

ДИРЕКТИВА 2004/93/ЕО НА КОМИСИЯТА

от 21 септември 2004 година

относно изменение на Директива 76/768/ЕИО на Комисията с цел адаптиране на
Приложение II и Приложение III към нея към техническия прогрес

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Директива 76/768/ЕИО на Съвета от 27 юли 1976 г. относно сближаването на законодателствата на държавите-членки, свързани с козметични продукти¹, и по-специално член 4, буква б) и член 8, параграф 2 от нея,

след консултации с Научния комитет по козметични продукти и нехранителни продукти, предназначени за потребители (SCCNFP),

като има предвид, че :

1. Директива 76/768/ЕИО, изменена с Директива 2003/15/ЕО на Европейския Парламент и на Съвета²(²), забранява използването в козметични продукти на вещества, класифицирани като канцерогенни, мутагенни или токсични за репродукцията от категория 1, категория 2 и категория 3 съгласно Приложение I към Директива 67/548/ЕИО на Съвета от 27 юни 1967 г. относно сближаването на законовите, подзаконови и административни разпоредби относно класификацията, опаковането и етикетирването на опасни вещества³, но разрешава използването на вещества, класифицирани в категория 3 съгласно Директива 67/548/ЕИО след оценка и одобрение от SCCNFP; Директива 76/768/ЕИО изисква Комисията да приеме необходимите за тази цел мерки;

2. Доколкото някои от веществата класифицирани като канцерогенни, мутагенни или токсични за репродукцията от категория 1 и категория 2 в Приложение I към Директива 67/548/ЕИО, все още не са включени в приложение II към Директива 76/768/ЕИО, необходимо е те да се включат в това приложение. Вещества, класифицирани като канцерогенни, мутагенни или токсични за репродукцията от категория 3 в приложение I към Директива 67/548/ЕИО, следва също да се включат в приложение II към Директива

¹ ОВ L 262, 27.9.1976 г., стр. 169. Директива, последно изменена с Директива 2003/83/ЕО на Комисията (ОВ L 238, 25.9.2003 г., стр. 23).

² ОВ L 66, 11.3.2003 г., стр. 26

³ ОВ 196, 16.8.1967 г., стр. 1. Директива, последно изменена с Директива 2004/73/ЕО на Комисията (ОВ L 152, 30.4.2004, стр. 1).

76/768/ЕИО, освен ако по преценка на SCCNFP не е установено, че те са годни за употреба в козметични продукти;

3. Вещества, класифицирани като канцерогенни, мутагенни или токсични за репродукцията от категория 1 и категория 2 съгласно приложение III, част 1 към Директива 76/768/ЕИО, следва да се заличат;

4. Директива 76/768/ЕИО следователно следва съответно да се измени;

5. Мерките, предвидени в настоящата директива, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по козметични продукти;

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА

Член 1

Приложение II и приложение III, част 1 към Директива 76/768/ЕИО се изменят в съответствие с текста, даден в приложението към настоящата директива.

Член 2

1. Държавите-членки вземат всички необходими мерки да гарантират, че три месеца след датата на влизане в сила на националните разпоредби, предвидени в член 3, параграф 1, козметични продукти, които не са в съответствие с настоящата директива, не се предлагат на пазара от производители от Общността или вносители, развиващи дейност в границите на Общността.

2. Държавите-членки вземат всички необходими мерки да гарантират, че продуктите, посочени в параграф 1 не се продават или предоставят на крайния потребител след шест месеца от датата на влизане в сила на националните разпоредби, предвидени в член 3, параграф 1.

Член 3

1. Държавите-членки въвеждат в сила необходимите закони, подзаконови и административните разпоредби, за да се съобразят с настоящата директива най-късно до 1 октомври 2004 г. Те незабавно съобщават на Комисията текста на тези разпоредби, както и таблица на съответствието между тези разпоредби и настоящата директива.

Когато държавите-членки приемат тези разпоредби, в тях се съдържа позоваване на настоящата директива или то се извършва при официалното им публикуване. Условието и редът на позоваване се определят държавите-членки.

2. Държавите-членки съобщават на Комисията текста на основните разпоредби от националното си законодателство в областта, регулирана от настоящата директива.

Член 4

Настоящата директива влиза в сила в деня на публикуването ѝ в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Член 5

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 21 септември 2004 година.

За Комисията:

Olli REHN

Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ

Директива 76/768/ЕИО се изменя, както следва:

1. В приложение II пореден номер 289 се заменя със следното:
“289. Олово и съединенията му.”

2. В приложение II поредни номера от 452 до 1132 се добавят както е посочено по-долу:

“452. 6-(2-хлоретил)-6-(2-метоксиетокси)-2,5,7,10-тетраокса-6-силаундекан (Cas №. 7894-46-5)

453. Кобалтов дихлорид (Cas №. 7646-79-9)

454. Кобалтов сулфат (Cas № 10124-43-3)

455. Никелов монооксид (Cas № 1313-99-1)

456. Диникелов триоксид (Cas № 1314-06-3)

457. Никелов диоксид (Cas № 12035-36-8)

458. Триникелов дисулфид (Cas № 12035-72-2)

459. Тетракарбонилникел (Cas № 13463-39-3)

460. Никелов сулфид (Cas № 16812-54-7)

461. Калиев бромат (Cas № 7758-01-2)

462. Въглероден монооксид (Cas № 630-08-0)

463. Буга-1,3-диен (Cas № 106-99-0)

464. Изобутан (Cas № 75-28-5), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен

465. Бутан (Cas № 106-97-8), ако съдържа >0,1 % тегл. бутадиен

466. Газове (петролни), C₃₋₄(Cas № 68131-75-9), ако съдържат >0,1% тегл. бутадиен

467. Остатъчен газ (петролен), от каталитично крекиран дестилат и абсорбера на процеса на фракциониране на каталитично крекирана нафта (Cas №68307-98-2), ако съдържа >0,1% тегл. бутадиен

468. Остатъчен газ (петролен), от фракционния стабилизатор на каталитично полимеризирана нафта (Cas № 68307-99-3), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен

469. Остатъчен газ (петролен), от фракционния стабилизатор на каталитично реформирана нафта, без съдържание на сероводород (Cas № 68308-00-9), ако съдържа >0,1% тегл. бутадиен

470. Остатъчен газ (петролен), от стрипера на хидроочистката на крекиран дестилат (Cas № 68308-01-0), ако съдържа >0,1% тегл. бутадиен

471. Остатъчен газ (петролен), от абсорбера в процеса на каталитично крекиране на газбол (Cas № 68308-03-2), ако съдържа >0,1% тегл. бутадиен

472. Остатъчен газ (петролен), от инсталация за регенериране на газове (Cas № 68308-04-3), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен

473. Остатъчен газ (петролен), от деетанизатора инсталация за регенериране на газове (Cas № 68308-05-4), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен

474. Остатъчен газ (петролен), от фракционатора на хидродесулфуриран дестилат и хидродесулфурирана нафта, без съдържание на киселина (Cas № 68308-06-5), ако съдържа > 0,1 % тегл. бугадиен
475. Остатъчен газ (петролен), стрипера на хидродесулфуриран вакуумен газьол, без съдържание на сероводород (Cas № 68308-07-6), ако съдържа > 0,1 % тегл. бугадиен
476. Остатъчен газ (петролен), от фракционния стабилизатор на изомеризирана нафта (Cas № 68308-08-7), ако съдържа >0,1% тегл. бугадиен
477. Остатъчен газ (петролен), от стабилизатор на лека нафта от първа дестилация, без съдържание на сероводород (Cas № 68308-09-8), ако съдържа > 0,1 % тегл. бугадиен
478. Остатъчен газ (петролен), хидродесулфуриран дестилат от първа дестилация, без съдържание на сероводород (Cas № 68308-10-1), ако съдържа > 0,1 % тегл. бугадиен
479. Остатъчен газ (петролен), от деетанизатора в процеса на подготовка на пропан-пропилен алкилационна суровина (Cas № 68308-11-2), ако съдържа > 0,1 % тегл. бугадиен
480. Остатъчен газ (петролен), хидродесулфуриран вакуумен газьол, без съдържание на сероводород (Cas № 68308-12-3), ако съдържа > 0,1 % тегл. бугадиен
481. Газове (петролни), каталитично крекирани горни фракции (Cas № 68409-99-4), ако съдържат >0,1% тегл. бугадиен
482. Алкани, C₁₋₂ (Cas № 68475-57-0), ако съдържат > 0,1 % тегл. бугадиен
483. Алкани, C₂₋₃ (Cas № 68475-58-1), ако съдържат > 0,1 % тегл. бугадиен
484. Алкани, C₃₋₄ (Cas № 68475-59-2), ако съдържат > 0,1 % тегл. бугадиен
485. Алкани, C₄₋₅ (Cas № 68475-60-5), ако съдържат > 0,1 % тегл. бугадиен
486. Горивни газове (Cas № 68476-26-6), ако съдържат >0,1% тегл. бугадиен
487. Горивни газове, дестилати на суров нефт (Cas № 68476-29-9), ако съдържат >0,1 % тегл. бугадиен
488. Въглеводороди, C₃₋₄ (Cas № 68476-40-4), ако съдържат > 0,1 % тегл. бугадиен
489. Въглеводороди, C₄₋₅ (Cas № 68476-42-6), ако съдържат > 0,1 % тегл. бугадиен
490. Въглеводороди, C₂₋₄, C₃-rich (Cas № 68476-49-3), ако съдържат > 0,1 % тегл. бугадиен
491. Петролни газове, втечнени (Cas № 68476-85-7), ако съдържат >0,1% тегл. бугадиен
492. Петролни газове, втечнени, сероочистени (Cas № 68476-86-8), ако съдържат > 0,1 % тегл. бугадиен
493. Газове (петролни), C₃₋₄, богати на изобутан (Cas № 68477-33-8), ако съдържат >0,1% тегл. бугадиен
494. Дестилати (петролни), C₃₋₆, богати на пиперилен (Cas № 68477-35-0), ако съдържат >0,1% тегл. бугадиен
495. Газове (петролни), суровина за аминна система (Cas № 68477-65-6), ако съдържат >0,1% тегл. бугадиен
496. Газове (петролни), хидродесулфурирани, отпадъчни от бензенова инсталация (Cas № 68477-66-7), ако съдържат >0,1% тегл. Бугадиен

