

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 ⁽¹⁾, modificada en último lugar por la Directiva 79/831/CEE ⁽²⁾, 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 —,

⁽¹⁾ DO nº L 196 de 16. 8. 1967, p. 1.

⁽²⁾ DO nº 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 «Mindergiftig (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 Hæld 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 eksplosion

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 beskyttelsehandsker 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

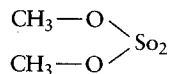
Miembro de la Comisión

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



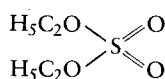
ES: sulfato de dimetilo
 DA: dimethylsulfat
 DE: Dimethylsulfat
 EL: Θεικός διμεθυλεστέρας
 EN: dimethyl sulphate
 FR: sulfate de diméthyle
 IT: dimetilsolfato
 NL: dimethylsulfaat
 PT: sulfato de dimetilo

T+		<p>R: 45-25-26-34</p> <p>S: 53-26-27-45</p>
----	--	---


Cas No 64-67-5

No 016-027-00-6

Nota E



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

T+		<p>R: 45-46-20/21/22-34</p> <p>S: 53-26-44</p>
----	---	--

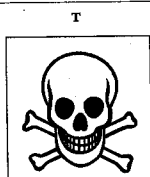
Cas No 10108-64-2

No 048-008-003

Nota E

 CdCl_2

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



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



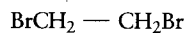
R: 45-11-23/24/25-48

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

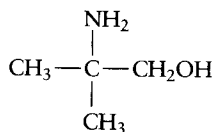


ES: 1,2-dibromo-3-cloropropano
 DA: 1,2-dibrom-3-chlorpropan
 DE: 1,2-Dibrom-3-chlorpropan
 EL: 1,2-διβρωμο-3-χλωροπροπάνιο
 EN: 1,2-dibromo-3-chloropropane
 FR: 1,2-dibromo-3-chloropropane
 IT: 1,2-dibromo-3-chloropropano
 NL: 1,2-dibroom-3-chloorpropan
 PT: 1,2-dibromo-3-chloropropano

T	
	
	R: 45-46-20/21-25-48
	S: 53-44

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-αμινό-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



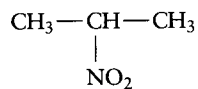
R: 45-11-23/24/25-38

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-nitropropan
 PT: 2-nitropropano

T



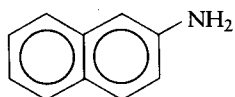
R: 45-10-20/22

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-naphthylamine
 IT: 2-naftilamina
 NL: 2-naftylamine
 PT: 2-naftilamina

T



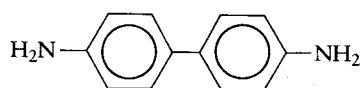
R: 45-22

S: 53-44

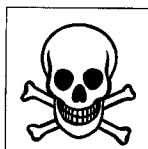
Cas No 92-87-5

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'-diaminobifenyl
PT: benzidina; 4,4'-diaminobifenilo



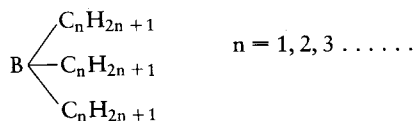
R: 45-22

S: 53-44

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


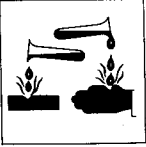
Cas No

No 005-004-00-6



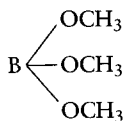
Nota A

ES: trialquilboranos
 DA: trialkylboraner
 DE: Trialkylborane
 EL: Τριαλκυλοβοράνια
 EN: trialkylboranes
 FR: trialkylboranes
 IT: trialchilborani
 NL: trialkylboranen
 PT: trialquilboranos

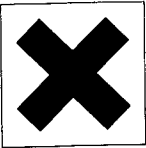
F	C	
		
		R: 17-34
		S: 7-23-26-36-43

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

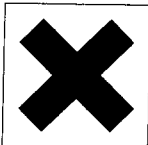
Xn	
	
	R: 10-21
	S: 23-25

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

No 011-005-00-2



ES: carbonato de sodio
DA: natriumcarbonat
DE: Natriumcarbonat
EL: ανθρακικό νάτριο
EN: sodium carbonate
FR: carbonate de sodium
IT: sodio carbonato
NL: natriumcarbonaat
PT: carbonato de sódio

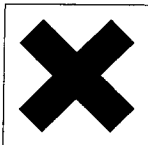
xi		R: 36 S: 22-26
----	--	-------------------

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

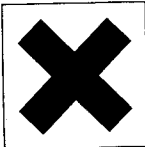
xi		R: 36 S: 22-24
----	---	-------------------

Cas No 12125-02-9

No 017-014-00-8

NH₄Cl

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


<p>Xn</p> 	<p>R: 22-36 S: 22</p>
--	---------------------------

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 einschließlic 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

