), obrađeno kiselinom (Cas Br. 93924-31-3), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njemu $w > 3 \%$
831. Sirovo bazno ulje (nafta), obrađeno glinom (Cas Br. 93924-32-4), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njemu $w > 3 \%$
832. Ugljikovodici, C_{20-50} , vakuumski destilat hidrogenacije ostatnog ulja (Cas br. 93924-61-9), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
833. Destilati (nafta), teški, rafinirani otapalom, doradeni vodikom, hidrogenirani (Cas br. 94733-08-1), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
834. Destilati (nafta), laki hidrokrekirani, rafinirani otapalom (Cas br. 94733-09-2), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
835. Ulja za podmazivanje (nafta), C_{18-40} , deparafinizirana otapalom, hidrokrekirana, temeljena na destilatu (Cas br. 94733-15-0), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
836. Ulja za podmazivanje (nafta), C_{18-40} , deparafinizirana otapalom, hidrogenirana, temeljena na rafinatu (Cas br. 94733-16-1), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
837. Ugljikovodici, C_{13-30} , otapalom ekstrahirani naftenski destilat, bogat aromata, (Cas br. 95371-04-3), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
838. Ugljikovodici, C_{16-32} , otapalom ekstrahirani naftenski destilat, bogat aromata (Cas br. 95371-05-4), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
839. Ugljikovodici, C_{37-68} , deparafinizirani, deasfaltirani, vodikom doradeni ostaci iza vakuumske destilacije (Cas br. 95371-07-6), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
840. Ugljikovodici, C_{37-65} , vodikom doradeni, deasfaltirani ostaci iza vakuumske destilacije (Cas br. 95371-08-7), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
841. Destilati (nafta), laki, hidrokrekirani, rafinirani otapalom (Cas br. 97488-73-8), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
842. Destilati (nafta), teški, rafinirani otapalom, hidrogenirani (Cas br. 97488-74-9), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
843. Ulja za podmazivanje (nafta), C_{18-27} , hidrokrekirana, deparafinizirana otapalom (Cas br. 97488-95-4), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
844. Ugljikovodici, C_{17-30} , ostatak iza atmosferske destilacije, doraden vodikom, deasfaltiran otapalom, lake frakcije (Cas Br. 97675-87-1), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$

845. Ugljikovodici, C₁₇₋₄₀, ostatak iza destilacije, dorađen vodikom, deasfaltiran otapalom, lake frakcije vakuumske destilacije (Cas Br. 97722-06-0), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
846. Ugljikovodici, C₁₃₋₂₇, laki naftenski, ekstrahirani otapalom (Cas br. 97722-09-3), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
847. Ugljikovodici, C₁₄₋₂₉, laki naftenski, ekstrahirani otapalom (Cas br. 97722-10-6), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
848. Sirovo bazno ulje (nafta), dorađeno ugljikom (Cas br. 97862-76-5), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njemu $w > 3 \%$
849. Sirovo bazno ulje (nafta), obrađeno silicijevom kiselinom (Cas br. 97862-77-6), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njemu $w > 3 \%$
850. Ugljikovodici, C₂₇₋₄₂, dearomatizirani (Cas br. 97862-81-2), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
851. Ugljikovodici, C₁₇₋₃₀, destilati dorađeni vodikom, lake destilacijske frakcije (Cas br. 97862-82-3), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