497. Газове (петролни), рецикъл е бензенова инсталация, богати на водород (Cas № 68477-67-8), ако съдържат >0,1% тегл. бутадиен
498. Газове (петролни), петролна смеска, богати на водород-азот (Cas № 68477-68-9), ако съдържат >0,1% тегл. бутадиен
499. Газове (петролни), горни фракции от сплитер на бутан (Cas № 68477-69-0), ако съдържат >0,1% тегл. бутадиен
500. Газове (петролни), C₂₋₃ (Cas № 68477-70-3), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
501. Газове (петролни), кубов остатък в депропанизатора на каталитично крекирангазбол, богати на C₄, без съдържание на киселина (Cas № 68477-71-4), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
502. Газове (петролни), кубов остатък в депропанизатора на каталитично крекирана нафта, богати на C₃₋₅- (Cas № 68477-72-5), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
503. Газове (петролни), горни фракции в депропанизатора на каталитично крекирана нафта, богати на C₃, без съдържание на киселина (Cas № 68477-73-6), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
504. Газове (петролни), каталитична крекинг инсталация (Cas № 68477-74-7), ако съдържат >0,1 % тегл. бутадиен
505. Газове (петролни), каталитична крекинг инсталация, богати на C₁₋₅ (Cas № 68477-75-8), ако съдържат >0,1% тегл. бутадиен
506. Газове (петролни), горни фракции в стабилизатора на каталитично полимеризирана нафта, богати на C₂₋₄ (Cas № 68477-76-9), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
507. Газове (петролни), горни фракции в стрипера на каталитично реформирана нафта (Cas № 68477-77-0), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
508. Газове (петролни), каталитична риформинг инсталация, богати на C₁₋₄ (Cas № 68477-79-2), ако съдържат >0,1% тегл. бутадиен
509. Газове (петролни), C₆₋₈ рецикъл в каталитична риформинг инсталация (Cas № 68477-80-5), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
510. Газове (петролни), C₆₋₈ в каталитична риформинг инсталация (Cas № 68477-81-6), ако съдържат >0,1% тегл. бутадиен
511. Газове (петролни), C₆₋₈ рецикъл в каталитична риформинг инсталация, богати на водород (Cas № 68477-82-7), ако съдържат >0,1 % тегл. бутадиен
512. Газове (петролни), C₃₋₅ олефинно-парафинова алкилационна суровина (Cas № 68477-83-8), ако съдържат >0,1% тегл. бутадиен
513. Газове (петролни), обратен поток C₂ (Cas № 68477-84-9), ако съдържат >0,1% тегл. бутадиен
514. Газове (петролни), богати C₄ (Cas № 68477-85-0), ако съдържат >0,1% тегл. бутадиен
515. Газове (петролни), горни фракции на деетанизатор (Cas № 68477-86-1), ако съдържат >0,1% тегл. бутадиен
516. Газове (петролни), горни фракции на деизобутанизаторна кула (Cas № 68477-87-2), ако съдържат >0,1% тегл. бутадиен

517. Газове (петролни), сухи от депропанизатор, богати на пропен (Cas № 68477-90-7), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
518. Газове (петролни), горни фракции на депропанизатор (Cas № 68477-91-8), ако съдържат >0,1% тегл. бутадиен
519. Газове (петролни), сухи, кисели, отпадъчни от инсталация за концентрация на газове (Cas № 68477-92-9), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
520. Газове (петролни), дестилат от вторичен абсорбер на инсталация за концентрация на газове (Cas № 68477-93-0), ако съдържат >0,1% тегл. бутадиен
521. Газове (петролни), горни фракции от депропанизатора на инсталация за регенериране на газове (Cas № 68477-94-1), ако съдържат >0,1% тегл. бутадиен
522. Газове (петролни), суровина за Гирботол инсталация (Cas № 68477-95-2), ако съдържат >0,1% тегл. бутадиен
523. Газове (петролни), отпадъчни от водороден абсорбатор (Cas № 68477-96-3), ако съдържат >0,1% тегл. бутадиен
524. Газове (петролни), богати на водород (Cas № 68477-97-4), ако съдържат >0,1% тегл. бутадиен
525. Газове (петролни), рецикл от хидроочистката на петролен бленд, богати на водород-азот (Cas № 68477-98-5), ако съдържат >0,1 % тегл. бутадиен
526. Газове (петролни), от фракционатор на изомеризирана нафта, богати на C₄, без съдържание на сероводород (Cas № 68477-99-6), ако съдържат >0,1 % тегл. бутадиен
527. Газове (петролни), рецикл, богати на водород (Cas № 68478-00-2), ако съдържат >0,1% тегл. бутадиен
528. Газове (петролни), допълване на риформинг инсталация, богати на водород (Cas № 68478-01-3), ако съдържат >0,1% тегл. бутадиен
529. Газове (петролни), хидроочистка в риформинг инсталация (Cas № 68478-02-4), ако съдържат >0,1% тегл. бутадиен
530. Газове (петролни), хидроочистка в риформинг инсталация, богати на водород-метан (Cas № 68478-03-5), ако съдържат > 0,1 % тегл. Бутадиен
531. Газове (петролни), допълване на хидроочистка в риформинг инсталация, богати на водород (Cas № 68478-04-6), ако съдържат > 0,1 % тегл. Бутадиен
532. Газове (петролни), термична крекинг дестилация (Cas № 68478-05-7), ако съдържат >0,1% тегл. бутадиен
533. Остатъчен газ (петролен), от оросителния барабан на каталитично крекиран осветлен нефт и фракционирането на термично крекиран вакуумен остатък (Cas № 68478-21-7), ако съдържа >0,1% тегл. бутадиен
534. Остатъчен газ (петролен), от абсорбера на стабилизацията на каталитично крекирана нафта (Cas № 68478-22-8), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен
535. Остатъчен газ (петролен), от комбинирания фракционатор на инсталация за каталитичен крекинг, инсталация за каталитичен риформинг инсталация за хидродесулфуризация (Cas № 68478-24-0), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен
536. Остатъчен газ (петролен), от рефракционния абсорбер на инсталация за каталитичен крекинг (Cas № 68478-25-1), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен
537. Остатъчен газ (петролен), от фракционния стабилизатор на каталитично реформирана нафта (Cas № 68478-26-2), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен

538. Остатъчен газ (петролен), сепаратор на каталитично реформирана нафта (Cas № 68478-27-3), ако съдържа >0,1% тегл. бутадиен
539. Остатъчен газ (петролен), от стабилизатор на каталитично реформирана нафта (Cas № 68478-28-4), ако съдържа >0,1% тегл. бутадиен
540. Остатъчен газ (петролен), от сепаратора на хидроочистката на крекиран дестилат (Cas № 68478-29-5), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен
541. Остатъчен газ (петролен), от сепаратора на хидродесулфурирана нафта от първа дестилация (Cas № 68478-30-8), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен
542. Остатъчен газ (петролен), от смесен поток на инсталация за наситен газ, богат на C₄ (Cas № 68478-32-0), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен
543. Остатъчен газ (петролен), инсталация за регенерация на наситен газ, богат на C₁₋₂ (Cas № 68478-33-1), ако съдържа >0,1% тегл. бутадиен
544. Остатъчен газ (петролен), от термичния крекинг на вакуум остатъци (Cas № 68478-34-2), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен
545. Въглеродороди, богати на C_{3-4-rich}, петролен дестилат (Cas № 68512-91-4), ако съдържат >0,1% тегл. бутадиен
546. Газове (петролни), горни фракции от стабилизатора на каталитично реформирана нафта първа дестилация (Cas № 68513-14-4), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
547. Газове (петролни), пълен обхват отпадъчни от дехексанизатора на нафта първа дестилация (Cas № 68513-15-5), ако съдържат 0,1 % тегл. бутадиен
548. Газове (петролни), отпадъчни от депропанизатора на хидрокрекинг инсталация, богати на въглеродороди (Cas № 68513-16-6), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
549. Газове (петролни), отпадъчни от стабилизатора на лека нафта първа дестилация (Cas № 68513-17-7), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
550. Газове (петролни), отпадъчни от изпарителния барабан под високо налягане на отпадните потоци от риформинг процес (Cas № 68513-18-8), ако съдържат >0,1 % тегл. бутадиен
551. Газове (петролни), отпадъчни от изпарителния барабан под ниско налягане на отпадните потоци от риформинг процес (Cas № 68513-19-9), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
552. Остатъци (петролни), алкилационен разделител, богати на C₄ (Cas № 68513-66-6), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
553. Въглеродороди, C₁₋₄ (Cas № 68514-31-8), ако съдържат >0,1% тегл. бутадиен
554. Въглеродороди, C₁₋₄, десулфурирани (Cas № 68514-36-3), ако съдържат >0,1% тегл. бутадиен
555. Газове (петролни), отпадъчни от дестилацията в петролна рафинерия (Cas № 68527-15-1), ако съдържат >0,1% тегл. бутадиен
556. Въглеродороди, C₁₋₃ (Cas № 68527-16-2), ако съдържат >0,1% тегл. бутадиен
557. Въглеродороди, C₁₋₄, фракция от дебутанизатор (Cas № 68527-19-5), ако съдържат >0,1% тегл. Бутадиен
558. Газове (петролни), горни фракции от депентанизатора на хидроочистката в бензенова инсталация (Cas № 68602-82-4), ако съдържат >0,1 % тегл. бутадиен

