

Dokument ten służy wyłącznie do celów dokumentacyjnych i instytucje nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za jego zawartość

► B

**DYREKTYWA KOMISJI 2004/93/WE**

**z dnia 21 września 2004 r.**

**zmieniająca dyrektywę Rady 76/768/EWG w celu dostosowania jej załączników II i III do postępu technicznego**

**(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

(Dz.U. L 300 z 25.9.2004, str. 13)

sprostowana przez:

► C1 Sprostowanie, Dz.U. L 97 z 15.4.2005, str. 63 (2004/93/WE)



**DYREKTYWA KOMISJI 2004/93/WE**

**z dnia 21 września 2004 r.**

**zmieniająca dyrektywę Rady 76/768/EWG w celu dostosowania jej załączników II i III do postępu technicznego**

**(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając dyrektywę Rady 76/768/EWG z dnia 27 lipca 1976 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do produktów kosmetycznych<sup>(1)</sup>, w szczególności jej art. 4b i 8 ust. 2,

po konsultacji z Komitetem Naukowym ds. Produktów Kosmetycznych i Produktów Nieżywnościowych Przeznaczonych dla Konsumentów (SCCNFP),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Dyrektywa 76/768/EWG, zmieniona przez dyrektywę 2003/15/WE Parlamentu Europejskiego i Rady<sup>(2)</sup>, zabrania używania w produktach kosmetycznych substancji zaklasyfikowanych jako rakotwórcze, mutagenne lub toksyczne ze względu na zaburzenia rozrodczości (tzw. CMR) kategorii 1, 2 i 3 na mocy załącznika I do dyrektywy Rady 67/548/EWG z dnia 27 czerwca 1967 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania substancji niebezpiecznych<sup>(3)</sup>, ale zezwala na używanie substancji zaklasyfikowanych do kategorii 3 na mocy dyrektywy 67/548/EWG pod warunkiem oceny i zatwierdzenia przez SCCNFP; dyrektywa 76/768/EWG wymaga, aby Komisja podjęła w tym celu niezbędne środki.
- (2) Jak dotąd niektóre substancje zaklasyfikowane do CMR kategorii 1 i 2 na mocy załącznika I do dyrektywy 67/548/EWG nie zostały jeszcze wymienione w załączniku II do dyrektywy 76/768/EWG, dlatego konieczne jest zawarcie ich w tym załączniku. Substancje zaklasyfikowane jako CMR kategorii 3 na mocy załącznika I do dyrektywy 67/548/EWG powinny również zostać zawarte w załączniku II do dyrektywy 76/768/EWG, chyba że zostaną ocenione przez SCCNFP i uznane za dopuszczalne do użycia w produktach kosmetycznych.
- (3) Substancje zaklasyfikowane jako CMR kategorii 1 i 2 wymienione w części 1 załącznika III do dyrektywy 76/768/EWG skreśla się.
- (4) W związku z tym dyrektywa 76/768/EWG powinna zostać odpowiednio zmieniona.
- (5) Środki przewidziane w niniejszej dyrektywie są zgodne z opinią Stałego Komitetu do spraw Produktów Kosmetycznych,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DYREKTYWĘ:

*Artykuł 1*

Załącznik II i część 1 załącznika III do dyrektywy 76/768/EWG zmienia się zgodnie z tekstem zawartym w Załączniku do niniejszej dyrektywy.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 262 z 27.9.1976, str. 169. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2003/83/WE (Dz.U. L 238 z 25.9.2003, str. 23).

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 66 z 11.3.2003, str. 26.

<sup>(3)</sup> Dz.U. 196 z 16.8.1967, str. 1. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2004/73/WE (Dz.U. L 152 z 30.4.2004, str. 1).

**▼B***Artykuł 2*

1. Państwa Członkowskie podejmują wszelkie niezbędne środki w celu zagwarantowania, że w ciągu trzech miesięcy od daty wejścia w życie krajowych przepisów przewidzianych w art. 3 ust. 1 produkty kosmetyczne niezgodne z niniejszą dyrektywą nie będą wprowadzane na rynek przez producentów Wspólnoty lub przez importerów mających siedzibę na terytorium Wspólnoty.

2. Państwa Członkowskie podejmują wszelkie niezbędne środki w celu zagwarantowania, że produkty wymienione w ust. 1 nie będą sprzedawane lub przekazywane końcowemu konsumentowi po sześciu miesiącach od daty wejścia w życie krajowych przepisów przewidzianych w art. 3 ust. 1.

*Artykuł 3*

1. Państwa Członkowskie wprowadzają w życie przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do zastosowania się do niniejszej dyrektywy nie później niż do dnia 1 października 2004 r. Niezwłocznie przedstawiają one Komisji teksty tych przepisów oraz tabelę korelacji między tymi przepisami a niniejszą dyrektywą.

Kiedy Państwa Członkowskie przyjmą wymienione przepisy, zawrą w nich odniesienie do niniejszej dyrektywy lub dołączą takie odniesienie przy okazji ich oficjalnej publikacji. Państwa Członkowskie ustalają sposób, w jaki odniesienie to zostanie przedstawione.

2. Państwa Członkowskie przedstawiają Komisji teksty głównych przepisów prawa krajowego, które przyjmą w obszarze objętym niniejszą dyrektywą.

*Artykuł 4*

Niniejsza dyrektywa wchodzi w życie w dniu jej opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich*.

*Artículo 5*

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do Państw Członkowskich.



ZAŁĄCZNIK

W dyrektywie 76/768/EWG wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku II numer referencyjny 289 zastępuje się następująco:  
 „289. Ołów i jego związki.”
- 2) w załączniku II numery referencyjne od 452 do 1132 dodaje się, jak następuje:
  - „452. 6-(2-chloroetyl)-6-(2-metoksyetoksy)-2,5,7,10-tetraoksy-6-silanundekan (CAS (chemiczna służba informacyjna) nr 37894-46-5)
  453. Dichlorek kobaltu (CAS nr 7646-79-9)
  454. Siarczan kobaltu (CAS nr 10124-43-3)
  455. Tlenek niklu (CAS nr 1313-99-1)
  456. Tritlenek diniklu (CAS nr 1314-06-3)
  457. Dytlenek niklu (CAS nr 12035-36-8)
  458. Disiarczek triniklu (CAS nr 12035-72-2)
  459. Tetrakarbonyl niklu (CAS nr 13463-39-3)
  460. Siarczek niklu (CAS nr 16812-54-7)
  461. Bromian potasu (CAS nr 7758-01-2)
  462. Tlenek węgla (CAS nr 630-08-0)
  463. Buta-1,3-dien (CAS nr 106-99-0)
  464. Izobutan (CAS nr 75-28-5), jeśli zawiera  $\geq 0,1$  % wagowych butadienu
  465. Butan (CAS nr 106-97-8), jeśli zawiera  $\geq 0,1$  % wagowych butadienu
  466. Gazy (ropa naftowa),  $C_{3-4}$  (CAS nr 68131-75-9), jeśli zawierają  $> 0,1$  % wagowych butadienu
  467. Gaz resztkowy (ropa naftowa), destylat krakingu katalitycznego oraz absorber frakcjonowania benzyny ciężkiej krakowanej katalitycznie (CAS nr 68307-98-2), jeśli zawiera  $> 0,1$  % wagowych butadienu
  468. Gaz resztkowy (ropa naftowa), stabilizator frakcjonowania benzyny ciężkiej poddanej polimeryzacji katalitycznej (CAS nr 68307-99-3), jeśli zawiera  $> 0,1$  % wagowych butadienu
  469. Gaz resztkowy (ropa naftowa), stabilizator frakcjonowania benzyny ciężkiej reformowanej katalitycznie, wolny od siarkowodoru (CAS nr 68308-00-9), jeśli zawiera  $> 0,1$  % wagowych butadienu
  470. Gaz resztkowy (ropa naftowa), kolumna odpędowa hydrowodowania destylatu krakowanego (CAS nr 68308-01-0), jeśli zawiera  $> 0,1$  % wagowych butadienu
  471. Gaz resztkowy (ropa naftowa), absorber krakingu katalitycznego oleju napędowego (CAS nr 68308-03-2), jeśli zawiera  $> 0,1$  % wagowych butadienu
  472. Gaz resztkowy (ropa naftowa), instalacja odzysku gazu (CAS nr 68308-04-3), jeśli zawiera  $> 0,1$  % wagowych butadienu
  473. Gaz resztkowy (ropa naftowa), wieża do odpędzania etanu z gazu w instalacji odzysku gazu (CAS nr 68308-05-4), jeśli zawiera  $> 0,1$  % wagowych butadienu
  474. Gaz resztkowy (ropa naftowa), hydroodsiarczony destylat i hydroodsiarczona frakcja benzyny ciężkiej, wolna od kwasu (CAS nr 68308-06-5), jeśli zawiera  $> 0,1$  % wagowych butadienu
  475. Gaz resztkowy (ropa naftowa), hydroodsiarczony próżniowy olej napędowy, wolny od siarkowodoru (CAS nr 68308-07-6), jeśli zawiera  $> 0,1$  % wagowych butadienu
  476. Gaz resztkowy (ropa naftowa), stabilizator frakcjonowania benzyny ciężkiej poddanej izomeryzacji (CAS nr 68308-08-7), jeśli zawiera  $> 0,1$  % wagowych butadienu
  477. Gaz resztkowy (ropa naftowa), stabilizator benzyny lekkiej pierwszej destylacji, wolny od siarkowodoru (CAS nr 68308-09-8), jeśli zawiera  $> 0,1$  % wagowych butadienu
  478. Gaz resztkowy (ropa naftowa), hydrodesulfurator destylatu pierwszej destylacji, wolny od siarkowodoru (CAS nr 68308-10-1), jeśli zawiera  $> 0,1$  % wagowych butadienu