852. Ugljikovodici, C₂₇₋₄₅, naftenske frakcije vakuumske destilacije (Cas br. 97862-83-4), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
853. Ugljikovodici, C₂₇₋₄₅, dearomatizirani (Cas br. 97926-68-6), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
854. Ugljikovodici, C₂₀₋₅₈, dorađeni vodikom (Cas br. 97926-70-0), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
855. Ugljikovodici, C₂₇₋₄₂, naftenski (Cas br. 97926-71-1), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
856. Ekstrakti (nafta), otapalo lakog parafinskog destilata, obrađeno ugljikom (Cas br. 100684-02-4), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
857. Ekstrakti (nafta), otapalo lakog parafinskog destilata, obrađeno glinom (Cas br. 100684-03-5), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
858. Ekstrakti (nafta), laki vakuumski, otapalo plinskog ulja, obrađeno ugljikom (Cas Br. 100684-04-6), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
859. Ekstrakti (nafta), laki vakuumski, otapalo plinskog ulja, obrađeno glinom (Cas br. 100684-05-7), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
860. Ostatna ulja (nafta), obrađena ugljikom, deparafinizirana otapalom (Cas br. 100684-37-5), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
861. Ostatna ulja (nafta), obrađena glinom, deparafinizirana otapalom (Cas br. 100684-38-6), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
862. Ulja za podmazivanje (nafta), C_{> 25}, ekstrahirana otapalom, deasfaltirana, deparafinizirana, hidrogenirana (Cas Br. 101316-69-2), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
863. Ulja za podmazivanje (nafta), C₁₇₋₃₂, ekstrahirana otapalom, deparafinizirana, hidrogenirana (Cas br. 101316-70-5), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
864. Ulja za podmazivanje (nafta), C₂₀₋₃₅, ekstrahirana otapalom, deparafinizirana, hidrogenirana (Cas br. 101316-71-6), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
865. Ulja za podmazivanje (nafta), C₂₄₋₅₀, ekstrahirana otapalom, deparafinizirana, hidrogenirana (Cas br. 101316-72-7), ako je maseni udjel DMSO ekstrakta u njima $w > 3 \%$
866. Destilati (nafta), „zaslađene” srednje frakcije (Cas br. 64741-86-2), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje su dobiveni nije karcinogena

867. Plinska ulja (nafta), rafinirana otapalom (Cas Br. 64741-90-8), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje su dobivena nije karcinogena
868. Destilati (nafta), srednje frakcije rafinirane otapalom (Cas br. 64741-91-9), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje su dobiveni nije karcinogena
869. Plinska ulja (nafta), obrađena kiselinom (Cas br. 64742-12-7), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje su dobiveni nije karcinogena
870. Destilati (nafta), srednje frakcije, obrađeni kiselinom (Cas br. 64742-13-8), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje su dobiveni nije karcinogena
871. Destilati (nafta), lake frakcije obrađeni kiselinom (Cas br. 64742-14-9), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje su dobiveni nije karcinogena
872. Plinska ulja (nafta), kemijski neutralizirana (Cas br. 64742-29-6), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje su dobivena nije karcinogena
873. Destilati (nafta), srednje frakcije, kemijski neutralizirani (Cas br. 64742-30-9), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje su dobiveni nije karcinogena
874. Destilati (nafta), srednje frakcije, obrađeni glinom (Cas br. 64742-38-7), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje su dobiveni nije karcinogena