559. Газове (петролни), C₁₋₅, влажни (Cas № 68602-83-5), ако съдържат >0,1% тегл. бугадиен
560. Газове (петролни), отпадъчни от вторичния абсорбер, фракционатора на горните фракции в инсталация за каталитичен крекинг (Cas № 68602-84-6), ако съдържат > 0,1 % тегл. бугадиен
561. Въглеводороди, C₂₋₄ (Cas № 68606-25-7), ако съдържат >0,1% тегл. бугадиен
562. Въглеводороди, C₃ (Cas № 68606-26-8), ако съдържат >0,1% тегл. бугадиен
563. Газове (петролни), алкилационна суровина (Cas № 68606-27-9), ако съдържат >0,1% тегл. бугадиен
564. Газове (петролни), отпадъчни от фракционирането на кубовия остатък в депропанизатор (Cas № 68606-34-8), ако съдържат > 0,1 % тегл. бугадиен
565. Petroleum products, refinery gases (Cas № 68607-11-4), ако съдържат >0,1% тегл. бугадиен
566. Газове (петролни), от сепаратор ниско налягане на хидрокрекингова инсталация (Cas № 68783-06-2), ако съдържат >0,1% тегл. бугадиен
567. Газове (петролни), рафинерийен бленд (Cas № 68783-07-3), ако съдържат >0,1% тегл. бугадиен
568. Газове (петролни), от каталитичен крекинг (Cas № 68783-64-2), ако съдържат >0,1% тегл. бугадиен
569. Газове (петролни), C₂₋₄, десулфурирани (Cas № 68783-65-3), ако съдържат > 0,1 % тегл. бугадиен
570. Газове (петролни), рафинерийни (Cas № 68814-67-5), ако съдържат >0,1 % тегл. бугадиен
571. Газове (петролни), отпадъчни от сепаратора на платформинг продукти (Cas № 68814-90-4), ако съдържат >0,1% тегл. бугадиен
572. Газове (петролни), отпадъчни от стабилизатора в депентанизатора на хидроочистен керосин с високо съдържание на сяра (Cas № 68911-58-0), ако съдържат > 0,1 % тегл. бугадиен
573. Газове (петролни), от изпарителния барабан на (Cas № 68911-59-1), ако съдържат > 0,1 % тегл. бугадиен
574. Газове (петролни), отпадъчни от фракционирането на суров нефт (Cas № 68918-99-0), ако съдържат >0,1% тегл. бугадиен
575. Газове (петролни), отпадъчни от дехексанизатор (Cas № 68919-00-6), ако съдържат >0,1% тегл. бугадиен
576. Газове (петролни), отпадъчни от десулфурационния стрипер на юнифайнинг инсталация на дестилат (Cas № 68919-01-7), ако съдържат >0,1% тегл. бугадиен
577. Газове (петролни), отпадъчни от фракционатора на каталитична крекингова инсталация с кипящ слой (Cas № 68919-02-8) ако съдържат >0,1 % тегл. бугадиен
578. Газове (петролни), отпадъчни от вторичния абсорбер на скрубера на каталитична крекингова инсталация с кипящ слой (Cas № 68919-03-9), ако съдържат >0,1 % тегл. бугадиен
579. Газове (петролни), отпадъчни от десулфурационния стрипер на хидроочистваща инсталация за тежък дестилат (Cas № 68919-04-0), ако съдържат >0,1 % тегл. бугадиен

580. Газове (петролни), отпадъчни от фракционния стабилизатор на лек бензин първа дестилация (Cas № 68919-05-1), ако съдържат >0,1 % тегл. бутадиен
581. Газове (петролни), отпадъчни от десулфурационния стрипер на юнифайнинг инсталация на нафта (Cas № 68919-06-2), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
582. Газове (петролни), отпадъчни от стабилизатора на платформингова инсталация, фракционирането на леки фракции (Cas № 68919-07-3), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
583. Газове (петролни), отпадъчни от предизпарителната кула, дестилация на суров нефт (Cas № 68919-08-4), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
584. Газове (петролни), отпадъчни от каталитичния риформинг на нафта първа дестилация (Cas № 68919-09-5), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
585. Газове (петролни), отпадъчни от стабилизатора на първата дестилация (Cas № 68919-10-8), ако съдържат >0,1% тегл. бутадиен
586. Газове (петролни), отпадъчни от стрипера на катран (Cas № 68919-11-9), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
587. Газове (петролни), отпадъчни от стрипера на юнифайнинг инсталация (Cas № 68919-12-0), ако съдържат >0,1% тегл. бутадиен
588. Газове (петролни), горни фракции от стрипера на каталитична крекингова инсталация с кипящ слой (Cas № 68919-20-0), ако съдържат >0,1% тегл. бутадиен
589. Газове (петролни), от дебутанизатора на каталитично крекирана нафта (Cas № 68952-76-1), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
590. Остатъчен газ (петролен), от стабилизатора на каталитично крекиран дестилат и нафта (Cas № 68952-77-2), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен
591. Остатъчен газ (петролен), от сепаратора на каталитично хидродесулфурирана нафта (Cas № 68952-79-4), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен
592. Остатъчен газ (петролен), от хидродесулфуризацията на нафта първа дестилация (Cas № 68952-80-7), ако съдържа >0,1% тегл. бутадиен
593. Остатъчен газ (петролен), от абсорбера на термично крекирани дестилат, газьол и нафта (Cas № 68952-81-8), ако съдържа >0,1% тегл. бутадиен
594. Остатъчен газ (петролен), от фракционния стабилизатор на термично крекирани въгледороди, коксуване на петрол (Cas № 68952-82-9), ако съдържа >0,1% тегл. бутадиен
595. Газове (петролни), леки, парно крекирани, конц. на бутадиен. (Cas № 68955-28-2), ако съдържат >0,1% тегл. бутадиен
596. Газове (петролни), отпадъчни от порестия абсорбер, инсталации за фракциониране на горните фракции от каталитичен крекинг с кипящ слой и десулфуриране на газьол (Cas № 68955-33-9), ако съдържат >0,1% тегл. бутадиен
597. Газове (петролни), горни фракции от стабилизатора на каталитично реформирана нафта първа дестилация (Cas № 68955-34-0), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
598. Газове (петролни), от дестилацията на суров нефт и каталитичен (Cas № 68989-88-8), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
599. Въгледороди, C₄ (Cas № 87741-01-3), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
600. Алкани, богати на C₁₋₄, C₃ (Cas № 90622-55-2), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен

601. Газове (петролни), отпадъчни от диетаноламиновия скруббер на газьол (Cas № 92045-15-3), ако съдържат >0,1% тегл. бутадиен
602. Газове (петролни), отпадъчен поток от хидродесулфуризацията на газьол (Cas № 92045-16-4), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
603. Газове (петролни), от продухването на инсталацията за хидродесулфуризацията на газьол (Cas № 92045-17-5), ако съдържат >0,1% тегл. бутадиен
604. Газове (петролни), отпадъчни от изпарителния барабан на отпадния поток от хидрогенератор (Cas № 92045-18-6), ако съдържат >0,1% тегл. бутадиен
605. Газове (петролни), остатъчни от парния крекинг на нафта под високо налягане (Cas № 92045-19-7), ако съдържат > 0,1 %тегл. бутадиен
606. Газове (петролни), отпадъчни от лекия крекинг на остатък (Cas № 92045-20-0), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
607. Газове (петролни), от парен крекинг, богати на C₃ (Cas № 92045-22-2), ако съдържат >0,1% тегл. бутадиен
608. Въглеводороди, C₄, дестилат от парен крекинг (Cas № 92045-23-3), ако съдържат >0,1 % тегл. бутадиен
609. Петролни газове, втечнени сероочистени, фракция C₄ (Cas № 92045-80-2), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
610. Въглеводороди, C₄, без съдържание на 1,3-бутадиен- and изобутен (Cas № 95465-89-7), ако съдържат >0,1% тегл. бутадиен
611. Рафинати (петролни), парно крекирана C₄ фракция екстрахирана с купроамониев ацетат, C₃₋₅ и C₃₋₅ ненаситени, без съдържание на бутадиен (Cas № 97722-19-5), ако съдържат >0,1% тегл. бутадиен
612. Бензо[деф]хризен (=бензо[а]пирен) (Cas № 50-32-8)
613. Смола, от каменовъглен катран, петрол (Cas № 68187-57-5), ако съдържа >0,005% тегл. бензо[а]пирен
614. Дестилати (въглища-петрол), ароматни с кондензирани ядра (Cas № 68188-48-7), ако съдържат > 0,005% тегл.бензо[а]пирен
615. Дестилати (каменовъглен катран), горни, несъдържащи флуор (Cas № 84989-10-6), ако съдържат > 0,005% тегл. бензо[а]пирен
616. Дестилати (каменовъглен катран), горни, богати на флуор (Cas № 84989-11-7), ако съдържат >0,005% тегл. бензо[а]пирен
617. Креозотно масло, без съдържание на аценафтенова фракция, аценафтен (Cas № 90640-85-0), ако съдържа > 0,005% тегл.бензо[а]пирен
618. Смола, каменовъглен катран, нискотемпературна (Cas № 90669-57-1), ако съдържа >0,005% тегл. бензо[а]пирен
619. Смола, каменовъглен катран, нискотемпературна, топлинно обработена (Cas № 90669-58-2), ако съдържа > 0,005% тегл. бензо[а]пирен
620. Смола, каменовъглен катран, нискотемпературна, окислена (Cas № 90669-59-3), ако съдържа > 0,005% тегл. бензо[а]пирен
621. Аëñððàèðè остатъци (въглищни), кафяви (Cas № 91697-23-3), ако съдържат >0,005% тегл. бензо[а]пирен

622. Парафинови восъци (въглищни), кафяви въглища, вискотемпературни, катранни (Cas № 92045-71-1), ако съдържат > 0,005% тегл. бензо[а]пирен
623. Парафинови восъци (въглищни), кафяви въглища, вискотемпературни, катранни, хидроочистени (Cas № 92045-72-2), ако съдържат >0,005 % тегл. бензо[а]пирен
624. Отпадъчни твърди вещества, коксуване на смола от каменовъглен катран (Cas № 92062-34-5), ако съдържат > 0,005% тегл. бензо[а]пирен
625. Смола, каменовъглен катран, вискотемпературна, вторична (Cas № 94114-13-3), ако съдържа > 0,005% тегл. бензо[а]пирен
626. Остатъци (въглищни), екстракция с течен разтворител (Cas № 94114-46-2), ако съдържат > 0,005% тегл. бензо[а]пирен
627. Въглищни течности, разтвор от екстракция с течен разтворител (Cas № 94114-47-3), ако съдържат > 0,005% тегл. бензо[а]пирен
628. Въглищни течности, екстракция с течен разтворител (Cas № 94114-48-4), ако съдържат > 0,005% тегл. бензо[а]пирен
629. Парафинови восъци (въглищни), кафяви въглища, вискотемпературни, катранни, третиранни с въглерод (Cas № 97926-76-6), ако съдържат >0,005 % тегл. бензо[а]пирен
630. Парафинови восъци (въглищни), кафяви въглища, вискотемпературни, катранни, третиранни с глина, (Cas № 97926-77-7), ако съдържат > 0,005% тегл. бензо[а]пирен
631. Парафинови восъци (въглищни), кафяви въглища, вискотемпературни, катранни, третиранни със силициева киселина (Cas № 97926-78-8), ако съдържат > 0,005 % тегл. бензо[а]пирен
632. Абсорбционни масла, бицикло ароматна и хетероциклична въглеводородна фракция Cas № 101316-45-4), ако съдържат >0,005 % тегл. бензо[а]пирен
633. Ароматни въглеводороди, C₂₀₋₂₈, полициклични, смес смола от каменовъглен катран - полиетилен полипропилен, извлечени чрез пиролиза (Cas № 101794-74-5), ако съдържат >0,005% тегл. бензо[а]пирен
634. Ароматни въглеводороди, C₂₀₋₂₈, полициклични, смес смола от каменовъглен катран – полиетилен, извлечени чрез пиролиза (Cas № 101794-75-6), ако съдържат >0,005% тегл. бензо[а]пирен
635. Ароматни въглеводороди, C₂₀₋₂₈, полициклични, смес смола от каменовъглен катран-полистирол, извлечени чрез пиролиза (Cas № 101794-76-7), ако съдържат >0,005% тегл. бензо[а]пирен
636. Смола, каменовъглен катран, вискотемпературна, топлинно обработена (Cas № 121575-60-8), ако съдържа >0,005% тегл. бензо[а]пирен
637. Дибенз[а,h]антрацен (Cas № 53-70-3)
638. Бенз[а] антрацен (Cas № 56-55-3)
639. Бензо[е]пирен (Cas № 192-97-2)
640. Бензо[j]флуоретан (Cas № 205-82-3)
641. Бенз(е)ацефенантрилен (Cas № 205-99-2)
642. Бензо(k) флуоретан (Cas № 207-08-9)
643. Хризен (Cas № 218-01-9)
644. 2-бромпропан (Cas № 75-26-3)