## ▼B

479. Gaz resztkowy (ropa naftowa), alkilacja propanowo-propylenowa surowce przygotowywane do odpędzenia etanu (CAS nr 68308-11-2), jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu
480. Gaz resztkowy (ropa naftowa), hydroodsiarczanie próżniowego oleju napędowego, wolny od siarkowodoru (CAS nr 68308-12-3), jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu
481. Gazy (ropa naftowa), produkty szczytowe katalitycznego krakowania (CAS nr 68409-99-4), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
482. Alkany, C<sub>1-2</sub> (CAS nr 68475-57-0), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
483. Alkany, C<sub>2-3</sub> (CAS nr 68475-58-1), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
484. Alkany, C<sub>3-4</sub> (CAS nr 68475-59-2), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
485. Alkany, C<sub>4-5</sub> (CAS nr 68475-60-5), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
486. Paliwa gazowe, (CAS nr 68476-26-6), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
487. Paliwa gazowe, destylaty ropy naftowej (CAS nr 68476-29-9), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
488. Węglowodory, C<sub>3-4</sub> (CAS nr 68476-40-4), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
489. Węglowodory, C<sub>4-5</sub> (CAS nr 68476-42-6), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
490. Węglowodory, C<sub>2-4</sub>, bogate w C<sub>3</sub> (CAS nr 68476-49-3), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
491. Płynne gazy ziemne (CAS nr 68476-85-7), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
492. Płynne gazy ziemne, pozbawione składników wywołujących korozję (CAS nr 68476-86-8), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
493. Gazy (ropa naftowa), C<sub>3-4</sub>, bogate w izobutan (CAS nr 68477-33-8), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
494. Destylaty (ropa naftowa), C<sub>3-6</sub>, bogate w piperylen (CAS nr 68477-35-0), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
495. Gazy (ropa naftowa), system zasilający w aminy (CAS nr 68477-65-6), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
496. Gazy (ropa naftowa), jednostka benzenu, mechanizm hydroodsiarczania nieaktywny (CAS nr 68477-66-7), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
497. Gazy (ropa naftowa), urządzenie do obiegu benzenu, bogaty w wodór (CAS nr 68477-67-8), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
498. Gazy (ropa naftowa), mieszanina olejów bogata w wodór i azot (CAS nr 68477-68-9), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
499. Gazy (ropa naftowa), produkty szczytowe rozdzielania butanu (CAS nr 68477-69-0), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
500. Gazy (ropa naftowa), C<sub>2-3</sub> (CAS nr 68477-70-3), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
501. Gazy (ropa naftowa), osady podestylacyjne odpędzania propanu w oleju napędowym krakowanym katalitycznie, bogate w C<sub>4</sub> i niezawierające kwasów (CAS nr 68477-71-4), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
502. Gazy (ropa naftowa), osady podestylacyjne odpędzania butanu w benzynie ciężkiej krakowanej katalitycznie, bogate w C<sub>3-5</sub> (CAS nr 68477-72-5), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
503. Gazy (ropa naftowa), produkt szczytowy odpędzania propanu w benzynie ciężkiej krakowanej katalitycznie, bogaty w C<sub>3</sub> i wolny od kwasów (CAS nr 68477-73-6), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
504. Gazy (ropa naftowa), kraking katalityczny (CAS nr 68477-74-7), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
505. Gazy (ropa naftowa), kraking katalityczny bogaty w C<sub>1-5</sub> (CAS nr 68477-75-8), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
506. Gazy (ropa naftowa), produkt szczytowy benzyny ciężkiej polimeryzowanej katalitycznie, bogaty w C<sub>2-4</sub> (CAS nr 68477-76-9), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu

## ▼B

507. Gazy (ropa naftowa), produkty szczytowe katalitycznie reformowanej benzyny ciężkiej (CAS nr 68477-77-0), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
508. Gazy (ropa naftowa), katalityczny reaktor do reformowania, bogaty w C<sub>1-4</sub> (CAS nr 68477-79-2), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
509. Gazy (ropa naftowa), C<sub>6,8</sub> katalityczny obieg reaktora do reformowania (CAS nr 68477-80-5), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
510. Gazy (ropa naftowa), C<sub>6,8</sub> katalityczny reaktor do reformowania (CAS nr 68477-81-6), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
511. Gazy (ropa naftowa), C<sub>6,8</sub> katalityczny obieg reaktora do reformowania, bogaty w wodór (CAS nr 68477-82-7), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
512. Gazy (ropa naftowa), C<sub>3,5</sub> alkilacja olefiny i parafiny (CAS nr 68477-83-8), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
513. Gazy (ropa naftowa), C<sub>2</sub>-strumień powrotny (CAS nr 68477-84-9), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
514. Gazy (ropa naftowa), bogate w C<sub>4</sub> (CAS nr 68477-85-0), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
515. Gazy (ropa naftowa), produkty szczytowe odpędzania etanu (CAS nr 68477-86-1), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
516. Gazy (ropa naftowa), produkty szczytowe odpędzania izobutanu (CAS nr 68477-87-2), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
517. Gazy (ropa naftowa), sucha wieża do odpędzania propanu, gazy bogate w propen (CAS nr 68477-90-7), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
518. Gazy (ropa naftowa), produkty szczytowe odpędzania propanu (CAS nr 68477-91-8), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
519. Gazy (ropa naftowa), suche, kwaśne, gaz-stężenie-jednostka nieaktywne (CAS nr 68477-92-9), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
520. Gazy (ropa naftowa), stężenie gazu, aparat reabsorpcyjny, destylacja (CAS nr 68477-93-0), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
521. Gazy (ropa naftowa), produkty szczytowe odpędzania propanu w instalacji odzysku gazu (CAS nr 68477-94-1), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
522. Gazy (ropa naftowa), zasilanie jednostki Girbatol (CAS nr 68477-95-2), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
523. Gazy (ropa naftowa), wyłączona aparatura absorpcyjna wodoru (CAS nr 68477-96-3), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
524. Gazy (ropa naftowa), bogate w wodór (CAS nr 68477-97-4), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
525. Gazy (ropa naftowa), obieg mieszanki olejów w urządzeniu do hydrowy rafinacji, bogaty w wodór i azot (CAS nr 68477-98-5), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
526. Gazy (ropa naftowa), kolumna frakcjonująca izomeryzowanej benzyny, bogata w C<sub>4</sub>, wolne od siarkowodoru (CAS nr 68477-99-6), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
527. Gazy (ropa naftowa), obieg bogaty w wodór (CAS nr 68478-00-2), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
528. Gazy (ropa naftowa), reaktor do reformowania gotowy, bogaty w wodór (CAS nr 68478-01-3), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
529. Gazy (ropa naftowa), reforming w urządzeniu do hydrowy rafinacji (CAS nr 68478-02-4), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
530. Gazy (ropa naftowa), reforming w urządzeniu do hydrowy rafinacji, bogaty w wodór i metan (CAS nr 68478-03-5), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
531. Gazy (ropa naftowa), reforming w urządzeniu do hydrowy rafinacji gotowy, bogaty w wodór (CAS nr 68478-04-6), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
532. Gazy (ropa naftowa), krakowanie termiczne, destylacja (CAS nr 68478-05-7), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
533. Gaz resztkowy (ropa naftowa), katalitycznie krakowany oczyszczony olej i frakcjonowanie termalnie krakowanych pozostałości bębna

## ▼B

- zwrotnego (CAS nr 68478-21-7), jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu
534. Gaz resztkowy (ropa naftowa), absorber stabilizujący krakowanej termicznie benzyny ciężkiej (CAS nr 68478-22-8), jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu
535. Gaz resztkowy (ropa naftowa), instalacja do katalitycznego krakowania, instalacja do katalitycznego reformingu i złożona kolumna frakcjonująca, hydroodsiarczająca (CAS nr 68478-24-0), jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu
536. Gaz resztkowy (ropa naftowa), absorber refrakcjonowania krakera katalitycznego (CAS nr 68478-25-1), jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu
537. Gaz resztkowy (ropa naftowa), stabilizator frakcjonowania benzyny ciężkiej katalitycznie reformowanej (CAS nr 68478-26-2), jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu
538. Gaz resztkowy (ropa naftowa), separator benzyny ciężkiej katalitycznie reformowanej (CAS nr 68478-27-3), jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu
539. Gaz resztkowy (ropa naftowa), stabilizator benzyny ciężkiej katalitycznie reformowanej (CAS nr 68478-28-4), jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu
540. Gaz resztkowy (ropa naftowa), separator destylatu krakowanego, hydrorafinowanego (CAS nr 68478-29-5), jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu
541. Gaz resztkowy (ropa naftowa), separator hydroodsiarczonej benzyny ciężkiej pierwszej destylacji (CAS nr 68478-30-8), jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu
542. Gaz resztkowy (ropa naftowa), mieszany strumień gazu nasyconego, bogaty w  $C_4$  (CAS nr 68478-32-0), jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu
543. Gaz resztkowy (ropa naftowa), instalacja do odzyskiwania gazu nasyconego, bogatego w  $C_{1-2}$  (CAS nr 68478-33-1), jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu
544. Gaz resztkowy (ropa naftowa), próżniowe pozostałości krakowania termalnego (CAS nr 68478-34-2), jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu
545. Węglowodory, bogate w  $C_{3-4}$ , destylat ropy naftowej (CAS nr 68512-91-4), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
546. Gazy (ropa naftowa), produkty szczytowe benzyny ciężkiej po pierwszym reformingu katalitycznym (CAS nr 68513-14-4), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
547. Gazy (ropa naftowa), mechanizm odpędzania heksanu z benzyny ciężkiej pierwszej destylacji nieaktywny (CAS nr 68513-15-5), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
548. Gazy (ropa naftowa), mechanizm odpędzania propanu i hydrokrakowania nieaktywny, bogate w węglowodory (CAS nr 68513-16-6), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
549. Gazy (ropa naftowa), mechanizm stabilizacji benzyny lekkiej pierwszej destylacji nieaktywny (CAS nr 68513-17-7), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
550. Gazy (ropa naftowa), wysokociśnieniowy bęben reaktora do reformowania odcieków nieaktywny (CAS nr 68513-18-8), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
551. Gazy (ropa naftowa), niskociśnieniowy bęben reaktora do reformowania odcieków nieaktywny (CAS nr 68513-19-9), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
552. Pozostałości (ropa naftowa), instalacja rozszczepiająca alkilację, bogate w  $C_4$  (CAS nr 68513-66-6), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
553. Węglowodory,  $C_{1-4}$  (CAS nr 68514-31-8), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
554. Węglowodory,  $C_{1-4}$ , odsiarczone (CAS nr 68514-36-3), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
555. Gazy (ropa naftowa), bez destylacji gazu rafineryjnego (CAS nr 68527-15-1), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
556. Węglowodory,  $C_{1-3}$  (CAS nr 68527-16-2), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu



## ▼B

557. Węglowodory,  $C_{1-4}$ , frakcja z wieży do odpędzania butanu (CAS nr 68527-19-5), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
558. Gazy (ropa naftowa), benzen, produkty szczytowe odpędzania pentanu (CAS nr 68602-82-4), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
559. Gazy (ropa naftowa),  $C_{1-5}$ , wilgotne (CAS nr 68602-83-5), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
560. Gazy (ropa naftowa), bez wtórnego aparatu absorpcyjnego, produkty szczytowe fluidalnego krakowania katalitycznego (CAS nr 68602-84-6), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
561. Węglowodory,  $C_{2-4}$  (CAS nr 68606-25-7), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
562. Węglowodory,  $C_3$  (CAS nr 68606-26-8), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
563. Gazy (ropa naftowa), surowce do alkilacji (CAS nr 68606-27-9), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
564. Gazy (ropa naftowa), frakcjonowanie pozostałości w mechanizmie do odpędzenia propanu nieaktywne (CAS nr 68606-34-8), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
565. Produkty ropy naftowej, gazy rafineryjne (CAS nr 68607-11-4), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
566. Gazy (ropa naftowa), separator hydrokrakujący niskociśnieniowy (CAS nr 68783-06-2), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
567. Gazy (ropa naftowa), mieszanina rafineryjna (CAS nr 68783-07-3), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
568. Gazy (ropa naftowa), kraking katalityczny (CAS nr 68783-64-2), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
569. Gazy (ropa naftowa),  $C_{2-4}$ , odsiarczone (CAS nr 68783-65-3), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
570. Gazy (ropa naftowa), rafineria (CAS nr 68814-67-5), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
571. Gazy (ropa naftowa), separator produktów pomostowych nieaktywny (CAS nr 68814-90-4), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
572. Gazy (ropa naftowa), stabilizator odpędzania pentanu z kwaśnej ropy poddanej hydrorafinacji nieaktywny (CAS nr 68911-58-0), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
573. Gazy (ropa naftowa), bęben hydrorafinowanej kwaśnej ropy (CAS nr 68911-59-1), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
574. Gazy (ropa naftowa), frakcjonowanie ropy naftowej nieaktywne (CAS nr 68918-99-0), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
575. Gazy (ropa naftowa), mechanizm odpędzania heksanu nieaktywny (CAS nr 68919-00-6), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
576. Gazy (ropa naftowa), wyzwalacz ujednoczonego hydroodsiarczania destylatu nieaktywny (CAS nr 68919-01-7), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
577. Gazy (ropa naftowa), krakowanie z użyciem katalizatora fluidalnego nieaktywne (CAS nr 68919-02-8), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
578. Gazy (ropa naftowa), krakowanie z użyciem katalizatora fluidalnego, wtórny absorber nieaktywny (CAS nr 68919-03-9), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
579. Gazy (ropa naftowa), kolumna odpędowa hydroodsiarczająca do ciężkich destylatów hydrorafinowanych nieaktywna (CAS nr 68919-04-0), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
580. Gazy (ropa naftowa), stabilizator frakcjonujący benzyny lekkiej po pierwszej destylacji nieaktywny (CAS nr 68919-05-1), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
581. Gazy (ropa naftowa), kolumna odpędowa hydroodsiarczająca, ujednoczająca benzynę ciężką nieaktywna (CAS nr 68919-06-2), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
582. Gazy (ropa naftowa), stabilizator pomostowy nieaktywny, frakcjonowanie lekkich pozostałości (CAS nr 68919-07-3), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
583. Gazy (ropa naftowa), wieża preflash nieaktywna, surowa destylacja (CAS nr 68919-08-4), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu



## ▼B

584. Gazy (ropa naftowa), katalityczny reforming benzyny po pierwszej destylacji nieaktywny (CAS nr 68919-09-5), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
585. Gazy (ropa naftowa), stabilizator pierwszej destylacji nieaktywny (CAS nr 68919-10-8), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
586. Gazy (ropa naftowa), kolumna odpędowa smoły nieaktywna (CAS nr 68919-11-9), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
587. Gazy (ropa naftowa), kolumna odpędowa ujednociająca nieaktywna (CAS nr 68919-12-0), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
588. Gazy (ropa naftowa), produkty szczytowe katalizatora fluidalnego (CAS nr 68919-20-0), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
589. Gazy (ropa naftowa), wieża odpędzająca butan z katalitycznie krakowanej benzyny ciężkiej (CAS nr 68952-76-1), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
590. Gaz resztkowy (ropa naftowa), destylat krakowany katalitycznie i instalacja stabilizująca benzynę ciężką (CAS nr 68952-77-2), jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu
591. Gaz resztkowy (ropa naftowa), separator katalitycznie hydroodsiarczowanej benzyny ciężkiej (CAS nr 68952-79-4), jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu
592. Gaz resztkowy (ropa naftowa), instalacja do hydroodsiarczania benzyny pierwszej destylacji (CAS nr 68952-80-7), jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu
593. Gaz resztkowy (ropa naftowa), destylat krakowany termicznie, absorber oleju napędowego i benzyny ciężkiej (CAS nr 68952-81-8), jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu
594. Gaz resztkowy (ropa naftowa), stabilizator termalnie krakowanego węglowodoru, koks ponaftowy (CAS nr 68952-82-9), jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu
595. Gazy (ropa naftowa), lekkie, krakowane parą, koncentrat butadienowy (CAS nr 68955-28-2), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
596. Gazy (ropa naftowa), absorber gąbczasty nieaktywny, krakowanie z użyciem katalizatora fluidalnego i instalacja odsiarczająca olej napędowy (CAS nr 68955-33-9), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
597. Gazy (ropa naftowa), benzyna po pierwszej destylacji, produkt szczytowy reaktora do reformowania katalitycznego (CAS nr 68955-34-0), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
598. Gazy (ropa naftowa), surowy destylat i kraking katalityczny (CAS nr 68989-88-8), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
599. Węglowodory, C<sub>4</sub> (CAS nr 87741-01-3), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
600. Alkany, C<sub>1-4</sub>, bogate w C<sub>3</sub> (CAS nr 90622-55-2), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
601. Gazy (ropa naftowa), skrubler detanolamin oleju napędowego nieaktywny (CAS nr 92045-15-3), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
602. Gazy (ropa naftowa), odciek oleju napędowego hydroodsiarczonego (CAS nr 92045-16-4), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
603. Gazy (ropa naftowa), usunięcie oleju napędowego hydroodsiarczonego (CAS nr 92045-17-5), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
604. Gazy (ropa naftowa), odciek z bębna urządzenia do uwodorniania nieaktywny (CAS nr 92045-18-6), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
605. Gazy (ropa naftowa), pozostałości wysokociśnieniowego krakingu parowego benzyny ciężkiej (CAS nr 92045-19-7), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
606. Gazy (ropa naftowa), krakowanie wstępne pozostałości nieaktywne (CAS nr 92045-20-0), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
607. Gazy (ropa naftowa), kraking parowy, bogate w C<sub>3</sub> (CAS nr 92045-22-2), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
608. Węglowodory, C<sub>3</sub>, destylat krakingu parowego (CAS nr 92045-23-3), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
609. Gazy ziemne, płynne, odsiarczone, frakcja C<sub>4</sub> (CAS nr 92045-80-2), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu

## ▼B

610. Węglowodory,  $C_4$ , wolne od 1,3-butadienu i izobutenu (CAS nr 95465-89-7), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
611. Rafinaty (ropa naftowa), ekstrakcja octanem amonu i miedzi frakcji  $C_4$  poddanej krakingowi parowemu,  $C_{3-5}$  i  $C_{3-5}$  nienasycone, wolne od butadienu (CAS nr 97722-19-5), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu
612. Benzo[def]chryzen (=benzo[a]piren) (CAS nr 50-32-8)
613. Pak, smoła węglowa-ropa naftowa (CAS nr 68187-57-5), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu
614. Destylaty (węgiel-ropa naftowa), kondensowane pierścienie aromatyczne (CAS nr 68188-48-7), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu
615. Destylaty (smoła węglowa) górne, wolne od fluorenu (CAS nr 84989-10-6), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu
616. Destylaty (smoła węglowa) górne, bogate we fluoren (CAS nr 84989-11-7), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu
617. Olej kreozotowy, frakcja acenaftenowa, wolna od acenaftenu (CAS nr 90640-85-0), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu
618. Pak, smoła węglowa, niska temperatura (CAS nr 90669-57-1), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu
619. Pak, smoła węglowa, niska temperatura, poddane obróbce wysokotemperaturowej (CAS nr 90669-58-2), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu
620. Pak, smoła węglowa, niska temperatura, oksydowane (CAS nr 90669-59-3), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu
621. Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), brunatny (CAS nr 91697-23-3), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu
622. Woski parafinowe (węgiel), węgiel brunatny, smoła wysokotemperaturowa (CAS nr 92045-71-1), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu
623. Woski parafinowe (węgiel), węgiel brunatny, smoła wysokotemperaturowa hydrorafinowana (CAS nr 92045-72-2), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu
624. Odpady stałe, smoła węglowa, koks (CAS nr 92062-34-5), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu
625. Pak, smoła wysokotemperaturowa, wtórna (CAS nr 94114-13-3), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu
626. Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), płynny rozpuszczalnik (CAS nr 94114-46-2), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu
627. Ciecze węglowe, płynny rozpuszczalnik-roztwór (CAS nr 94114-47-3), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu
628. Ciecze węglowe, płynny rozpuszczalnik (CAS nr 94114-48-4), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu
629. Woski parafinowe (węgiel), węgiel brunatny i smoła wysokotemperaturowa, poddane działaniu węgla (CAS nr 97926-76-6), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu
630. Woski parafinowe (węgiel), węgiel brunatny i smoła wysokotemperaturowa, poddane działaniu gliny (CAS nr 97926-77-7), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu
631. Woski parafinowe (węgiel), węgiel brunatny i smoła wysokotemperaturowa, poddane działaniu kwasu krzemowego (CAS nr 97926-78-8), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu
632. Oleje absorpcyjne, bicykloaromatyczne i heterocykliczne fracje węglowodorowe (CAS nr 101316-45-4), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu
633. Aromatyczne, policykliczne węglowodory,  $C_{20-28}$ , mieszanina smoły pochodząca z pirolizy polietyleno-polipropylenowej (CAS nr 101794-74-5), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu
634. Aromatyczne, policykliczne węglowodory,  $C_{20-28}$ , mieszanina smoły węglowej pochodzącej z pirolizy polietylenu (CAS nr 101794-75-6), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu
635. Aromatyczne, policykliczne węglowodory,  $C_{20-28}$ , mieszanina smoły węglowej pochodzącej z pirolizy polistyrenu (CAS nr 101794-76-7), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu
636. Pak, smoła węglowa, obróbka wysokotemperaturowa (CAS nr 121575-60-8), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu

## ▼B

637. Dibenzo[a,h]antracen (CAS nr 53-70-3)
638. Benzo[a]antracen (CAS nr 56-55-3)
639. Benzo[e]piren (CAS nr 192-97-2)
640. Benzo[j]fluoranten (CAS nr 205-82-3)
641. Benzo(e)acefenantrylen (CAS nr 205-99-2)
642. Benzo(k)fluoranten (CAS nr 207-08-9)
643. Chryzen (CAS nr 218-01-9)
644. 2-bromopropan (CAS nr 75-26-3)
645. Trichloroetylen (CAS nr 79-01-6)
646. 1,2-dibromo-3-chloropropan (CAS nr 96-12-8)
647. 2,3-dibromopropan-1-ol (CAS nr 96-13-9)
648. 1,3-dichloropropan-2-ol (CAS nr 96-23-1)
649.  $\alpha,\alpha,\alpha$ -trichlorotoluen (CAS nr 98-07-7)
650.  $\alpha$ -chlorotoluen (CAS nr 100-44-7)
651. 1,2-dibromoetan (CAS nr 106-93-4)
652. Heksachlorobenzen (CAS nr 118-74-1)
653. Bromoetylen (CAS nr 593-60-2)
654. 1,4-dichlorobut-2-en (CAS nr 764-41-0)
655. Metylooksiran (CAS nr 75-56-9)
656. (Epoksyetylo)benzen (CAS nr 96-09-3)
657. 1-chloro-2,3-epoksypropan (CAS nr 106-89-8)
658. *R*-1-chloro-2,3-epoksypropan (CAS nr 51594-55-9)
659. 1,2-epoksy-3-fenoksypropan (CAS nr 122-60-1)
660. 2,3-epoksypropan-1-ol (CAS nr 556-52-5)
661. *R*-2,3-epoksy-1-propanol (CAS nr 57044-25-4)
662. 2,2'-bioksiran (CAS nr 1464-53-5)
663. ► **C1** (2*RS*,3*RS*)-3-(2-chlorofenyl)-2-(4-fluorofenyl)-[1*H*-1,2,4-triazol-1-yl]metylo]oksiran (CAS nr 133855-98-8) ◀
664. Eter chlorometylowo-metylowy (CAS nr 107-30-2)
665. 2-metoksyetanol (CAS nr 109-86-4)
666. 2-etoksyetanol (CAS nr 110-80-5)
667. oksybis[chlorometan], eter bis(chlorometylowy) (CAS nr 542-88-1)
668. 2-metoksypropanol (CAS nr 1589-47-5)
669. Propiolakton (CAS nr 57-57-8)
670. Chlorek dimetylokarbamoilu (CAS nr 79-44-7)
671. Uretan (CAS nr 51-79-6)
672. Octan 2-metoksyetylu (CAS nr 110-49-6)
673. Octan 2-etoksyetylu (CAS nr 111-15-9)
674. Kwas metoksyoctowy (CAS nr 625-45-6)
675. Ftalan dibutyli (CAS nr 84-74-2)
676. Eter bis(2-metyloksyetylowy) eteru (CAS nr 111-96-6)
677. Ftalan bis(2-etyloheksyloxy) (CAS nr 117-81-7)
678. Ftalan bis(2-metoksyetylowy) (CAS nr 117-82-8)
679. Octan 2-metoksypropyly (CAS nr 70657-70-4)
680. 2-etyloheksylo[[[3,5-bis(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksyfenyl]-metylo]tio]octan (CAS nr 80387-97-9)
681. Akrylamid, jeśli niniejsza dyrektywa w innym miejscu nie stanowi inaczej (CAS nr 79-06-1)
682. Akrylonitryl (CAS nr 107-13-1)
683. 2-nitropropan (CAS nr 79-46-9)
684. Dinoseb (CAS nr 88-85-7), jego sole i estry z wyjątkiem tych wymienionych w innym miejscu wykazu
685. 2-nitroanizol (CAS nr 91-23-6)
686. 4-nitrobifenyl (CAS nr 92-93-3)
687. 2,4-dinitrotoluen (CAS nr 121-14-2)

▼B

688. Binapakryl (CAS nr 485-31-4)
689. 2-nitronaftalen (CAS nr 581-89-5)
690. 2,3-dinitrotoluen (CAS nr 602-01-7)
691. 5-nitroacenaftalen (CAS nr 602-87-9)
692. 2,6-dinitrotoluen (CAS nr 606-20-2)
693. 3,4-dinitrotoluen (CAS nr 610-39-9)
694. 3,5-dinitrotoluen (CAS nr 618-85-9)
695. 2,5-dinitrotoluen (CAS nr 619-15-8)
696. Dinoterb (CAS nr 1420-07-1), jego sole i estry
697. Nitrofen (CAS nr 1836-75-5)
698. Dinitrotoluen (CAS nr 25321-14-6)
699. Diazometan (CAS nr 334-88-3)
700. 1,4,5,8-tetraaminoantrachinon (Disperse Blue 1 – niebieski barwnik zawieszinowy 1) (CAS nr 2475-45-8)
701. Dimetylonitrozoamina (CAS nr 62-75-9)
702. 1-metylo-3-nitro-1-nitrozoguanidyna (CAS nr 70-25-7)
703. Nitrozodipropylamina (CAS nr 621-64-7)
704. 2,2'-(nitrozoimino)bisetanol (CAS nr 1116-54-7)
705. 4,4'-metylenodianilina (CAS nr 101-77-9)
706. 4,4'-(4-iminocycloheksa-2,5-dienylidenemetylen) dianiliny chlorowodorek (CAS nr 569-61-9)
707. 4,4'-metylenedi-o-toluidyna (CAS nr 838-88-0)
708. O-anizydyna (CAS nr 90-04-0)
709. 3,3'-dimetoksybenzydyna (CAS nr 119-90-4)
710. Sole o-dianizydyny
711. Barwniki azowe na bazie o-dianizydyny
712. 3,3'-dichlorobenzydyna (CAS nr 91-94-1)
713. Dichlorowodorek benzydyny (CAS nr 531-85-1)
714. [[1,1'-bifenylo]-4,4'-diyl]diamonu siarczan (CAS nr 531-86-2)
715. Dichlorowodorek 3,3'-dichlorobenzydyny (CAS nr 612-83-9)
716. Siarczan benzydyny (CAS nr 21136-70-9)
717. Octan benzydyny (CAS nr 36341-27-2)
718. 3,3'-dichlorobenzydyny diwodorobis(siarczan) (CAS nr 64969-34-2)
719. Siarczan 3,3'-dichlorobenzydyny (CAS nr 74332-73-3)
720. Barwniki azowe na bazie benzydyny
721. 4,4'-bi-o-toluidyna (CAS nr 119-93-7)
722. Dichlorowodorek 4,4'-bi-o-toluidyny (CAS nr 612-82-8)
723. [3,3'-dimetylo[1,1'-bifenylo]-4,4'-diyl]diamonu bis(siarkowodór) (CAS nr 64969-36-4)
724. Siarczan 4,4'-bi-o-toluidyny (CAS nr 74753-18-7)
725. Barwniki na bazie o-toluidyny
726. Bifenylo-4-ylamina (CAS nr 92-67-1) i jej sole
727. Azobenzen (CAS nr 103-33-3)
728. Octan (metylo-ONN-azoksy)metylu (CAS nr 592-62-1)
729. Cycloheksimid (CAS nr 66-81-9)
730. 2-metyloazirydyna (CAS nr 75-55-8)
731. Imidazolidyno-2-tion (CAS nr 96-45-7)
732. Furan (CAS nr 110-00-9)
733. Azirydyna (CAS nr 151-56-4)
734. Kaptafol (2425-06-1)
735. Karbadoks (CAS nr 6804-07-5)
736. Flumioksazyna (CAS nr 103361-09-7)
737. Tridemorf (CAS nr 24602-86-6)
738. Winklozolina (CAS nr 50471-44-8)

## ▼B

739. Fluazifop-butylu (CAS nr 69806-50-4)
740. Flusilazol (CAS nr 85509-19-9)
741. 1,3,5-tris(oksyranylmetylo)-1,3,5-triazyno-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trion (CAS nr 2451-62-9)
742. Tioacetamid (CAS nr 62-55-5)
743. N,N-dimetyloformamid (CAS nr 68-12-2)
744. Formamid (CAS nr 75-12-7)
745. *N*-metyloacetamid (CAS nr 79-16-3)
746. *N*-metyloformamid (CAS nr 123-39-7)
747. N,N-dimetyloacetamid (CAS nr 127-19-5)
748. Triamid heksametylofosforowy (CAS nr 680-31-9)
749. Siarczan dietylu (CAS nr 64-67-5)
750. Siarczan dimetylu (CAS nr 77-78-1)
751. 1,3-propanosulton (CAS nr 1120-71-4)
752. Chlorek dimetylosulfamoilu (CAS nr 13360-57-1)
753. Sulfalat (CAS nr 95-06-7)
754. Mieszanina: 4-[[bis-(4-fluorofenylometylsililo)metylo]-4*H*-1,2,4-triazol i 1-[[bis-(4-fluorofenylometylsililo)metylo]-1*H*-1,2,4-triazol (EC nr 403-250-2)
755. (+/-)-tetrahydrofurfurylo -(*R*)-2-[4-(6-chlorochinoksalino-2-yloksy)fenyloksy] propionian (CAS nr 119738-06-6)
756. 6-hydroksy-1-(3-izopropoksypropylo)-4-metylo-2-okso-5-[4-(fenylazo)fenylazo]-1,2-dihydro-3-pirydynokarbonitryl (CAS nr 85136-74-9)
757. (6-(4-hydroksy-3-(2-metoksyfenylazo)-2-sulfonian-7-naftyloamino)-1,3,5-triazyno-2,4-dylo)bis[(amino-1-metyloetylo)amoni] mrowczan (CAS nr 108225-03-2)
758. 4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonian-2-naftylo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonian-2-naftylo)-bifenyl-1,3',3'',1'''-tetraolato-*O*,*O'*,*O''*,*O'''*] miedzian trisodu (II) (EC nr 413-590-3)
759. Mieszanina: *N*-[3-hydroksy-2-(2-metyloakryloylaminometoksy)propoksymetylo]-2-metyloakrylamid i *N*-2,3-bis-(2-metyloakryloylaminometoksy)propoksymetylo]-2-metyloakrylamid i metakryloamid i 2-metylo-*N*-(2-metyloakryloylaminometoksymetylo)-akrylamid i *N*-(2,3-dihydroksypropoksymetylo)-2-metyloakrylamid (EC nr 412-790-8)
760. 1,3,5-tris-[(2*S* i 2*R*)-2,3-epoksypropylo]-1,3,5-triazyno-2,4,6-(1*H*,3*H*,5*H*)-trion (CAS nr 59653-74-6)
761. Erionit (CAS nr 12510-42-8)
762. Azbest (CAS nr 12001-28-4)
763. Ropa naftowa (CAS nr 8002-05-9)
764. Destylaty (ropa naftowa), ciężkie hydrokrakowane (CAS nr 64741-76-0), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO (dimetylosulfotlenek)
765. Destylaty (ropa naftowa), ciężkie parafinowe rafinowane rozpuszczalnikiem (CAS nr 64741-88-4), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
766. Destylaty (ropa naftowa), lekkie parafinowe rafinowane rozpuszczalnikiem (CAS nr 64741-89-5), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
767. Oleje resztkowe (ropa naftowa), rozpuszczalnik odasfaltowany (CAS nr 64741-95-3), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
768. Destylaty (ropa naftowa), ciężkie naftenowe rafinowane rozpuszczalnikiem (CAS nr 64741-96-4), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
769. Destylaty (ropa naftowa), lekkie naftenowe rafinowane rozpuszczalnikiem (CAS nr 64741-97-5), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
770. Oleje resztkowe (ropa naftowa), rafinowane rozpuszczalnikiem (CAS nr 64742-01-4), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
771. Destylaty (ropa naftowa), ciężkie parafinowe poddane działaniu gliny (CAS nr 64742-36-5), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO

▼B

772. Destylaty (ropa naftowa), lekkie parafinowe poddane działaniu gliny (CAS nr 64742-37-6), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
773. Oleje resztkowe (ropa naftowa), poddane działaniu gliny (CAS nr 64742-41-2), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
774. Destylaty (ropa naftowa), ciężkie naftenowe poddane działaniu gliny (CAS nr 64742-44-5), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
775. Destylaty (ropa naftowa), lekkie naftenowe poddane działaniu gliny (CAS nr 64742-45-6), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
776. Destylaty (ropa naftowa), hydrowrafinowane ciężkie naftenowe (CAS nr 64742-52-5), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
777. Destylaty (ropa naftowa), hydrowrafinowane lekkie naftenowe (CAS nr 64742-53-6), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
778. Destylaty (ropa naftowa), hydrowrafinowane ciężkie parafinowe (CAS nr 64742-54-7), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
779. Destylaty (ropa naftowa), hydrowrafinowane lekkie parafinowe (CAS nr 64742-55-8), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
780. Destylaty (ropa naftowa), lekkie parafinowe odparafinowane rozpuszczalnikiem (CAS nr 64742-56-9), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
781. Oleje resztkowe (ropa naftowa), hydrowrafinowane (CAS nr 64742-57-0), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
782. Oleje resztkowe (ropa naftowa), odparafinowane rozpuszczalnikiem (CAS nr 64742-62-7), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
783. Destylaty (ropa naftowa), ciężkie naftenowe odparafinowane rozpuszczalnikiem (CAS nr 64742-63-8), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
784. Destylaty (ropa naftowa), lekkie naftenowe odparafinowane rozpuszczalnikiem (CAS nr 64742-64-9), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
785. Destylaty (ropa naftowa), ciężkie parafinowe odparafinowane rozpuszczalnikiem (CAS nr 64742-65-0), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
786. Oleje osadowe (ropa naftowa) (CAS nr 64742-67-2), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
787. Oleje naftenowe (ropa naftowa) ciężkie, katalitycznie odparafinowane (CAS nr 64742-68-3), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
788. Oleje naftenowe (ropa naftowa) lekkie, katalitycznie odparafinowane (CAS nr 64742-69-4), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
789. Oleje parafinowe (ropa naftowa) ciężkie, katalitycznie odparafinowane (CAS nr 64742-70-7), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
790. Oleje parafinowe (ropa naftowa) lekkie, katalitycznie odparafinowane (CAS nr 64742-71-8), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
791. Oleje naftenowe (ropa naftowa) ciężkie, kompleksowo odparafinowane (CAS nr 64742-75-2), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
792. Oleje naftenowe (ropa naftowa) lekkie, kompleksowo odparafinowane (CAS nr 64742-76-3), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
793. Ekstrakty (ropa naftowa), ciężkie, rozpuszczalnik naftenowy, aromatyczny, stężony (CAS nr 68783-00-6), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
794. Ekstrakty (ropa naftowa), ciężkie, rafinowane rozpuszczalnikiem parafinowym (CAS nr 68783-04-0), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
795. Ekstrakty (ropa naftowa), ciężkie destylaty parafinowe, odasfaltowane rozpuszczalnikiem (CAS nr 68814-89-1), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO



## ▼B

796. Oleje smarowe (ropa naftowa), C<sub>20-50</sub>, hydrowrafinowane, neutralne, na bazie oleju, o wysokim wskaźniku lepkości (CAS nr 72623-85-9), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
797. Oleje smarowe (ropa naftowa), C<sub>15-30</sub>, hydrowrafinowane, neutralne, na bazie oleju, (CAS nr 72623-86-0), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
798. Oleje smarowe (ropa naftowa), C<sub>20-50</sub>, hydrowrafinowane, neutralne, na bazie oleju, (CAS nr 72623-87-1), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
799. Oleje smarowe (ropa naftowa) (CAS nr 74869-22-0), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
800. Destylaty (ropa naftowa), ciężkie, złożone, odparafinowane (CAS nr 90640-91-8), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
801. Destylaty (ropa naftowa), lekkie, złożone, odparafinowane (CAS nr 90640-92-9), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
802. Destylaty (ropa naftowa), ciężkie, odparafinowane rozpuszczalnikiem, poddane działaniu gliny (CAS nr 90640-94-1), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
803. Węglowodory, C<sub>20-50</sub>, ciężkie, hydrowrafinowane, odparafinowane rozpuszczalnikiem (CAS nr 90640-95-2), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
804. Destylaty (ropa naftowa), lekkie, odparafinowane rozpuszczalnikiem, poddane działaniu gliny (CAS nr 90640-96-3), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
805. Destylaty (ropa naftowa), lekkie, hydrowrafinowane, odparafinowane rozpuszczalnikiem (CAS nr 90640-97-4), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
806. Ekstrakty (ropa naftowa), ciężki destylat naftenowy rozpuszczalnik, hydrowrafinowane (CAS nr 90641-07-9), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
807. Ekstrakty (ropa naftowa), ciężki destylat parafinowy rozpuszczalnik, hydrowrafinowane (CAS nr 90641-08-0), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
808. Ekstrakty (ropa naftowa), lekki destylat parafinowy rozpuszczalnik hydrowrafinowane (CAS nr 90641-09-1), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
809. Oleje resztkowe (ropa naftowa) hydrowrafinowane, odparafinowane rozpuszczalnikiem (CAS nr 90669-74-2), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
810. Oleje resztkowe (ropa naftowa) odparafinowane katalitycznie (CAS nr 91770-57-9), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
811. Destylaty (ropa naftowa), ciężkie, hydrowrafinowane, odparafinowane (CAS nr 91995-39-0), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
812. Destylaty (ropa naftowa), lekkie, hydrowrafinowane, odparafinowane (CAS nr 91995-40-3), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
813. Destylaty (ropa naftowa), hydrowrafinowane, odparafinowane, rafinowane rozpuszczalnikiem (CAS nr 91995-45-8), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
814. Destylaty (ropa naftowa), lekkie naftenowe rafinowane rozpuszczalnikiem, hydrowrafinowane (CAS nr 91995-54-9), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
815. Ekstrakty (ropa naftowa), hydrowrafinowane, lekki destylat parafinowy rozpuszczalnik, (CAS nr 91995-73-2), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
816. Ekstrakty (ropa naftowa), lekki destylat naftenowy rozpuszczalnik, hydroodsiarczane (CAS nr 91995-75-4), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
817. Ekstrakty (ropa naftowa), lekki destylat parafinowy rozpuszczalnik, poddane działaniu kwasu (CAS nr 91995-76-5), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
818. Ekstrakty (ropa naftowa), lekki destylat parafinowy rozpuszczalnik, hydroodsiarczane (CAS nr 91995-77-6), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO

## ▼B

819. Ekstrakty (ropa naftowa), hydorafinowane, lekki próżniowy olej napędowy rozpuszczalnik (CAS nr 91995-79-8), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
820. Oleje osadowe (ropa naftowa) hydorafinowane (CAS nr 92045-12-0), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
821. Oleje smarowe (ropa naftowa), C<sub>17-35</sub>, wyekstrahowany rozpuszczalnik, odparafinowane, hydorafinowane (CAS nr 92045-42-6), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
822. Oleje smarowe (ropa naftowa), hydrokrakowane, niearomatyczne, odparafinowane rozpuszczalnikiem (CAS nr 92045-43-7), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
823. Oleje reszkowe (ropa naftowa) hydrokrakowane, poddane działaniu kwasu, odparafinowane rozpuszczalnikiem (CAS nr 92061-86-4), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
824. Oleje parafinowe (ropa naftowa) ciężkie, rafinowane rozpuszczalnikiem, odparafinowane (CAS nr 92129-09-4), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
825. Ekstrakty (ropa naftowa), ciężki destylat parafinowy rozpuszczalnik, poddane działaniu gliny (CAS nr 92704-08-0), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
826. Oleje smarowe (ropa naftowa), oleje zagęszczone, parafinowe (CAS nr 93572-43-1), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
827. Ekstrakty (ropa naftowa), ciężki destylat naftenowy rozpuszczalnik, hydroodsiarczane (CAS nr 93763-10-1), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
828. Ekstrakty (ropa naftowa), ciężki destylat parafinowy rozpuszczalnik, odparafinowane rozpuszczalnikiem, hydroodsiarczane (CAS nr 93763-11-2), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
829. Węglowodory, hydrokrakowane pozostałości destylacji parafiny, odparafinowane rozpuszczalnikiem (CAS nr 93763-38-3), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
830. Olej osadowy (ropa naftowa) poddany działaniu kwasu (CAS nr 93924-31-3), jeśli zawiera > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
831. Olej osadowy (ropa naftowa) poddany działaniu gliny (CAS nr 93924-32-4), jeśli zawiera > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
832. Węglowodory, C<sub>20-50</sub>, destylat próżniowy uwodorniania oleju reszkowego (CAS nr 93924-61-9), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
833. Destylaty (ropa naftowa), ciężkie, rafinowane rozpuszczalnikiem, hydorafinowane, uwodornione (CAS nr 94733-08-1), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
834. Destylaty (ropa naftowa), lekkie, rafinowane rozpuszczalnikiem, hydrokrakowane (CAS nr 94733-09-2), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
835. Oleje smarowe (ropa naftowa), C<sub>18-40</sub>, na bazie destylatu, hydrokrakowane, odparafinowane rozpuszczalnikiem (CAS nr 94733-15-0), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
836. Oleje smarowe (ropa naftowa), C<sub>18-40</sub>, na bazie rafinatu, uwodorowane, odparafinowane rozpuszczalnikiem (CAS nr 94733-16-1), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
837. Węglowodory, C<sub>13-30</sub>, aromatyczne, wyekstrahowany rozpuszczalnik destylat naftenowy (CAS nr 95371-04-3), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
838. Węglowodory, C<sub>16-32</sub>, aromatyczne, wyekstrahowany rozpuszczalnik destylat naftenowy (CAS nr 95371-05-4), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
839. Węglowodory, C<sub>37-68</sub>, odparafinowane, hydorafinowane, odasfaltowane, próżniowe pozostałości (CAS nr 95371-07-6), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
840. Węglowodory, C<sub>37-65</sub>, hydorafinowane, odasfaltowane, próżniowe pozostałości (CAS nr 95371-08-7), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
841. Destylaty (ropa naftowa), lekkie, hydrokrakowane, rafinowane rozpuszczalnikiem (CAS nr 97488-73-8), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO

## ▼B

842. Destylaty (ropa naftowa), ciężkie, uwodrorowane, rafinowane rozpuszczalnikiem (CAS nr 97488-74-9), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
843. Oleje smarowe (ropa naftowa),  $C_{18-27}$ , hydrorafinowane, odparafinowane rozpuszczalnikiem (CAS nr 97488-95-4), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
844. Węglowodory,  $C_{17-30}$ , lekkie, hydrorafinowane, odasfaltowane rozpuszczalnikiem, pozostałość destylacji atmosferycznej (CAS nr 97675-87-1), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
845. Węglowodory,  $C_{17-40}$ , hydrorafinowane, odasfaltowane rozpuszczalnikiem, pozostałość destylacji, destylacja próżniowa (CAS nr 97722-06-0), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
846. Węglowodory,  $C_{13-27}$ , rozpuszczalnik wyekstrahowany lekki naftenowy (CAS nr 97722-09-3), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
847. Węglowodory,  $C_{14-29}$ , rozpuszczalnik wyekstrahowany lekki naftenowy (CAS nr 97722-10-6), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
848. Olej osadowy (ropa naftowa) poddany działaniu węgla (CAS nr 97862-76-5), jeśli zawiera > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
849. Olej osadowy (ropa naftowa) poddany działaniu kwasu krzemowego (CAS nr 97862-77-6), jeśli zawiera > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
850. Węglowodory,  $C_{27-42}$ , odaromatyzowane (CAS nr 97862-81-2), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
851. Węglowodory,  $C_{17-30}$ , hydrorafinowane destylaty, lekkie (CAS nr 97862-82-3), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
852. Węglowodory,  $C_{27-45}$ , destylacja próżniowa, naftenowe (CAS nr 97862-83-4), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
853. Węglowodory,  $C_{27-45}$ , odaromatyzowane (CAS nr 97926-68-6), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
854. Węglowodory,  $C_{20-58}$ , hydrorafinowane (CAS nr 97926-70-0), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
855. Węglowodory,  $C_{27-42}$ , naftenowe (CAS nr 97926-71-1), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
856. Ekstrakty (ropa naftowa), lekki destylat parafinowy rozpuszczalnik, poddane działaniu węgla (CAS nr 100684-02-4), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
857. Ekstrakty (ropa naftowa), lekki destylat parafinowy rozpuszczalnik, poddane działaniu gliny (CAS nr 100684-03-5), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
858. Ekstrakty (ropa naftowa), lekki próżniowy olej napędowy rozpuszczalnik, poddane działaniu węgla (CAS nr 100684-04-6), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
859. Ekstrakty (ropa naftowa), lekki próżniowy olej napędowy rozpuszczalnik, poddane działaniu gliny (CAS nr 100684-05-7), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
860. Oleje resztkowe (ropa naftowa) poddane działaniu węgla, odparafinowane rozpuszczalnikiem (CAS nr 100684-37-5), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
861. Oleje resztkowe (ropa naftowa) poddane działaniu gliny, odparafinowane rozpuszczalnikiem (CAS nr 100684-38-6), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
862. Oleje smarowe (ropa naftowa),  $C_{>25}$ , wyekstrahowany rozpuszczalnik, odasfaltowane, odparafinowane, uwodornione (CAS nr 101316-69-2), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
863. Oleje smarowe (ropa naftowa),  $C_{17-32}$ , wyekstrahowany rozpuszczalnik, odparafinowane, uwodornione (CAS nr 101316-70-5), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
864. Oleje smarowe (ropa naftowa),  $C_{20-35}$ , wyekstrahowany rozpuszczalnik, odparafinowane, uwodornione (CAS nr 101316-71-6), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
865. Oleje smarowe (ropa naftowa),  $C_{24-50}$ , wyekstrahowany rozpuszczalnik, odparafinowane, uwodornione (CAS nr 101316-72-7), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO
866. Destylaty (ropa naftowa), środkowe, pozbawione składników wywołujących korozję (CAS nr 64741-86-2), z wyjątkiem sytuacji, gdy

## ▼B

- znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna
867. Oleje napędowe (ropa naftowa) rafinowane rozpuszczalnikiem (CAS nr 64741-90-8), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna
868. Destylaty (ropa naftowa), środkowe, rafinowane rozpuszczalnikiem (CAS nr 64741-91-9), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna
869. Oleje napędowe (ropa naftowa), poddane działaniu kwasów (CAS nr 64742-12-7), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna
870. Destylaty (ropa naftowa), środkowe, poddane działaniu kwasów (CAS nr 64742-13-8), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna
871. Destylaty (ropa naftowa), lekkie, poddane działaniu kwasów (CAS nr 64742-14-9), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna
872. Oleje napędowe (ropa naftowa), chemicznie zneutralizowane (CAS nr 64742-29-6), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna
873. Destylaty (ropa naftowa), środkowe, chemicznie zneutralizowane (CAS nr 64742-30-9), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna
874. Destylaty (ropa naftowa), środkowe, poddane działaniu gliny (CAS nr 64742-38-7), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna
875. Destylaty (ropa naftowa), środkowe, hydrorafinowane (CAS nr 64742-46-7), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna
876. Oleje napędowe (ropa naftowa), hydroodsiarczone (CAS nr 64742-79-6), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna
877. Destylaty (ropa naftowa), środkowe, hydroodsiarczone (CAS nr 64742-80-9), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna
878. Destylaty (ropa naftowa), pozostałości katalitycznego reformowania i frakcjonowania, wysokowrzące (CAS nr 68477-29-2), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna
879. Destylaty (ropa naftowa), pozostałości katalitycznego reformowania i frakcjonowania, wrzące w temperaturze pośredniej (CAS nr 68477-30-5), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna
880. Destylaty (ropa naftowa), pozostałości katalitycznego reformowania i frakcjonowania, wrzące w temp. niskiej (CAS nr 68477-31-6), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna
881. Alkany, C<sub>12-26</sub> rozgałęzione i proste (CAS nr 90622-53-0), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna
882. Destylaty (ropa naftowa), środkowe, wyskorafinowane (CAS nr 90640-93-0), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna
883. Destylaty (ropa naftowa), katalityczny reaktor do reformowania, wysokie stężenie zw. aromatycznych (CAS nr 91995-34-5), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna

## ▼B

884. Oleje napędowe, parafinowe (CAS nr 93924-33-5), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna
885. Benzyna ciężka (ropa naftowa), rafinowana rozpuszczalnikami, hydroodsiarczana (CAS nr 97488-96-5), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna
886. Węglowodory, C<sub>16-20</sub>, hydrorafinowane destylaty średnie, lekkie (CAS nr 97675-85-9), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna
887. Węglowodory, C<sub>12-20</sub>, lekkie, hydrorafinowane parafinowe (CAS nr 97675-86-0), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna
888. Węglowodory, C<sub>11-17</sub>, rozpuszczalnik lekki naftenowy (CAS nr 97722-08-2), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna
889. Oleje napędowe, hydrorafinowane (CAS nr 97862-78-7), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna
890. Destylaty (ropa naftowa), lekkie parafinowe, poddane działaniu węgla (CAS nr 100683-97-4), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna
891. Destylaty (ropa naftowa), produkt pośredni parafiny, poddane działaniu węgla (CAS nr 100683-98-5), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna
892. Destylaty (ropa naftowa), produkt pośredni parafiny, poddane działaniu gliny (CAS nr 100683-99-6), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna
893. Smary (CAS nr 74869-21-9), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna
894. Gacz parafinowy (ropa naftowa) (CAS nr 64742-61-6), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest karcynogenna
895. Gacz parafinowy (ropa naftowa), poddany działaniu kwasu (CAS nr 90669-77-5), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest karcynogenna
896. Gacz parafinowy (ropa naftowa), poddany działaniu gliny (CAS nr 90669-78-6), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest karcynogenna
897. Gacz parafinowy (ropa naftowa), hydrorafinowany (CAS nr 92062-09-4), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest karcynogenna
898. Gacz parafinowy (ropa naftowa), o niskiej temperaturze topnienia (CAS nr 92062-10-7), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest karcynogenna
899. Gacz parafinowy (ropa naftowa), o niskiej temperaturze topnienia, hydrorafinowany (CAS nr 92062-11-8), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest karcynogenna
900. Gacz parafinowy (ropa naftowa) o niskiej temperaturze topnienia, poddany działaniu węgla (CAS nr 97863-04-2), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest karcynogenna
901. Gacz parafinowy (ropa naftowa), o niskiej temperaturze topnienia, poddany działaniu gliny (CAS nr 97863-05-3), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest karcynogenna



▼B

902. Gacz parafinowy (ropa naftowa), o niskiej temperaturze topnienia, poddany działaniu kwasu krzemowego (CAS nr 97863-06-4), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest karcynogenna
903. Gacz parafinowy (ropa naftowa), poddany działaniu węgla (CAS nr 100684-49-9), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest karcynogenna
904. Petrolatum (CAS nr 8009-03-8), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest karcynogenna
905. Petrolatum (ropa naftowa) oksydowane (CAS nr 64743-01-7), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest karcynogenna
906. Petrolatum (ropa naftowa) poddane działaniu tlenku glinu (CAS nr 85029-74-9), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest karcynogenna
907. Petrolatum (ropa naftowa), hydrorafinowane (CAS nr 92045-77-7), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest karcynogenna
908. Petrolatum (ropa naftowa), poddane działaniu węgla (CAS nr 97862-97-0), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest karcynogenna
909. Petrolatum (ropa naftowa), poddane działaniu kwasu krzemowego (CAS nr 97862-98-1), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja z której pochodzi nie jest karcynogenna
910. Petrolatum (ropa naftowa), poddane działaniu gliny (CAS nr 100684-33-1), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest karcynogenna
911. Destylaty (ropa naftowa), lekkie, krakowane katalitycznie (CAS nr 64741-59-9)
912. Destylaty (ropa naftowa), średnie, krakowane katalitycznie (CAS nr 64741-60-2)
913. Destylaty (ropa naftowa), lekkie, krakowane termicznie (CAS nr 64741-82-8)
914. Destylaty (ropa naftowa), hydroodsiarczane, lekkie, krakowane katalitycznie (CAS nr 68333-25-5)
915. Destylaty (ropa naftowa), lekka benzyna poddana krakingowi parowemu (CAS nr 68475-80-9)
916. Destylaty (ropa naftowa), destylaty ropy naftowej poddane krakingowi parowemu (CAS nr 68477-38-3)
917. Oleje napędowe (ropa naftowa), poddane krakingowi parowemu (CAS nr 68527-18-4)
918. Destylaty (ropa naftowa), średnie, krakowane termicznie, hydroodsiarczane (CAS nr 85116-53-6)
919. Oleje napędowe (ropa naftowa), krakowane termicznie, hydroodsiarczane (CAS nr 92045-29-9)
920. Pozostałości (ropa naftowa), uwodornione, benzyna ciężka poddana krakingowi parowemu (CAS nr 92062-00-5)
921. Pozostałości (ropa naftowa), destylat benzyny ciężkiej poddanej krakingowi parowemu (CAS nr 92062-04-9)
922. Destylaty (ropa naftowa), lekkie, poddane krakingowi parowemu, rozkładane termicznie (CAS nr 92201-60-0)
923. Pozostałości (ropa naftowa), nagrzana benzyna ciężka poddana krakingowi parowemu (CAS nr 93763-85-0)
924. Oleje napędowe (ropa naftowa), lekkie, próżniowe, krakowane termicznie, hydroodsiarczane (CAS nr 97926-59-5)
925. Destylaty (ropa naftowa), hydroodsiarczane, pośredni koks (CAS nr 101316-59-0)
926. Destylaty (ropa naftowa), ciężkie, poddane krakingowi parowemu (CAS nr 101631-14-5)