875. Destilati (nafta), srednje frakcije, doradeni vodikom (Cas br. 64742-46-7), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje su dobiveni nije karcinogena
876. Plinska ulja (nafta), odsumporena vodikom (Cas br. 64742-79-6), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje su dobivena nije karcinogena
877. Destilati (nafta), srednje frakcije, odsumporeni vodikom (Cas br. 64742-80-9), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje su dobiveni nije karcinogena
878. Destilati (nafta), ostatak iz uređaja za frakcioniranje pri katalitičkom reformiranju, visokog vrelišta (Cas br. 68477-29-2), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje su dobiveni nije karcinogena
879. Destilati (nafta), ostatak iz uređaja za frakcioniranje pri katalitičkom reformiranju, srednje visokog vrelišta (Cas br. 68477-30-5), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje su dobiveni nije karcinogena
880. Destilati (nafta), ostatak iz uređaja za frakcioniranje pri katalitičkom reformiranju, niskog vrelišta (Cas br. 68477-31-6), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje su dobiveni nije karcinogena
881. Alkani, C₁₂₋₂₆-razgranani i linerani (Cas br. 90622-53-0), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje su dobiveni nije karcinogena
882. Destilati (nafta), srednje frakcije, visoko rafinirani (Cas br. 90640-93-0), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje su dobiveni nije karcinogena
883. Destilati (nafta), uređaj za katalitičko reformiranje, teški aromatski koncentrat (Cas br. 91995-34-5), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje su dobiveni nije karcinogena

884. Plinska ulja, parafinska (Cas br. 93924-33-5), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje su dobivena nije karcinogena
885. Nafta (nafta), teška frakcija, rafinirana otapalom, odsumporena vodikom (Cas br. 97488-96-5), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje je dobivena nije karcinogena
886. Ugljikovodici, C₁₆₋₂₀, srednji destilat, dorađen vodikom, lake destilacijske frakcije (Cas br. 97675-85-9), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje su dobiveni nije karcinogena
887. Ugljikovodici, C₁₂₋₂₀, parafinski, dorađeni vodikom, lake destilacijske frakcije (Cas br. 97675-86-0), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje su dobiveni nije karcinogena
888. Ugljikovodici, C₁₁₋₁₇, lake naftenske frakcije, ekstrahirane otapalom (Cas br. 97722-08-2), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje su dobiveni nije karcinogena
889. Plinska ulja, dorađena vodikom (Cas br. 97862-78-7), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje su dobivena nije karcinogena
890. Destilati (nafta), laki parafinski, obrađeni ugljikom (Cas br. 100683-97-4), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje su dobiveni nije karcinogena
891. Destilati (nafta), srednji parafinski, obrađeni ugljikom (Cas br. 100683-98-5), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje su dobiveni nije karcinogena
892. Destilati (nafta), srednji parafinski, obrađeni glinom (Cas br. 100683-99-6), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje su dobiveni nije karcinogena
893. Maziva (Cas br. 74869-21-9), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje su dobivena nije karcinogena
894. Sirovi, nečisti parafin (nafta) (Cas br. 64742-61-6), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje je dobiven nije karcinogena
895. Sirovi, nečisti parafin (nafta), obrađen kiselinom (Cas br. 90669-77-5), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje je dobiven nije karcinogena