645. Трихлоретилен (Cas № 79-01-6)
646. 1,2-дибром-3-хлорпропан (Cas № 96-12-8)
647. 2,3-дибромпропан-1-ол (Cas № 96-13-9)
648. 1,3-дихлорпропан-2-ол (Cas № 96-23-1)
649. а,а,а-трихлортолуол (Cas № 98-07-7)
650. а-хлортолуол (Cas № 100-44-7)
651. 1,2-Диброметан (Cas № 106-93-4)
652. Гексахлорбензен (Cas № 118-74-1)
653. Брометилен (Cas № 593-60-2)
654. 1,4-Дихлорбут-2-ен (Cas № 764-41-0)
655. Метилоксиран (Cas № 75-56-9)
656. (Епоксиетил)бензен (Cas № 96-09-3)
657. 1-хлор-2,3-эпоксипропан (Cas № 106-89-8)
658. R-1-Хлор-2,3-эпоксипропан (Cas № 51594-55-9)
659. 1,2-эпокси-3-феноксипропан (Cas № 122-60-1)
660. 2,3-эпоксипропан-1-ол (Cas № 556-52-5)
661. R-2,3-эпокси-1-пропанол (Cas № 57044-25-4)
662. 2,2'-биоксиран (Cas № 1464-53-5)
663. (2RS,3RS)-3-(2-хлорфенил)-2-(4-флуорфенил)-[1H-1,2,4-триазол-1-ил]метил]оксиран (Cas № 133855-98-8)
664. Хлорметил метил етер (Cas № 107-30-2)
665. 2-Метоксиетанол (Cas № 109-86-4)
666. 2-Етоксиетанол (Cas № 110-80-5)
667. Оксиди-с[хлорметан], бис (хлорметил) етер (Cas № 542-88-1)
668. 2-метоксипропанол (Cas № 1589-47-5)
669. Пропиолактон (Cas № 57-57-8)
670. Диметилкарбамоил хлорид (Cas № 79-44-7)
671. Уретан (Cas № 51-79-6)
672. 2-Метоксиетил ацетат (Cas № 110-49-6)
673. 2-Етоксиетил ацетат (Cas № 111-15-9)
674. Метоксиоцетна киселина (Cas № 625-45-6)
675. Дибутил фталат (Cas № 84-74-2)
676. Бис(2-метоксиетил) етер (Cas № 111-96-6)
677. Бис(2-етилгексил) фталат (Cas № 117-81-7)
678. Бис(2-метоксиетил) фталат (Cas № 117-82-8)
679. 2-метоксипропил ацетат (Cas № 70657-70-4)

680. 2-етилхексил[[[3,5-бис(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил]-метил]тио]ацетат (Cas № 80387-97-9)
681. Акриламид, освен ако не е регламентиран на друго място в настоящата Директива (Cas № 79-06-1)
682. Акрилонитрил (Cas № 107-13-1)
683. 2-нитропропан (Cas № 79-46-9)
684. Динозеб (Cas № 88-85-7), неговите соли и естери с изключение на специфицираните на друго място в настоящия списък
685. 2-нитроанизол (Cas № 91-23-6)
686. 4-нитробифенил (Cas № 92-93-3)
687. 2,4-динитротолуол (Cas № 121-14-2)
688. Бинапакрил (Cas № 485-31-4)
689. 2-нитронафтаген (Cas № 581-89-5)
690. 2,3-динитротолуол (Cas № 602-01-7)
691. 5-нитроаценафтен (Cas № 602-87-9)
692. 2,6-динитротолуол (Cas № 606-20-2)
693. 3,4-динитротолуол (Cas № 610-39-9)
694. 3,5-динитротолуол (Cas № 618-85-9)
695. 2,5-динитротолуол (Cas № 619-15-8)
696. Динотерб (Cas № 1420-07-1), неговите соли и естери
697. Нитрофен (Cas № 1836-75-5)
698. Динитротолуол (Cas № 25321-14-6)
699. Диазометан (Cas № 334-88-3)
700. 1,4,5,8-тетрааминоантрахинон (Диспесно Синьо 1) (Cas № 2475-45-8)
701. Диметилнитрозоамин (Cas № 62-75-9)
702. 1-Метил-3-нитро-1-нитрозогуанидин (Cas № 70-25-7)
703. Нитрозодипропиламин (Cas № 621-64-7)
704. 2,2'-(нитрозоимино)бисетанол (Cas № 1116-54-7)
705. 4,4'-метилендианилин (Cas № 101-77-9)
706. 4,4'-(4-иминоциклохекса-2,5-диенилиденметилен) дианилин хидрохлорид (Cas № 569-61-9)
707. 4,4'-метиленди-о-толуидин (Cas № 838-88-0)
708. о-анизидин (Cas № 90-04-0)
709. 3,3'-диметоксибензидин (Cas № 119-90-4)
710. Соли на о-дианизидин
711. Азо багрила на базата на о-дианизидин
712. 3,3'-дихлорбензидин (Cas № 91-94-1)
713. Бензидин дихидрохлорид (Cas № 531-85-1)

714. [[1,1'-Бифенил]-4,4'-диил]диамониев сулфат (Cas № 531-86-2)
715. 3,3'-дихлорбензидин дихидрохлорид (Cas № 612-83-9)
716. Бензидин сулфат (Cas № 21136-70-9)
717. Бензидин ацетат (Cas № 36341-27-2)
718. 3,3'-дихлорбензидин дихидроген бис(сулфат) (Cas № 64969-34-2)
719. 3,3'-дихлорбензидин сулфат (Cas № 74332-73-3)
720. Азо багрила на базата на бензидин
721. 4,4'-би-о-толуидин (Cas № 119-93-7)
722. 4,4'-би-о-толуидин дихидрохлорид (Cas № 612-82-8)
723. [3,3'-диметил[1,1'-бифенил]-4,4'-диил]диамониев бис(хидроген сулфат) (Cas № 64969-36-4)
724. 4,4'- би-о-толуидин сулфат (Cas № 74753-18-7)
725. Багрила на базата на о-толидин
726. Бифенил-4-иламин (Cas № 92-67-1) и неговите соли
727. Азобензен (Cas № 103-33-3)
728. (Метил-ОНN-азокси)метил ацетат (Cas № 592-62-1)
729. Циклохексамид (Cas № 66-81-9)
730. 2-Метилазиридин (Cas № 75-55-8)
731. Имидазолидин-2-тион (Cas № 96-45-7)
732. Фуран (Cas № 110-00-9)
733. Азиридин (Cas № 151-56-4)
734. Каптафол (2425-06-1)
735. Карбадокс (Cas № 6804-07-5)
736. Флумиоксазин (Cas № 103361-09-7)
737. Тридеморф (Cas № 24602-86-6)
738. Винклозолин (Cas № 50471-44-8)
739. Флуазифоп-бутил (Cas № 69806-50-4)
740. Флузиазаол (Cas № 85509-19-9)
741. 1,3,5-трис(оксиранилметил)-1,3,5-триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-трион (Cas № 2451-62-9)
742. Тиоацетамид (Cas № 62-55-5)
743. N,N-диметилформаид (Cas № 68-12-2)
744. Формаид (Cas № 75-12-7)
745. N-метилацетамид (Cas № 79-16-3)
746. N-метилформаид (Cas № 123-39-7)
747. N,N-диметилацетамид (Cas № 127-19-5)
748. Хексаметилфосфорен-триамид (Cas № 680-31-9)
749. Диетил сулфат (Cas № 64-67-5)

