

## II

*(Actos cuya publicación no es una condición para su aplicabilidad)*

## COMISIÓN

### SÉPTIMA DIRECTIVA DE LA COMISIÓN

de 24 de junio de 1986

por la que se adapta al progreso técnico la Directiva 67/548/CEE del Consejo sobre la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas relativas a la clasificación, el envasado y el etiquetado de sustancias peligrosas

(86/431/CEE)

LA COMISIÓN DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Económica Europea,

Vista la Directiva 67/548/CEE del Consejo, de 27 de junio de 1967, sobre la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas<sup>(1)</sup>, modificada en último lugar por la Directiva 79/831/CEE<sup>(2)</sup>, y, en particular, su artículo 19,

Considerando que el Anexo I de la Directiva 67/548/CEE contiene una lista de sustancias peligrosas, junto con detalles sobre los procedimientos de clasificación y etiquetado con respecto a cada sustancia; que el examen de la lista de sustancias peligrosas ha mostrado que esta lista necesita ser adaptada a la luz de los conocimientos actuales, científicos y técnicos, o, más exactamente, que resulta necesario cambiar la clasificación y el etiquetado de ciertas sustancias a fin de esclarecer ciertos nombres, corregir ciertos números CAS (Chemical Abstract Service) y registrar otras sustancias en la lista;

Considerando que el Anexo II de la Directiva 67/548/CEE refleja los símbolos y las indicaciones de riesgo; que, en vista de los avances de los conocimientos, puede formularse de mejor manera una determinada indicación de riesgo en el idioma alemán;

Considerando que los Anexos III y IV de la Directiva 67/548/CEE definen las indicaciones de los riesgos especiales (frases R) y los consejos de seguridad (frases S); que determinadas frases R y S pueden formularse de mejor manera en idioma danés; que, en vista de los avances de los conocimientos, resulta necesario introducir nuevos consejos de seguridad;

Considerando que la sección D del Anexo 6 de la Directiva 67/548/CEE contiene una guía para la clasificación y etiquetado de las sustancias y preparados peligrosos; que resulta necesario corregir en este Anexo algunos criterios sobre la elección de frases que indican riesgos especiales (frases R) y definir los criterios para la elección de una nueva frase de seguridad (frase S);

Considerando que las disposiciones de esta Directiva concuerdan con el dictamen del Comité para la adaptación de Directivas al progreso científico y técnico — eliminación de barreras técnicas al comercio de sustancias y preparados peligrosos —,

<sup>(1)</sup> DO n° L 196 de 16. 8. 1967, p. 1.

<sup>(2)</sup> DO n° L 259 de 15. 10. 1979, p. 10.

HA ADOPTADO LA PRESENTE DIRECTIVA:

*Artículo 1*

La Directiva 67/548/CEE queda modificada de la forma siguiente:

1. Anexo I (lista de sustancias peligrosas):

1. Tras la Nota D del prólogo al Anexo I se añadirá la siguiente Nota E:

«Nota E

Para las sustancias que lleven asignada la Nota E, las frases de riesgo R 20, R 21, R 22, R 23, R 24, R 25, R 26, R 27 y R 28 y todas sus combinaciones irán precedidas de la palabra "también".

Ejemplos:

R 23: También tóxico por inhalación.

R 27 / R 28: También muy tóxico en contacto con la piel y por ingestión».

2. La denominación, número CAS, clasificación y etiquetado de las sustancias del Anexo I detalladas más abajo serán sustituidas por las que se indican en el Anexo I de esta Directiva.

Nº 016-023-00-4

Nº 016-027-00-6

Nº 048-008-00-3

Nº 601-020-00-8

Nº 602-010-00-6

Nº 602-021-00-6

Nº 603-026-00-6

Nº 603-046-00-5

Nº 603-070-00-6

Nº 608-003-00-4

Nº 609-002-00-1

Nº 612-022-00-3

Nº 612-042-00-2

3. Se añadirán al Anexo I las sustancias del Anexo II de esta Directiva.

2. Anexo II (pictogramas e indicaciones de peligro):

En el idioma alemán, se sustituirá el término «Gesundheitsschädlich», situado junto al símbolo «Xn» del Anexo II, por el término «Minder giftig (Gesundheitsschädlich)».

3. Anexo III (Riesgos específicos de las sustancias peligrosas):

1. En idioma danés, las siguientes frases R sustituirán a las incluidas en el Anexo III.

«R 21 Farlig ved hudkontakt

R 24 Giftig ved hudkontakt

R 27 Meget giftig ved hudkontakt

R 33 Kan ophobes i kroppen efter gentagen brug

- R 39 Fare for varig skade på helbred  
 R 40 Mulighed for varig skade på helbred  
 R 42 Kan give allergi ved indånding  
 R 43 Kan give allergi ved kontakt med huden ».

2. En idioma danés, las siguientes combinaciones de frases R sustituirán a las incluidas en el Anexo III:

- |                |  |
|----------------|--|
| «R 20 / 21     | Farlig ved indånding og ved hudkontakt                       |
| R 21 / 22      | Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse                      |
| R 20 / 21 / 22 | Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse       |
| R 23 / 24      | Giftig ved indånding og ved hudkontakt                       |
| R 24 / 25      | Giftig ved hudkontakt og ved indtagelse                      |
| R 23 / 24 / 25 | Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse       |
| R 26 / 27      | Meget giftig ved indånding og ved hudkontakt                 |
| R 27 / 28      | Meget giftig ved hudkontakt og ved indtagelse                |
| R 26 / 27 / 28 | Meget giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse |
| R 42 / 43      | Kan give allergi ved indånding og ved kontakt med huden. »   |

4. Anexo IV (consejos de prudencia relativos a las sustancias químicas peligrosas):

1. Se añadirá al Anexo IV la siguiente frase:

«S 53:

- ES: Evítese la exposición — recábense instrucciones especiales antes del uso  
 DA: Undgå enhver kontakt — indhent særlige anvisninger før brug  
 DE: Exposition vermeiden — vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen  
 EL: Αποφεύγετε την έκθεση — εφοδιαστείτε με ειδικές οδηγίες πριν την χρησιμοποίηση  
 EN: Avoid exposure — obtain special instructions before use  
 FR: Eviter l'exposition — se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation  
 IT: Evitare l'esposizione — procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso  
 NL: Blootstelling vermijden — vóór gebruik speciale aanwijzingen raadplegen  
 PT: Evitar a exposição — obter instruções especiais antes da utilização. »

2. En idioma danés, las siguientes frases sustituirán a las incluidas en el Anexo IV:

- «S 26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes  
 S 28 Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder . . . (angives af producenten eller importøren)  
 S 30 Håld aldrig vand på eller i produktet  
 S 36 Brug særligt arbejdstøj  
 S 37 Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet  
 S 38 Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig  
 S 39 Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet  
 S 41 Undgå at indånde røgen ved brand eller ekspllosion

S 43 Brug . . . ved brandslukning (Den nøjagtige type brandslukningsudstyr angives af producenten eller importøren. Såfremt vand ikke må bruges tilføjes: „Brug ikke vand“)

S 45 Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt.»

3. En idioma danés, las siguientes combinaciones S sustituirán a las incluidas en el Anexo IV:

«S 20 / 21 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen

S 36 / 37 Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelses-handsker

S 36 / 39 Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelses-briller/ansigtsskærm

S 37 / 39 Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.»

S 36 / 37 / 39 Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelses-handsker og -briller/ansigtsskærm.»

5. Anexo VI (guía para la clasificación y etiquetado de sustancias y preparados peligrosos):

1. En el segundo guión (criterios para usar la frase R 36: Irrita los ojos) del capítulo 2.4.10 (irritante), se sustituirán las últimas siete palabras de la frase final «el valor debe ser igual a 3» por las palabras «el valor debe ser igual o superior a 2,5».

2. Tras los criterios generales para la frase S 52 al final del capítulo 4, se añadirán los siguientes criterios generales para la elección de la frase de seguridad S 53:

**«S 53: Evítese la exposición — recábense instrucciones especiales antes del uso**

— Aplicación:

— sustancias y preparados carcinogénicos, mutagénicos y/o teratogénicos.

— Criterios de utilización :

— obligatorio para las sustancias y los preparados arriba mencionados a los que se han asignado las frases R 45, R 46 y/o R 47.»