896. Sirovi, nečisti parafin (nafta), obrađen glinom (Cas br. 90669-78-6), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje je dobiven nije karcinogena
897. Sirovi, nečisti parafin (nafta), dorađen vodikom (Cas br. 92062-09-4), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje je dobiven nije karcinogena
898. Sirovi, nečisti parafin (nafta), niskog tališta (Cas br. 92062-10-7), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje je dobiven nije karcinogena
899. Sirovi, nečisti parafin (nafta), niskog tališta, dorađen vodikom (Cas br. 92062-11-8), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje je dobiven nije karcinogena
900. Sirovi, nečisti parafin (nafta), niskog tališta, obrađen ugljikom (Cas br. 97863-04-2), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje je dobiven nije karcinogena

901. Sirovi, nečisti parafin (nafta), niskog tališta, obrađen glinom (Cas br. 97863-05-3), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje je dobiven nije karcinogena
902. Sirovi, nečisti parafin (nafta), niskog tališta, obrađen silicijevom kiselinom (Cas br. 97863-06-4), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje je dobiven nije karcinogena
903. Sirovi, nečisti parafin (nafta), obrađen ugljikom (Cas br. 100684-49-9), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje je dobiven nije karcinogena
904. Vazelin (Cas br. 8009-03-8), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje je dobiven nije karcinogena
905. Vazelin (nafta), oksidiran (Cas b. 64743-01-7), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje je dobiven nije karcinogena
906. Vazelin (nafta), obrađen glinicom (Cas br. 85029-74-9), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje je dobiven nije karcinogena
907. Vazelin (nafta), dorađen vodikom (Cas br. 92045-77-7), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje je dobiven nije karcinogena
908. Vazelin (nafta), obrađen ugljikom (Cas br. 97862-97-0), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje je dobiven nije karcinogena
909. Vazelin (nafta), obrađen silicijevom kiselinom (Cas br. 97862-98-1), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje je dobiven nije karcinogena
910. Vazelin (nafta), obrađen glinom (Cas br. 100684-33-1), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje je dobiven nije karcinogena
911. Destilati (nafta), laki katalitički krekirani (Cas br. 64741-59-9)
912. Destilati (nafta), srednji katalitički krekirani (Cas br. 64741-60-2)
913. Destilati (nafta), laki termički krekirani (Cas br. 64741-82-8)
914. Destilati (nafta), laki katalitički krekirani, odsumporeni vodikom (Cas br. 68333-25-5)
915. Destilati (nafta), laki, nafta krekirana parom (Cas br. 68475-80-9)
916. Destilati (nafta), krekirani destilati od kreiranja nafte parom (Cas br. 68477-38-3)
917. Plinska ulja (nafta), krekirana parom (Cas br. 68527-18-4)
918. Destilati (nafta), srednji termički krekirani, odsumporeni vodikom (Cas br. 85116-53-6)
919. Plinska ulja (nafta), termički krekirana, odsumporena vodikom (Cas br. 92045-29-9)
920. Ostaci (nafta), hidrogenirani, nafta krekirana parom (Cas br. 92062-00-5)
921. Ostaci (nafta), destilacija nafte krekirane parom (Cas br. 92062-04-9)
922. Destilati (nafta), lagani katalitički krekirani, termički razgrađeni (Cas br. 92201-60-0)
923. Ostaci (nafta), krekirane parom, zagrijane nakvašene lake frakcije nafte (Cas br. 93763-85-0)
924. Plinska ulja (nafta), lagana vakuumska, termički krekirana, odsumporena vodikom (Cas br. 97926-59-5)