750. Диметил сулфат (Cas № 77-78-1)
751. 1,3-пропансултон (Cas № 1120-71-4)
752. Диметилсулфамоил-хлорид (Cas № 13360-57-1)
753. Сулфалат (Cas № 95-06-7)
754. Смес от: 4-[[бис-(4-флуорфенил)метилсилил]метил]-4Н-1,2,4-триазол и 1-[[бис-(4-флуорфенил)метил-силил]метил]-1Н-1,2,4-триазол (ЕС № 403-250-2)
755. (+/-)-тетраhydroфурфурил-(R)-2-[4-(6-хлорхиноксалин-2-илокси)фенилокси]пропионат (Cas № 119738-06-6)
756. 6-хидрокси-1-(3-изопропоксипропил)-4-метил-2-оксо-5-[4-(фенилазо) фенилазо]-1,2-дихидро-3-пиридинкарбо-нитрил (Cas № 85136-74-9)
757. (6-(4-хидрокси-3-(2-метокси фенилазо)-2-сулфонато-7-нафтиламино)-1,3,5-триазин-2,4-диил)бис[(амино-1-метилетил)амониев] формат (Cas № 108225-03-2)
758. Тринатриев [4'-(8-ацетиламино-3,6-дисулфонато-2-нафтилазо)-4''-(6-бензоиламино-3-сулфонато-2-нафтилазо)-би фенил-1,3',3'',1'''-тетраолато-О,О',О'',О''']мед(II) (ЕС № 413-590-3)
759. Смес от: N-[3-хидрокси-2-(2-метилакрилоиламинометокси)пропоксиметил]-2-метилакриламид и N-2,3-бис-(2-метилакрилоиламинометокси) пропоксиметил]-2-метилакриламид и метакриламид и 2-метил-N-(2-метилакрилоиламинометоксиметил)-акриламид и N-(2,3-дихидроксипропоксиметил)-2-метилакриламид (ЕС № 412-790-8)
760. 1,3,5-трис-[(2S и 2R)-2,3-епоксипропил]-1,3,5-триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)-трион (Cas № 59653-74-6)
761. Ерионит (Cas № 12510-42-8)
762. Азбест (Cas № 12001-28-4)
763. Петрол (Cas № 8002-05-9)
764. Дестилати (петролни), тежки хидрокрекирани (Cas № 64741-76-0), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО (диметил сулфоксид)
765. Дестилати (петролни), тежки парафинови, рафинирани с разтворител (Cas № 64741-88-4), ако съдържат >3 % тегл. Екстракт от ДМСО
766. Дестилати (петролни), леки парафинови, рафинирани с разтворител (Cas № 64741-89-5), ако съдържат >3% тегл. екстракт от ДМСО
767. Остатъчни масла (петролни), деасфалтирани с разтворител (Cas № 64741-95-3), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
768. Дестилати (петролни), тежки нафтонови, рафинирани с разтворител (Cas № 64741-96-4), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
769. Дестилати (петролни), леки нафтонови, рафинирани с разтворител (Cas № 64741-97-5), ако съдържат > 3 % тегл. Екстракт от ДМСО
770. Остатъчни масла (петролни), рафинирани с разтворител (Cas № 64742-01-4), ако съдържат >3% тегл. екстракт от ДМСО
771. Дестилати (петролни), тежки парафинови, третириани с глина (Cas № 64742-36-5), ако съдържат >3% тегл. екстракт от ДМСО
772. Дестилати (петролни), леки парафинови, третириани с глина (Cas № 64742-37-6), ако съдържат >3% тегл. екстракт от ДМСО

773. Остатъчни масла (петролни), третирани с глина (Cas № 64742-41-2), ако съдържат >3% тегл. екстракт от ДМСО
774. Дестилати (петролни), тежки нафенови, третирани с глина (Cas № 64742-44-5), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
775. Дестилати (петролни), леки нафенови, третирани с глина (Cas № 64742-45-6), ако съдържат > 3% тегл. екстракт от ДМСО
776. Дестилати (петролни), тежки нафенови, хидроочистени (Cas № 64742-52-5), ако съдържат >3% тегл. екстракт от ДМСО
777. Дестилати (петролни), леки нафенови, хидроочистени (Cas № 64742-53-6), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
778. Дестилати (петролни), тежки парафинови, хидроочистени (Cas № 64742-54-7), ако съдържат >3% тегл. екстракт от ДМСО
779. Дестилати (петролни), леки парафинови, хидроочистени (Cas № 64742-55-8), ако съдържат >3% тегл. екстракт от ДМСО
780. Дестилати (петролни), леки парафинови, депарафинизирани с разтворител(Cas № 64742-56-9), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
781. Остатъчни масла (петролни), хидроочистени (Cas № 64742-57-0), ако съдържат >3% тегл. екстракт от ДМСО
782. Остатъчни масла (петролни), депарафинизирани с разтворител(Cas № 64742-62-7), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
783. Дестилати (петролни), тежки нафенови, депарафинизирани с разтворител(Cas № 64742-63-8), ако съдържат >3% тегл. екстракт от ДМСО
784. Дестилати (петролни), леки нафенови, депарафинизирани с разтворител(Cas № 64742-64-9), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
785. Дестилати (петролни), тежки парафинови, депарафинизирани с разтворител(Cas № 64742-65-0), ако съдържат >3% тегл.екстракт от ДМСО
786. Масло от потенето на парафин (петролно) (Cas № 64742-67-2), ако съдържа >3% тегл. екстракт от ДМСО
787. Нафенови масла (петролни), тежки, каталитично депарафинизирани (Cas № 64742-68-3), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
788. Нафенови масла (петролни), леки, каталитично депарафинизирани (Cas № 64742-69-4), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
789. Парафинови масла (петролни), тежки, каталитично депарафинизирани (Cas № 64742-70-7), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
790. Парафинови масла (петролни), леки, каталитично депарафинизирани (Cas № 64742-71-8), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
791. Нафенови масла (петролни), тежки, комплексно депарафинизирани (Cas № 64742-75-2), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
792. Нафенови масла (петролни), леки, комплексно депарафинизирани (Cas № 64742-76-3), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
793. Екстракти (петролни), разтворител на тежък нафенов дестилат, концентрация на ароматни (Cas № 68783-00-6), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО

794. Екстракти (петролни), рафинирани с разтворител, разтворител на тежък парафинов дестилат (Cas № 68783-04-0), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
795. Екстракти (петролни), тежки парафинови дестилати, деасфалтирани с разтворител (Cas № 68814-89-1), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
796. Смазочни масла (петролни), C₂₀₋₅₀, хидроочистени, на база неутрално масло, високовискозни (Cas № 72623-85-9), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
797. Смазочни масла (петролни), C₁₅₋₃₀, хидроочистени, на база неутрално масло (Cas № 72623-86-0), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
798. Смазочни масла (петролни), C₂₀₋₅₀, хидроочистени, на база неутрално масло (Cas № 72623-87-1), ако съдържат >3 % екстракт от ДМСО
799. Смазочни масла (Cas № 74869-22-0), ако съдържат >3% тегл. екстракт от ДМСО
800. Дестилати (петролни), тежки парафинови, комплексно депарафинизирани (Cas № 90640-91-8), ако съдържат >3% тегл. екстракт от ДМСО
801. Дестилати (петролни), леки парафинови, комплексно депарафинизирани (Cas № 90640-92-9), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
802. Дестилати (петролни), тежки парафинови, депарафинизирани с разтворител, третиран с глина (Cas № 90640-94-1), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
803. Въгледороди, C₂₀₋₅₀, тежки парафинови, депарафинизирани с разтворител, хидроочистени (Cas № 90640-95-2), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
804. Дестилати (петролни), леки парафинови, депарафинизирани с разтворител, третиран с глина (Cas № 90640-96-3), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
805. Дестилати (петролни), леки парафинови, депарафинизирани с разтворител, хидроочистени (Cas № 90640-97-4), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
806. Екстракти (петролни), разтворител на тежък нафтен дестилат, хидроочистени (Cas № 90641-07-9), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
807. Екстракти (петролни), разтворител на тежък парафинов дестилат, хидроочистени (Cas № 90641-08-0), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
808. Екстракти (петролни), разтворител на лек парафинов дестилат, хидроочистени (Cas № 90641-09-1), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
809. Остатъчни масла (петролни), хидроочистени, депарафинизирани с разтворител (Cas № 90669-74-2), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
810. Остатъчни масла (петролни), каталитично депарафинизирани (Cas № 91770-57-9), ако съдържат >3% тегл. екстракт от ДМСО
811. Дестилати (петролни), тежки парафинови, депарафинизирани, хидроочистени (Cas № 91995-39-0) ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
812. Дестилати (петролни), леки парафинови, депарафинизирани, хидроочистени (Cas № 91995-40-3), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
813. Дестилати (петролни), хидрокрекирани, рафинирани с разтворител, депарафинизирани (Cas № 91995-45-8), ако съдържат >3% тегл. екстракт от ДМСО
814. Дестилати (петролни), леки нафенови, рафинирани с разтворител, хидроочистени (Cas № 91995-54-9), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
815. Екстракти (петролни), хидроочистени, разтворител на лек парафинов дестилат (Cas № 91995-73-2), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО

816. Екстракти (петролни), разтворител на лек нафтонов дестилат, хидродесулфурирани (Cas № 91995-75-4), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
817. Екстракти (петролни), разтворител на лек парафинов дестилат, третиран с киселина (Cas № 91995-76-5), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
818. Екстракти (петролни), разтворител на лек парафинов дестилат, хидродесулфурирани (Cas № 91995-77-6), ако съдържат >3 % тегл. Екстракт от ДМСО
819. Екстракти (петролни), разтворител на лек вакуумен газьол, хидроочистени (Cas № 91995-79-8), ако съдържат >3% тегл. екстракт от ДМСО
820. Масло от потенето на парафин (петролно), хидроочистено (Cas № 92045-12-0), ако съдържа >3% тегл. екстракт от ДМСО
821. Смазочни масла (петролни), C₁₅₋₃₅, екстрахирани с разтворител, депарафинизирани, хидроочистени (Cas № 92045-42-6), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
822. Смазочни масла (петролни), хидрокрекирани, депарафинизирани с неароматен разтворител (Cas № 92045-43-7), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
823. Остатъчни масла (петролни), хидрокрекирани, третиран с киселина, депарафинизирани с разтворител (Cas № 92061-86-4), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
824. Парафинови масла (петролни), тежки, депарафинизирани, рафинирани с разтворител (Cas № 92129-09-4), ако съдържат >3% тегл. екстракт от ДМСО
825. Екстракти (петролни), разтворител на тежък парафинов дестилат, третиран с глина (Cas № 92704- 08-0), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
826. Смазочни масла (петролни), базови масла, парафинови (Cas № 93572-43-1), ако съдържат >3% тегл. екстракт от ДМСО
827. Екстракти (петролни), разтворител на тежък нафтонов дестилат, хидродесулфурирани (Cas № 93763-10-1), ако съдържат >3% тегл. екстракт от ДМСО
828. Екстракти (петролни), депарафинизирани, рафинирани с разтворител, разтворител на парафинов дестилат, хидродесулфурирани (Cas № 93763-112), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
829. Въглеводороди, хидрокрекирани, остатъци от парафинова дестилация, депарафинизирани с разтворител (Cas № 93763-38-3), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
830. Масло от потенето на парафин (петролно), третирано с киселина (Cas № 93924-31-3), ако съдържа >3% тегл. екстракт от ДМСО
831. Масло от потенето на парафин (петролно), третирано с глина (Cas № 93924-32-4), ако съдържа > 3% тегл. екстракт от ДМСО
832. Въглеводороди, C₂₀₋₅₀, вакуумен дестилат от хидрогенирането на остатъчно масло (Cas № 93924- 61-9), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
833. Дестилати (петролни), рафинирани с разтворител, хидроочистени, тежки, хидрогенирани (Cas № 94733-08-1), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
834. Дестилати (петролни), рафинирани с разтворител, хидрокрекирани, леки (Cas № 94733-09-2), ако съдържат >3% тегл.екстракт от ДМСО
835. Смазочни масла (петролни), C₁₈₋₄₀, депарафинизирани с разтворител, хидрокрекирани, на база дестилат (Cas № 94733-15-0), ако съдържат >3% тегл.екстракт от ДМСО

