

Dit document vormt slechts een documentatiehulpmiddel en verschijnt buiten de verantwoordelijkheid van de instellingen

► B

**RICHTLIJN 2004/93/EG VAN DE COMMISSIE**

**van 21 september 2004**

**tot wijziging van Richtlijn 76/768/EEG van de Raad met het oog op de aanpassing van de bijlagen II en III bij die richtlijn aan de technische vooruitgang**

**(Voor de EER relevante tekst)**

(PB L 300 van 25.9.2004, blz. 13)

Gerectificeerd bij:

► C1 Rectificatie PB L 97 van 15.4.2005, blz. 63 (2004/93/EG)



**RICHTLIJN 2004/93/EG VAN DE COMMISSIE**

**van 21 september 2004**

**tot wijziging van Richtlijn 76/768/EEG van de Raad met het oog op de aanpassing van de bijlagen II en III bij die richtlijn aan de technische vooruitgang**

**(Voor de EER relevante tekst)**

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap,

Gelet op Richtlijn 76/768/EEG van de Raad van 27 juli 1976 betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgevingen der lidstaten inzake cosmetische producten<sup>(1)</sup> en met name op artikel 4 ter en artikel 8, lid 2,

Na raadpleging van het Wetenschappelijk comité voor cosmetische producten en voor consumenten bestemde niet-voedingsproducten (WCCNVP),

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Richtlijn 76/768/EEG, zoals gewijzigd bij Richtlijn 2003/15/EG van het Europees Parlement en de Raad<sup>(2)</sup>, verbiedt het gebruik in cosmetische producten van stoffen die als kankerverwekkend, mutageen of vergiftig voor de voortplanting (CMR) zijn ingedeeld in categorie 1, 2 of 3 van bijlage I bij Richtlijn 67/548/EEG van de Raad van 27 juni 1967 betreffende de aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen inzake de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke stoffen<sup>(3)</sup>, maar staat het gebruik van stoffen die bij Richtlijn 67/548/EEG in categorie 3 zijn ingedeeld, toe indien zij door het WCCNVP werden beoordeeld en aanvaard; ingevolge Richtlijn 76/768/EEG moet de Commissie hiertoe de nodige maatregelen nemen.
- (2) Aangezien sommige stoffen die in bijlage I bij Richtlijn 67/548/EEG als CMR-stof van categorie 1 of 2 zijn ingedeeld, nog niet zijn vermeld in bijlage II bij Richtlijn 76/768/EEG, moeten ze hierin worden opgenomen. Ook moeten stoffen die in bijlage I bij Richtlijn 67/548/EEG als CMR-stof van categorie 3 zijn ingedeeld, in bijlage II bij Richtlijn 76/768/EEG worden opgenomen tenzij ze door het WCCNVP zijn beoordeeld en voor gebruik in cosmetische producten werden aanvaard.
- (3) Stoffen die als CMR-stof van categorie 1 of 2 in bijlage III, eerste deel, bij Richtlijn 76/768/EEG zijn opgenomen, moeten worden geschrapt.
- (4) Richtlijn 76/768/EEG moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (5) De in dit besluit vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor cosmetische producten,

HEEFT DE VOLGENDE RICHTLIJN VASTGESTELD:

*Artikel 1*

Bijlage II en bijlage III, eerste deel, bij Richtlijn 76/768/EEG worden gewijzigd overeenkomstig de bijlage bij deze richtlijn.

<sup>(1)</sup> PB L 262 van 27.9.1976, blz. 169. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 2003/83/EG van de Commissie (PB L 238 van 25.9.2003, blz. 23).

<sup>(2)</sup> PB L 66 van 11.3.2003, blz. 26.

<sup>(3)</sup> PB 196 van 16.8.1967, blz. 1. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 2004/73/EG van de Commissie (PB L 152 van 30.4.2004, blz. 1).

**▼B***Artikel 2*

1. De lidstaten nemen alle nodige maatregelen om ervoor te zorgen dat in de Gemeenschap gevestigde fabrikanten of importeurs uiterlijk drie maanden na de inwerkingtreding van de in artikel 3, lid 1, bedoelde nationale bepalingen geen cosmetische producten in de handel brengen die niet aan deze richtlijn voldoen.
2. De lidstaten nemen alle nodige maatregelen om ervoor te zorgen dat de in lid 1 bedoelde producten uiterlijk zes maanden na de inwerkingtreding van de in artikel 3, lid 1, bedoelde nationale bepalingen niet meer aan de eindverbruiker worden verkocht of geleverd.

*Artikel 3*

1. De lidstaten doen de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen in werking treden om uiterlijk op 1 oktober 2004 aan deze richtlijn te voldoen. Zij delen de Commissie die bepalingen onverwijld mee, alsmede een transponeringstabel ter weergave van het verband tussen die bepalingen en deze richtlijn.  
  
Wanneer de lidstaten die bepalingen aannemen, wordt in die bepalingen zelf of bij de officiële bekendmaking daarvan naar deze richtlijn verwezen. De regels voor deze verwijzing worden vastgesteld door de lidstaten.
2. De lidstaten delen de Commissie de tekst van de belangrijkste bepalingen van intern recht mee die zij op het onder deze richtlijn vallende gebied vaststellen.

*Artikel 4*

Deze richtlijn treedt in werking op de dag van haar bekendmaking in het *Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen*.

*Artikel 5*

Deze richtlijn is gericht tot de lidstaten.



*BIJLAGE*

Richtlijn 76/768/EEG wordt als volgt gewijzigd:

1) In bijlage II wordt referentienummer 289 vervangen als volgt:

„289. Lood en loodverbindingen”.

2) In bijlage II worden de referentienummers 452 tot 1132 toegevoegd als volgt:

- „452. 6-(2-Chloorethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecaan (CAS: 37894-46-5)
453. Kobaltdichloride (CAS: 7646-79-9)
454. Kobaltsulfaat (CAS: 10124-43-3)
455. Nikkelmonoxide (CAS: 1313-99-1)
456. Dinikkeltrioxide (CAS: 1314-06-3)
457. Nikkeldioxide (CAS: 12035-36-8)
458. Trinikkeldisulfide (CAS: 12035-72-2)
459. Tetracarbonylnikkel (CAS: 13463-39-3)
460. Nikkelsulfide (CAS: 16812-54-7)
461. Kaliumbromaat (CAS: 7758-01-2)
462. Koolstofmonoxide (CAS: 630-08-0)
463. 1,3-Butadien (CAS: 106-99-0)
464. Isobutaan (CAS: 75-28-5), met 0,1 of meer gewichtspersent butadien
465. Butaan (CAS: 106-97-8), met 0,1 of meer gewichtspersent butadien
466. Gassen (aardolie), C<sub>3-4</sub> (CAS: 68131-75-9), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
467. Restgas (aardolie), uit fractioneringsabsorptievat katalytisch gekraakt destillaat en katalytisch gekraakte nafta (CAS: 68307-98-2), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
468. Restgas (aardolie), uit fractioneringsstabilisator katalytische polymerisatie van nafta (CAS: 68307-99-3), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
469. Restgas (aardolie), uit fractioneringsstabilisator katalytisch gereformeerde nafta, waaruit waterstofsulfide verwijderd is (CAS: 68308-00-9), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
470. Restgas (aardolie), gekraakt destillaat waterstofbehandelingsstripper (CAS: 68308-01-0), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
471. Restgas (aardolie), absorptievat bij katalytisch kraken van gasolie (CAS: 68308-03-2), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
472. Restgas (aardolie), gasherwinningsinstallatie (CAS: 68308-04-3), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
473. Restgas (aardolie), gasherwinningsfabriek de-ethanisator (CAS: 68308-05-4), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
474. Restgas (aardolie), uit fractioneerder van waterstofontzwaveld destillaat en waterstofontzwavelde nafta, zuurvrij (CAS: 68308-06-5), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
475. Restgas (aardolie), stripper van waterstofontzwavelde gasolie uit vacuümdestillatie, waterstofsulfidevrij (CAS: 68308-07-6), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
476. Restgas (aardolie), geïsomereerde nafta fractioneringsstabilisator (CAS: 68308-08-7), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
477. Restgas (aardolie), stabilisator lichte direct uit fractionering verkregen nafta, waterstofsulfidevrij (CAS: 68308-09-8), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
478. Restgas (aardolie), waterstofontzwavelaar direct uit fractionering verkregen destillaat, waterstofsulfidevrij (CAS: 68308-10-1), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
479. Restgas (aardolie), propaan-propyleenalkyleringsuitvoer preparatieve de-ethanisator (CAS: 68308-11-2), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
480. Restgas (aardolie), waterstofontzwavelaar gasolie uit vacuümdestillatie, waterstofsulfidevrij (CAS: 68308-12-3), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien

## ▼B

481. Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte topfracties (CAS: 68409-99-4), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
482. Alkanen, C<sub>1,2</sub> (CAS: 68475-57-0), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
483. Alkanen, C<sub>2,3</sub> (CAS: 68475-58-1), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
484. Alkanen, C<sub>3,4</sub> (CAS: 68475-59-2), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
485. Alkanen, C<sub>4,5</sub> (CAS: 68475-60-5), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
486. Brandstofgassen (CAS: 68476-26-6), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
487. Brandstofgassen, destillaten van ruwe olie (CAS: 68476-29-9), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
488. Koolwaterstoffen, C<sub>3,4</sub> (CAS: 68476-40-4), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
489. Koolwaterstoffen, C<sub>4,5</sub> (CAS: 68476-42-6), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
490. Koolwaterstoffen, C<sub>2,4</sub> rijk aan C<sub>3</sub> (CAS: 68476-49-3), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
491. Aardoliegassen, vloeibaar gemaakt (CAS: 68476-85-7), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
492. Aardoliegassen, vloeibaar gemaakt, stankvrij gemaakt (CAS: 68476-86-8), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
493. Gassen (aardolie), C<sub>3,4</sub>, rijk aan isobutaan (CAS: 68477-33-8), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
494. Destillaten (aardolie), C<sub>3,6</sub>, rijk aan piperyleen (CAS: 68477-35-0), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
495. Gassen (aardolie), aminesysteem voedings- (CAS: 68477-65-6), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
496. Gassen (aardolie), benzeeninstallatie waterstofzwavelaar afgassen (CAS: 68477-66-7), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
497. Gassen (aardolie), benzeeninstallatie terugvoer, rijk aan waterstof (CAS: 68477-67-8), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
498. Gassen (aardolie), mengolie, rijk aan waterstof en stikstof (CAS: 68477-68-9), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
499. Gassen (aardolie), butaansplittertopproducten (CAS: 68477-69-0), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
500. Gassen (aardolie), C<sub>2,3</sub> (CAS: 68477-70-3), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
501. Gassen (aardolie), bodemfracties uit depropanisator van katalytisch gekraakte gasolie, rijk aan C<sub>4</sub> zuurvrij (CAS: 68477-71-4), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
502. Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte nafta onderste debutanisatorfracties, rijk aan C<sub>3,5</sub> (CAS: 68477-72-5), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
503. Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte nafta depropanisator topproducten, rijk aan C<sub>3</sub> zuurvrij (CAS: 68477-73-6), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
504. Gassen (aardolie), katalytische kraker (CAS: 68477-74-7), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
505. Gassen (aardolie), katalytische kraker, rijk aan C<sub>1,5</sub> (CAS: 68477-75-8), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
506. Gassen (aardolie), katalytisch gepolymeriseerde naftastabilisator topfractie, rijk aan C<sub>2,4</sub> (CAS: 68477-76-9), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
507. Gassen (aardolie), katalytisch gereformeerde nafta strippertopproducten (CAS: 68477-77-0), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
508. Gassen (aardolie), katalytische reformator, rijk aan C<sub>1,4</sub> (CAS: 68477-79-2), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
509. Gassen (aardolie), C<sub>6,8</sub>-katalytische reformator terugvoer (CAS: 68477-80-5), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen

▼B

510. Gassen (aardolie), C<sub>6,8</sub>-katalytische reformator (CAS: 68477-81-6), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
511. Gassen (aardolie), C<sub>6,8</sub> katalytische reformator terugvoer, rijk aan waterstof (CAS: 68477-82-7), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
512. Gassen (aardolie), C<sub>3,5</sub> olefinische en paraffinehoudende alkyleringsgrondstof (CAS: 68477-83-8), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
513. Gassen (aardolie), C<sub>7</sub>-terugstroom (CAS: 68477-84-9), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
514. Gassen (aardolie), rijk aan C<sub>4</sub> (CAS: 68477-85-0), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
515. Gassen (aardolie), de-ethanisatortopproducten (CAS: 68477-86-1), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
516. Gassen (aardolie), deisobutanisatortopproducten (CAS: 68477-87-2), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
517. Gassen (aardolie), depropanisator droog, propeenrijk (CAS: 68477-90-7), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
518. Gassen (aardolie), depropanisatortopproducten (CAS: 68477-91-8), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
519. Gassen (aardolie), droge zure, gasconcentratie-installatie-uitstoot (CAS: 68477-92-9), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
520. Gassen (aardolie), gasconcentratie-herabsorbeerder-destillatie (CAS: 68477-93-0), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
521. Gassen (aardolie), gasherwinninginstallatie depropanisatortopproducten (CAS: 68477-94-1), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
522. Gassen (aardolie), girbatolinstallatie-grondstof (CAS: 68477-95-2), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
523. Gassen (aardolie), waterstofabsorbator uitstoot- (CAS: 68477-96-3), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
524. Gassen (aardolie), waterstofrijk (CAS: 68477-97-4), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
525. Gassen (aardolie), waterstofbehandelaar mengolie terugvoer-, rijk aan waterstof en stikstof (CAS: 68477-98-5), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
526. Gassen (aardolie), geïsomriseerde naftafractionator, rijk aan C<sub>4</sub>, vrij van waterstofsulfide (CAS: 68477-99-6), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
527. Gassen (aardolie), terugvoer-, waterstofrijk (CAS: 68478-00-2), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
528. Gassen (aardolie), reformator verzamel-, waterstofrijk (CAS: 68478-01-3), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
529. Gassen (aardolie), reformerende waterstofbehandelaar (CAS: 68478-02-4), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
530. Gassen (aardolie), reformerende waterstofbehandelaar, rijk aan waterstof en methaan (CAS: 68478-03-5), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
531. Gassen (aardolie), reformerende waterstofbehandelaar aanvullings-, waterstofrijk (CAS: 68478-04-6), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
532. Gassen (aardolie), thermisch kraken destillatie- (CAS: 68478-05-7), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
533. Restgas (aardolie), katalytisch gekraakte geklaarde olie en thermisch gekraakt vacuümresidu fractioneringsterugloopvat (CAS: 68478-21-7), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
534. Restgas (aardolie), katalytisch gekraakte naftastabiliseringsabsorbator (CAS: 68478-22-8), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
535. Restgas (aardolie), fractionator van gecombineerde producten uit katalytische kraker, katalytische reformator en waterstofontzavelaar (CAS: 68478-24-0), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
536. Restgas (aardolie), katalytische kraker refractioneringsabsorbator (CAS: 68478-25-1), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen

## ▼B

537. Restgas (aardolie), katalytisch gereformeerde naftafractioneringsstabilisator (CAS: 68478-26-2), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
538. Restgas (aardolie), katalytisch gereformeerde nafta-afscheider (CAS: 68478-27-3), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
539. Restgas (aardolie), katalytisch gereformeerde naftastabilisator (CAS: 68478-28-4), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
540. Restgas (aardolie), gekraakt destillaat waterstofbehandelaarsafscheider (CAS: 68478-29-5), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
541. Restgas (aardolie), waterstofontzwevelde door directe fractionering verkregen nafta-afscheider (CAS: 68478-30-8), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
542. Restgas (aardolie), verzadigd-gasinstallatie gemengde stroom, rijk aan C<sub>4</sub> (CAS: 68478-32-0), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
543. Restgas (aardolie), verzadigd-gasherwinningsinstallatie, rijk aan C<sub>1-2</sub> (CAS: 68478-33-1), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
544. Restgas (aardolie), thermische vacuümresiduenkraker (CAS: 68478-34-2), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
545. Koolwaterstoffen, rijk aan C<sub>3-4</sub>, aardoliedestillaat (CAS: 68512-91-4), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
546. Gassen (aardolie), topproducten uit stabilisator van katalytisch gereformeerde door directe fractionering verkregen nafta (CAS: 68513-14-4), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
547. Gassen (aardolie), totaal bereik door directe fractionering verkregen nafta dehexanisatoruitstoot- (CAS: 68513-15-5), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
548. Gassen (aardolie), waterstofkraken depropanisatoruitstoot-, koolwaterstofrijk (CAS: 68513-16-6), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
549. Gassen (aardolie), lichte door directe fractionering verkregen nafta stabilisator uitstoot- (CAS: 68513-17-7), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
550. Gassen (aardolie), reformatoruitstroom hogedrukafdampvuitstoot- (CAS: 68513-18-8), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
551. Gassen (aardolie), reformatoruitstroom lagedrukafdampvuitstoot- (CAS: 68513-19-9), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
552. Gassen (aardolie), alkyleringssplitter, rijk aan C<sub>4</sub> (CAS: 68513-66-6), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
553. Koolwaterstoffen, C<sub>1-4</sub> (CAS: 68514-31-8), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
554. Koolwaterstoffen, C<sub>1-4</sub>, stankvrij gemaakt (CAS: 68514-36-3), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
555. Gassen (aardolie), olieraffinage gasdestillatie uitstoot- (CAS: 68527-15-1), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
556. Koolwaterstoffen, C<sub>1-3</sub> (CAS: 68527-16-2), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
557. Koolwaterstoffen, C<sub>1-4</sub>, debutanisatorfractie (CAS: 68527-19-5), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
558. Gassen (aardolie), benzeeninstallatie waterstofbehandelaar depentanisator topproducten (CAS: 68602-82-4), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
559. Gassen (aardolie), C<sub>1-5</sub>, nat (CAS: 68602-83-5), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
560. Gassen (aardolie), secundaire absorbeersuitstoot-, fractionator van topproducten uit fluïde katalytische kraker (CAS: 68602-84-6), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
561. Koolwaterstoffen, C<sub>2-4</sub> (CAS: 68606-25-7), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
562. Koolwaterstoffen, C<sub>3</sub> (CAS: 68606-26-8), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
563. Gassen (aardolie), alkyleringsinvoer (CAS: 68606-27-9), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
564. Gassen (aardolie), depropanisatorbodemfracties fractioneringsuitstoot- (CAS: 68606-34-8), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen



## ▼B

565. Aardolieproducten, raffinagegassen (CAS: 68607-11-4), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
566. Gassen (aardolie), waterstofkraken lagedrukafscheider (CAS: 68783-06-2), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
567. Gassen (aardolie), raffinage meng- (CAS: 68783-07-3), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
568. Gassen (aardolie), katalytisch kraken (CAS: 68783-64-2), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
569. Gassen (aardolie), C<sub>2-4</sub>, stankvrij gemaakt (CAS: 68783-65-3), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
570. Gassen (aardolie), raffinage (CAS: 68814-67-5), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
571. Gassen (aardolie), platinareformatorproductenafscheider uitstoot- (CAS: 68814-90-4), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
572. Gassen (aardolie), uitstootgassen uit depentanisator-stabilisator van waterstofbehandelde stinkende kerosine (CAS: 68911-58-0), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
573. Gassen (aardolie), waterstofbehandelde stinkende kerosine-afdampvat (CAS: 68911-59-1), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
574. Gassen (aardolie), ruwe olie fractioneringuitstoot- (CAS: 68918-99-0), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
575. Gassen (aardolie), dehexanisatoruitstoot- (CAS: 68919-00-6), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
576. Gassen (aardolie), destillaat-unifiner ontzwaveling stripperuitstoot- (CAS: 68919-01-7), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
577. Gassen (aardolie), gefluïdiseerde katalytische kraker fractioneringsuitstoot- (CAS: 68919-02-8), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
578. Gassen (aardolie), gefluïdiseerde katalytische kraker-gaszuivering secundair absorptievat-uitstoot- (CAS: 68919-03-9), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
579. Gassen (aardolie), zwaar destillaat waterstofbehandelingsontzwaveling stripper uitstoot- (CAS: 68919-04-0), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
580. Gassen (aardolie), stabilisatoruitstootgassen uit de fractionering van door fractionering verkregen lichte gasoline (CAS: 68919-05-1), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
581. Gassen (aardolie), nafta-unifiner ontzwaveling stripperuitstoot- (CAS: 68919-06-2), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
582. Gassen (aardolie), platina-reformatorstabilisatoruitstoot-, fractionering van lichte eindfracties (CAS: 68919-07-3), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
583. Gassen (aardolie), voorafdampingstorenuitstoot-, ruwe destillatie (CAS: 68919-08-4), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
584. Gassen (aardolie), direct door fractionering verkregen nafta katalytische reformeringsuitstoot- (CAS: 68919-09-5), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
585. Gassen (aardolie), directe fractioneringsstabilisatoruitstoot- (CAS: 68919-10-8), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
586. Gassen (aardolie), teerstripperuitstoot- (CAS: 68919-11-9), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
587. Gassen (aardolie), unifiner stripperuitstoot- (CAS: 68919-12-0), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
588. Gassen (aardolie), gefluïdiseerde katalytische kraker splittertopproducten (CAS: 68919-20-0), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
589. Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte nafta debutanisator- (CAS: 68952-76-1), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
590. Restgas (aardolie), katalytisch gekraakt destillaat en nafta stabilisator (CAS: 68952-77-2), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
591. Restgas (aardolie), katalytisch met waterstof ontzwavelde nafta-afscheider (CAS: 68952-79-4), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien



## ▼B

592. Restgas (aardolie), direct door fractionering verkregen nafta-waterstofontzwavelaar (CAS: 68952-80-7), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
593. Restgas (aardolie), thermisch gekraakt destillaat, gasolie en nafta-absorptievat (CAS: 68952-81-8), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
594. Restgas (aardolie), thermisch gekraakte koolwaterstof-fractioneringsstabilisator-, aardolieverkoeksing (CAS: 68952-82-9), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
595. Gassen (aardolie), lichte stoomgekraakte, butadiëenconcentraat (CAS: 68955-28-2), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
596. Gassen (aardolie), sponsabsorptievat-uitstoot-, topproductfractionering van gefluïdiseerde katalytische kraker en gasolie-ontzwavelaar (CAS: 68955-33-9), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
597. Gassen (aardolie), direct door fractionering verkregen nafta-katalytische reformator-stabilisatorproducten (CAS: 68955-34-0), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
598. Gassen (aardolie), ruwe destillatie en katalytisch kraken (CAS: 68989-88-8), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
599. Koolwaterstoffen, C<sub>4</sub> (CAS: 87741-01-3), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
600. Alkanen, C<sub>1-4</sub>, rijk aan C<sub>3</sub> (CAS: 90622-55-2), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
601. Gassen (aardolie), gasolie diethanolaminegaszuiveraar uitstoot- (CAS: 92045-15-3), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
602. Gassen (aardolie), gasolie waterstofontzwavelingsuitstroom (CAS: 92045-16-4), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
603. Gassen (aardolie), gasolie waterstofontzwavelingsreinigings- (CAS: 92045-17-5), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
604. Gassen (aardolie), hydrogenatoruitstroom afdampvatuitstoot- (CAS: 92045-18-6), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
605. Gassen (aardolie), stoomkraken van nafta onder hoge druk residu- (CAS: 92045-19-7), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
606. Gassen (aardolie), residu-viscositeitsreductie uitstoot- (CAS: 92045-20-0), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
607. Gassen (aardolie), stoomkraker rijk aan C<sub>3</sub> (CAS: 92045-22-2), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
608. Koolwaterstoffen, C<sub>4</sub>, stoomkrakerdestillaat (CAS: 92045-23-3), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
609. Aardoliegassen, vloeibaar gemaakt, van stank ontdaan, C<sub>4</sub>-fractie (CAS: 92045-80-2), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
610. Koolwaterstoffen, C<sub>4</sub>, 1,3-butadiëen- en isobuteenvrij (CAS: 95465-89-7), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
611. Raffinaten (aardolie), stoomgekraakte C<sub>4</sub>-fractie na cuproammoniumacetateextractie, C<sub>3-5</sub> en C<sub>3-5</sub>-onverzadigd, butadiëenvrij (CAS: 97722-19-5), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
612. Benzo[def]chryseen (=benzo[a]pyreen) (CAS: 50-32-8)
613. Pek, koolteer-aardolie (CAS: 68187-57-5), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen
614. Destillaten (kool-aardolie), gecondenseerde ringen aromatisch (CAS: 68188-48-7), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen
615. Destillaten (koolteer), lichte fractie, fluoreenvrij (CAS: 84989-10-6), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen
616. Destillaten (koolteer), lichte fractie, rijk aan fluoreen (CAS: 84989-11-7), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen
617. Creosootolie, acenafteenfractie, acenafteenvrij (CAS: 90640-85-0), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen
618. Pek, koolteer, lage temperatuur (CAS: 90669-57-1), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen
619. Pek, koolteer, lage temperatuur, met warmte behandeld (CAS: 90669-58-2), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen
620. Pek, koolteer, lage temperatuur, geoxideerd (CAS: 90669-59-3), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen

## ▼B

621. Extractresiduen (kool), bruin (CAS: 91697-23-3), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen
622. Paraffinewassen (kool), bruinkool hoge temperatuur teer (CAS: 92045-71-1), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen
623. Paraffinewassen (kool), bruinkool hoge temperatuur teer, waterstofbehandeld (CAS: 92045-72-2), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen
624. Vaste afvalstoffen, verkooksing van koolteerpek (CAS: 92062-34-5), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen
625. Pek, koolteer, hoge temperatuur, secundair (CAS: 94114-13-3), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen
626. Residuen (kool), vloeibaar solventextracten (CAS: 94114-46-2), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen
627. Koolvloeistoffen, vloeibaar solventextractie oplossing (CAS: 94114-47-3), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen
628. Koolvloeistoffen, vloeibaar solventextracten (CAS: 94114-48-4), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen
629. Paraffinewassen (kool), bruinkool hoge temperatuur teer, behandeld met kool (CAS: 97926-76-6), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen
630. Paraffinewassen (kool), bruinkool hoge temperatuur teer, behandeld met klei (CAS: 97926-77-7), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen
631. Paraffinewassen (kool), bruinkool hoge temperatuur teer, behandeld met kiezelzuur (CAS: 97926-78-8), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen
632. Absorptieoliën, bicyclo-aromatische en heterocyclische koolwaterstof fractie (CAS: 101316-45-4), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen
633. Aromatische koolwaterstoffen, C<sub>20-28</sub>, polycyclisch, afkomstig uit de pyrolyse van gemengde koolteerpek, polyethyleen en polypropyleen (CAS: 101794-74-5), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen
634. Aromatische koolwaterstoffen, C<sub>20-28</sub>, polycyclisch, afkomstig uit de pyrolyse van gemengde koolteerpek en polyethyleen (CAS: 101794-75-6), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen
635. Aromatische koolwaterstoffen, C<sub>20-28</sub>, polycyclisch, afkomstig uit de pyrolyse van gemengde koolteerpek en polystyreen (CAS: 101794-76-7), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen
636. Pek, koolteer, hoge temperatuur, met warmte behandeld (CAS: 121575-60-8), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen
637. Dibenzo[a,h]antraceen (CAS: 53-70-3)
638. Benzo[a]antraceen (CAS: 56-55-3)
639. Benzo[e]pyreen (CAS: 192-97-2)
640. Benzo[j]fluorantheen (CAS: 205-82-3)
641. Benzo[e]acefenantryleen (CAS: 205-99-2)
642. Benzo[k]fluorantheen (CAS: 207-08-9)
643. Chryseen (CAS: 218-01-9)
644. 2-Broompropan (CAS: 75-26-3)
645. Trichloorethyleen (CAS: 79-01-6)
646. 1,2-Dibroom-3-chloorpropan (CAS: 96-12-8)
647. 2,3-Dibroompropan-1-ol (CAS: 96-13-9)
648. 1,3-Dichloorpropan-2-ol (CAS: 96-23-1)
649. α,α,α-Trichloortolueen (CAS: 98-07-7)
650. α-Chloortolueen (CAS: 100-44-7)
651. 1,2-Dibroomethaan (CAS: 106-93-4)
652. Hexachloorbenzeen (CAS: 118-74-1)
653. Broomethyleen (CAS: 593-60-2)
654. 1,4-Dichloorbut-2-een (CAS: 764-41-0)
655. Methyloxiraan (CAS: 75-56-9)
656. (Epoxyethyl)benzeen (CAS: 96-09-3)