## *Artículo 2*

Los Estados miembros adoptarán y publicarán, antes del 1 de julio de 1987, las disposiciones necesarias para cumplir la presente Directiva e informarán de ello inmediatamente a la Comisión.

Dichas disposiciones serán aplicables a partir del 31 de diciembre de 1987, a más tardar.

## *Artículo 3*

Los destinatarios de la presente Directiva serán los Estados miembros.

Hecho en Bruselas, el 24 de junio de 1986.

*Por la Comisión*

Stanley CLINTON DAVIS

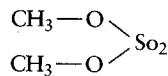
*Miembro de la Comisión*

## ANEXO I—BILAG I—ANHANG I—ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I—ANNEX I—ANNEXE I—ALLEGATO I—BIJLAGE I—ANEXO I

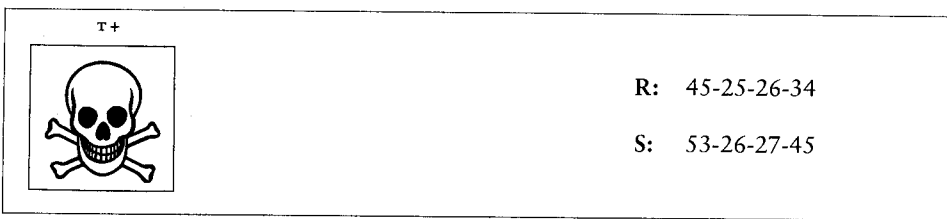
Cas No 77-78-1

No 016-023-00-4

Nota E



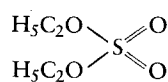
- ES: sulfato de dimetilo  
 DA: dimethylsulfat  
 DE: Dimethylsulfat  
 EL: Θευκός διμεθυλεστέρας  
 EN: dimethyl sulphate  
 FR: sulfate de diméthyle  
 IT: dimetilsolfato  
 NL: dimethylsulfaat  
 PT: sulfato de dimetilo



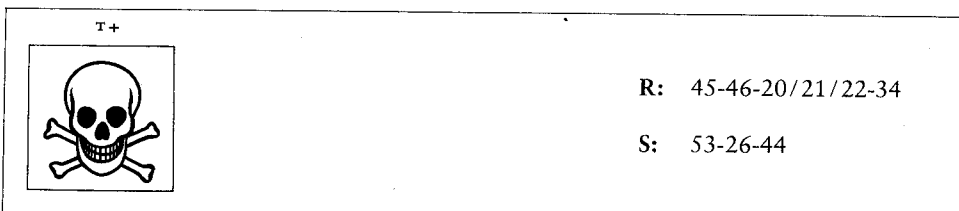
Cas No 64-67-5

No 016-027-00-6

Nota E



- ES: sulfato de dietilo  
 DA: diethylsulfat  
 DE: Diethylsulfat  
 EL: Θευκός διαιθυλεστέρας  
 EN: diethyl sulphate  
 FR: sulfate de diéthyle  
 IT: dietilsolfato  
 NL: diëthylsulfaat  
 PT: sulfato de dietilo



Cas No 10108-64-2

No 048-008-003

Nota E



ES: cloruro de cadmio

DA: cadmiumchlorid

DE: Cadmiumchlorid

EL: Χλωριούχο κάδμιο

EN: cadmium chloride

FR: chlorure de cadmium

IT: cadmio cloruro

NL: cadmiumchloride

PT: cloreto de cádmio

T



R: 45-23/25-48

S: 53-44

Cas No 71-43-2

No 601-020-00-8

Nota E



ES: benceno

DA: benzen

DE: Benzol

EL: Βενζόλιο

EN: benzene

FR: benzène

IT: benzene

NL: benzeen

PT: benzeno

F



T



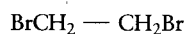
R: 45-11-23/24/25-48

S: 53-16-29-44

Cas No 106-93-4

No 602-010-00-6

Nota E



ES: 1,2-dibromoetano; dibromuro de etileno

DA: 1,2-dibromethan; ethylendibromid

DE: 1,2-Dibromethan; Ethylendibromid

EL: 1,2-διβρωμοαιθάνιο·αιθυλενοδιβρωμίδιο

EN: 1,2-dibromoethane; ethylene dibromide

FR: 1,2-dibromoéthane; dibromure d'éthylène

IT: 1,2-dibromoetano; etilene dibromuro

NL: 1,2-dibroomethaan; ethyleendibromide

PT: 1,2-dibromoetano; dibrometo de etileno

T



R: 45-23/24/25-36/37/38

S: 53-44

Cas No 96-12-8

No 602-021-00-6

Nota E



ES: 1,2-dibromo-3-cloropropano

DA: 1,2-dibrom-3-chlorpropan

DE: 1,2-Dibrom-3-chlorpropan

EL: 1,2-διβρωμο-3-χλωροπροπάνιο

EN: 1,2-dibromo-3-chloropropane

FR: 1,2-dibromo-3-chloropropane

IT: 1,2-dibromo-3-chloropropano

NL: 1,2-dibroom-3-chloorpropaan

PT: 1,2-dibromo-3-chloropropano

T



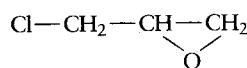
R: 45-46-20/21-25-48

S: 53-44

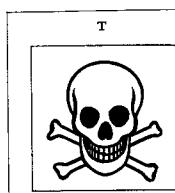
Cas No 106-89-8

No 603-026-00-6

Nota E



ES: 1-cloro-2,3-epoxipropano; epiclorohidrina  
 DA: 1-chlor-2,3-epoxypropan; epichlorhydrin  
 DE: 1-Chlor-2,3-epoxypropan; Epichlorhydrin  
 EL: 1-χλωρο-2,3-εποξυπροπάνιο· επιχλωρυδρίνη  
 EN: 1-chloro-2,3-epoxypropane; epichlorhydrin  
 FR: 1-chloro-2,3-époxypropane; épichlorhydrine  
 IT: 1-cloro-2,3-epossipropano; epicloridrina  
 NL: 1-chloor-2,3-epoxypropaan; epichloorhydrine  
 PT: 1-cloro-2,3-epoxipropano; epicloridrina



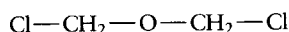
R: 45-10-23/24/25-34-43

S: 53-9-44

Cas No 542-88-1

No 603-046-00-5

Nota E



ES: eter diclorometílico; eter bisclorometílico  
 DA: bis(chlormethyl)ether; dichlordinmethylether  
 DE: Bis(chlormethyl)ether  
 EL: Δισ(χλωρομεθυλ)αιθέρας  
 EN: bis (chloromethyl) ether  
 FR: oxyde de bis(chlorométhyle); éther bis (chlorométhylique)  
 IT: ossido di bis (clorometile); bis (clorometil) etere  
 NL: bis(chloormethyl)ether; dichloordimethylether  
 PT: éter bis(clorometilico); óxido de bis (clorometilo)

T+

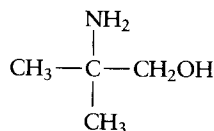


R: 45-10-22-24-26

S: 53-45

Cas No 124-68-5

No 603-070-00-6



ES: 2-amino-2-metil-1-propanol

DA: 2-amino-2-methylpropanol

DE: 2-Amino-2-methylpropanol

EL: 2-αμινο-2-μεθυλοπροπανόλη

EN: 2-amino-2-methylpropanol

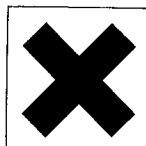
FR: 2-amino-2-méthylpropanol

IT: 2-amino-2-metilpropanolo

NL: 2-amino-2-methylpropanol

PT: 2-amino-2-metilpropanol

xi



R: 36/38

S: —

Cas No 107-13-1

No 608-003-00-4

Nota D

Nota E



ES: acrilonitrilo

DA: acrylonitril

DE: Acrylnitril

EL: Ακρυλονιτρίλιο

EN: acrylonitrile

FR: acrylonitrile

IT: acrilonitrile

NL: acrylnitril

PT: acrilonitrilo

F

T



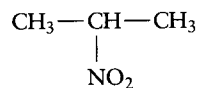
R: 45-11-23/24/25-38

S: 53-16-27-44

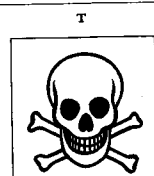
Cas No 79-46-9

No 609-002-00-1

Nota E



ES: 2-nitropropano  
 DA: 2-nitropropan  
 DE: 2-Nitropropan  
 EL: 2-νιτροπροπάνιο  
 EN: 2-nitropropane  
 FR: 2-nitropropane  
 IT: 2-nitropropano  
 NL: 2-nitropropaan  
 PT: 2-nitropropano