836. Смазочни масла (петролни), C₁₈₋₄₀, депарафинизирани с разтворител, хидрогенирани, на база рафинат (Cas № 94733-16-1), ако съдържат >3% тегл.екстракт от ДМСО
837. Въгледороди, C₁₃₋₃₀, богати на ароматни, екстрахиран с разтворител нафтенев дестилат (Cas № 95371-04-3), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
838. Въгледороди, C₁₆₋₃₂, богати на ароматни, екстрахиран с разтворител нафтенев дестилат (Cas № 95371-05-4), ако съдържат>3 % тегл. екстракт от ДМСО
839. Въгледороди, C₃₇₋₆₈, депарафинизирани, деасфалтирани, хидроочистени, остатъци от вакуум дестилация (Cas № 95371-07-6), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
840. Въгледороди, C₃₇₋₆₅, хидроочистени, деасфалтирани, остатъци от вакуум дестилация (Cas № 95371-08-7), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
841. Дестилати (петролни), хидрокрекирани, рафинирани с разтворител, леки (Cas № 97488-73-8), ако съдържат >3% тегл. екстракт от ДМСО
842. Дестилати (петролни), рафинирани с разтворител, хидрогенирани тежки (Cas № 97488-74-9), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
843. Смазочни масла (петролни), C₁₈₋₂₇, хидрокрекирани, депарафинизирани с разтворител (Cas № 97488-95-4), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
844. Въгледороди, C₁₇₋₃₀, хидроочистени, деасфалтирани с разтворител, остатък от атмосферна дестилация, леки дестилационни фракции (Cas № 97675-87-1), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
845. Въгледороди, C₁₇₋₄₀, хидроочистени, деасфалтирани с разтворител, остатък от дестилация, леки фракции от вакуум дестилация (Cas № 97722-06-0), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
846. Въгледороди, C₁₃₋₂₇, леки нафтенови, екстрахирани с разтворител (Cas № 97722-09-3), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
847. Въгледороди, C₁₄₋₂₉, леки нафтенови, екстрахирани с разтворител (Cas № 97722-10-6), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
848. Масло от потенето на парафин (петролно), третирано с въглерод (Cas № 97862-76-5), ако съдържа >3% тегл. екстракт от ДМСО
849. Масло от потенето на парафин (петролно), третирано със силициева киселина (Cas № 97862-77-6), ако съдържа >3% тегл. екстракт от ДМСО
850. Въгледороди, C₁₄₋₂₉, деароматизирани (Cas № 97862-81-2), ако съдържат >3% тегл. екстракт от ДМСО
851. Въгледороди, C₁₇₋₃₀, хидроочистени дестилати, леки дестилационни фракции (Cas № 97862-82-3), ако съдържат >3% тегл. екстракт от ДМСО
852. Въгледороди, C₂₇₋₄₅, нафтенови, от вакуум дестилация (Cas № 97862-83-4), ако съдържат >3% тегл. екстракт от ДМСО
853. Въгледороди, C₂₇₋₄₅, деароматизирани (Cas № 97926-68-6), ако съдържат >3% тегл. екстракт от ДМСО
854. Въгледороди, C₂₀₋₅₈, хидроочистени (Cas № 97926-70-0), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
855. Въгледороди, C₂₇₋₄₂, нафтенови (Cas № 97926-71-1), ако съдържат >3% тегл. екстракт от ДМСО

856. Екстракти (петролни), разтворител на лек парафинов дестилат, третиран с въглерод (Cas № 100684-02-4), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
857. Екстракти (петролни), разтворител на лек парафинов дестилат, третиран с глина (Cas № 100684-03-5), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
858. Екстракти (петролни), леки вакуумни, разтворител на газьол, третиран с въглерод (Cas № 100684-04-6), ако съдържат >3 % тегл. екстракт от ДМСО
859. Екстракти (петролни), леки вакуумни, разтворител на газьол, третиран с глина (Cas № 100684-05-7), ако съдържат >3% тегл. екстракт от ДМСО
860. Остатъчни масла (петролни), третиран с въглерод, депарафинизирани с разтворител (Cas № 100684-37-5), ако съдържат >3% тегл. екстракт от ДМСО
861. Остатъчни масла (петролни), третиран с глина, депарафинизирани с разтворител (Cas № 100684-38-6), ако съдържат >3% тегл. екстракт от ДМСО
862. Смазочни масла (петролни), C_{>25}, екстрахирани с разтворител, деасфалтирани, депарафинизирани, хидрогенирани (Cas № 101316-69-2), ако съдържат >3% тегл. екстракт от ДМСО
863. Смазочни масла (петролни), C₁₇₋₃₂, екстрахирани с разтворител, депарафинизирани, хидрогенирани (Cas № 101316-70-5), ако съдържат >3% тегл. екстракт от ДМСО
864. Смазочни масла (петролни), C₂₀₋₃₅, екстрахирани с разтворител, депарафинизирани, хидрогенирани (Cas № 101316-71-6), ако съдържат >3% тегл. екстракт от ДМСО
865. Смазочни масла (петролни), C₂₄₋₅₀, екстрахирани с разтворител, депарафинизирани, хидрогенирани (Cas № 101316-72-7), ако съдържат >3% тегл. екстракт от ДМСО
866. Дестилати (петролни), сероочистени, средни (Cas № 64741-86-2), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.
867. Газьоли (петролни), рафинирани с разтворител (Cas № 64741-90-8), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.
868. Дестилати (петролни), рафинирани с разтворител, средни (Cas № 64741-91-9), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.
869. Газьоли (петролни), третиран с киселина (Cas № 64742-12-7), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно
870. Дестилати (петролни), тертирани с киселина, средни (Cas № 64742-13-8), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.
871. Дестилати (петролни), тертирани с киселина, леки (Cas № 64742-14-9), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.
872. Газьоли (петролни), химически неутрализиранни (Cas № 64742-29-6), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.
873. Дестилати (петролни), химически неутрализиранни, средни (Cas № 64742-30-9), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.

874. Дестилати (петролни), третираны с глина, средни (Cas № 64742-38-7), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.

875. Дестилати (петролни), хидроочистени, средни (Cas № 64742-46-7), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.

876. Газьоли (петролни), хидродесулфуризираны (Cas № 64742-79-6), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.

877. Дестилати (петролни), хидродесулфуризираны, средни (Cas № 64742-80-9), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.

878. Дестилати (петролни), остатък от фракционатора на инсталация за каталитичен риформинг, с висока точка на кипене (Cas № 68477-29-2), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.

879. Дестилати (петролни), остатък от фракционатора на инсталация за каталитичен риформинг, с междинна точка на кипене (Cas № 68477-30-5), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.

880. Дестилати (петролни), остатък от фракционатора на инсталация за каталитичен риформинг, с ниска точка на кипене (Cas № 68477-31-6), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.

881. Алкани, C₁₂₋₂₆ разклонени и линейни (Cas № 90622-53-0), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.

882. Дестилати (петролни), високо рафинираны, средни (Cas № 90640-93-0), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.

883. Дестилати (петролни), от каталитичен риформинг, тежки с концентрация на ароматни (Cas № 91995-34-5), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.

884. Газьоли, парафинови (Cas № 93924-33-5), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.

885. Нафта (петролна), рафинирана с разтворител, хидродесулфурирана, тежка (Cas № 97488-96-5), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.

886. Въглеводороди, C₁₆₋₂₀, хидроочистени, среден дестилат, леки дестилационни фракции (Cas № 97675-85-9), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.

887. Въглеводороди, C₁₂₋₂₀, хидроочистени, парафинови, леки дестилационни фракции (Cas № 97675-86-0), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на

рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.

888. Въглеродороди, C_{11-17} , есктрахирани с разтворител, леки нафтенони (Cas № 97722-08-2), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.

889. Газоли, хидроочистени (Cas № 97862-78-7), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.

890. Дестилати (петролни), третиранни с въглерод, леки парафинови (Cas № 100683-97-4), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.

891. Дестилати (петролни), междинни парафинови, третиранни с въглерод (Cas № 100683-98-5), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.

892. Дестилати (петролни), междинни парафинови, третиранни с глина (Cas № 100683-99-6), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.

893. Смазочни газове (Cas № 74869-21-9), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.

894. Суров парафин (петролен) (Cas № 64742-61-6), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.

895. Суров парафин (петролен), третиран с киселина (Cas № 90669-77-5), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.

896. Суров парафин (петролен), третиран с глина (Cas № 90669-78-6), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.

897. Суров парафин (петролен), хидроочистен (Cas № 92062-09-4), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.

898. Суров парафин (петролен), с ниска точка на топене (Cas № 92062-10-7), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.

899. Суров парафин (петролен), с ниска точка на топене, хидроочистен (Cas № 92062-11-8), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.

900. Суров парафин (петролен), с ниска точка на топене, третиран с въглерод (Cas № 97863-04-2), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.

901. Суров парафин (петролен), с ниска точка на топене, третиран с глина (Cas № 97863-05-3), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.

902. Суров парафин (петролен), с ниска точка на топене, третиран със силициева киселина (Cas № 97863-06-4), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.

901. Суров парафин (петролен), третиран с въглерод (Cas № 100684-49-9), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.

902. Петролатум (Cas № 8009-03-8), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.

903. Петролатум (петролен), окислен (Cas № 64743-01-7), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.

904. Петролатум (петролен), третиран с алумооксид (Cas № 85029-74-9), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.

905. Петролатум (петролен), хидроочистен (Cas № 92045-77-7), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.

906. Петролатум (петролен), третиран с въглерод (Cas № 97862-97-0), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.

907. Петролатум (петролен), третиран с със силициева киселина (Cas № 97862-98-1), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.

908. Петролатум (петролен), третиран с глина (Cas № 100684-33-1), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно.