<p>T</p> 	<p>R: 45-22-43 S: 53-44</p>
--	---------------------------------

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

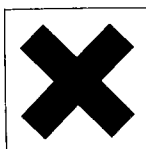
Cas No 7758-89-6

No 029-001-00-4

CuCl

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

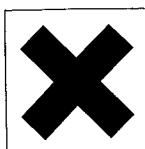
Cas No 1317-39-1

No 029-002-00-X

Cu₂O

ES: óxido de cobre (I); óxido cuproso
 DA: dikobberoxid; kobber (I) oxid; cuprooxid
 DE: Dikupferoxid; Kupfer (I)-oxid
 EL: οξειδίο 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



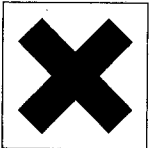
R: 22

S: 22

Cas No 1338-02-9

No 029-003-00-5

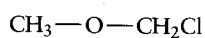
ES: naftenato de cobre
 DA: kobbernaphthenat
 DE: Kupfernaphthenat
 EL: ναφθενικός χαλκός
 EN: copper naphthenate
 FR: naphténate de cuivre
 IT: rame naftenato
 NL: kopernaftenaat
 PT: naftenato de cobre

<p>Xn</p> 	<p>R: 10-22</p> <p>S: —</p>
--	-----------------------------



Cas No 107-30-2

No 603-075-00-3

Nota E

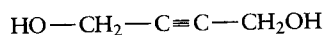


ES: éter clorometil-metilo
 DA: chlormethylmethylether; chlordimethylether
 DE: Chlormethyl-methylether; Chlordimethylether
 EL: χλωρομεθυλο-μεθυλικός αιθέρας, χλωροδιμεθυλικός αιθέρας
 EN: chlormethyl methyl ether; chlorodimethyl ether
 FR: oxyde de chlorométhyle et de méthyle; éther chlorodiméthylique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

<p>F</p> 	<p>T</p> 	<p>R: 45-11-20/21/22</p> <p>S: 53-9-16-44</p>
--	--	---

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-diolo; 2-butin-1,4-diolo
 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

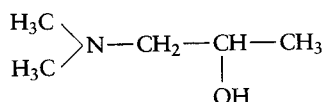


R: 25-34

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; dimepranol (DCI)
 IT: 1-dimetilaminopropan-2-olo; dimepranol (DCI)
 NL: 1-dimethylaminopropan-2-ol; dimepranol (INN)
 PT: 1-dimetilaminopropano-2-ol; dimepranol (DCI)

C

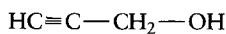


R: 10-22-34

S: 23-26-36

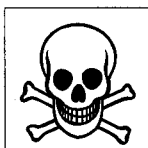
Cas No 107-19-7

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

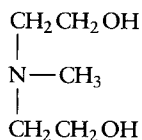


R: 10-23/24/25-34

S: 26-28-36-44

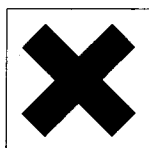
Cas No 105-59-9

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-méthyldiéthanolamine
 IT: 2,2'-metiliminodietanolo; N-metildietanolamina
 NL: 2,2'-methyliminodiëthanol; N-methyldiëthanolamine
 PT: 2,2'-metiliminodietanol; N-metildietanolamina

XI



R: 36

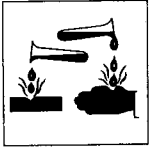
S: 24

Cas No 109-83-1

No 603-080-00-0

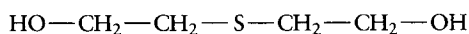


ES: 2-metilaminoetanol; N-metil-2-etanolamina
 DA: 2-methylaminoethanol; N-methyl-2-aminoethanol; N-methyl-2-ethanolamin
 DE: 2-Methylamino-ethanol; N-Methylethanolamin
 EL: 2-μεθυλαμινοαιθανόλη N-μεθυλαιθανολαμίνη
 EN: 2-methylaminoethanol; N-methyl-2-ethanolamine; N-methyl-2-amino ethanol
 FR: 2-méthylaminoéthanol; N-méthyléthanolamine
 IT: 2-metilaminoetanol; N-metiletanolamina
 NL: 2-methylaminoethanol; N-methyl-2-aminoethanol; N-methyl-2-ethanolamine
 PT: 2-metilaminoetanol; N-metiletanolamina

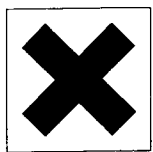
<p>c</p> 	<p>R: 34</p> <p>S: 23-26-36</p>
---	---------------------------------