▼B

657. 1-Chloor-2,3-epoxypropan (CAS: 106-89-8)
658. *R*-1-Chloor-2,3-epoxypropan (CAS: 51594-55-9)
659. 1,2-Epoxy-3-fenoxypropan (CAS: 122-60-1)
660. 2,3-Epoxypropan-1-ol (CAS: 556-52-5)
661. *R*-2,3-Epoxypropan-1-ol (CAS: 57044-25-4)
662. 2,2'-Bioxiraan (CAS: 1464-53-5)
663. ►**C1** (2*RS*,3*RS*)-3-(2-Chloorfenyl)-2-(4-fluorfenyl)-[(1*H*-1,2,4-triazool-1-yl)methyl]oxiraan (CAS: 133855-98-8) ◀
664. Chloormethylmethylether (CAS: 107-30-2)
665. 2-Methoxyethanol (CAS: 109-86-4)
666. 2-Ethoxyethanol (CAS: 110-80-5)
667. Oxybis[chloormethaan], bis(chloormethyl)ether (CAS: 542-88-1)
668. 2-Methoxypropanol (CAS: 1589-47-5)
669. Propiolacton (CAS: 57-57-8)
670. Dimethylcarbamoylchloride (CAS: 79-44-7)
671. Urethaan (CAS: 51-79-6)
672. 2-Methoxyethylacetaat (CAS: 110-49-6)
673. 2-Ethoxyethylacetaat (CAS: 111-15-9)
674. Methoxyazijnzuur (CAS: 625-45-6)
675. Dibutylftalaat (CAS: 84-74-2)
676. Bis(2-methoxyethyl)ether (CAS: 111-96-6)
677. Bis(2-ethylhexyl)ftalaat (CAS: 117-81-7)
678. Bis(2-methoxyethyl)ftalaat (CAS: 117-82-8)
679. 2-Methoxypropylacetaat (CAS: 70657-70-4)
680. 2-Ethylhexyl-[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]methyl]thio]acetaat (CAS: 80387-97-9)
681. Acrylamide, tenzij elders in deze richtlijn vermeld (CAS: 79-06-1)
682. Acrylonitril (CAS: 107-13-1)
683. 2-Nitropropan (CAS: 79-46-9)
684. Dinoseb (CAS: 88-85-7), en zouten en esters daarvan, met uitzondering van de elders in deze lijst met name genoemde
685. 2-Nitroanisool (CAS: 91-23-6)
686. 4-Nitrobifenyl (CAS: 92-93-3)
687. 2,4-Dinitrotolueen (CAS: 121-14-2)
688. Binapacryl (CAS: 485-31-4)
689. 2-Nitronaftaleen (CAS: 581-89-5)
690. 2,3-Dinitrotolueen (CAS: 602-01-7)
691. 5-Nitroacenaften (CAS: 602-87-9)
692. 2,6-Dinitrotolueen (CAS: 606-20-2)
693. 3,4-Dinitrotolueen (CAS: 610-39-9)
694. 3,5-Dinitrotolueen (CAS: 618-85-9)
695. 2,5-Dinitrotolueen (CAS: 619-15-8)
696. Dinoterb (CAS: 1420-07-1) en zouten en esters daarvan
697. Nitrofeen (CAS: 1836-75-5)
698. Dinitrotolueen (CAS: 25321-14-6)
699. Diazomethaan (CAS: 334-88-3)
700. 1,4,5,8-Tetraaminoantrachinon (CAS: 2475-45-8)
701. Dimethylnitrosoamine (CAS: 62-75-9)
702. 1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine (CAS: 70-25-7)
703. Nitrosodipropylamine (CAS: 621-64-7)
704. 2,2'-(Nitrosoimino)bisethanol (CAS: 1116-54-7)
705. 4,4'-Methyleendianiline (CAS: 101-77-9)
706. 4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylideenmethyleen)dianilinehydrochloride (CAS: 569-61-9)
707. 4,4'-Methyleendi-*o*-toluïdine (CAS: 838-88-0)

## ▼B

708. *o*-Anisidine (CAS: 90-04-0)
709. 3,3'-Dimethoxybenzidine (CAS: 119-90-4)
710. Zouten van *o*-dianisidine
711. Azokleurstoffen op basis van *o*-dianisidine
712. 3,3'-Dichloorbenzidine (CAS: 91-94-1)
713. Benzidinedihydrochloride (CAS: 531-85-1)
714. [[1,1'-Bifeny]-4,4'-diyl]diammoniumsulfaat (CAS: 531-86-2)
715. 3,3'-Dichloorbenzidinedihydrochloride (CAS: 612-83-9)
716. Benzidinesulfaat (CAS: 21136-70-9)
717. Benzidineacetaat (CAS: 36341-27-2)
718. 3,3'-Dichloorbenzidinedihydrogeenbis(sulfaat) (CAS: 64969-34-2)
719. 3,3'-Dichloorbenzidinesulfaat (CAS: 74332-73-3)
720. Azokleurstoffen op basis van benzidine
721. 4,4'-Bi-*o*-toluidine (CAS: 119-93-7)
722. 4,4'-Bi-*o*-toluïdinedihydrochloride (CAS: 612-82-8)
723. [3,3'-Dimethyl[1,1'-bifeny]-4,4'-diyl]diammoniumbis(hydrogeensulfaat) (CAS: 64969-36-4)
724. 4,4'-Bi-*o*-toluïdinesulfaat (CAS: 74753-18-7)
725. Kleurstoffen op basis van *o*-toluidine
726. Bifeny-4-ylamine (CAS: 92-67-1) en de zouten daarvan
727. Azobenzeen (CAS: 103-33-3)
728. (Methyl-*ONN*-azoxy)methylacetaat (CAS: 592-62-1)
729. Cycloheximide (CAS: 66-81-9)
730. 2-Methylaziridine (CAS: 75-55-8)
731. Imidazolidine-2-thion (CAS: 96-45-7)
732. Furan (CAS: 110-00-9)
733. Aziridine (CAS: 151-56-4)
734. Captafol (CAS: 2425-06-1)
735. Carbadox (CAS: 6804-07-51)
736. Flumioxazin (CAS: 103361-09-7)
737. Tridemorf (CAS: 24602-86-6)
738. Vinclozolin (CAS: 50471-44-8)
739. Fluazifop-butyl (CAS: 69806-50-4)
740. Flusilazool (CAS: 85509-19-9)
741. 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1*H*,3*H*,5*H*)-trion (CAS: 2451-62-9)
742. Thioacetamide (CAS: 62-55-5)
743. *N,N*-Dimethylformamide (CAS: 68-12-2)
744. Formamide (CAS: 75-12-7)
745. *N*-Methylacetamide (CAS: 79-16-3)
746. *N*-Methylformamide (CAS: 123-39-7)
747. *N,N*-Dimethylacetamide (CAS: 127-19-5)
748. Hexamethylfosforzuurtriamide (CAS: 680-31-9)
749. Diethylsulfaat (CAS: 64-67-5)
750. Dimethylsulfaat (CAS: 77-78-1)
751. 1,3-Propaansulton (CAS: 1120-71-4)
752. Dimethylsulfamoylchloride (CAS: 13360-57-1)
753. Sulfallaat (CAS: 95-06-7)
754. Mengsel van: 4-[[bis-(4-fluorfenyl)methylsilyl]methyl]-4*H*-1,2,4-triazool en 1-[[bis-(4-fluorfenyl)methylsilyl]methyl]-1*H*-1,2,4-triazool (EG: 403-250-2)
755. (±)-Tetrahydrofurfuryl-(*R*)-2-[4-(6-chloorchinoxalin-2-yloxy)fenyloxy]propionaat (CAS: 119738-06-6)
756. 6-Hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(fenylazo)fenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitril (CAS: 85136-74-9)

## ▼B

757. (6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyfenylazo)-2-sulfonato-7-naftylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis[(amino-1-methylethyl)ammonium]formiaat (CAS: 108225-03-2)
758. Trinatrium[4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naftylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naftylazo)-bifenyl-1,3',3'',1'''-tetraolato-O, O', O'', O''']koper(II) (EG: 413-590-3)
759. Mengsel van: *N*-[3-hydroxy-2-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide en *N*-[2,3-bis-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide en methacrylamide en 2-methyl-*N*-(2-methylacryloylaminomethoxymethyl)acrylamide en *N*-(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylacrylamide (EG: 412-790-8)
760. 1,3,5-Tris[(2*S* en 2*R*)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1*H*,3*H*,5*H*)-trion (CAS: 59653-74-6)
761. Erioniet (CAS: 12510-42-8)
762. Asbest (CAS: 12001-28-4)
763. Aardolie (CAS: 8002-05-9)
764. Destillaten (aardolie), zwaar waterstofgekraakt (CAS: 64741-76-0), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
765. Destillaten (aardolie), solvent-geraffineerde zware paraffinehoudende (CAS: 64741-88-4), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
766. Destillaten (aardolie), solvent-geraffineerde lichte paraffinehoudende (CAS: 64741-89-5), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
767. Residu-oliën (aardolie), solvent-gedeasfalteerd (CAS: 64741-95-3), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
768. Destillaten (aardolie), met solventgeraffineerde zware nafteenhoudende fractie (CAS: 64741-96-4), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
769. Destillaten (aardolie), met solventgeraffineerde lichte nafteenhoudende fractie (CAS: 64741-97-5), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
770. Residu-oliën (aardolie), solventgeraffineerd (CAS: 64742-01-4), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
771. Destillaten (aardolie), met klei behandelde zware paraffinehoudende (CAS: 64742-36-5), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
772. Destillaten (aardolie), met klei behandelde lichte paraffinehoudende (CAS: 64742-37-6), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
773. Residu-oliën (aardolie), met klei behandelde (CAS: 64742-41-2), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
774. Destillaten (aardolie), met klei behandelde zware nafteenhoudende (CAS: 64742-44-5), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
775. Destillaten (aardolie), met klei behandelde lichte nafteenhoudende (CAS: 64742-45-6), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
776. Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware nafteenhoudende (CAS: 64742-52-5), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
777. Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte nafteenhoudende (CAS: 64742-53-6), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
778. Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende (CAS: 64742-54-7), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
779. Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinehoudende (CAS: 64742-55-8), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
780. Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende (CAS: 64742-56-9), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
781. Residu-oliën (aardolie), met waterstof behandelde (CAS: 64742-57-0), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
782. Residu-oliën (aardolie), met solvent van was ontdaan (CAS: 64742-62-7), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
783. Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane zware nafteenhoudende (CAS: 64742-63-8), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract

## ▼B

784. Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte naftenhoudende (CAS: 64742-64-9), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
785. Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane zware paraffinehoudende (CAS: 64742-65-0), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
786. Bezinkselolie (aardolie) (CAS: 64742-67-2), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
787. Naftenhoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane zware (CAS: 64742-68-3), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
788. Naftenhoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane lichte (CAS: 64742-69-4), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
789. Paraffinehoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane zware (CAS: 64742-70-7), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
790. Paraffinehoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane lichte (CAS: 64742-71-8), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
791. Naftenhoudende oliën (aardolie), complexe van was ontdane zware (CAS: 64742-75-2), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
792. Naftenhoudende oliën (aardolie), complexe van was ontdane lichte (CAS: 64742-76-3), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
793. Extracten (aardolie), zwaar naftenhoudend destillaatsolvent, aromaatconcentraat (CAS: 68783-00-6), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
794. Extracten (aardolie), solventgeraffineerde zwaar paraffinehoudend destillaat solvent- (CAS: 68783-04-0), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
795. Extracten (aardolie), zware paraffinehoudende destillaten, solventgedeasfalteerd (CAS: 68814-89-1), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
796. Smeeroliën (aardolie),  $C_{20-50}$ , met waterstof behandelde uit neutrale olie verkregen, hoge viscositeit (CAS: 72623-85-9), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
797. Smeeroliën (aardolie),  $C_{15-30}$ , met waterstof behandeld uit neutrale olie verkregen (CAS: 72623-86-0), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
798. Smeeroliën (aardolie),  $C_{20-50}$ , met waterstof behandeld uit neutrale olie verkregen (CAS: 72623-87-1), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
799. Smeeroliën (CAS: 74869-22-0), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
800. Destillaten (aardolie), complexe van was ontdane zware paraffinehoudende (CAS: 90640-91-8), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
801. Destillaten (aardolie), complexe van was ontdane lichte paraffinehoudende (CAS: 90640-92-9), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
802. Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane zware paraffinehoudende, met klei behandeld (CAS: 90640-94-1), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
803. Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane zware paraffinehoudende, met waterstof behandeld (CAS: 90640-95-2), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
804. Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende, met klei behandeld (CAS: 90640-96-3), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
805. Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende, met waterstof behandeld (CAS: 90640-97-4), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
806. Extracten (aardolie), zwaar naftenhoudend destillaatsolvent, met waterstof behandeld (CAS: 90641-07-9), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
807. Extracten (aardolie), zwaar paraffinehoudend destillaatsolvent, met waterstof behandeld (CAS: 90641-08-0), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
808. Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent, met waterstof behandeld (CAS: 90641-09-1), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract



## ▼B

809. Residu-oliën (aardolie), met water behandeld en met oplosmiddel van was ontdaan (CAS: 90669-74-2), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
810. Residu-oliën (aardolie), katalytisch van was ontdaan (CAS: 91770-57-9), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
811. Destillaten (aardolie), van was ontdane zware paraffinehoudende, met waterstof behandeld (CAS: 91995-39-0), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
812. Destillaten (aardolie), van was ontdane lichte paraffinehoudende, met waterstof behandeld (CAS: 91995-40-3), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
813. Destillaten (aardolie), waterstofgekraakte solventgeraffineerde, van was ontdaan (CAS: 91995-45-8), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
814. Destillaten (aardolie), met solvent geraffineerde lichte nafteenhoudende fractie, met waterstof behandeld (CAS: 91995-54-9), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
815. Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent, met waterstof behandeld (CAS: 91995-73-2), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
816. Extracten (aardolie), licht nafteenhoudend destillaatsolvent, waterstofontzwaveld (CAS: 91995-75-4), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
817. Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent, zuurbehandeld (CAS: 91995-76-5), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
818. Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent, waterstofontzwaveld (CAS: 91995-77-6), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
819. Extracten (aardolie), lichte vacuümgasoliesolvent, waterstofbehandeld (CAS: 91995-79-8), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
820. Bezinkselolie (aardolie), met waterstof behandeld (CAS: 92045-12-0), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
821. Smeeroliën (aardolie), C<sub>17-35</sub>, solvent-geëxtraheerd, van was ontdaan, met water behandeld (CAS: 92045-42-6), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
822. Residu-oliën (aardolie), met waterstof gekraakte niet-aromatische met solvent gedeparaffineerde (CAS: 92045-43-7), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
823. Residu-oliën (aardolie), met waterstof gekraakt, met zuur behandeld, met solvent van was ontdaan (CAS: 92061-86-4), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
824. Paraffinehoudende oliën (aardolie), solvent-geraffineerde van was ontdane zware (CAS: 92129-09-4), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
825. Extracten (aardolie), zwaar paraffinehoudend destillaatsolvent, met klei behandeld (CAS: 92704-08-0), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
826. Smeeroliën (aardolie), basisoliën, paraffinehoudend (CAS: 93572-43-1), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
827. Extracten (aardolie), zwaar nafteenhoudend destillaatsolvent, waterstofontzwaveld (CAS: 93763-10-1), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
828. Extracten (aardolie), met solvent van was ontdaan, zwaar paraffinehoudend destillaat solvent-, waterstofontzwaveld (CAS: 93763-11-2), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
829. Koolwaterstoffen, met waterstof gekraakte paraffinehoudende destillatieresiduen, met solvent van was ontdaan (CAS: 93763-38-3), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
830. Bezinkselolie (aardolie), zuurbehandeld (CAS: 93924-31-3), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
831. Bezinkselolie (aardolie), met klei behandeld (CAS: 93924-32-4), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
832. Koolwaterstoffen, C<sub>20-50</sub>, residu-olie-hydrogenering-vacuümdestillaat (CAS: 93924-61-9), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract



## ▼B

833. Destillaten (aardolie), solvent-geraffineerde met waterstof behandelde zware fracties, gehydrogeneerd (CAS: 94733-08-1), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
834. Destillaten (aardolie), met solvent gezuiverde, met waterstof gekraakte lichte (CAS: 94733-09-2), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
835. Smeeroliën (aardolie), C<sub>18-40</sub>, met solvent van was ontdaan, waterstofgekraakt, uit destillaat verkregen (CAS: 94733-15-0), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
836. Smeeroliën (aardolie), C<sub>18-40</sub>, met solvent van was ontdaan, uit gehydrogeneerd raffinaat verkregen (CAS: 94733-16-1), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
837. Koolwaterstoffen, C<sub>13-30</sub>, rijk aan aromaten, met solvent geëxtraheerd nafteenhoudend destillaat (CAS: 95371-04-3), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
838. Koolwaterstoffen, C<sub>16-32</sub>, rijk aan aromaten, met solvent geëxtraheerd nafteenhoudend destillaat (CAS: 95371-05-4), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
839. Koolwaterstoffen, C<sub>37-68</sub>, van was en asfalt ontdane met waterstof behandelde vacuümdestillatieresiduen (CAS: 95371-07-6), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
840. Koolwaterstoffen, C<sub>37-65</sub>, met waterstof behandelde, van asfalt ontdane vacuümdestillatieresiduen (CAS: 95371-08-7), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
841. Destillaten (aardolie), waterstofgekraakte solvent-gezuiverde lichte fractie (CAS: 97488-73-8), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
842. Destillaten (aardolie), solvent-gezuiverde gehydrogeneerde zware fractie (CAS: 97488-74-9), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
843. Smeeroliën (aardolie), C<sub>18-27</sub>, waterstofgekraakt met solvent van was ontdaan (CAS: 97488-95-4), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
844. Koolwaterstoffen, C<sub>17-30</sub>, waterstofbehandeld solvent-gedeasfalteerd residu van de atmosferische destillatie, lichte destillatiefracties (CAS: 97675-87-1), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
845. Koolwaterstoffen, C<sub>17-40</sub>, waterstofbehandeld solvent-gedeasfalteerd destillatieresidu, lichte vacuümdestillatiefracties (CAS: 97722-06-0), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
846. Koolwaterstoffen, C<sub>13-27</sub>, solvent-geëxtraheerde lichte nafteenhoudende (CAS: 97722-09-3), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
847. Koolwaterstoffen, C<sub>14-29</sub>, solvent-geëxtraheerde lichte nafteenhoudende (CAS: 97722-10-6), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
848. Bezinkselolie (aardolie), met koolstof behandeld (CAS: 97862-76-5), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
849. Bezinkselolie (aardolie), behandeld met kiezelzuur (CAS: 97862-77-6), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
850. Koolwaterstoffen, C<sub>27-42</sub>, gedearomatiseerd (CAS: 97862-81-2), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
851. Koolwaterstoffen, C<sub>17-30</sub>, met waterstof behandelde destillaten, lichte destillatiefracties (CAS: 97862-82-3), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
852. Koolwaterstoffen, C<sub>27-45</sub>, nafteenhoudende vacuümdestillatie (CAS: 97862-83-4), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
853. Koolwaterstoffen, C<sub>27-45</sub>, gedearomatiseerd (CAS: 97926-68-6), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
854. Koolwaterstoffen, C<sub>20-58</sub>, met waterstof behandeld (CAS: 97926-70-0), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
855. Koolwaterstoffen, C<sub>27-42</sub>, nafteenhoudend (CAS: 97926-71-1), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
856. Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent, met koolstof behandeld (CAS: 100684-02-4), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract
857. Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent, met klei behandeld (CAS: 100684-03-5), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract

## ▼B

858. Extracten (aardolie), lichte vacuümgasoliesolvent-, met koolstof behandeld (CAS: 100684-04-6), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
859. Extracten (aardolie), lichte vacuümgasoliesolvent-, met klei behandeld (CAS: 100684-05-7), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
860. Residu-oliën (aardolie), behandeld met koolstof en met solvent van was ontdaan (CAS: 100684-37-5), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
861. Residu-oliën (aardolie), behandeld met klei en met solvent van was ontdaan (CAS: 100684-38-6), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
862. Smeeroliën (aardolie), C<sub>>25</sub>, solvent-geëxtraheerd, gedeasfalteerd, van was ontdaan, gehydrogeneerd (CAS: 101316-69-2), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
863. Smeeroliën (aardolie), C<sub>17-32</sub>, solvent-geëxtraheerd, van was ontdaan, met waterstof behandeld (CAS: 101316-70-5), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
864. Smeeroliën (aardolie), C<sub>20-35</sub>, solvent-geëxtraheerd, van was ontdaan, met waterstof behandeld (CAS: 101316-71-6), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
865. Smeeroliën (aardolie), C<sub>24-50</sub>, solvent-geëxtraheerd, van was ontdaan, met waterstof behandeld (CAS: 101316-72-7), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
866. Destillaten (aardolie), stankvrij gemaakte middenfractie (CAS: 64741-86-2), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
867. Gasoliën (aardolie), solvent-geraffineerd (CAS: 64741-90-8), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
868. Destillaten (aardolie), solvent-geraffineerde middenfractie (CAS: 64741-91-9), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
869. Gasoliën (aardolie), zuurbehandeld (CAS: 64742-12-7), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
870. Destillaten (aardolie), zuurbehandelde middenfractie (CAS: 64742-13-8), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
871. Destillaten (aardolie), zuurbehandelde lichte fractie (CAS: 64742-14-9), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
872. Gasoliën (aardolie), chemisch geneutraliseerd (CAS: 64742-29-6), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
873. Destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde middenfractie (CAS: 64742-30-9), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
874. Destillaten (aardolie), met klei behandelde middenfractie (CAS: 64742-38-7), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
875. Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie (CAS: 64742-46-7), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
876. Gasoliën (aardolie), met waterstof ontzwaveld (CAS: 64742-79-6), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
877. Destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde middenfractie (CAS: 64742-80-9), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is

## ▼B

- verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
878. Destillaten (aardolie), katalytisch reformator-fractioneerderresidu, hoogkokend (CAS: 68477-29-2), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
879. Destillaten (aardolie), katalytisch reformator-fractioneerderresidu, bij middentemperaturen kokend (CAS: 68477-30-5), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
880. Destillaten (aardolie), katalytisch reformator-fractioneerderresidu, laagkokend (CAS: 68477-31-6), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
881. Alkanen, C<sub>12-26</sub>-vertakte en niet-vertakte (CAS: 90622-53-0), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
882. Destillaten (aardolie), hooggezuiverde middenfractie (CAS: 90640-93-0), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
883. Destillaten (aardolie), katalytische reformator, concentraat van zware aromaten (CAS: 91995-34-5), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
884. Gasoliën, paraffinehoudend (CAS: 93924-33-5), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
885. Nafta (aardolie), solvent-geraffineerd, met waterstof ontwaveld, zwaar (CAS: 97488-96-5), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
886. Koolwaterstoffen, C<sub>16-20</sub>, waterstofbehandeld middendestillaat, lichte destillatiefracties (CAS: 97675-85-9), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
887. Koolwaterstoffen, C<sub>12-20</sub>, waterstofbehandelde parafinische, lichte destillatiefracties (CAS: 97675-86-0), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
888. Koolwaterstoffen, C<sub>11-17</sub>, solvent-geëxtraheerde lichte naftenhoudende (CAS: 97722-08-2), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
889. Gasoliën, met waterstof behandeld (CAS: 97862-78-7), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
890. Destillaten (aardolie), met koolstof behandelde lichte paraffinehoudende (CAS: 100683-97-4), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
891. Destillaten (aardolie), met koolstof behandelde middelste paraffinehoudende (CAS: 100683-98-5), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
892. Destillaten (aardolie), met klei behandelde middelste paraffinehoudende (CAS: 100683-99-6), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
893. Smeervetten (CAS: 74869-21-9), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
894. Olierijke paraffinewas (aardolie) (CAS: 64742-61-6), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is

▼B

895. Olierijke paraffinewas (aardolie), zuurbehandeld (CAS: 90669-77-5), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
896. Olierijke paraffinewas (aardolie), met klei behandeld (CAS: 90669-78-6), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
897. Olierijke paraffinewas (aardolie), met waterstof behandeld (CAS: 92062-09-4), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
898. Olierijke paraffinewas (aardolie), smeltend bij lage temperaturen (CAS: 92062-10-7), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
899. Olierijke paraffinewas (aardolie), smeltend bij lage temperaturen, met waterstof behandeld (CAS: 92062-11-8), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
900. Olierijke paraffinewas (aardolie), smeltend bij lage temperaturen, met koolstof behandeld (CAS: 97863-04-2), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
901. Olierijke paraffinewas (aardolie), smeltend bij lage temperaturen, met klei behandeld (CAS: 97863-05-3), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
902. Olierijke paraffinewas (aardolie), smeltend bij lage temperaturen, met kiezelzuur behandeld (CAS: 97863-06-4), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
903. Olierijke paraffinewas (aardolie), met koolstof behandeld (CAS: 100684-49-9), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
904. Petrolatum (CAS: 8002-03-8), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
905. Petrolatum (aardolie), geoxideerd (CAS: 64743-01-7), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
906. Petrolatum (aardolie), met alumina behandeld (CAS: 85029-74-9), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
907. Petrolatum (aardolie), met waterstof behandeld (CAS: 92045-77-7), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
908. Petrolatum (aardolie), met koolstof behandeld (CAS: 97862-97-0), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
909. Petrolatum (aardolie), met kiezelzuur behandeld (CAS: 97862-98-1), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
910. Petrolatum (aardolie), met klei behandeld (CAS: 100684-33-1), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
911. Destillaten (aardolie), licht katalytisch gekraakt (CAS: 64741-59-9)
912. Destillaten (aardolie), middenfractie katalytisch gekraakt (CAS: 64741-60-2)
913. Destillaten (aardolie), licht thermisch gekraakt (CAS: 64741-82-8)
914. Destillaten (aardolie), waterstofontzwavelde lichte fractie, katalytisch gekraakt (CAS: 68333-25-5)

## ▼B

- 915. Destillaten (aardolie), lichte stoomgekraakte nafta (CAS: 68475-80-9)
- 916. Destillaten (aardolie), gekraakte stoomgekraakte aardoliedestillaten (CAS: 68477-38-3)
- 917. Gasoliën (aardolie), stoomgekraakt (CAS: 68527-18-4)
- 918. Destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde thermisch gekraakte middenfractie (CAS: 85116-53-6)
- 919. Gasoliën (aardolie), thermisch gekraakt, met water ontzwaveld (CAS: 92045-29-9)
- 920. Residuen (aardolie), gehydrogeneerde met stoom gekraakte nafta- (CAS: 92062-00-5)
- 921. Residuen (aardolie), stoomgekraakte naftadestillatie- (CAS: 92062-04-9)
- 922. Destillaten (aardolie), katalytisch gekraakte lichte fracties, thermisch gedesintegreerd (CAS: 92201-60-0)
- 923. Residuen (aardolie), stoomgekraakte uitputtend verhitte nafta (CAS: 93763-85-0)
- 924. Gasoliën (aardolie), lichte vacuüm-, thermisch gekraakt, met waterstof ontzwaveld (CAS: 97926-59-5)
- 925. Destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde middelste verkookser- (CAS: 101316-59-0)
- 926. Destillaten (aardolie), zware stoomgekraakte (CAS: 101631-14-5)
- 927. Gassen (aardolie), atmosferische destillatietoren- (CAS: 64741-45-3)
- 928. Gasoliën (aardolie), zware vacuümdestillatiefractie (CAS: 64741-57-7)
- 929. Destillaten (aardolie), zwaar katalytisch gekraakt (CAS: 64741-61-3)
- 930. Geklaarde oliën (aardolie), katalytisch gekraakt (CAS: 64741-62-4)
- 931. Residuen (aardolie), katalytische reformator-fractioneerder- (CAS: 64741-67-9)
- 932. Residuen (aardolie), waterstofgekraakt (CAS: 64741-75-9)
- 933. Residuen (aardolie), thermisch gekraakt (CAS: 64741-80-6)
- 934. Destillaten (aardolie), zwaar thermisch gekraakt (CAS: 64741-81-7)
- 935. Gasoliën (aardolie), met waterstof behandelde vacuümdestillatiefractie (CAS: 64742-59-2)
- 936. Residuen (aardolie), met waterstof ontzwaveld- atmosferische destillatietoren- (CAS: 64742-78-5)
- 937. Gasoliën (aardolie), met waterstof ontzwaveld, zware vacuümdestillatiefractie (CAS: 64742-86-5)
- 938. Residuen (aardolie), stoomgekraakt (CAS: 64742-90-1)
- 939. Residuen (aardolie), atmosferische destillatie (CAS: 68333-22-2)
- 940. Geklaarde oliën (aardolie), met waterstof ontzwaveld, katalytisch gekraakt (CAS: 68333-26-6)
- 941. Destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde katalytisch gekraakte tussenfractie (CAS: 68333-27-7)
- 942. Destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde zware katalytisch gekraakte fractie (CAS: 68333-28-8)
- 943. Stookolie, gasoliën verkregen uit residuen van directe destillatie, hoog zwavelgehalte (CAS: 68476-32-4)
- 944. Brandstofolie, residuaal (CAS: 68476-33-5)
- 945. Residuen (aardolie), katalytische reformator-fractioneerder residuedestillatie (CAS: 68478-13-7)
- 946. Residuen (aardolie), zware uit verkookser afkomstige gasolie- en vacuümgasolie- (CAS: 68478-17-1)
- 947. Residuen (aardolie), zware verkookser- en lichte vacuüm- (CAS: 68512-61-8)
- 948. Residuen (aardolie), lichte vacuüm- (CAS: 68512-62-9)
- 949. Residuen (aardolie), stoomgekraakte lichte (CAS: 68513-69-9)
- 950. Brandstofolie, nr. 6 (CAS: 68553-00-4)
- 951. Residuen (aardolie), aftopinrichting, laag zwavelgehalte (CAS: 68607-30-7)
- 952. Gasoliën (aardolie), zwaar atmosferische destillatie (CAS: 68783-08-4)