909. Дестилати (петролни), леки, каталитично крекирани (Cas № 64741-59-9)

910. Дестилати (петролни), междинни, каталитично крекирани (Cas № 64741-60-2)

911. Дестилати (петролни), леки, термично крекирани (Cas № 64741-82-8)

912. Дестилати (петролни), хидродесулфурирани, леки, каталитично крекирани (Cas № 68333-25-5)

913. Дестилати (петролни), леки, парно крекирана нафта (Cas № 68475-80-9)

914. Дестилати (петролни), крекирани, парно крекирани петролни дестилати (Cas № 68477-38-3)

915. Газьоли (петролни), парно крекирани (Cas № 68527-18-4)

916. Дестилати (петролни), хидродесулфурирани, термично крекирани, средни (Cas № 85116-53-6)

917. Газьоли (петролни), термично крекирани, хидродесулфурирани (Cas № 92045-29-9)

918. Остатъци (петролни), хидрогенирани, парно крекирана нафта (Cas № 92062-00-5)

919. Остатъци (петролни), дестилация на парно крекирана нафта (Cas № 92062-04-9)

920. Дестилати (петролни), леки, каталитично крекирани, термично разградени (Cas № 92201-60-0)

921. Остатъци (петролни), парно крекирана, термична сокинг нафта (Cas № 93763-85-0)
922. Газьоли (петролни), леки вакуумни, термично крекирани, хидродесулфурирани (Cas № 97926-59-5)
923. Дестилати (петролни), хидродесулфурирани, средни, от коксова инсталация (Cas № 101316-59-0)
926. Дестилати (петролни), тежки, парно крекирани (Cas № 101631-14-5)
927. Остатъци (петролни), от атмосферна кула (Cas № 64741-45-3)
928. Газьоли (петролни), тежки, вакуумни (Cas № 64741-57-7)
929. Дестилати (петролни), тежки, каталитично крекирани (Cas № 64741-61-3)
930. Избистрени масла (петролни), каталитично крекирани (Cas № 64741-62-4)
931. Остатъци (петролни), от фракционатора на каталитичен риформинг (Cas № 64741-67-9)
932. Остатъци (петролни), хидроочистени (Cas № 64741-75-9)
933. Остатъци (петролни), термично крекирани (Cas № 64741-80-6)
934. Дестилати (петролни), тежки, термично крекирани (Cas № 64741-81-7)
935. Газьоли (петролни), хидроочистени, вакуумни (Cas № 64742-59-2)
936. Остатъци (петролни), хидродесулфурирани, от атмосферна кула (Cas № 64742-78-5)
937. Газьоли (петролни), хидродесулфурирани, тежки вакуумни (Cas № 64742-86-5)
938. Остатъци (петролни), парно крекирани (Cas № 64742-90-1)
939. Остатъци (петролни), атмосферни (Cas № 68333-22-2)
940. Избистрени масла (петролни), хидродесулфурирани, каталитично крекирани (Cas № 68333-26-6)
941. Дестилати (петролни), хидродесулфурирани, междинни, каталитично крекирани (Cas № 68333-27-7)
942. Дестилати (петролни), хидродесулфурирани, тежки, каталитично крекирани (Cas № 68333-28-8)
943. Мазут, остатъци от газьоли първа дестилация с високо съдържание на сяра (Cas № 68476-32-4)
944. Мазут, остатъчен (Cas № 68476-33-5)
945. Остатъци (петролни), от дестилацията на остатъците от фракционатора на каталитичен риформинг (Cas № 68478-13-7)
946. Остатъци (петролни), тежки, коксов газьол и вакуумен газьол (Cas № 68478-17-1)
947. Остатъци (петролни), тежки коксови и леки вакуумни (Cas № 68512-61-8)
948. Остатъци (петролни), леки вакуумни (Cas № 68512-62-9)
949. Остатъци (петролни), парно крекирани, леки (Cas № 68513-69-9)
950. Мазут, № 6 (Cas № 68553-00-4)
951. Остатъци (петролни), инсталация за обезбензинване, ниско съдържание на сяра (Cas № 68607-30-7)
952. Газьоли (петролни), тежки атмосферни (Cas № 68783-08-4)

953. Остатъци (петролни), от скрубера на коксова инсталация, съдържащи ароматни с кондензирани ядра (Cas № 68783-13-1)
954. Дестилати (петролни), петролни остатъци, вакуумни (Cas № 68955-27-1)
955. Остатъци (петролни), парно крекирани, смолисти (Cas № 68955-36-2)
956. Дестилати (петролни), междинни вакуумни (Cas № 70592-76-6)
957. Дестилати (петролни), леки вакуумни (Cas № 70592-77-7)
958. Дестилати (петролни), вакуумни (Cas № 70592-78-8)
959. Газьоли (петролни), хидродесулфурирани, коксови, тежки вакуумни (Cas № 85117-03-9)
960. Остатъци (петролни), парно крекирани дестилати (Cas № 90669-75-3)
961. Остатъци (петролни), вакуумни, леки (Cas № 90669-76-4)
962. Мазут, тежък, високо съдържание на сяра (Cas № 92045-14-2)
963. Остатъци (петролни), каталитично крекирани (Cas № 92061-97-7)
964. Дестилати (петролни), междинни, каталитично крекирани, термично разградени (Cas № 92201-59-7)
965. Остатъчни масла (петролни) (Cas № 93821-66-0)
966. Остатъци, парно крекирани, термично обработени (Cas № 98219-64-8)
967. Дестилати (петролни), хидродесулфурирани, пълен обхват средни (Cas № 101316-57-8)
968. Дестилати (петролни), леки парафинови (Cas № 64741-50-0)
969. Дестилати (петролни), тежки, парафинови (Cas № 64741-51-1)
970. Дестилати (петролни), леки нафтенени (Cas № 64741-52-2)
971. Дестилати (петролни), тежки нафтенени (Cas № 64741-53-3)
972. Дестилати (петролни), третиранни с киселина, тежки нафтенени (Cas № 64742-18-3)
973. Дестилати (петролни), третиранни с киселина, леки нафтенени (Cas № 64742-19-4)
974. Дестилати (петролни), третиранни с киселина, тежки парафинови (Cas № 64742-20-7)
975. Дестилати (петролни), третиранни с киселина, леки парафинови (Cas № 64742-21-8)
976. Дестилати (петролни), химически неутрализиранни, тежки парафинови с (Cas № 64742-27-4)
977. Дестилати (петролни), химически неутрализиранни, леки парафинови (Cas № 64742-28-5)
978. Дестилати (петролни), химически неутрализиранни, тежки нафтенени (Cas № 64742-34-3)
979. Дестилати (петролни), химически неутрализиранни, леки нафтенени (Cas № 64742-35-4)
980. Екстракти (петролни), разтворител на лек нафтенев дестилат (Cas № 64742-03-6)
981. Екстракти (петролни), разтворител на тежък парафинов дестилат (Cas № 64742-04-7)
982. Екстракти (петролни), разтворител на лек парафинов дестилат (Cas № 64742-05-8)

983. Екстракти (петролни), разтворител на тежък нафтонов дестилат (Cas № 64742-11-6)
984. Екстракти (петролни), разтворител на лек вакуумен газьол (Cas № 91995-78-7)
985. Въглеродороди, C₂₆₋₅₅, богати на ароматни (Cas № 97722-04-8)
986. Динатриев 3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диилбис(азо)] бис(4-аминонафтален-1-сулфонат) (Cas № 573-58-0)
987. Динатриев 4-амино-3-[[4'-[(2,4-диаминофенил)азо][1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-5-хидрокси-6-(фенилазо)нафтален-2,7-дисулфонат (Cas № 1937-37-7)
988. Тетранатриев 3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диилбис(азо)]бис[5-амино-4-хидрокси нафтален-2,7-дисулфонат] (Cas № 2602-46-2)
989. 4-о-толилазо-о-толуидин (Cas № 97-56-3)
990. 4-аминазобензен (Cas № 60-09-3)
991. Динатриев [5-[[4'-[[2,6-дихидрокси-3-[(2-хидрокси-5-сулфофенил)азо]фенил]азо][1,1'-бифенил]-4-ил]азо]салицилато(4-)купрат (2-) (Cas № 16071-86-6)
992. Резорцинол диглицидил етер (Cas № 101-90-6)
993. 1,3-дифенилгуанидин (Cas № 102-06-7)
994. Хептахлор-епоксид (Cas № 1024-57-3)
995. 4-Нитрозофенол (Cas № 104-91-6)
996. Карбендазим (Cas № 10605-21-7)
997. Алил глицидил етер (Cas № 106-92-3)
998. Хлорацеталдехид (Cas № 107-20-0)
999. Хексан (Cas № 110-54-3)
1000. 2-(2-метоксиетокси)етанол (Cas № 111-77-3)
1001. (+/-)-2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропил-1,1,2,2-тетрафлуоретилетер (Cas № 112281-77-3)
1002. 4-[4-(1,3-дихидроксипроп-2-ил)фениламино]-1,8-дихидрокси-5-нитроантрахинон (Cas № 114565-66-1)
1003. 5,6,12,13-тетрахлорантра(2,1,9-(Jefi6,5,10-(J'eu)диизохинолин-1,3,8,10(2H,9H)-тетрон (Cas № 115662-06-1)
1004. Три(2-хлоретил) фосфате (Cas № 115-96-8)
1005. 4'-етокси-2-бензимидазоланилид (Cas № 120187-29-3)
1006. Никелов дихидроксид (Cas № 12054-48-7)
1007. N,N-диметиланилин (Cas № 121-69-7)
1008. Симазин (Cas № 122-34-9)
1009. Бис(циклопентадиенил)-бис(2,6-дифлуор-3-(пирол-1-ил)-фенил)титан (Cas № 125051-32-3)
1010. N,N,N',N'-тетраглицидил-4,4'-диамино-3,3'-диетилдифенилметан (Cas № 130728-76-6)
1011. Диванадиев пентаоксид (Cas № 1314-62-1)
1012. Алкални соли на пентахлорфенол (Cas № № 131-52-2 и 7778-73-6)