925. Destilati (nafta), srednji koksirani, odsumporeni vodikom (Cas br. 101316-59-0)

926. Destilati (nafta), teški krekirani parom (Cas br. 101631-14-5)
927. Ostaci (nafta), toranj za atmosfersku destilaciju (Cas br. 64741-45-3)
928. Plinska ulja (nafta), teška vakuumska (Cas br. 64741-57-7)
929. Destilati (nafta), teški katalitički krekirani (Cas br. 64741-61-3)
930. Razbistrena ulja (nafta), katalitički krekirana (Cas br. 64741-62-4)
931. Ostaci (nafta), kolona za frakcioniranje pri katalitičkom reformiranju (Cas br. 64741-67-9)
932. Ostaci (nafta), hidrokrekirani (Cas br. 64741-75-9)
933. Ostaci (nafta), termički krekirani (Cas br. 64741-80-6)
934. Destilati (nafta), teški termički krekirani (Cas br. 64741-81-7)
935. Plinska ulja (nafta), dorađena vodikom, vakuumska (Cas br. 64742-59-2)
936. Ostaci (nafta), odsumporeni vodikom, toranj za atmosfersku destilaciju (Cas br. 64742-78-5)
937. Plinska ulja (nafta), odsumporeni vodikom teški vakuumski (Cas br. 64742-86-5)
938. Ostaci (nafta), krekirani parom (Cas br. 64742-90-1)
939. Ostaci (nafta), atmosferska destilacija (Cas br. 68333-22-2)
940. Razbistrena ulja (nafta), odsumporena vodikom, katalitički krekirana (Cas br. 68333-26-6)
941. Destilati (nafta), odsumporeni vodikom srednji, katalitički krekirani (Cas br. 68333-27-7)
942. Destilati (nafta), odsumporeni vodikom teški, katalitički krekirani (Cas br. 68333-28-8)
943. Ulje za loženje, plinska ulja iz ostataka primarne destilacije, bogata sumporom (Cas br. 68476-32-4)
944. Ulje za loženje, ostatno (Cas br. 68476-33-5)
945. Ostaci (nafta), destilacijski ostatak iz frakcionatora pri katalitičkom reformiranju (Cas br. 68478-13-7)
946. Ostaci (nafta), teško koksirano plinsko ulje i vakuusko plinsko ulje (Cas br. 68478-17-1)
947. Ostaci (nafta), teški koksirani i laki vakuumski (Cas br. 68512-61-8)
948. Ostaci (nafta), laki vakuumski (Cas br. 68512-62-9)
949. Ostaci (nafta), krekirani parom laki (Cas br. 68513-69-9)
950. Ulje za loženje, br. 6 (Cas br. 68553-00-4)
951. Ostaci (nafta), postrojenje za vršno destiliranu naftu, mali sadržaj sumpora (Cas br. 68607-30-7)
952. Plinska ulja (nafta), teška atmosferska (Cas br. 68783-08-4)
953. Ostaci (nafta), uređaj za pranje plina nakon koksiranja, sadrže arome kondenziranih prstenova (Cas br. 68783-13-1)
954. Destilati (nafta), vakuumski naftni ostaci (Cas br. 68955-27-1)
955. Ostaci (nafta), krekirani parom, smolasti (Cas br. 68955-36-2)
956. Destilati (nafta), srednji vakuumski (Cas br. 70592-76-6)
957. Destilati (nafta), laki vakuumski (Cas br. 70592-77-7)
958. Destilati (nafta), vakuumski (Cas br. 70592-78-8)
959. Plinska ulja (nafta), odsumporena vodikom koksirana teška vakuumska (Cas br. 85117-03-9)

960. Ostaci (nafta), krekirani parom, destilati (Cas br. 90669-75-3)
961. Ostaci (nafta), vakuumski, laki (Cas br. 90669-76-4)
962. Ulje za loženje, teško, bogato sumporom (Cas br. 92045-14-2)
963. Ostaci (nafta), katalitički krekiranje (Cas br. 92061-97-7)
964. Destilati (nafta), srednji katalitički krekirani, termički razgrađeni (Cas br. 92201-59-7)
965. Ostatna ulja (nafta) (Cas br. 93821-66-0)
966. Ostaci, krekirani parom, termički obrađeni (Cas br. 98219-64-8)
967. Destilati (nafta), srednji sa širokim rasponom vrelišta, odsumporeni vodikom (Cas br. 101316-57-8)
968. Destilati (nafta), laki parafinski (Cas br. 64741-50-0)
969. Destilati (nafta), teški parafinski (Cas br. 64741-51-1)
970. Destilati (nafta), laki naftenski (Cas br. 64741-52-2)