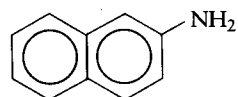
R: 45-10-20/22

S: 53-9-44

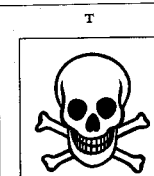
Cas No 91-59-8

No 612-022-00-3

Nota E



ES: 2-naftilamina  
 DA: 2-naphthylamin  
 DE: 2-Naphthylamin  
 EL: 2-ναφθυλαμίνη  
 EN: 2-naphthylamine  
 FR: 2-naphtylamine  
 IT: 2-naftilamina  
 NL: 2-naftylamine  
 PT: 2-naftilamina



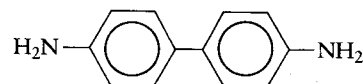
R: 45-22

S: 53-44

Cas No 92-87-5

No 612-042-00-2

Nota E



ES: bencidina; 4,4'-diaminobifenilo

DA: benzidin; 4,4'-diaminobiphenyl

DE: Benzidin; 4,4'-Diaminobiphenyl

EL: Βενζιδίνη 4,4'-διαμινοδιφαινύλιο

EN: benzidine; 4,4'-diaminobiphenyl; biphenyl-4,4'-ylenediamine

FR: benzidine; 4,4'-diaminobiphényle

IT: benzidina; 4,4'-diaminobifenile

NL: benzidine; 4,4'-diaminobifenyel

PT: benzidina; 4,4' -diaminobifenilo

T



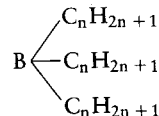
R: 45-22

S: 53-44

## ANEXOII—BILAGII—ANHANGII—ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΙΙ—ANNEXII—ANNEXEII—ALLEGATOII—BIJLAGEII—ANEXOII

Cas No

No 005-004-00-6

 $n = 1, 2, 3 \dots$ 

Nota A

ES: trialquilboranos

DA: trialkylboraner

DE: Trialkylborane

EL: Τριαλκυλοβοράνια

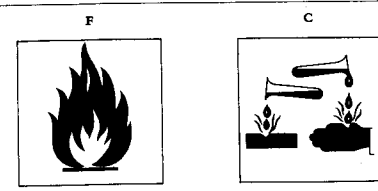
EN: trialkylboranes

FR: trialkylboranes

IT: trialchilborani

NL: trialkylboranen

PT: trialquilboranos

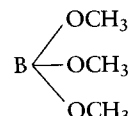


R: 17-34

S: 7-23-26-36-43

Cas No 121-43-7

No 005-005-00-1



ES: borato de trimetilo

DA: trimethylborat

DE: Trimethylborat

EL: βορικός τριμεθυλεστέρας

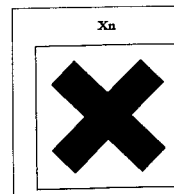
EN: trimethyl borate

FR: borate de triméthyle

IT: trimetil borato

NL: trimethylboraat

PT: borato de trimetilo



R: 10-21

S: 23-25

Cas No 497-19-8  
24551-51-7

No 011-005-00-2



ES: carbonato de sodio

DA: sodiumcarbonat

DE: Natriumcarbonat

EL: ανθρακικό νάτριο

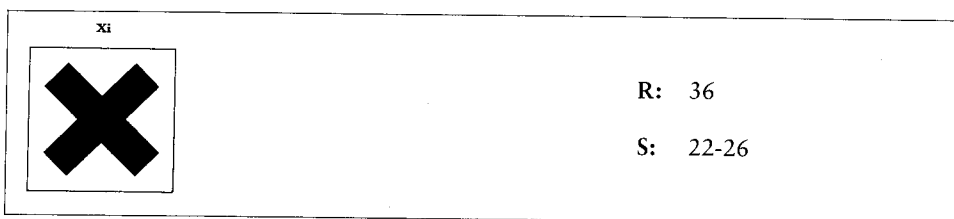
EN: sodium carbonate

FR: carbonate de sodium

IT: sodio carbonato

NL: natriumcarbonaat

PT: carbonato de sódio



Cas No 10043-52-4  
22691-02-7

No 017-013-00-2



ES: cloruro de calcio

DA: calciumchlorid

DE: Calciumchlorid

EL: χλωριούχο ασβέστιο

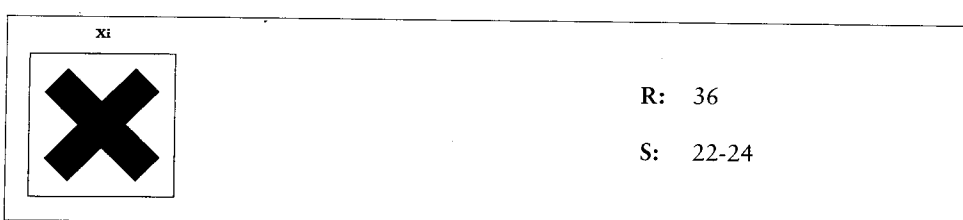
EN: calcium chloride

FR: chlorure de calcium

IT: calcio cloruro

NL: calciumchloride

PT: cloreto de cálcio

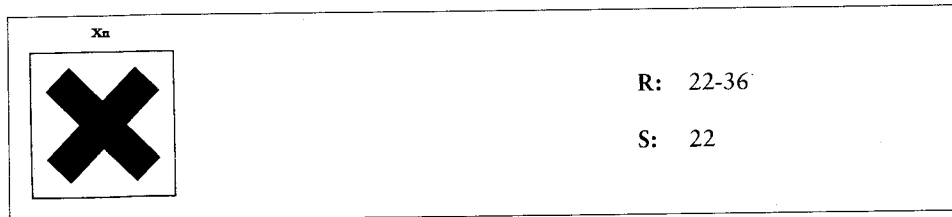


Cas No 12125-02-9

No 017-014-00-8



ES: cloruro de amonio  
 DA: ammoniumchlorid  
 DE: Ammoniumchlorid  
 EL: χλωριούχο αμμώνιο  
 EN: ammonium chloride  
 FR: chlorure d'ammonium  
 IT: ammonio cloruro  
 NL: ammoniumchloride  
 PT: cloreto de amónio

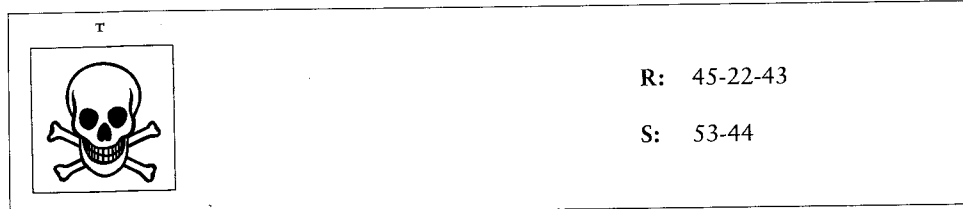


Cas No

No 024-007-00-3

 Nota A  
 Nota E

ES: cromatos de cinc, incluido el cromato de cinc y de potasio  
 DA: zinkchromater, herunder zinkkaliumchromat  
 DE: Zinkchromate einschließlich Zinkkaliumchromat  
 EL: χρωμικά ψευδαργύρου, περιλαμβανομένου του χρωμικού του ψευδαργύρου και καλίου  
 EN: zinc chromates including zinc potassium chromate  
 FR: chromates de zinc y compris le chromate de zinc et potassium  
 IT: zinco cromati, compresi il cromato di zinco e potassio  
 NL: zinkchromaat met inbegrip van zinkkaliumchromaat  
 PT: cromatos de zinco, incluindo o cromato de zinco e potássio



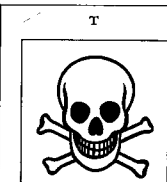
Cas No 13765-19-0

No 024-008-00-9

Nota E



ES: cromato de calcio  
 DA: calciumchromat  
 DE: Calciumchromat  
 EL: χρωμικό ασβέστιο  
 EN: calcium chromate  
 FR: chromate de calcium  
 IT: calcio cromato  
 NL: calciumchromaat  
 PT: cromato de cálcio