Cas No 111-48-8

No 603-081-00-6

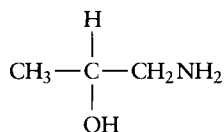


ES: 2,2'-tiodietanol; tiodiglicol
 DA: 2,2'-thiodiethanol; thiodiglycol
 DE: 2,2'-Thiodiethanol; Thiodiglykol
 EL: 2,2'-θειοδιαιθανόλη θειοδιγλυκόλη
 EN: 2,2'-thiodiethanol; thiodiglycol
 FR: 2,2'-thiodiéthanol; thiodiglycol
 IT: tiodiglicol; 2,2'-tiodietanol
 NL: 2,2'-thiodiethanol; thiodiglycol
 PT: 2,2'-tiodietanol; tiodiglicol

<p>xi</p> 	<p>R: 36</p> <p>S: —</p>
---	--------------------------

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-αμίνο-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

c

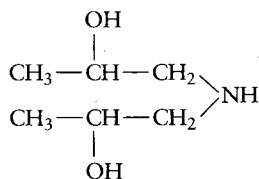


R: 34

S: 23-26-36

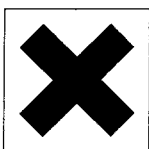
Cas No 110-97-4

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'-ιμινοδι-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

xi

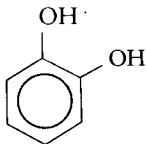


R: 36

S: 26

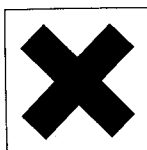
Cas No 120-80-9

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; pyrocatéchol
 IT: 1,2-diidrossibenzene; pirocatecolo
 NL: 1,2-dihydroxybenzeen; pyrocatechol
 PT: 1,2-diidroxibenzeno; pirocatecol

Xn

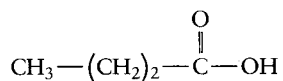


R: 21/22-36/38

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

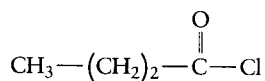


R: 34



S: 26-36

Cas No 141-75-3

No 607-136-00-5

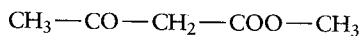


ES: cloruro de butirilo
 DA: butyrylchlorid
 DE: Butyrylchlorid
 EL: βουτυρυλοχλωρίδιο
 EN: butyryl chloride
 FR: chlorure de butyryle
 IT: butirile cloruro
 NL: butyrylchloride
 PT: cloreto de butirilo

F	C	
		
		R: 11-34
		S: 16-23-26-36

Cas No 105-45-3

No 607-137-00-0

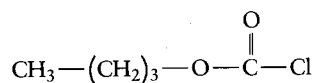


ES: acetoacetato de metilo
 DA: methylacetoacetat; aceteddikesyremethylester
 DE: Methylacetoacetat; Acetessigsäuremethylester
 EL: ακετοξειικός μεθυλεστέρας
 EN: methyl acetoacetate
 FR: acétoacétate de méthyle
 IT: metile acetoacetato
 NL: methylacetoacetaat
 PT: acetoacetato de metilo

xi	
	
	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-butylchlorformiaat
 PT: cloroformato de butilo; cloroformato de n-butilo

T

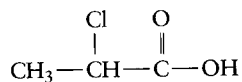


R: 10-23-34

S: 26-36-44

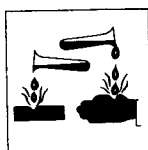
Cas No 598-78-7

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

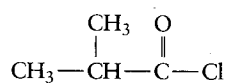


R: 22-35



S: 23-26-28-36

Cas No 79-30-1

No 607-140-00-7

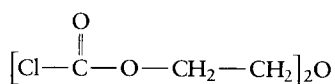


ES: cloruro de isobutirilo
 DA: isobutyroylchlorid
 DE: Isobutyrylchlorid
 EL: ισοβουτυρυλοχλωρίδιο
 EN: isobutyryl chloride
 FR: chlorure d'isobutyryle
 IT: isobutirile cloruro
 NL: isobutyrylchloride
 PT: cloreto de isobutirilo

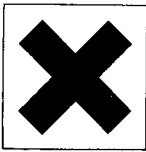
F	C	
		
		R: 11-35
		S: 16-23-26-36

Cas No 106-75-2

No 607-141-00-2

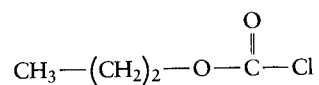


ES: bis (cloroformiato) de oxidietileno
 DA: oxydiethylenbis(chlorformiat)
 DE: Oxydiethylenbis(chlorformiat)
 EL: δισ(χλωρομυρμηκικό) οξυδιαιθυλένιο
 EN: oxydiethylene bis(chloroformate)
 FR: bis(chloroformiate) d'oxydiéthylène; bis(chloroformiate) de diéthylène-glycol
 IT: ossidietilen bis (cloroformiato)
 NL: oxydiëthyleenbis(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: χλωρομυρμηκικός προπυλεστέρας
 EN: propyl chloroformate; chloroformic acid propylester; n-propyl chloroformate
 FR: chloroformiate de propyle; chloroformiate de n-propyle
 IT: n-propil cloroformiato
 NL: n-propylchlorformiaat
 PT: cloroformato de propilo; cloroformato de n-propílo