971. Destilati (nafta), teški naftenski (Cas br. 64741-53-3)
972. Destilati (nafta), obrađeni kiselinom teški naftenski (Cas br. 64742-18-3)
973. Destilati (nafta), obrađeni kiselinom laki naftenski (Cas br. 64742-19-4)
974. Destilati (nafta), obrađeni kiselinom teški parafinski (Cas br. 64742-20-7)
975. Destilati (nafta), obrađeni kiselinom laki parafinski (Cas br. 64742-21-8)
976. Destilati (nafta), kemijski neutralizirani teški parafinski (Cas br. 64742-27-4)
977. Destilati (nafta), kemijski neutralizirani laki parafinski (Cas br. 64742-28-5)
978. Destilati (nafta), kemijski neutralizirani teški naftenski (Cas br. 64742-34-3)
979. Destilati (nafta), kemijski neutralizirani laki naftenski (Cas br. 64742-35-4)
980. Ekstrakti (nafta), otapalo lakog naftenskog destilata (Cas br. 64742-03-6)
981. Ekstrakti (nafta), otapalo teškog parafinskog destilata (Cas br. 64742-04-7)
982. Ekstrakti (nafta), otapalo lakog parafinskog destilata, (Cas br. 64742-05-8)
983. Ekstrakti (nafta), otapalo teškog naftenskog destilata (Cas br. 64742-11-6)
984. Ekstrakti (nafta), otapalo lakog vakuumskog plinskog ulja (Cas br. 91995-78-7)
985. Ugljikovodici, C₂₆₋₅₅, bogati aromatima (Cas br. 97722-04-8)
986. Dinatrijev 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)] bis(4-aminonaftalen-1-sulfonat) (Cas br. 573-58-0)
987. Dinatrijev 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenil)azo] [1,1'-bifenil]-4-il]azo]-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat (Cas br. 1937-37-7)
988. Tetranatrijev 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[5-amino-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat] (Cas br. 2602-46-2)
989. 4-o-tolilazo-o-toluidin (Cas br. 97-56-3)
990. 4-aminoazobenzen (Cas nr. 60-09-3)
991. Dinatrijev[5-[[4'-[[[2,6-dihidroksi-3-[(2-hidroksi-5-sulfofenil)azo]fenil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]salicilato(4-)]ku-prat(2-)] (Cas br. 16071-86-6)
992. Rezorcinol diglicidil eter (Cas br. 101-90-6)

993. 1,3-difenilguanidin (Cas br. 102-06-7)
994. Heptaklor-epoksid (Cas br. 1024-57-3)
995. 4-nitrozofenol (Cas br. 104-91-6)
996. Karbendazim (Cas br. 10605-21-7)
997. Alil glicidil eter (Cas br. 106-92-3)
998. Kloroacetaldehid (Cas br. 107-20-0)
999. Heksan (Cas br. 110-54-3)
1000. 2-(2-metoksietoksi)etanol (Cas br. 111-77-3)
1001. (+/-)-2-(2,4-diklorofenil)-3-(1*H*-1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafluoroetileter (Cas br. 112281-77-3)
1002. 4-[4-(1,3-dihidroksiprop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroksi-5-nitroantrakinon (Cas br. 114565-66-1)
1003. 5,6,12,13-tetrakloroantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diizokinolin-1,3,8,10(2*H*,9*H*)-tetron (Cas nr. 115662-06-1)
1004. tris(2-kloroetil) fosfat (Cas br. 115-96-8)
1005. 4'-etoksi-2-benzimidazolanilid (Cas br. 120187-29-3)
1006. Niklov dihidroksid (Cas br. 12054-48-7)
1007. *N,N*-dimetilnilin (Cas br. 121-69-7)
1008. Simazin (Cas br. 122-34-9)
1009. Bis(ciklopentadienil)-bis(2,6-difluoro-3-(pirol-1-il)-fenil)titanij (Cas br. 125051-32-3)
1010. *N,N,N',N'*-tetraglicidil-4,4'-diamino-3,3'-dietildifenilmetan (Cas br. 130728-76-6)
1011. Divanadijev pentaoksid (Cas br. 1314-62-1)
1012. Alkalijske soli pentaklorofenola (Cas brojevi 131-52-2 i 7778-73-6)
1013. Fosfamidon (Cas br. 13171-21-6)
1014. *N*-(triklorometiltio)ftalimid (Cas br. 133-07-3)
1015. *N*-2-naftilanilin (Cas br. 135-88-6)
1016. Ziram (Cas br. 137-30-4)
1017. 1-bromo-3,4,5-trifluorobenzen (Cas br. 138526-69-9)
1018. Propazin (Cas br. 139-40-2)