R: 45-22

S: 53-44

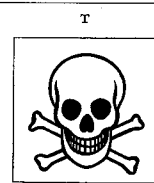
Cas No 7789-06-2

No 024-009-00-4

Nota E



ES: cromato de estroncio  
 DA: strontiumchromat  
 DE: Strontiumchromat  
 EL: χρωμικό στρόντιο  
 EN: strontium chromate  
 FR: chromate de strontium  
 IT: stronzio cromato  
 NL: strontiumchromaat  
 PT: cromato de estrôncio



R: 45-22

S: 53-44

Cas No 7758-89-6

No 029-001-00-4



ES: cloruro de cobre (I)

DA: kobber (I) chlorid; cuprochlorid

DE: Kupfer (I)-chlorid

EL: χλωριούχος χαλκός (I)

EN: copper (I) chloride; copper chloride

FR: chlorure de cuivre (I); chlorure cuivreux

IT: cloruro di rame (I); cloruro rameoso

NL: koper(I)chloride; cuprochloride

PT: cloreto de cobre (I)

Xn



R: 22

S: 22

Cas No 1317-39-1

No 029-002-00-X



ES: óxido de cobre (I); óxido cuproso

DA: dikobberoxid; kobber (I) oxid; cuprooxid

DE: Dikupferoxid; Kupfer (I)-oxid

EL: οξείδιο του χαλκού (I)

EN: dicopper oxide; copper (I) oxide

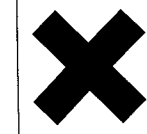
FR: oxyde de cuivre (I); oxyde cuivreux

IT: ossido di rame (I); ossido rameoso

NL: dikoperoxide; koper(I)oxide

PT: óxido de cobre (I); óxido cuproso

Xn



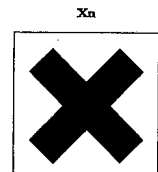
R: 22

S: 22

Cas No 1338-02-9

No 029-003-00-5

ES: naftenato de cobre  
 DA: kobbernaphthenat  
 DE: Kupfernaphthenat  
 EL: ναφθενικός χαλκός  
 EN: copper naphthenate  
 FR: naphténate de cuivre  
 IT: rame naftenato  
 NL: kopernaftenaat  
 PT: naftenato de cobre



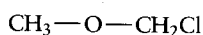
R: 10-22

S: —

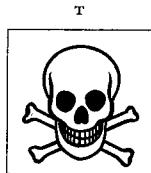
Cas No 107-30-2

No 603-075-00-3

Nota E



ES: éter clorometil-metilo  
 DA: chlormethylmethylether; chlordimethylether  
 DE: Chlormethyl-methylether; Chlordimethylether  
 EL: χλωρομεθυλο-μεθυλικός αιθέρας; χλωροδιμεθυλικός αιθέρας  
 EN: chloromethyl methyl ether; chlorodimethyl ether  
 FR: oxyde de chlorométhyle et de méthyle; éther chlorodiméthylique  
 IT: clorometil (metil) ossido; clorometil (metil) etere  
 NL: chloormethyl-methylether; chloordimethylether  
 PT: éter clorodimetilico; óxido de clorometilo e de metilo

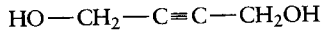


R: 45-11-20/21/22

S: 53-9-16-44

Cas No 110-65-6

No 603-076-00-9



ES: but-2-ino-1,4-diol; 2-butino-1,4-diol

DA: but-2-yn-1,4-diol; 2-butyn-1,4-diol

DE: But-2-in-1,4-diol; 2-Butin-1,4-diol

EL: 2-βουτινο-1,4-διόλη

EN: but-2-yne-1,4-diol; 2-butyne-1,4-diol

FR: but-2-yne-1,4-diol; 2-butyne-1,4-diol

IT: but-2-in-1,4-diol; 2-butin-1,4-diol

NL: but-2-yn-1,4-diol; 2-butyn-1,4-diol

PT: but-2-ino-1,4-diol; 2-butino-1,4-diol

T

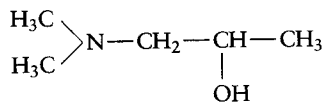


R: 25-34

S: 22-36-44

Cas No 108-16-7

No 603-077-00-4



ES: 1-dimetilaminopropan-2-ol; dimepranol (DCI)

DA: 1-dimethylaminopropan-2-ol; dimepranol (INN)

DE: 1-Dimethylaminopropan-2-ol; Dimepranol (INN)

EL: 1-διμεθυλαμινοπροπανόλη-2' διμεπρανόλη (INN)

EN: 1-dimethylaminopropan-2-ol; dimepranol (INN)

FR: 1-diméthylaminopropane-2-ol; 1-diméthylamino-2-propanol; dimépranol (DCI)

IT: 1-dimetilaminopropan-2-olo; dimepranol (DCI)

NL: 1-dimethylaminopropan-2-ol; dimepranol (INN)

PT: 1-dimetilaminopropano-2-ol; dimepranol (DCI)

C

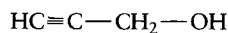


R: 10-22-34

S: 23-26-36

Cas No 107-19-7

No 603-078-00-X



ES: prop-2-ino-1-ol; 2-propino-1-ol; alcohol propargílico

DA: prop-2-yn-1-ol; propargylalkohol

DE: Prop-2-in-1-ol; Propargylalkohol

EL: 2-προπιν-1-όλη προπαργυλική αλκοόλη

EN: prop-2-yn-1-ol; propargyl alcohol

FR: prop-2-yne-1-ol; 2-propyne-1-ol; alcool propargylique

IT: prop-2-in-1-olo; alcole propargilico

NL: prop-2-yn-1-ol; propargylalcohol

PT: prop-2-ino-1-ol; álcool propargílico

T

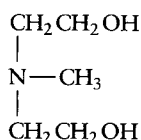


R: 10-23/24/25-34

S: 26-28-36-44

Cas No 105-59-9

No 603-079-00-5



ES: 2,2'-metiliminodietanol; N-metildietanolamina

DA: 2,2'-methyliminodiethanol; N-methyldiethanolamin

DE: 2,2'-Methyliminodiethanol; N-Methyldiethanolamin

EL: 2,2'-μεθυλιμινοδιαιθανόλη' N-μεθυλοδιαιθανολαμίνη

EN: 2,2'-(methylimino)diethanol; N-methyldiethanolamine

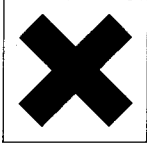
FR: 2,2'-méthyliminodiéthanol; N-méthyl-diéthanolamine

IT: 2,2'-metiliminodietanolo; N-metildietanolamina

NL: 2,2'-methyliminodiéthanol; N-methyldiethanolamine

PT: 2,2'-metiliminodietanol; N-metildietanolamina

xi



R: 36

S: 24

Cas No 109-83-1

No 603-080-00-0



ES: 2-metilaminoetanol; N-metil-2-etanolamina

DA: 2-methylaminoethanol; N-methyl-2-aminoethanol; N-methyl-2-ethanolamin

DE: 2-Methylamino-ethanol; N-Methylethanolamin

EL: 2-μεθυλαμινοαιθανόλη; N-μεθυλαιθανολαμίνη

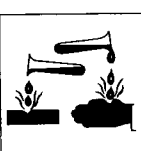
EN: 2-methylaminoethanol; N-methyl-2-ethanolamine; N-methyl-2-amino ethanol