1013. Фосфамидон (Cas № 13171-21-6)
1014. N-(трихлорметилтио)фталимид (Cas № 133-07-3)
1015. N-2-нафтиланилин (Cas № 135-88-6)
1016. Зирам (Cas № 137-30-4)
1017. 1-бром-3,4,5-трифлуорбензен (Cas № 138526-69-9)
1018. Пропазин (Cas № 139-40-2)
1019. 3-(4-хлорфенил)-1,1-диметилурониев трихлорацетат; монурон-трихлороцетна киселина (Cas № 140-41-0)
1020. Изоксафлутол (Cas № 141112-29-0)
1021. Крезоксим-метил (Cas № 143390-89-0)
1022. Хлордекон (Cas № 143-50-0)
1023. 9-винилкарбазол (Cas № 1484-13-5)
1024. 2-етилкапронова киселина (Cas № 149-57-5)
1025. Монурон (Cas № 150-68-5)
1026. Морфолин-4-карбонил хлорид (Cas № 15159-40-7)
1027. Даминозид (Cas № 1596-84-5)
1028. Алахлорг (Cas № 15972-60-8)
1029. UVCB кондензационен продукт на: тетракис-хидроксиметилфосфониев хлорид, карбамид и дестилиран хидрогениран C₁₆₋₁₈ алкиламин на лой (Cas № 166242-53-1)
1030. Йоксинил (Cas № 1689-83-4)
1031. 3,5-дибром-4-хидроксibenзонитрил (Cas № 1689-84-5)
1032. 2,6-дибром-4-цианофенил октаноат (Cas № 1689-99-2)
1033. [4-[[4-(диметиламино)фенил][4-[етил(3-сулфонатобензил)амино]фенил]метилен]циклохекса-2,5-диен-1-илиден](етил)(3-сулфонатобензил)амоний, натриева сол (Cas № 1694-09-3)
1034. 5-хлор-1,3-дихидро-2H-индол-2-он (Cas № 17630-75-0)
1035. Беномил (Cas № 17804-35-2)
1036. Хлорталонил (Cas № 1897-45-6)
1037. N'-(4-хлор-о-толил)-N,N-диметилформадин монохидрохлорид (Cas № 19750-95-9)
1038. 4,4'-метиленбис(2-етиланилин) (Cas № 19900-65-3)
1039. Валинамид (Cas № 20108-78-5)
1040. [(p-толилокси)метил]оксиран (Cas № 2186-24-5)
1041. [(m-толилокси)метил]оксиран (Cas № 2186-25-6)
1042. 2,3-эпоксипропил о-толил етер (Cas № 2210-79-9)
1043. [(толилокси)метил]оксиран, крезил глицидил етер (Cas № 26447-14-3)
1044. Ди-алат (Cas № 2303-16-4)
1045. Бензил 2,4-дибромбутаноат (Cas № 23085-60-1)
1046. Трифлуорйодметан (Cas № 2314-97-8)

1047. Тиофанат-метил (Cas № 23564-05-8)
1048. Додекахлорпентацикло[5.2.1.0^{2,6}.0^{3,9}.0^{5,8}]декан (Cas № 2385-85-5)
1049. Пропизамид (Cas № 23950-58-5)
1050. Бутил глицидил етер (Cas № 2426-08-6)
1051. 2,3,4-трихлорбут-1-ен (Cas № 2431-50-7)
1052. Хинометионат (Cas № 2439-01-2)
1053. (R)-α-фенилетиламониев (-)-(1R,2S)-(1,2-эпоксипропил)фосфонат моногидрат (Cas № 25383-07-7)
1054. 5-этокси-3-трихлорметил-1,2,4-тиадиазол (Cas № 2593-15-9)
1055. Дисперсно Жълто 3 (Cas № 2832-40-8)
1056. 1,2,4-триазол (Cas № 288-88-0)
1057. Алдрин (Cas № 309-00-2)
1058. Диурон (Cas № 330-54-1)
1059. Линурон (Cas № 330-55-2)
1060. Никелов карбонат (Cas № 3333-67-3)
1061. 3-(4-изопропилфенил)-1,1-диметилкарбамид (Cas № 34123-59-6)
1062. Ипродион (Cas № 36734-19-7)
1063. 4-циано-2,6-дифенил октаноат (Cas № 3861-47-0)
1064. 5-(2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидропирамидин)-3-флуоро-2-хидроксиметилтетрагидрофуран (Cas № 41107-56-6)
1065. Кротоналдеhid (Cas № 4170-30-3)
1066. Гексахидроциклопента(с)пирол-1-(1H)-амониев N-этоксикарбонил-N-(p-олилсулфонил)азанид (EC № 418-350-1)
1067. 4,4'-карбонимидоилбис[N,N-диметиланилин] (Cas № 492-80-8)
1068. Динитроорто крезол (ДНОК) (Cas № 534-52-1)
1069. Толуидинов хлорид (Cas № 540-23-8)
1070. Толуидин сулфат (1:1) (Cas № 540-25-0)
1071. 2-(4-трет-бутилфенил)этанол (Cas № 5406-86-0)
1072. Фентион (Cas № 55-38-9)
1073. Хлордан, пур (Cas № 57-74-9)
1074. Гексан-2-он (Cas № 591-78-6)
1075. Фенаримол (Cas № 60168-88-9)
1076. Ацетамид (Cas № 60-35-5)
1077. N-циклогексил-N-метокси-2,5-диметил-3-фурамид (Cas № 60568-05-0)
1078. Диелдрин (Cas № 60-57-1)
1079. 4,4'-изобутилетилендифенол (Cas № 6807-17-6)
1080. Хлордимеформ (Cas № 6164-98-3)

1081. Амитрол (Cas № 61-82-5)
1082. Карбарил (Cas № 63-25-2)
1083. Дестилати (петролни), леки хидрокрекирани (Cas № 64741-77-1)
1084. 1-етил-1-метилморфолинов бромид (Cas № 65756-41-4)
1085. (3-хлорфенил)-(4-метокси-3-нитрофенил)метанон (Cas № 66938-41-8)
1086. Горива, дизелови (Cas № 68334-30-5), с изключение на тези, чиято пълна история на рафиниране е известна и може да се демонстрира, че веществото, от което са произведени не е канцерогенно.
1087. Мазут, № 2 (Cas № 68476-30-2)
1088. Мазут, № 4 (Cas № 68476-31-3)
1089. Горива, дизел, № 2 (Cas № 68476-34-6)
1090. 2,2-дибром-2-нитроетанол (Cas № 69094-18-4)
1091. 1-етил-1-метилпиролидинов бромид (Cas № 69227-51-6)
1092. Монокротофос (Cas № 6923-22-4)
1093. Никел (Cas № 7440-02-0)
1094. Бромметан (Cas № 74-83-9)
1095. Хлорметан (Cas № 74-87-3)
1096. Йодметан (Cas № 74-88-4)
1097. Брометан (Cas № 74-96-4)
1098. Хептахлор (Cas № 76-44-8)
1099. Фентин хидроксид (Cas № 76-87-9)
1100. Никелов сулфат (Cas № 7786-81-4)
1101. 3,5,5-триметилциклохекс-2-енон (Cas № 78-59-1)
1102. 2,3-дихлорпропен (Cas № 78-88-6)
1103. Флуазифоп-Р-бутил (Cas № 79241-46-6)
1104. (S)-2,3-дихидро-1H-индол-карбоксилова киселина (Cas № 79815-20-6)
1105. Токсафен (Cas № 8001-35-2)
1106. (4-хидразинофенил)-N-метилметансулфонамид хидрохлорид (Cas № 81880-96-8)
1107. C.I. Solvent yellow 14 (Cas № 842-07-9)
1108. Хлозолинат (Cas № 84332-86-5)
1109. Алкани, C₁₀₋₁₃, хлор (Cas № 85535-84-8)
1110. Пентахлорфенол (Cas № 87-86-5)
1111. 2,4,6-Трихлорфенол (Cas № 88-06-2)
1112. Диетилкарбамоил-хлорид (Cas № 88-10-8)
1113. 1-винил-2-пиролидон (Cas № 88-12-0)
1114. Миклобутанил; 2-(4-хлорфенил)-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)хексан нитрил (Cas № 88671-89-0)
1115. Фентин ацетат (Cas № 900-95-8)

1116. Бифенил-2-иламин (Cas № 90-41-5)
1117. Транс-4-циклохексил-L-пролин монохидро- хлорид (Cas № 90657-55-9)
1118. 2-метил-*m*-фенилен диизоцианат (Cas № 91-08-7)
1119. 4-метил-*m*-фенилен диизоцианат (Cas № 584-84-9)
1120. *m*-толиден диизоцианат (Cas № 26471-62-5)
1121. Горива, за реактивни самолети, въглищен екстракт с разтворител, хидрокрекирани, хидрогенирани (Cas № 94114-58-6)
1122. Горива, дизелови, въглищен екстракт с разтворител, хидрокрекирани, хидрогенирани (Cas № 94114-59-7)
1123. Смола (Cas № 61789-60-4), ако съдържа >0,005% тегл. бензо[а]пирен
1124. 2-бутанон оксим (Cas № 96-29-7)
1125. Въглеводороди, C₁₆₋₂₀, депарафинизирани с разтворител, хидрокрекирани, парафинови, остатък от дестилация (Cas № 97675-88-2)
1126. а,а-дихлортолуол (Cas № 98-87-3)
1127. Минерални вати, с изключение на специфицираните на друго място в настоящото Приложение; [Изкуствени аргентитни (силикатни) влакна с произволна ориентация със съдържание на алкален оксид и алкалоземен оксид (Na₂O + K₂O + CaO + MgO + BaO) по високо от 18% по тегло]
1128. Реакционен продукт на ацетофенон, формалдеhid, циклохексиламин, метанол и оцетна киселина (ЕО № 406-230-1)
1129. Соли на 4,4'-карбонимидоилбис[N,N-диметиланилин]
1130. 1,2,3,4,5,6-хексахлорциклохексани с изключение на специфицираните на друго място в настоящото Приложение
1131. Тринатриев бис(7-ацетамидо-2-(4-нитро-2-оксидофенилазо)-3-сулфонато-1-нафтолато)хромат(1-) (ЕО № 400-810-8)
1132. Смес от: 4-алил-2,6-бис(2,3-епоксипропил)фенол, 4-алил-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-епоксипропил)-/фенокси)2-хидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-епоксипропил)фенокси)-2-хидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-епоксипропил)-фенокси)-2-хидроксипропил)-2-(2,3-епоксипропил)фенол, 4-алил-6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-епоксипропил)фенокси)-2- хидроксипропил)-2-(2,3-епоксипропил)фенокси)фенол и 4-алил-6-(3-(6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-епоксипропил)-фенокси)-2-хидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-епоксипропил)фенокси)2-хидроксипропил)-2-(2,3-епоксипропил)фенол (ЕО № 417-470-1). “
3. В приложение III, част 1 референтен номер 55 се заличава.