1019. 3-(4-klorofenil)-1,1-dimetiluronijev trikloroacetat; monuron-TCA (Cas br. 140-41-0)
1020. Izoksaf lutol (Cas br. 141112-29-0)
1021. Krezoksim-metil (Cas br. 143390-89-0)
1022. Klordekon (Cas br. 143-50-0)
1023. 9-vinilkarbazol (Cas br. 1484-13-5)
1024. 2-etilheksanska kiselina (Cas br. 149-57-5)
1025. Monuron (Cas br. 150-68-5)
1026. Morfolin-4-karbonil klorid (Cas br. 15159-40-7)

1027. Daminozid (Cas br. 1596-84-5)
1028. Alaklor (Cas br. 15972-60-8)
1029. UVCB produkt kondenzacije: tetrakis-hidroksimetilfosfonijeva klorida, uree i destiliranog hidrogeniranog C₁₆₋₁₈ alkilamin loja (Cas br. 166242-53-1)
1030. Joksini (Cas br. 1689-83-4)
1031. 3,5-dibromo-4-hidroksibenzonitril (Cas br. 1689-84-5)
1032. 2,6-dibromo-4-cianofenil oktanoat (Cas br. 1689-99-2)
1033. [4-[[4-(dimetilamino)fenil][4-[etil(3-sulfonatobenzil)amino]fenil]metilen]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden](etil)(3-sulfonatobenzil)amonijak, natrijeva sol (Cas br. 1694-09-3)
1034. 5-kloro-1,3-dihidro-2H-indol-2-on (Cas br. 17630-75-0)
1035. Benomil (Cas br. 17804-35-2)
1036. Klorotalonil (Cas br. 1897-45-6)
1037. N'-(4-kloro-o-tolil)-N,N-dimetilformamidin monohidroklorid (Cas br. 19750-95-9)
1038. 4,4'-metilenbis(2-etilanilin) (Cas br. 19900-65-3)
1039. Valinamid (Cas br. 20108-78-5)
1040. [(p-toliloksi)metil]oksiran (Cas br. 2186-24-5)
1041. [(m-toliloksi)metil]oksiran (Cas br. 2186-25-6)
1042. 2,3-epoksipropil o-tolil eter (Cas br. 2210-79-9)
1043. [(Toliloksi)metil]oksiran, krezil glicidil eter (Cas br. 26447-14-3)
1044. Di-alat (Cas br. 2303-16-4)
1045. Benzil 2,4-dibromobutanoat (Cas br. 23085-60-1)
1046. Trifluorodometan (Cas br. 2314-97-8)
1047. Tiofanat-metil (Cas br. 23564-05-8)
1048. Dodekakloropentaciklo[5.2.1.0^{2,6}.0^{3,9}.0^{5,8}]dekan (Cas br. 2385-85-5)
1049. Propizamid (Cas br. 23950-58-5)
1050. Butil glicidil eter (Cas br. 2426-08-6)
1051. 2,3,4-triklorobut-1-en (Cas br. 2431-50-7)
1052. Kinometionat (Cas br. 2439-01-2)
1053. (R)- α -feniletilamonijev (-)-(1R,2S)-(1,2-epoksipropil)fosfonat monohidrat (Cas br. 25383-07-7)
1054. 5-etoksi-3-triklorometil-1,2,4-tiadiazol (Cas br. 2593-15-9)
1055. Disperzno žuto 3 (Cas br. 2832-40-8)
1056. 1,2,4-triazol (Cas br. 288-88-0)
1057. Aldrin (Cas br. 309-00-2)

1058. Diuron (Cas br. 330-54-1)
1059. Linuron (Cas br. 330-55-2)
1060. Niklov karbonat (Cas br. 3333-67-3)
1061. 3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilurea (Cas br. 34123-59-6)
1062. Iprodion (Cas br. 36734-19-7)
1063. 4-ciano-2,6-dijodofenil oktanoat (Cas br. 3861-47-0)
1064. 5-(2,4-dioksa-1,2,3,4-tetrahidropirimidin)-3-fluro-2-hidroksimetilterahidrofuran (Cas br. 41107-56-6)
1065. Krotonaldehid (Cas br. 4170-30-3)
1066. Heksahidrociklopenta(c)pirol-1-(1*H*)-amonijev *N*-etoksikarbonil-*N*-(*p*-olilsulfonil)azanid (EC br. 418-350-1)
1067. 4,4'-karbonimidoilbis[N,N-dimetilanilin] (Cas br. 492-80-8)
1068. DNOC (Cas br. 534-52-1)
1069. Toluidinijev klorid (Cas br. 540-23-8)
1070. Toluidinijev sulfat (1:1) (Cas br. 540-25-0)
1071. 2-(4-tert-butilfenil)eanol (Cas br. 5406-86-0)
1072. Fention (Cas br. 55-38-9)
1073. Klordan, čisti (Cas br. 57-74-9)
1074. Heksan-2-on (Cas br. 591-78-6)
1075. Fenarimol (Cas br. 60168-88-9)
1076. Acetamid (Cas br. 60-35-5)
1077. *N*-cikloheksil-*N*-metoksi-2,5-dimetil-3-furamid (Cas br. 60568-05-0)
1078. Dieldrin (Cas br. 60-57-1)
1079. 4,4'-izobutiletildendifenol (Cas br. 6807-17-6)
1080. Klordimeform (Cas br. 6164-98-3)
1081. Amitrol (Cas br. 61-82-5)
1082. Karbaril (Cas br. 63-25-2)
1083. Destilati (nafta), laki hidrokrekirani (Cas br. 64741-77-1)