FR: 2-méthylaminoéthanol; N-méthyléthanolamine

IT: 2-metilaminoetanol; N-metiletanolamina

NL: 2-methylaminoëthanol; N-methyl-2-aminoëthanol; N-methyl-2-ethanolamine

PT: 2-metilaminoetanol; N-metiletanolamina

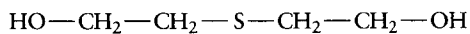


R: 34

S: 23-26-36

Cas No 111-48-8

No 603-081-00-6



ES: 2,2'-tioldietanol; tioldiglicol

DA: 2,2'-thiodiethanol; thiodiglycol

DE: 2,2'-Thiodiethanol; Thiodiglykol

EL: 2,2'-θειοδιαιθανόλη; θειοδιγλυκόλη

EN: 2,2'-thiodiethanol; thiodiglycol

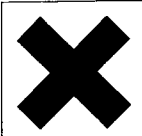
FR: 2,2'-thiodiéthanol; thiodiglycol

IT: tioldiglicol; 2,2'-tioldietanolo

NL: 2,2'-thiodiëthanol; thiodiglycol

PT: 2,2'-tioldietanol; tioldiglicol

xi

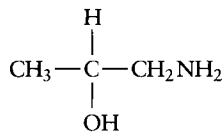


R: 36

S: —

Cas No 78-96-6

No 603-082-00-1



ES: 1-aminopropan-2-ol; isopropanolamina

DA: 1-aminopropan-2-ol; isopropanolamin

DE: 1-Aminopropan-2-ol; Isopropanolamin

EL: 1-αμινό-προπανόλη-2' ισοπροπανολαμίνη

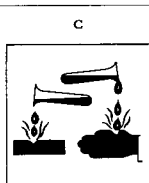
EN: 1-aminopropan-2-ol; isopropanolamine

FR: 1-amino-2-propanol; isopropanolamine

IT: 1-aminopropan-2-olo; isopropanolamina

NL: 1-aminopropan-2-ol; isopropanolamine

PT: 1-amino-2-propanol; isopropanolamina

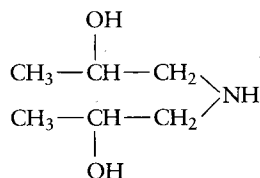


R: 34

S: 23-26-36

Cas No 110-97-4

No 603-083-00-7



ES: 1,1'-iminodipropan-2-ol; diisopropanolamina

DA: 1,1'-iminodipropan-2-ol; diisopropanolamin

DE: 1,1'-Iminodipropan-2-ol; Diisopropanolamin

EL: 1,1'-αμινοδι-προπανόλη-2' δι-ισοπροπυλαμίνη

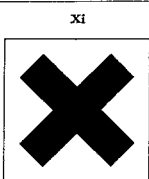
EN: 1,1'-iminodipropan-2-ol; di-isopropanolamine

FR: 1,1'-iminodi-2-propanol; diisopropanolamine

IT: 1,1'-iminodi-2-propanolo; diisopropanolamina

NL: 1,1'-iminodipropan-2-ol; diisopropanolamine

PT: 1,1'-iminodipropano-2-ol; diisopropanolamina

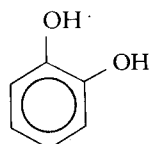


R: 36

S: 26

Cas No 120-80-9

No 604-016-00-4



ES: 1,2-dihidroxibenceno; pirocatecol

DA: dihydroxybenzen; pyrocatechol

DE: 1,2-Dihydroxybenzol; Brenzcatechin

EL: πυροκατεχόλη

EN: 1,2-dihydroxybenzene; pyrocatechol

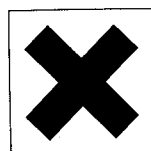
FR: 1,2-dihydroxybenzène; pyrocatechol

IT: 1,2-diidrossibenzene; pirocatecolo

NL: 1,2-dihydroxybenzeen; pyrocatechol

PT: 1,2-diidroxibenzeno; pirocatecol

Xn

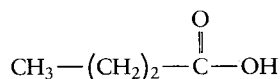


R: 21/22-36/38

S: 22-26-37

Cas No 107-92-6

No 607-135-00-X



ES: ácido butírico

DA: butansyre, smørsyre

DE: Buttersäure

EL: βουτυρικό οξύ

EN: butyric acid

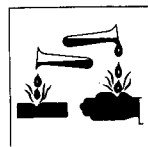
FR: acide butyrique

IT: acido butirrico

NL: boterzuur

PT: ácido butírico

C

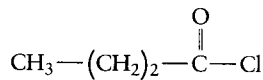


R: 34

S: 26-36

Cas No 141-75-3

No 607-136-00-5



ES: cloruro de butirilo

DA: butyroylchlorid

DE: Butyrylchlorid

EL: βουτυρολοχλωρίδιο

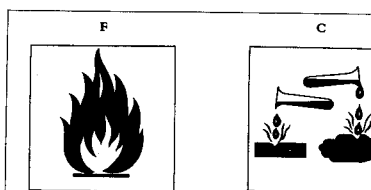
EN: butyryl chloride

FR: chlorure de butyryle

IT: butirrile cloruro

NL: butyrylchloride

PT: cloreto de butirilo

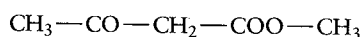


R: 11-34

S: 16-23-26-36

Cas No 105-45-3

No 607-137-00-0



ES: acetoacetato de metilo

DA: methylacetoacetat; aceteddikesyremethylester

DE: Methylacetoacetat; Acetessigsäuremethylester

EL: ακετοξεικός μεθυλεστέρας

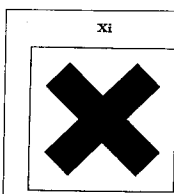
EN: methyl acetoacetate

FR: acétoacétate de méthyle

IT: metile acetoacetato

NL: methylacetoacetaat

PT: acetoacetato de metilo

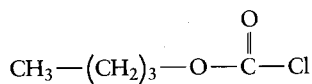


R: 36

S: 26

Cas No 592-34-7

No 607-138-00-6



ES: cloroformiato de butilo; ester butílico del ácido clorofórmico

DA: butylchlorformiat; chlormyresyrebutylester

DE: Butylchlorformiat; Chlorameisensäurebutylester

EL: χλωρομυρμηκικός βουτυλεστέρας

EN: butyl chloroformate; chloroformic acid butyl ester

FR: chloroformiate de butyle; chloroformiate de n-butyle

IT: butile cloroformiato

NL: n-butylchloorformiaat

PT: cloroformato de butilo; cloroformato de n-butilo

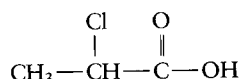


R: 10-23-34

S: 26-36-44

Cas No 598-78-7

No 607-139-00-1



ES: ácido 2-cloropropiónico

DA: 2-chlorpropionsyre

DE: 2-Chlorpropionsäure

EL: 2-χλωροπροπιονικό οξύ

EN: 2-chloropropionic acid

FR: acide 2-chloropropionique

IT: acido 2-cloropropionico

NL: 2-chloorpropionzuur

PT: ácido 2-cloropropiónico

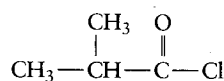
c

R: 22-35

S: 23-26-28-36

Cas No 79-30-1

No 607-140-00-7



ES: cloruro de isobutirilo

DA: isobutyroylchlorid

DE: Isobutyrylchlorid

EL: ισοβουτυρολοχλωρίδιο

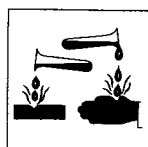
EN: isobutyryl chloride

FR: chlorure d'isobutyryle

IT: isobutirile cloruro

NL: isobutyrylchloride

PT: cloreto de isobutirilo

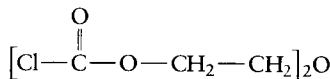


R: 11-35

S: 16-23-26-36

Cas No 106-75-2

No 607-141-00-2



ES: bis (cloroformiato) de oxidietileno

DA: oxydiethylenbis(chlorformiat)

DE: Oxydiethylenbis(chlorformiat)

EL: δισ(χλωρομυρμηκικό) οξυδιαιθυλένιο

EN: oxydiethylene bis(chloroformate)

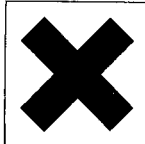
FR: bis(chloroformiate) d'oxydiéthylène; bis(chloroformate) de diéthylène-glycol

IT: ossidietilen bis (cloroformiato)

NL: oxydiëthylenbis(chloorformiaat)