## ▼B

927. Pozostałości (ropa naftowa), wieża atmosferyczna (CAS nr 64741-45-3)
928. Oleje napędowe (ropa naftowa), ciężkie, próżniowe (CAS nr 64741-57-7)
929. Destylaty (ropa naftowa), ciężkie, krakowane katalitycznie (CAS nr 64741-61-3)
930. Oleje oczyszczone (ropa naftowa), krakowane katalitycznie (CAS nr 64741-62-4)
931. Pozostałości (ropa naftowa), urządzenie do katalitycznego fraccionowania i reformowania (CAS nr 64741-67-9)
932. Pozostałości (ropa naftowa), hydrokrakowanie (CAS nr 64741-75-9)
933. Pozostałości (ropa naftowa), krakowane termiczne (CAS nr 64741-80-6)
934. Destylaty (ropa naftowa), ciężkie, krakowane termiczne (CAS nr 64741-81-7)
935. Oleje napędowe (ropa naftowa), hydrowyafinowane próżniowe (CAS nr 64742-59-2)
936. Pozostałości (ropa naftowa), hydroodsarczane, wieża atmosferyczna (CAS nr 64742-78-5)
937. Oleje napędowe (ropa naftowa), hydroodsarczane, ciężkie próżniowe (CAS nr 64742-86-5)
938. Pozostałości (ropa naftowa), poddane krakingowi parowemu (CAS nr 64742-90-1)
939. Pozostałości (ropa naftowa), atmosferyczne (CAS nr 68333-22-2)
940. Oleje oczyszczone (ropa naftowa), hydroodsarczane, krakowane katalitycznie (CAS nr 68333-26-6)
941. Destylaty (ropa naftowa), hydroodsarczane, pośrednie krakowane katalitycznie (CAS nr 68333-27-7)
942. Destylaty (ropa naftowa), hydroodsarczane, ciężkie krakowane katalitycznie (CAS nr 68333-28-8)
943. Olej opałowy, pozostałości pierwszej destylacji olejów napędowych, wysokosiarczkowe (CAS nr 68476-32-4)
944. Olej opałowy, reszkowy (CAS nr 68476-33-5)
945. Pozostałości (ropa naftowa), urządzenie do katalitycznego fraccionowania i reformowania pozostałości (CAS nr 68478-13-7)
946. Pozostałości (ropa naftowa), ciężki olej napędowy pochodzenia koksowniczego i olej napędowy próżniowy (CAS nr 68478-17-1)
947. Pozostałości (ropa naftowa), ciężka koksownicza płuczka wieżowa i lekkie próżniowe (CAS nr 68512-61-8)
948. Pozostałości (ropa naftowa), lekkie próżniowe (CAS nr 68512-62-9)
949. Pozostałości (ropa naftowa), lekkie, poddane krakingowi parowemu (CAS nr 68513-69-9)
950. Olej opałowy, nr 6 (CAS nr 68553-00-4)
951. Pozostałości (ropa naftowa), instalacja do odpędzania lekkich składników (CAS nr 68607-30-7)
952. Oleje napędowe (ropa naftowa), ciężkie, atmosferyczne (CAS nr 68783-08-4)
953. Pozostałości (ropa naftowa), koksownicza płuczka wieżowa, zawierająca stężone zw. aromatyczne (CAS nr 68783-13-1)
954. Destylaty (ropa naftowa), pozostałości ropy naftowej, próżniowe (CAS nr 68955-27-1)
955. Pozostałości (ropa naftowa), kraking parowy, żywiczne (CAS nr 68955-36-2)
956. Destylaty (ropa naftowa), pośrednie, próżniowe (CAS nr 70592-76-6)
957. Destylaty (ropa naftowa), lekkie, próżniowe (CAS nr 70592-77-7)
958. Destylaty (ropa naftowa), próżniowe (CAS nr 70592-78-8)
959. Oleje napędowe (ropa naftowa), hydroodsarczany koks, próżniowe, ciężkie (CAS nr 85117-03-9)
960. Pozostałości (ropa naftowa), kraking parowy, destylaty (CAS nr 90669-75-3)
961. Pozostałości (ropa naftowa), próżniowe, lekkie (CAS nr 90669-76-4)
962. Olej opałowy, ciężki, silnie zasierzony (CAS nr 92045-14-2)

▼B

963. Pozostałości (ropa naftowa), kraking katalityczny (CAS nr 92061-97-7)
964. Destylaty (ropa naftowa), półprodukt katalitycznego krakowania, rozkładane termicznie (CAS nr 92201-59-7)
965. Oleje resztkowe (ropa naftowa) (CAS nr 93821-66-0)
966. Pozostałości, poddane krakingowi parowemu, poddane działaniu temperatury (CAS nr 98219-64-8)
967. Destylaty (ropa naftowa), środkowe w pełni hydroodsiarczane (CAS nr 101316-57-8)
968. Destylaty (ropa naftowa), lekkie parafinowe (CAS nr 64741-50-0)
969. Destylaty (ropa naftowa), ciężkie parafinowe (CAS nr 64741-51-1)
970. Destylaty (ropa naftowa), lekkie naftenowe (CAS nr 64741-52-2)
971. Destylaty (ropa naftowa), ciężkie naftenowe (CAS nr 64741-53-3)
972. Destylaty (ropa naftowa), ciężkie naftenowe poddane działaniu kwasu (CAS nr 64742-18-3)
973. Destylaty (ropa naftowa), lekkie naftenowe poddane działaniu kwasu (CAS nr 64742-19-4)
974. Destylaty (ropa naftowa), ciężkie parafinowe poddane działaniu kwasu (CAS nr 64742-20-7)
975. Destylaty (ropa naftowa), lekkie parafinowe poddane działaniu kwasu (CAS nr 64742-21-8)
976. Destylaty (ropa naftowa), ciężkie parafinowe zneutralizowane chemicznie (CAS nr 64742-27-4)
977. Destylaty (ropa naftowa), lekkie parafinowe zneutralizowane chemicznie (CAS nr 64742-28-5)
978. Destylaty (ropa naftowa), ciężkie naftenowe zneutralizowane chemicznie (CAS nr 64742-34-3)
979. Destylaty (ropa naftowa), lekkie naftenowe zneutralizowane chemicznie (CAS nr 64742-35-4)
980. Esktrakty (ropa naftowa), lekki destylat naftenowy rozpuszczalnik (CAS nr 64742-03-6)
981. Esktrakty (ropa naftowa), ciężki destylat parafinowy rozpuszczalnik (CAS nr 64742-04-7)
982. Esktrakty (ropa naftowa), lekki destylat parafinowy rozpuszczalnik (CAS nr 64742-05-8)
983. Esktrakty (ropa naftowa), ciężki destylat naftenowy rozpuszczalnik (CAS nr 64742-11-6)
984. Esktrakty (ropa naftowa), lekki próżniowy olej napędowy rozpuszczalnik (CAS nr 91995-78-7)
985. Węglowodory, C<sub>26-55</sub>, aromatyczne (CAS nr 97722-04-8)
986. Disodu 3,3'-[[1,1'-bifenylo]-4,4'-diylbis(azo)] bis(4-aminonaftaleno-1-sulfonian) (CAS nr 573-58-0)
987. Disodu 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenylo)azo] [1,1'-bifenylo]-4-yl]azo]-5-hydroksy-6-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonian (CAS nr 1937-37-7)
988. Tetrasodu 3,3'-[[1,1'-bifenylo]-4,4'-diylbdi(azo)]di[5-amino-4- hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian] (CAS nr 2602-46-2)
989. 4-o-tolylazo-o-toluidyna (CAS nr 97-56-3)
990. ►C1 4-aminoazobenzen (CAS nr 60-09-3) ◀
991. Disodu [5-[[4'-[[2,6-dihydroksy-3-[(2-hydroksy-5-sulfofenylo)azo]fenylo]azo][1,1'-bifenylo]-4-yl]azo]salicylano(4-)]miedzi(2-) (CAS nr 16071-86-6)
992. Eter diglicydowy rezorcynolu (CAS nr 101-90-6)
993. 1,3-difenyloguanidyna (CAS nr 102-06-7)
994. Heptachlor-epoksyd (CAS nr 1024-57-3)
995. 4-nitrozofenol (CAS nr 104-91-6)
996. Karbendazym (CAS nr 10605-21-7)
997. Eter glicydowy allilu (CAS nr 106-92-3)
998. Aldehyd chlorooctowy (CAS nr 107-20-0)
999. Heksan (CAS nr 110-54-3)
1000. 2-(2-metoksyetoksy)etanol (CAS nr 111-77-3)

▼B

1001. (+/-)-2-(2,4-dichlorofenilo)-3-(1*H*-1,2,4-triazol-1-yl)propylo-1,1,2,2-tetrafluoroetyloeter (CAS nr 112281-77-3)
1002. 4-[4-(1,3-dihydroksyprop-2-yl)fenyloamino]-1,8-dihydroksy-5-nitroantrachinon (CAS nr 114565-66-1)
1003. 5,6,12,13-tetrachloroantra(2,1,9-*def*:6,5,10-*d'e'f'*)diizochinolino-1,3,8,10(2*H*,9*H*)-tetron (CAS nr 115662-06-1)
1004. Tris(2-chloroetylu) fosforan (CAS nr 115-96-8)
1005. 4'-etoksy-2-benzoimidazoloanilid (CAS nr 120187-29-3)
1006. Diwodorotlenek niklu (CAS nr 12054-48-7)
1007. N,N-dimetyloanilina (CAS nr 121-69-7)
1008. Symazyna (CAS nr 122-34-9)
1009. Di(cyclopentadienylo)-bis(2,6-difluoro-3-(pyrol-1-yl)-fenylo)tytanu (CAS nr 125051-32-3)
1010. N,N,N',N'-tetraglicydylo-4,4'-diamino-3,3'-dietylodifenylometan (CAS nr 130728-76-6)
1011. Pentatlenek diwanadu (CAS nr 1314-62-1)
1012. Sole zasadowe pentachlorofenolu (CAS nr 131-52-2 and 7778-73-6)
1013. Fosfamidon (CAS nr 13171-21-6)
1014. *N*-(trichlorometylio)ftalimid (CAS nr 133-07-3)
1015. N-2-naftyloanilina (CAS nr 135-88-6)
1016. Ziram (CAS nr 137-30-4)
1017. 1-bromo-3,4,5-trifluorobenzen (CAS nr 138526-69-9)
1018. Propazyna (CAS nr 139-40-2)
1019. 3-(4-chlorofenilo)-1,1-dimetylouronian trichlorooctanu; monuron-TCA (kwasu trichlorooctowego) (CAS nr 140-41-0)
1020. Izoksaflutol (CAS nr 141112-29-0)
1021. Kresoksym metylu (CAS nr 143390-89-0)
1022. Chlorodekon (CAS nr 143-50-0)
1023. 9-winylokarbazol (CAS nr 1484-13-5)
1024. Kwas 2-etyloheksanowy (CAS nr 149-57-5)
1025. Monuron (CAS nr 150-68-5)
1026. Chlorek morfolino-4-karbonylu (CAS nr 15159-40-7)
1027. Daminozyd (CAS nr 1596-84-5)
1028. Alachlor (CAS nr 15972-60-8)
1029. UVCB produkt kondensacji: chlorku tetrakis-hydroksymetylofosfonio-wego, mocznika i destylowanej, uwodnionej C<sub>16-18</sub> kój alkiloaminy tłuszczowej (CAS nr 166242-53-1)
1030. Joksynil (CAS nr 1689-83-4)
1031. 3,5-dibromo-4-hydroksybenzonitryl (CAS nr 1689-84-5)
1032. 2,6-dibromo-4-cyjanopfenylo oktanian (CAS nr 1689-99-2)
1033. [4-[[4-(dimetyloamino)fenylo][4-[etyl(3-sulfonianobenzyl)amino]fenylo]metyleno]cykloheksa-2,5-dien-1-yliden](etylo)(3-sulfonianobenzyl)amonu, sól sodowa (CAS nr 1694-09-3)
1034. 5-chloro-1,3-dihydro-2*H*-indol-2-on (CAS nr 17630-75-0)
1035. Benomyl (CAS nr 17804-35-2)
1036. Chlorotalonil (CAS nr 1897-45-6)
1037. Hydrowodorek N'-(4-chloro-o-tolyl)-N,N-dimetyloformamidyny (CAS nr 19750-95-9)
1038. 4,4'-metylenebis(2-etyloanilina) (CAS nr 19900-65-3)
1039. Amid waliny (CAS nr 20108-78-5)
1040. [(*p*-toliloksy)metylo]oksyran (CAS nr 2186-24-5)
1041. [(*m*-toliloksy)metylo]oksyran (CAS nr 2186-25-6)
1042. Eter 2,3-epoksypropyl o-tolilu (CAS nr 2210-79-9)
1043. [(toliloksy)metylo]oksyran, eter glicydowy krezyłu (CAS nr 26447-14-3)
1044. Di-allat (CAS nr 2303-16-4)
1045. Benzyl 2,4-dibromobutanu (CAS nr 23085-60-1)