## ▼B

953. Residuen (aardolie), verkookser-gasreiniger, met aromaten met gecondenseerde ringen (CAS: 68783-13-1)
954. Residuen (aardolie), aardolieresiduen vacuüm- (CAS: 68955-27-1)
955. Residuen (aardolie), stoomgekraakt, harsachtig (CAS: 68955-36-2)
956. Destillaten (aardolie), middelste vacuüm- (CAS: 70592-76-6)
957. Destillaten (aardolie), lichte vacuüm- (CAS: 70592-77-7)
958. Destillaten (aardolie), vacuüm- (CAS: 70592-78-8)
959. Gasoliën (aardolie), met waterstof ontzwavelde verkookser zware vacuümdestillatiefractie (CAS: 85117-03-9)
960. Residuen (aardolie), stoomgekraakt, destillaten (CAS: 90669-75-3)
961. Residuen (aardolie), lichte vacuüm- (CAS: 90669-76-4)
962. Stookolie, zwaar, hoog zwavelgehalte (CAS: 92045-14-2)
963. Residuen (aardolie), katalytisch kraken (CAS: 92061-97-7)
964. Destillaten (aardolie), katalytisch gekraakte middenfracties, thermisch gedesintegreerd (CAS: 92201-59-7)
965. Residu-oliën (aardolie) (CAS: 93821-66-0)
966. Residuen (aardolie), stoomgekraakt, thermisch behandeld (CAS: 98219-64-8)
967. Destillaten (aardolie), met waterstof ontzwaveld, volledig bereik middenfracties (CAS: 101316-57-8)
968. Destillaten (aardolie), lichte paraffinehoudende (CAS: 64741-50-0)
969. Destillaten (aardolie), zware paraffinehoudende (CAS: 64741-51-1)
970. Destillaten (aardolie), lichte nafteenhoudende (CAS: 64741-52-2)
971. Destillaten (aardolie), zware nafteenhoudende (CAS: 64741-53-3)
972. Destillaten (aardolie), met zuur behandelde zware nafteenhoudende (CAS: 64742-18-3)
973. Destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte nafteenhoudende (CAS: 64742-19-4)
974. Destillaten (aardolie), met zuur behandelde zware paraffinehoudende (CAS: 64742-20-7)
975. Destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte paraffinehoudende (CAS: 64742-21-8)
976. Destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde zware paraffinehoudende (CAS: 64742-27-4)
977. Destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde lichte paraffinehoudende (CAS: 64742-28-5)
978. Destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde zware nafteenhoudende (CAS: 64742-34-3)
979. Destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde lichte nafteenhoudende (CAS: 64742-35-4)
980. Extracten (aardolie), licht nafteenhoudend destillaatsolvent (CAS: 64742-03-6)
981. Extracten (aardolie), zwaar paraffinehoudend destillaatsolvent (CAS: 64742-04-7)
982. Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent (CAS: 64742-05-8)
983. Extracten (aardolie), zwaar nafteenhoudend destillaatsolvent (CAS: 64742-11-6)
984. Extracten (aardolie), licht vacuümgasoliesolvent (CAS: 91995-78-7)
985. Koolwaterstoffen, C<sub>26-55</sub>, rijk aan aromaten (CAS: 97722-04-8)
986. Dinatrium-3,3'-[[1,1'-bifeny]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaftaleen-1-sulfonaat) (CAS: 573-58-0)
987. Dinatrium-4-amino-3'-[[4'-[(2,4-diaminofenyl)azo][1,1'-bifeny]-4-yl]azo]-6-(fenylazo)-5-hydroxynaftaleen-2,7-disulfonaat (CAS: 1937-37-7)
988. Tetranatrium-3,3'-[[1,1'-bifeny]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaftaleen-2,7-disulfonaat] (CAS: 2602-46-2)
989. 4-*o*-Tolylazo-*o*-toluidine (CAS: 97-56-3)
990. 4-Aminoazobenzeen (CAS: 60-09-3) als bestanddeel van haarkleurmiddelen

## ▼B

991. Dinatrium-[5-[[4'-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl)azo]fenyl]azo][1,1'-bifenyl]-4-yl]azo]salicylato (4-)]cupraat(2-) (CAS: 16071-86-6)
992. Resorcinoldiglycidylether (CAS: 101-90-6)
993. 1,3-Difenylguanidine (CAS: 102-06-7)
994. Heptachloorepoxide (CAS: 1024-57-3)
995. 4-Nitrosofenol (CAS: 104-91-6)
996. Carbendazim (CAS: 10605-21-7)
997. Allylglycidylether (CAS: 106-92-3)
998. Chlooraceetaldehyd (CAS: 107-20-0)
999. Hexaan (CAS: 110-54-3)
1000. 2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (CAS: 111-77-3)
1001. (±)-2-(2,4-Dichloorfenyl)-3-(1*H*-1,2,4-triazool-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluorethylether (CAS: 112281-77-3)
1002. 4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)fenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroantrachinon (CAS: 114565-66-1)
1003. 5,6,12,13-Tetrachloorantra(2,1,9-*def*:6,5,10-*d'ef'*)diisochinoline-1,3,8,10(2*H*,9*H*)-tetron (CAS: 115662-06-1)
1004. Tris(2-chloorethyl) fosfaat (CAS: 115-96-8)
1005. 4'-Ethoxy-2-benzimidazoolanilide (CAS: 120187-29-3)
1006. Nikkeldihydroxide (CAS: 12054-48-7)
1007. *N,N*-Dimethylaniline (CAS: 121-69-7)
1008. Simazine (CAS: 122-34-9)
1009. Bis(cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluor-3-[pyrrool-1-yl]fenyl)titaan (CAS: 125051-32-3)
1010. *N,N,N',N'*-Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldifenylmethaan (CAS: 130728-76-6)
1011. Divanadiumpentaoxide (CAS: 1314-62-1)
1012. Alkalizouten van pentachloorfenol (CAS: 131-52-2 en 7778-73-6)
1013. Fosfamidon (CAS: 13171-21-6)
1014. *N*-(Trichloormethylthio)ftaalimide (CAS: 133-07-3)
1015. *N*-2-Naftyylaniline (CAS: 135-88-6)
1016. Ziram (CAS: 137-30-4)
1017. 1-Broom-3,4,5-trifluorbenzeen (CAS: 138526-69-9)
1018. Propazine (CAS: 139-40-2)
1019. 3-(4-Chloorfenyl)-1,1-dimethyluroniumtrichlooracetaat; monuron-TCA (CAS: 140-41-0)
1020. Isoxaflutol (CAS: 141112-29-0)
1021. Kresoximmethyl (CAS: 143390-89-0)
1022. Chloordecon (CAS: 143-50-0)
1023. 9-Vinylcarbazoal (CAS: 1484-13-5)
1024. 2-Ethylhexaanzuur (CAS: 149-57-5)
1025. Monuron (CAS: 150-68-5)
1026. Morfoline-4-carbonylchloride (CAS: 15159-40-7)
1027. Daminozide (CAS: 1596-84-5)
1028. Alachloor (CAS: 15972-60-8)
1029. UVCB-condensatieproduct van: tetrakis-hydroxymethylfosfoniumchloride, ureum en gedestilleerd gehydrogeneerd C<sub>16-18</sub>-talkalkylamine (CAS: 166242-53-1)
1030. Ioxynil (CAS: 1689-83-4)
1031. 3,5-Dibroom-4-hydroxybenzonitril (CAS: 1689-84-5)
1032. 2,6-Dibroom-4-cyaanfenyloctanoaat (CAS: 1689-99-2)
1033. [4-[[4-(Dimethylamino)fenyl][4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino]fenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylideen](ethyl)(3-sulfonatobenzyl) ammonium, natriumzout (CAS: 1694-09-3)
1034. 5-Chloor-1,3-dihydro-2*H*-indool-2-on (CAS: 17630-75-0)
1035. Benomyl (CAS: 17804-35-2)