PT: bis(cloroformato) de oxidietileno; bis(cloroformato) de dietilenoglicol

Xn

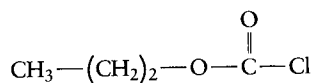


R: 22-38-41

S: 23-26

Cas No 109-61-5

No 607-142-00-8



ES: cloroformiato de n-propilo

DA: n-propylchlorformiat; chlormyresyrepropylester

DE: n-Propylchlorformiat; Chlorameisensäurepropylester

EL: χλωρομυρηκικός προπυλεστέρας

EN: propyl chloroformate; chloroformic acid propylester; n-propyl chloroformate

FR: chloroformiate de propyle; chloroformiate de n-propyle

IT: n-propil cloroformiato

NL: n-propylchloorformiaat

PT: cloroformato de propilo; cloroformato de n-propílo

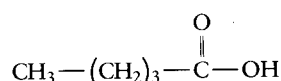


R: 10-23-34

S: 26-36-44

Cas No 109-52-4

No 607-143-00-3



ES: ácido valérico

DA: pentansyre; valerianesyre

DE: Valeriansäure

EL: βαλεριανικό οξύ

EN: valeric acid

FR: acide valérique

IT: acido valerianico

NL: valeriaanzuur

PT: ácido valérico

c

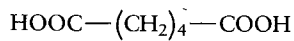


R: 34

S: 26-36

Cas No 124-04-9

No 607-144-00-9



ES: ácido adípico

DA: adipinsyre

DE: Adipinsäure

EL: αδιπικό οξύ

EN: adipic acid

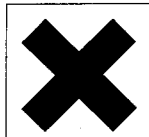
FR: acide adipique

IT: acido adipico

NL: adipinezuur

PT: ácido adípico

xi

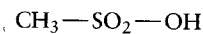


R: 36

S: —

Cas No 75-75-2

No 607-145-00-4



ES: ácido metanosulfónico

DA: methansulfonsyre

DE: Methansulfonsäure

EL: μεθανοσουλφονικό οξύ

EN: methanesulphonic acid

FR: acide méthanesulfonique

IT: acido metansolfonico

NL: methaansulfonzuur

PT: ácido metanossulfónico

c

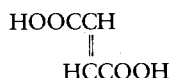


R: 34

S: 26-36

Cas No 110-17-8

No 607-146-00-X



ES: ácido fumárico

DA: fumarsyre

DE: Fumarsäure

EL: φουμαρικό οξύ

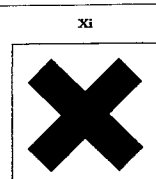
EN: fumaric acid

FR: acide fumrique

IT: acido fumarico

NL: fumaarzuur

PT: ácido fumárico

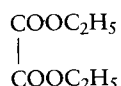


R: 36

S: 26

Cas No 95-92-1

No 607-147-00-5



ES: oxalato de dietilo; éster dietílico del ácido oxálico

DA: diethyloxalat; ethyloxalat

DE: Diethyloxalat; Oxalsäurediethylester

EL: οξαλικός διαιθυλεστέρας

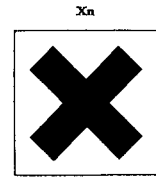
EN: oxalic acid diethylester; diethyl oxalate

FR: oxalate de diéthyle; oxalate d'éthyle

IT: dietile ossalato; etile ossalato

NL: diëthyloxalaat

PT: oxalato de dietilo; oxalato de etilo

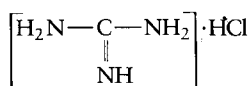


R: 22-36

S: 23

Cas No 50-01-1

No 607-148-00-0



ES: cloruro de guanidinio

DA: guanidinhydrochlorid; guanidiniumchlorid

DE: Guanidiniumchlorid; Guanidinhydrochlorid

EL: υδροχλωρική γουανιδίνη

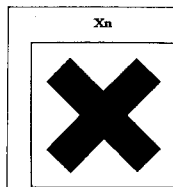
EN: guanidinium chloride; guanadine hydrochloride

FR: chlorure de guanidinium

IT: guanidinio cloruro

NL: guanidiniumchloride

PT: cloreto de guanidinio

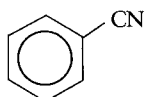


R: 22-36/38

S: 22

Cas No 100-47-0

No 608-012-00-3



ES: benzonitrilo

DA: benzonitril

DE: Benzonitril

EL: βενζονιτρίλιο

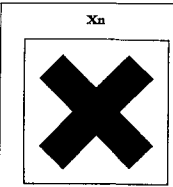
EN: benzonitrile

FR: benzonitrile

IT: benzonitrile

NL: benzonitril

PT: benzonitrilo

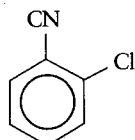


R: 21/22

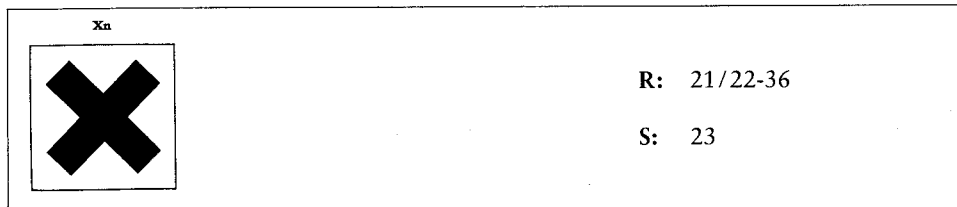
S: 23

Cas No 873-32-5

No 608-013-00-9

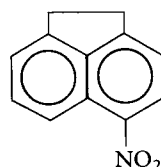


ES: 2-clorobenzonitrido  
 DA: 2-chlorbenzonitril  
 DE: 2-Chlorbenzonitril  
 EL: 2-χλωροβενζονιτρίλιο  
 EN: 2-chlorobenzonitrile  
 FR: 2-chlorobenzonitrile  
 IT: 2-clorobenzonitrile  
 NL: 2-chloorbenzonitril  
 PT: 2-clorobenzonitrilo



Cas No 602-87-9

No 609-037-00-2



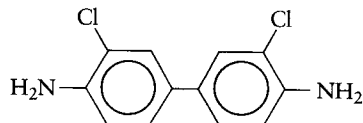
ES: 5-nitroacenafreno  
 DA: 5-nitroacenaphthen  
 DE: 5-Nitroacenaphthen  
 EL: 5-νιτροακεναφθένιο  
 EN: 5-nitroacenaphthene  
 FR: 5-nitroacénaphtène  
 IT: 5-nitroacenaftene  
 NL: 5-nitroacenafteen  
 PT: 5-nitroacenafreno



Cas No 91-94-1

No 612-068-00-4

Nota E



ES: 3,3' -dclorobencidina

DA: 3,3' -dichlorbenzidin

DE: 3,3' -Dichlorbenzidin

EL: 3,3'-διχλωροβενζίδινη

EN: 3,3' -dichlorobenzidine; 3,3' -dichlorobiphenyl-4,4' -ylenediamine

FR: 3,3' -dichlorobenzidine

IT: 3,3' -dclorobenzidina

NL: 3,3' -dichloorbenzidine

PT: 3,3' -dclorobenzidina



R: 45-21-43

S: 53-44

Cas No

No 612-069-00-X

Nota A

Nota E

ES: sales de 3,3' -dclorobencidina

DA: salte af 3,3' -dichlorbenzidin

DE: Salze von 3,3' -Dichlorbenzidin

EL: άλατα της 3,3' -διχλωροβενζίδινης

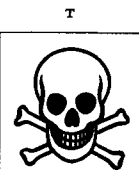
EN: salts of 3,3' -dichlorobenzidine; salts of 3,3' -dichlorobiphenyl-4,4' -ylenediamine

FR: sels de 3,3' -dichlorobenzidine

IT: 3,3' -dclorobenzidina sali

NL: zouten van 3,3' -dichloorbenzidine

PT: sais de 3,3' -dclorobenzidina



R: 45-21-43

S: 53-44

Cas No

No 612-070-00-5

Nota A  
Nota E

ES: sales de bencidina  
 DA: salte af benzidin  
 DE: Salze von Benzidin  
 EL: άλατα της βενζιδίνης  
 EN: salts of benzidine  
 FR: sels de benzidine  
 IT: benzidina sali  
 NL: zouten van benzidine  
 PT: sais de benzidina



R: 45-22

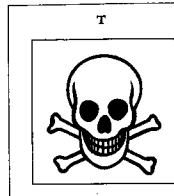
S: 53-44

Cas No

No 612-071-00-0

Nota A  
Nota E

ES: sales de 2-naftilamina  
 DA: salte af 2-naphthylamin  
 DE: Salze von 2-Naphthylamin  
 EL: άλατα της 2-ναφθυλαμίνης  
 EN: salts of 2-naphthylamine  
 FR: sels de 2-naphtylamine  
 IT: 2-naftilamina sali  
 NL: zouten van 2-naftylamine  
 PT: sais de 2-naftilamina