▼**B**

1046. Trifluorodometan (CAS nr 2314-97-8)
1047. Tiofanat metylowy (CAS nr 23564-05-8)
1048. Dodekachloropentacyklo[5.2.1.0<sup>2,6</sup>.0<sup>3,9</sup>.0<sup>5,8</sup>]dekan (CAS nr 2385-85-5)
1049. Propyzamid (CAS nr 23950-58-5)
1050. Eter glicydowy butylu (CAS nr 2426-08-6)
1051. 2,3,4-trichlorobut-1-en (CAS nr 2431-50-7)
1052. Chinometionat (CAS nr 2439-01-2)
1053. (*R*)- $\alpha$ -fenyloetylamon (-)-(1*R*,2*S*)-(1,2-epoksypropylo)fosforu monohydrat (CAS nr 25383-07-7)
1054. 5-etoksy-3-trichlorometylo-1,2,4-tiadiazol (CAS nr 2593-15-9)
1055. Żółty barwnik zawieszinowy (Disperse Yellow 3) (CAS nr 2832-40-8)
1056. 1,2,4-triazol (CAS nr 288-88-0)
1057. Aldryna (CAS nr 309-00-2)
1058. Diuron (CAS nr 330-54-1)
1059. Linuron (CAS nr 330-55-2)
1060. Węglan niklu (CAS nr 3333-67-3)
1061. 3-(4-izopropylenyl)-1,1-dimetylomocznik (CAS nr 34123-59-6)
1062. Iprodion (CAS nr 36734-19-7)
1063. Oktanian 4-cyjano-2,6-dijodopfenylu (CAS nr 3861-47-0)
1064. 5-(2,4-dioksa-1,2,3,4-tetrahydropyrimidyno)-3-fluoro-2-hydroksymetylotetrahydrofuran (CAS nr 41107-56-6)
1065. Aldehyd krotonowy (CAS nr 4170-30-3)
1066. Heksahydrocyklopenta(c)pirol-1-(1*H*)-amono *N*-etoksykarbonylo-*N*-(*p*-olilsulfonylo)azanidu (EC nr 418-350-1)
1067. 4,4'-karbonimidoilbis[*N,N*-dimetyloanilina] (CAS nr 492-80-8)
1068. DNOK (CAS nr 534-52-1)
1069. Chlorek toluidyny (CAS nr 540-23-8)
1070. Siarczan toluidyny (1:1) (CAS nr 540-25-0)
1071. 2-(4-*tert*-butylofenyl)etanolu (CAS nr 5406-86-0)
1072. Fention (CAS nr 55-38-9)
1073. ►**C1** Chlordan (CAS nr 57-74-9) ◀
1074. Heksan-2-on (CAS nr 591-78-6)
1075. Fenarimol (CAS nr 60168-88-9)
1076. Acetamid (CAS nr 60-35-5)
1077. *N*-cykloheksylo-*N*-metoksy-2,5-dimetylo-3-furamid (CAS nr 60568-05-0)
1078. Dieldryna (CAS nr 60-57-1)
1079. 4,4'-izobutyloetylidodifenol (CAS nr 6807-17-6)
1080. Chlorodimeform (CAS nr 6164-98-3)
1081. Amitrol (CAS nr 61-82-5)
1082. Karbaryl (CAS nr 63-25-2)
1083. Destylaty (ropa naftowa) lekkie hydrokrakowane (CAS nr 64741-77-1)
1084. Bromek 1-etylo-1-metylomorfoliny (CAS nr 65756-41-4)
1085. (3-chlorofenylo)-(4-metoksy-3-nitrofenylo)metanon (CAS nr 66938-41-8)
1086. Paliwa, diesel, (CAS nr 68334-30-5), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja z której pochodzą nie jest karcynogenna
1087. Olej opałowy, nr 2 (CAS nr 68476-30-2)
1088. Olej opałowy, nr 4 (CAS nr 68476-31-3)
1089. Paliwa, diesel, nr 2 (CAS nr 68476-34-6)
1090. 2,2-dibromo-2-nitroetanol (CAS nr 69094-18-4)
1091. Bromek 1-etylo-1-metylopirolidyny (CAS nr 69227-51-6)
1092. Monokrotofos (CAS nr 6923-22-4)
1093. Nikiel (CAS nr 7440-02-0)

## ▼B

1094. Bromometan (CAS nr 74-83-9)
1095. Chlorometan (CAS nr 74-87-3)
1096. Jodometan (CAS nr 74-88-4)
1097. Bromoetan (CAS nr 74-96-4)
1098. Heptachlor (CAS nr 76-44-8)
1099. Wodorotlenek fentinu (CAS nr 76-87-9)
1100. Siarczan niklu (CAS nr 7786-81-4)
1101. 3,5,5-trimetylocykloheks-2-enon (CAS nr 78-59-1)
1102. 2,3-dichloropropen (CAS nr 78-88-6)
1103. Fluazifop-P-butyl (CAS nr 79241-46-6)
1104. Kwas (S)-2,3-dihydro-1*H*-indolo-karboksylowy (CAS nr 79815-20-6)
1105. Toksafen (CAS nr 8001-35-2)
1106. Chlorowodorek(4-hydrazynofenylo)-*N*-metylometasulfonamidu (CAS nr 81880-96-8)
1107. ► **C1** C.I Solvent Yellow 14 (CAS nr 842-07-9) ◀
1108. Chlozolinat (CAS nr 84332-86-5)
1109. Chloroalkany, C<sub>10-13</sub> o liczbie atomów chloru 1-13 (CAS nr 85535-84-8)
1110. Pentachlorofenol (CAS nr 87-86-5)
1111. 2,4,6-trichlorofenol (CAS nr 88-06-2)
1112. Chlorek dietylokarbamylu (CAS nr 88-10-8)
1113. 1-winylo-2-pirolidon (CAS nr 88-12-0)
1114. Miklobutanil; 2-(4-chlorofenylo)-2-(1*H*-1,2,4-triazol-1-ylmetylo)heksanonitryl (CAS nr 88671-89-0)
1115. Octan fentinu (CAS nr 900-95-8)
1116. Bifenyl-2-ylamina (CAS nr 90-41-5)
1117. Chlorowodorek *trans*-4-cycloheksylo-L-proliny (CAS nr 90657-55-9)
1118. Diizocyjanian 2-metylo-m-fenylenu (CAS nr 91-08-7)
1119. Diizocyjanian 4-metylo-m-fenylenu (CAS nr 584-84-9)
1120. Diizocyjanian m-tolilidenu (CAS nr 26471-62-5)
1121. Paliwa, lotnicze Jet, hydrokrakowany ekstrakt węglowy, uwodorniony (CAS nr 94114-58-6)
1122. Paliwa Diesla hydrokrakowany ekstrakt węglowy, uwodorniony (CAS nr 94114-59-7)
1123. Pak (CAS nr 61789-60-4), jeśli zawiera > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu
1124. Oksym 2-butanonu (CAS nr 96-29-7)
1125. Węglowodory, C<sub>16-20</sub>, odparafinowany rozpuszczalnik krakowany, pozostałość (CAS nr 97675-88-2)
1126. α,α-dichlorotoluen (CAS nr 98-87-3)
1127. ► **C1** Wełna mineralna z wyjątkiem tych, które zostały uwzględnione w innym miejscu tego Załącznika; [syntetyczne włókna ceramiczne (krzemianowe), bez określonej orientacji z zawartością tlenków alkalicznych i metali ziem alkalicznych (Na<sub>2</sub>O + K<sub>2</sub>O + CaO + MgO + BaO) większą niż 18 % masy]. ◀
1128. ► **C1** Produkt reakcji acetofenonu, formaldehydu, cykloheksylaminy, metanolu i kwasu octowego (nr WE 406-230-1) ◀
1129. Sole 4,4'-karbonimidylbis[N,N-dimetylaniliny]
1130. 1,2,3,4,5,6-heksachlorocykloheksany z wyjątkiem tych, które zostały wyszczególnione w innym miejscu tego Załącznika
1131. ► **C1** Trisodu bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oksydofenylazo)-3-sulfoniano-1-naftaleno) chromian(1-) (nr WE 400-810-8) ◀
1132. ► **C1** Mieszanina: 4-allilo-2,6-bis(2,3-epoksypropylo)fenol, 4-allilo-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-allilo-2,6-bis(2,3-epoksypropylo)fenoksy)-2-hydroksypropylo)-4-allilo-2-(2,3-epoksypropylo)fenoksy)-2-hydroksypropylo)-4-allilo-2-(2,3-epoksypropylo)fenoksy)-2-hydroksypropylo)-2-(2,3-epoksypropylo)fenol, 4-allilo-6-(3-(4-allilo-2,6-bis(2,3-epoksypropylo)fenoksy)-2-hydroksypropylo)-2-(2,3-epoksypropylo)fenoksy) fenol i 4-allilo-6-(3-(6-(3-(4-allilo-2,6-bis(2,3-epoksypropylo)fenoksy)-2-hydroksypropylo)-4-allilo-2-(2,3-epoksypropylo)fenoksy)-2-

**▼B**

hydroksypropylo)-2-(2,3-epoksypropylo)fenol (nr EW 417-470-1). ◀”

3) z części 1 załącznika III numer referencyjny 55 został usunięty.