## ▼B

1036. Chloorthalonil (CAS: 1897-45-6)
1037. *N'*-(4-Chloor-*o*-tolyl)-*N,N*-dimethylformamidinemonohydrochloride (CAS: 19750-95-9)
1038. 4,4'-Methyleenbis(2-ethylaniline) (CAS: 19900-65-3)
1039. Valinamide (CAS: 20108-78-5)
1040. [*p*-Tolyloxy)methyl]oxiraan (CAS: 2186-24-5)
1041. [*m*-Tolyloxy)methyl]oxiraan (CAS: 2186-25-6)
1042. 2,3-Epoxypropyl-*o*-tolylether (CAS: 2210-79-9)
1043. [(Tolyloxy)methyl]oxiraan, cresylglycidylether (CAS: 26447-14-3)
1044. Diallaat (CAS: 2303-16-4)
1045. Benzyl-2,4-dibroombutanoaat (CAS: 23085-60-1)
1046. Trifluorjoodmethaan (CAS: 2314-97-8)
1047. Thiofanaatmethyl (CAS: 23564-05-8)
1048. Dodecachloorpentacyclo[5.2.1.0<sup>2,6</sup>.0<sup>3,9</sup>.0<sup>5,8</sup>]decaan (CAS: 2385-85-5)
1049. Propyzamide (CAS: 23950-58-5)
1050. Butylglycidylether (CAS: 2426-08-6)
1051. 2,3,4-Trichloorbut-1-*een* (CAS: 2431-50-7)
1052. Chinomethionaat (CAS: 2439-01-2)
1053. (*R*)- $\alpha$ -Fenylethylammonium-(-)-(1*R*,2*S*)-(1,2-epoxypropyl)fosfonaat-monohydraat (CAS: 25383-07-7)
1054. 5-Ethoxy-3-trichloormethyl-1,2,4-thiadiazool (CAS: 2593-15-9)
1055. Disperse Yellow 3 (CAS: 2832-40-8)
1056. 1,2,4-Triazool (CAS: 288-88-0)
1057. Aldrin (CAS: 309-00-2)
1058. Diuron (CAS: 330-54-1)
1059. Linuron (CAS: 330-55-2)
1060. Nikkelcarbonaat (CAS: 3333-67-3)
1061. 3-(4-Isopropylfenyl)-1,1-dimethylureum (CAS: 34123-59-6)
1062. Iprodion (CAS: 36734-19-7)
1063. 4-Cyaan-2,6-dijoodfenyloctanoaat (CAS: 3861-47-0)
1064. 5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluor-2-hydroxymethyl-tetrahydrofuran (CAS: 41107-56-6)
1065. Crotonaldehyd (CAS: 4170-30-3)
1066. Hexahydrocyclopenta[*c*]pyrrool-1-(1*H*)-ammonium-*N*-ethoxycarbonyl-*N*-(*p*-tolylsulfonyl)azanide (EG: 418-350-1)
1067. 4,4'-Carbonimidoylbis[*N,N*-dimethylaniline] (CAS: 492-80-8)
1068. DNOC (CAS: 534-52-1)
1069. Toluïdiniumchloride (CAS: 540-23-8)
1070. Toluïdinesulfaat (1:1) (CAS: 540-25-0)
1071. 2-(4-*tert*-Butylfenyl)ethanol (CAS: 5406-86-0)
1072. Fenthion (CAS: 55-38-9)
1073. Chloordaan, zuiver (CAS: 57-74-9)
1074. Hexaan-2-on (CAS: 591-78-6)
1075. Fenarimol (CAS: 60168-88-9)
1076. Aceetamide (CAS: 60-35-5)
1077. *N*-Cyclohexyl-*N*-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide (CAS: 60568-05-0)
1078. Dieldrin (CAS: 60-57-1)
1079. 4,4'-Isobutylethylideendifenol (CAS: 6807-17-6)
1080. Chloordimeform (CAS: 6164-98-3)
1081. Amitrool (CAS: 61-82-5)
1082. Carbaryl (CAS: 63-25-2)
1083. Destillaten (aardolie), licht, waterstofgekraakt (CAS: 64741-77-1)
1084. 1-Ethyl-1-methylmorfoliniumbromide (CAS: 65756-41-4)

▼B

1085. (3-Chloorfenyl)-(4-methoxy-3-nitrofenyl)methanon (CAS: 66938-41-8)
1086. Brandstoffen, diesel (CAS: 68334-30-5), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerwekkend is
1087. Brandstofolie, nr. 2 (CAS: 68476-30-2)
1088. Brandstofolie, nr. 4 (CAS: 68476-31-3)
1089. Brandstoffen, diesel, nr. 2 (CAS: 68476-34-6)
1090. 2,2-Dibroom-2-nitroethanol (CAS: 69094-18-4)
1091. 1-Ethyl-1-methylpyrrolidiniumbromide (CAS: 69227-51-6)
1092. Monocrotofos (CAS: 6923-22-4)
1093. Nikkel (CAS: 7440-02-0)
1094. Broommethaan (CAS: 74-83-9)
1095. Chloormethaan (CAS: 74-87-3)
1096. Joodmethaan (CAS: 74-88-4)
1097. Broommethaan (CAS: 74-96-4)
1098. Heptachloor (CAS: 76-44-8)
1099. Fentinhydroxide (CAS: 76-87-9)
1100. Nikkelsulfaat (CAS: 7786-81-4)
1101. 3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enon (CAS: 78-59-1)
1102. 2,3-Dichloorpropeen (CAS: 78-88-6)
1103. Fluazifop-P-butyl (CAS: 79241-46-6)
1104. (S)-2,3-Dihydro-1*H*-indool-2-carbonzuur (CAS: 79815-20-6)
1105. Toxafeen (CAS: 8001-35-2)
1106. (4-Hydrazinofenyl)-*N*-methylmethaansulfonamidehydrochloride (CAS: 81880-96-8)
1107. ►C1 CI Solvent Yellow 14 (CAS: 842-07-9) ◀
1108. Chlozolinaat (CAS: 84332-86-5)
1109. Alkanen, C<sub>10-13</sub>, chloor- (CAS: 85535-84-8)
1110. Pentachloorfenol (CAS: 87-86-5)
1111. 2,4,6-Trichloorfenol (CAS: 88-06-2)
1112. Diethylcarbamoylechloride (CAS: 88-10-8)
1113. 1-Vinyl-2-pyrrolidon (CAS: 88-12-0)
1114. Myclobutanil; 2-(4-chloorfenyl)-2-(1*H*-1,2,4-triazool-1-ylmethyl)hexaantril (CAS: 88671-89-0)
1115. Fentinacetaat (CAS: 900-95-8)
1116. Bifenyl-2-ylamine (CAS: 90-41-5)
1117. *trans*-4-Cyclohexyl-L-prolinemonohydrochloride (CAS: 90657-55-9)
1118. 2-Methyl-*m*-fenyleendiisocyaan (CAS: 91-08-7)
1119. 4-Methyl-*m*-fenyleendiisocyaan (CAS: 584-84-9)
1120. *m*-Tolylideendiisocyaan (CAS: 26471-62-5)
1121. Brandstoffen voor straalvliegtuigen, koolsolventextractie, met waterstof gekraakt, gehydrogeneerd (CAS: 94114-58-6)
1122. Brandstoffen, diesel, koolsolventextractie, met waterstof gekraakt, gehydrogeneerd (CAS: 94114-59-7)
1123. Pek (CAS: 61789-60-4), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo [*a*]pyreen
1124. 2-Butanonoxim (CAS: 96-29-7)
1125. Koolwaterstoffen, C<sub>16-20</sub>, met solvent van was ontdaan, waterstofgekraakt, paraffinehoudend destillatieresidu (CAS: 97675-88-2)
1126.  $\alpha,\alpha$ -Dichloortolueen (CAS: 98-87-3)
1127. ►C1 Steenwol, met uitzondering van de elders in deze bijlage vermelde; [kunstmatige (silicaat)glasvezels met een willekeurige oriëntatie en een gehalte aan alkali- en aardalkalioxiden (Na<sub>2</sub>O + K<sub>2</sub>O + CaO + MgO + BaO) van ten hoogste 18 gewichtspersenten] ◀
1128. ►C1 Reactieproduct van acetofenon, formaldehyd, cyclohexylamine, methanol en azijnzuur (EG: 406-230-1) ◀

**▼B**

1129. Zouten van 4,4'-carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline]
1130. 1,2,3,4,5,6-Hexachloorcyclohexanen, met uitzondering van de elders in deze bijlage vermelde
1131. ► **C1** Trinatriumbis[7-aceetamido-2-(4-nitro-2-oxidofenylazo)-3-sulfonato-1-naftolato]chromaat(1-) (EG: 400-810-8) ◀
1132. ► **C1** Mengsel van: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenol, 4-allyl-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2 (2,3 epoxypropyl)fenoxy)-2 hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)fenoxy-2 hydroxypropyl-2-(2,3-epoxypropyl)fenol, 4-allyl-6-(3-(4-allyl-2,6 bis(2,3 epoxypropyl)fenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)fenoxy)fenol en 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenoxy)-2-hydroxypropyl)-4 allyl-2 (2,3 epoxypropyl)fenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)fenol (EG: 417-470-1) ◀".

3) In bijlage III, deel 1 wordt referentienummer 55 geschrapt.