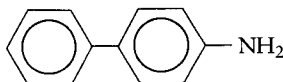
R: 45-22

S: 53-44

Cas No 92-67-1

No 612-072-00-6

Nota E



ES: 4-aminobifenilo

DA: 4-aminobiphenyl

DE: 4-Aminobiphenyl

EL: 4-αμινοδιφαινύλιο

EN: biphenyl-4-ylamine; xenylamine; 4-aminobiphenyl

FR: 4-aminobiphényle; 4-biphénylylamine

IT: 4-aminobifenile

NL: 4-aminobifenyel

PT: 4-aminobifenilo; 4-bifenilamina



R: 45-22

S: 53-44

Cas No

No 612-073-00-1

Nota A

Nota E

ES: sales de 4-aminobifenilo

DA: salte af 4-aminobiphenyl

DE: Salze von 4-Aminobiphenyl

EL: άλατα του 4-αμινοδιφαινυλίου

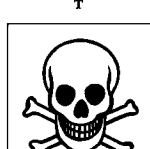
EN: salts of biphenyl-4-ylamine; salts of xenylamine; salts of 4-aminobiphenyl

FR: sels de 4-aminobiphényle; sels de 4-biphénylylamine

IT: 4-aminobifenile sali

NL: zouten van 4-aminobifenyel

PT: sais de 4-aminobifenilo; sais de 4-bifenilamina

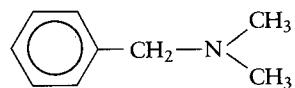


R: 45-22

S: 53-44

Cas No 103-83-3

No 612-074-00-7



ES: bencildimetilamina

DA: benzylidimethylamin

DE: Benzylidimethylamin

EL: βενζυλοδιμεθυλαμίνη

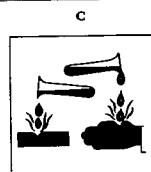
EN: benzylidimethylamine

FR: benzylidiméthylamine; N,N-diméthylbenzylamine

IT: benzildimetilamina

NL: benzylidimethylamine

PT: benzildimetilamina

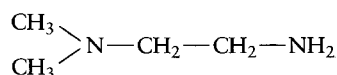


R: 10-20/21/22-34

S: 26-36

Cas No 108-00-9

No 612-075-00-2



ES: 2-aminoetildimetilamina; 2-dimetilaminoetilamina

DA: 2-aminoethyldimethylamin; 2-dimethylaminoethylamin

DE: 2-Aminoethyldimethylamin; 2-Dimethylaminoethylamin

EL: 2-αμινοαιθυλοδιμεθυλαμίνη; 2-διμεθυλαμινοαιθυλαμίνη

EN: 2-aminoethyldimethylamine; 2-dimethylaminoethylamine

FR: 2-aminoéthyldiméthylamine; 2-diméthylaminoéthylamine

IT: 2-aminoetildimetilamina; 2-dimetilaminoetilamina

NL: 2-aminoëthyldimethylamine; 2-dimethylaminoëthylamine

PT: 2-aminoetildimetilamina; 2-dimetilaminoetilamina

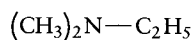


R: 11-21/22-35

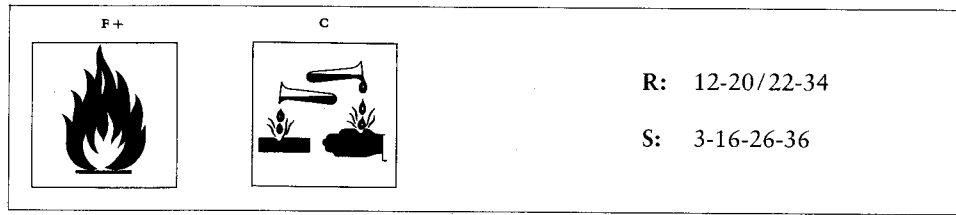
S: 16-23-26-28-36

Cas No 598-56-1

No 612-076-00-8



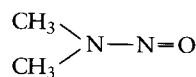
ES: etildimetilamina  
 DA: ethyldimethylamin  
 DE: Ethyldimethylamin  
 EL: αιθυλοδιμεθυλαμίνη  
 EN: ethyldimethylamine  
 FR: éthyldiméthylamine; N,N-diméthyléthylamine  
 IT: etildimetilamina  
 NL: ethyldimethylamine  
 PT: etildimetilamina



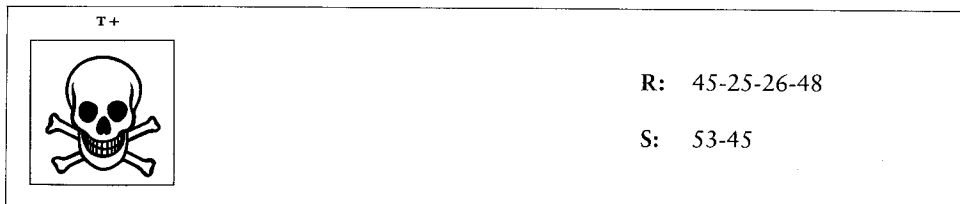
Cas No 62-75-9

No 612-077-00-3

Nota E



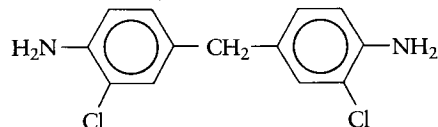
ES: dimetilnitrosamina; N-nitrosodimetilamina  
 DA: dimethylnitrosamin; N-nitrosodimethylamin  
 DE: Dimethylnitrosamin; N-Nitrosodimethylamin  
 EL: διμεθυλονιτροδιαμίνη; N-νιτροζοδιμεθυλαμίνη  
 EN: N-nitrosodimethylamine; dimethylnitrosamine  
 FR: diméthylnitrosamine; N-nitrosodiméthylamine  
 IT: dimetilnitrosamina; N-nitrosodimetilamina  
 NL: dimethylnitrosamine; N-nitrosodimethylamine  
 PT: dimetilnitrosamina; N-nitrosodimetilamina



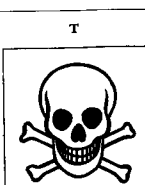
Cas No 101-14-4

No 612-078-00-9

Nota E



- ES: 2,2'-dicloro-4,4'-metilendianilina; 4,4'-metilenbis (2-cloroanilina)  
 DA: 2,2'-dichlor-4,4'-methylendianilin; 4,4'-methylenbis (2-chloranilin)  
 DE: 2,2'-Dichlor-4,4'-methylendianilin; 4,4'-Methylen-bis (2-chloranilin)  
 EL: 2,2'-διχλωρο-4,4'-μεθυλενοδιανιλίνη 4,4'-μεθυλενοδισ(2-χλωροανιλίνη)  
 EN: 2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline; 4,4'-methylene bis (2-chloroaniline)  
 FR: 2,2'-dichloro-4,4'-méthylèneedianiline; 4,4'-méthylènebis (2-chloroaniline)  
 IT: 2,2'-dicloro-4,4'-metilendianilina; 4,4'-metilenbis (2-cloroanilina)  
 NL: 2,2'-dichloor-4,4'-methyleendianiline; 4,4'-methyleenbis(2-chlooraniline)  
 PT: 2,2'-dicloro-4,4'-metilenodianilina; 4,4'-metileno-bis (2-cloroanilina)



R: 45-22

S: 53-44

Cas No

No 612-079-00-4

Nota A

Nota E

- ES: sales de 2,2'-dicloro-4,4'-metilendianilina; sales de 4,4'-metilenbis (2-cloroanilina)  
 DA: salte af 2,2'-dichlor-4,4'-methylendianilin; salte af 4,4'-methylenbis (2-chloranilin)  
 DE: Salze von 2,2'-Dichlor-4,4'-methylendianilin; Salze von 4,4'-Methylen-bis (2-chloranilin)  
 EL: Άλατα της 2,2'-διχλωρο-4,4'-μεθυλενοδιανιλίνης άλατα της 4,4'-μεθυλενοδισ(2-χλωροανιλίνης)  
 EN: salts of 2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline; salts of 4,4'-methylenebis (2-chloroaniline);  
 FR: sels de 2,2'-dichloro-4,4'-méthylèneedianiline; sels de 4,4'-méthylènebis (2-chloroaniline)  
 IT: 2,2'-dicloro-4,4'-metilendianilina sali; 4,4'-metilenbis (2-cloroanilina) sali  
 NL: zouten van 2,2'-dichloor-4,4'-methyleendianiline; zouten van 4,4'-methyleenbis (2-chlooraniline)  
 PT: sais de 2,2'-dicloro-4,4'-metilenodianilina; sais de 4,4'-metileno-bis (2-cloroanilina)