1084. 1-etil-1-metilmorfolinijev bromid (Cas br. 65756-41-4)
1085. (3-klorofenil)-(4-metoksi-3-nitrofenil)metanon (Cas br. 66938-41-8)
1086. Goriva, dizel (Cas br. 68334-30-5), osim ako je poznata cijela povijest rafinacije i ako se može pokazati kako tvar iz koje su dobivena nije karcinogena
1087. Ulje za loženje, br. 2 (Cas br. 68476-30-2)
1088. Ulje za loženje, br. 4 (Cas br. 68476-31-3)
1089. Goriva, dizel, br. 2 (Cas br. 68476-34-6)

1090. 2,2-dibromo-2-nitroetanol (Cas br. 69094-18-4)
1091. 1-etil-1-metilpirolidinijev bromid (Cas br. 69227-51-6)
1092. Monokrotofos (Cas br. 6923-22-4)
1093. Nikal (Cas br. 7440-02-0)
1094. Bromometan (Cas br. 74-83-9)
1095. Klorometan (Cas br. 74-87-3)
1096. Jodometan (Cas br. 74-88-4)
1097. Bromoetan (Cas br. 74-96-4)
1098. Heptaklor (Cas br. 76-44-8)
1099. Fentin hidroksid (Cas br. 76-87-9)
1100. Niklov sulfat (Cas br. 7786-81-4)
1101. 3,5,5-trimetilcikloheks-2-enon (Cas br. 78-59-1)
1102. 2,3-dikloropropen (Cas br. 78-88-6)
1103. Fluazifop-P-butyl (Cas br. 79241-46-6)
1104. (S)-2,3-dihidro-1H-indol-karboksilna kiselina (Cas br. 79815-20-6)
1105. Toksafen (Cas br. 8001-35-2)
1106. (4-hidrazinofenil)-N-metilmetansulfonamid hidroklorid (Cas dr. 81880-96-8)
1107. C.I otapalo žuto 14 (Cas br. 842-07-9)
1108. Klozolinat (Cas br. 84332-86-5)
1109. Alkani, C₁₀₋₁₃, kloro (Cas br. 85535-84-8)
1110. Pentaklorofenol (Cas br. 87-86-5)
1111. 2,4,6-triklorofenol (Cas br. 88-06-2)
1112. Dietilkarbamoil-klorid (Cas br. 88-10-8)
1113. 1-vinil-2-pirolidon (Cas br. 88-12-0)
1114. Miklobutanil; 2-(4-klorofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)heksanitril (Cas br. 88671-89-0)
1115. Fentin acetat (Cas br. 900-95-8)
1116. Bifenil-2-ilamin (Cas br. 90-41-5)
1117. Trans-4-cikloheksil-L-prolin monohidro-klorid (Cas br. 90657-55-9)
1118. 2-metil-m-fenilen diizocianat (Cas br. 91-08-7)
1119. 4-metil-m-fenilen diizocianat (Cas br. 584-84-9)
1120. m-toliliden diizocianat (Cas br. 26471-62-5)
1121. Goriva, zrakoplov na mlazni pogon (mlačnjak), kameni ugljen, ekstrakcija s otapalom, hidrokrekirana hidrogenirana (Cas br. 94114-58-6)

1122. Goriva, dizel, kameni ugljen, ekstrakcija s otapalom, hidrokrekirana hidrogenirana (Cas br. 94114-59-7)
1123. Smola (Cas br. 61789-60-4), ako je maseni udjel benzo[a]pirena u njoj > 0,005 %
1124. 2-butanon oksim (Cas br. 96-29-7)
1125. Ugljikovodici, C₁₆₋₂₀, deparafinizirani otapalom hidrokrekirani parafinski destilacijski ostaci (Cas br. 97675-88-2)
1126. α,α-diklorotoluen (Cas br. 98-87-3)
1127. Mineralna vuna, osim one koja je navedena drugdje u ovom Prilogu; [umjetna staklasta (silikatna) vlakna nasumične orijentacije s masenim udjelom alkalijskih oksida i zemnoalkalijskih oksida (Na₂O + K₂O + CaO + MgO + BaO) većim od 18 %]
1128. Reakcijski produkt acetofenona, formaldehida, cikloheksilamina, metanola i octene kiseline (EC br. 406-230-1)
1129. Soli 4,4'-karbonimidoilbis[N,N-dimetilanilina]
1130. 1,2,3,4,5,6-heksaklorcikloheksani osim onih koji su navedeni drugdje u ovom Prilogu
1131. Trinatrijev bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oksifenilazo)-3-sulfonato-1-naftolato)kromat(1-) (EC br. 400-810-8)
1132. Smjesa: 4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenol, 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)fenol, 4-alil-6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksipropil)-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi)fenola i 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 (EC br. 417-470-1)"

3. U Prilogu III., dijelu 1. briše se referentni broj 55.