T

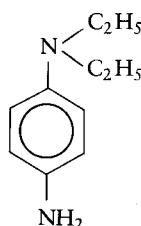


R: 45-22

S: 53-44

Cas No 93-05-0

No 612-080-00-X



ES: 4-amino-N,N-dietilanilina; N,N-dietil-p-fenilenodiamina

DA: 4-amino-N,N-diethylanilin; N,N-diethyl-4-aminoanilin

DE: 4-Amino-N,N-diethylanilin; N,N-Diethyl-p-phenylenediamin

EL: 4-αμινο-Ν-Ν'-διαιθυλανιλίνη Ν,Ν-διαιθυλο-π-φαινυλενοδιαμίνη

EN: 4-amino-N,N-diethylaniline; N,N-diethyl-p-phenylenediamine

FR: 4-amino-N,N-diéthylaniline; N,N-diéthyl-p-phénylénédiamine

IT: 4-amino-N,N-dietilanilina; N,N-diethyl-p-fenilendiamina

NL: 4-amino-N,N-diéthylaniline; N,N-diéthyl-p-fenyleendiamine

PT: 4-amino-N,N-dietilanilina; N,N-diethyl-p-fenilenodiamina

T

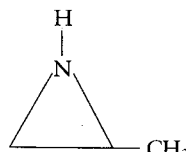


R: 25-34

S: 26-36-44

Cas No 75-55-8

No 613-033-00-6



Nota E

ES: 2-metilaziridina; propilenimina

DA: 2-methylaziridin; propylenimin

DE: 2-Methylaziridin; Propylenimin

EL: 2-μεθυλαζιριδίνη

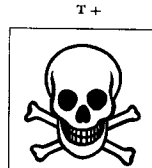
EN: 2-methylaziridine; propyleneimine

FR: 2-méthylaziridine; propylénimin

IT: 2-metilaziridina; propilenimina

NL: 2-methylaziridine; propyleenimine

PT: 2-metilaziridina; propilenimina

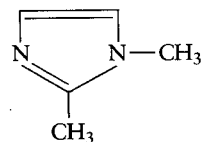


R: 45-11-26/27/28-41

S: 53-26-45

Cas No 1739-84-0

No 613-034-00-1



ES: 1,2-dimetilimidazol

DA: 1,2-dimethylimidazol

DE: 1,2-Dimethylimidazol

EL: 1,2-διμεθυλιμιδαζόλιο

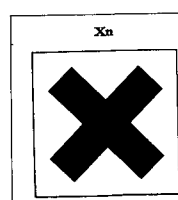
EN: 1,2-dimethylimidazole

FR: 1,2-diméthylimidazole

IT: 1,2-dimetilimidazolo

NL: 1,2-dimethylimidazool

PT: 1,2-dimetilimidazole

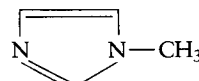


R: 22-38-41

S: 24-26

Cas No 616-47-7

No 613-035-00-7



ES: 1-metilimidazol

DA: 1-methylimidazol

DE: 1-Methylimidazol

EL: 1-μεθυλιμιδαζόλιο

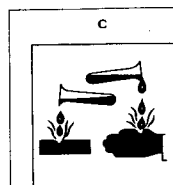
EN: 1-methylimidazole

FR: 1-méthylimidazole

IT: 1-metilimidazolo

NL: 1-methylimidazool

PT: 1-metilimidazole

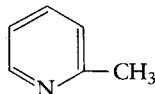


R: 21/22-34

S: 26-36

Cas No 109-06-8

No 613-036-00-2



ES: 2-metilpiridina; 2-picolina

DA: 2-methylpyridin; 2-picolin

DE: 2-Methylpyridin; 2-Picolin

EL: 2-μεθυλοπυριδίνη, 2-πικολίνη

EN: 2-methylpyridine; 2-picoline

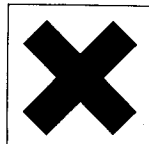
FR: 2-méthylpyridine; 2-picoline

IT: 2-metilpiridina; 2-picolina

NL: 2-methylpyridine; 2-picoline

PT: 2-metilpiridina; 2-picolina

Xn

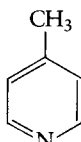


R: 10-20/21/22-36/37

S: 26-36

Cas No 108-89-4

No 613-037-00-8



ES: 4-metilpiridina; 4-picolina

DA: 4-methylpyridin; 4-picolin

DE: 4-Methylpyridin; 4-Picolin

EL: 4-μεθυλοπυριδίνη

EN: 4-methylpyridine; 4-picoline

FR: 4-méthylpyridine; 4-picoline

IT: 4-metilpiridina; 4-picolina

NL: 4-methylpyridine; 4-picoline

PT: 4-metilpiridina; 4-picolina

T

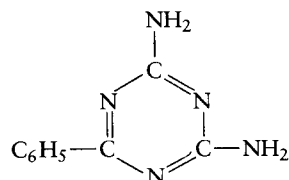


R: 10-20/22-24-36/37/38

S: 26-36-44

Cas No 91-76-9

No 613-038-00-3



ES: 6-fenil-1,3,5-triazina-2,4-diamina; benzoguanamina

DA: 6-phenyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin; benzoguanamin

DE: 6-Phenyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin; Benzoguanamin

EL: 6-φαινυλο-1,3,5-τριαζινο-2,4-διαμινη βενζογουαναμίνη

EN: 6-phenyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine; benzoguanamine

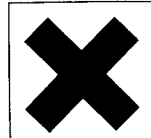
FR: 6-phényl-1,3,5-triazine-2,4-diamine; benzoguanamine

IT: 6-fenil-1,3,5-triazin-2,4-diamina; benzoguanamina

NL: 6-fenyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine; benzoguanamine

PT: 6-fenil-1,3,5-triazina-2,4-diamina; benzoguanamina

Xn

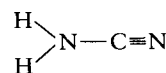


R: 22

S: —

Cas No 420-04-2

No 615-013-00-2



ES: cianamida; carbamonitrilo

DA: cyanamid

DE: Cyanamid

EL: Κυαναμίδιο

EN: cyanamide; carbamonitrile

FR: cyanamide

IT: cianamide

NL: cyaanamide

PT: cianamida

T

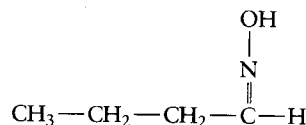


R: 25-36/38-43

S: 3-22-36-44

Cas No 110-69-0

No 616-013-00-5



ES: butiraldehido-oxima

DA: butyraldehydoxim

DE: Butyraldehydoxim

EL: βουτυραλδεϋδοξίμη

EN: butyraldehyde oxime

FR: butyraldehyde-oxime

IT: butirraldeideossima

NL: butyraldehydoxim

PT: butiraldeído-oxima

T

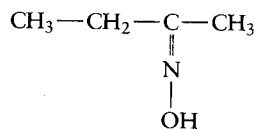


R: 22-24-36

S: 23-36-44

Cas No 96-29-7

No 616-014-00-0



ES: 2-butanona-oxima

DA: 2-butanonoxim; ethylmethylketoxim

DE: 2-Butanonoxim; Ethylmethylketoxim

EL: 2-βουτανονοξίμη αιθυλομεθυλοκετοξίμη

EN: 2-butanone oxime; ethyl methyl ketoxime; ethyl methyl ketone oxime

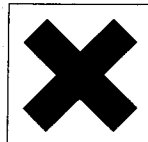
FR: 2-butanone-oxime; éthylméthylcétoxime

IT: 2-butanonoxima; etilmethylketoxima

NL: 2-butanonoxim; ethylmethylketoxim

PT: 2-butanona-oxima; etilmethylcetoxtima

xi



R: 36-43

S: 23-24