T

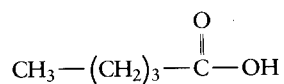


R: 10-23-34

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: valerianzuur
 PT: ácido valérico

C

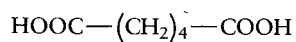


R: 34

S: 26-36

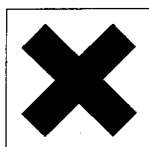
Cas No 124-04-9

No 607-144-00-9



ES: ácido adípico
 DA: adipinsyre
 DE: Adipinsäure
 EL: αδιπικό οξύ
 EN: adipic acid
 FR: acide adirique
 IT: acido adipico
 NL: adipinezuur
 PT: ácido adípico

xi

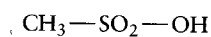


R: 36

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

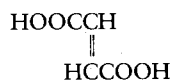


R: 34

S: 26-36

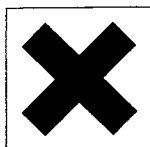
Cas No 110-17-8

No 607-146-00-X



ES: ácido fumárico
 DA: fumarsyre
 DE: Fumarsäure
 EL: φουμαρικό οξύ
 EN: fumaric acid
 FR: acide fumarique
 IT: acido fumarico
 NL: fumaarzuur
 PT: ácido fumárico

Xi

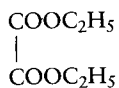


R: 36

S: 26

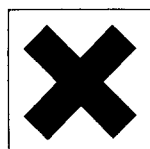
Cas No 95-92-1

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

Xn

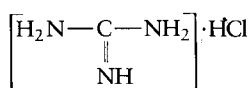


R: 22-36

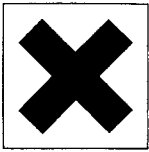
S: 23

Cas No 50-01-1

No 607-148-00-0

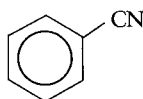


ES: cloruro de guanidinio
 DA: guanidinhydrochlorid; guanidiniumchlorid
 DE: Guanidiniumchlorid; Guanidinhydrochlorid
 EL: υδροχλωρική γουανιδίνη
 EN: guanidinium chloride; guanadine hydrochloride
 FR: chlorure de guanidinium
 IT: guanidinio cloruro
 NL: guanidiniumchloride
 PT: cloreto de guanidinio

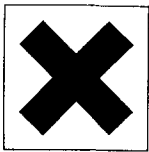
<p>Xn</p> 	<p>R: 22-36/38 S: 22</p>
--	------------------------------

Cas No 100-47-0

No 608-012-00-3

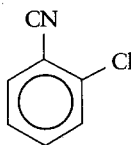


ES: benzonitrilo
 DA: benzonitril
 DE: Benzonitril
 EL: βενζονιτριλιο
 EN: benzonitrile
 FR: benzonitrile
 IT: benzonitrile
 NL: benzonitril
 PT: benzonitrilo

<p>Xn</p> 	<p>R: 21/22 S: 23</p>
---	---------------------------

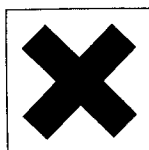
Cas No 873-32-5

No 608-013-00-9



ES: 2-clorobenzonitrilo
 DA: 2-chlorbenzotrill
 DE: 2-Chlorbenzotrill
 EL: 2-χλωροβενζονιτρίλιο
 EN: 2-chlorobenzonitrile
 FR: 2-chlorobenzonitrile
 IT: 2-clorobenzonitrile
 NL: 2-chloorbenzotrill
 PT: 2-clorobenzonitrilo

Xn

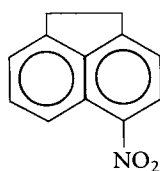


R: 21/22-36

S: 23

Cas No 602-87-9

No 609-037-00-2



ES: 5-nitroacenafteno
 DA: 5-nitroacenaften
 DE: 5-Nitroacenaften
 EL: 5-νιτροακεναφθένιο
 EN: 5-nitroacenaphthene
 FR: 5-nitroacénaphène
 IT: 5-nitroacenaftene
 NL: 5-nitroacenaften
 PT: 5-nitroacenafteno

T



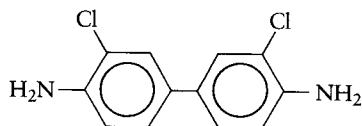
R: 45

S: 53-44

Cas No 91-94-1

No 612-068-00-4

Nota E



ES: 3,3'-diclorobencidina
 DA: 3,3'-dichlorbenzidin
 DE: 3,3'-Dichlorbenzidin
 EL: 3,3'-διχλωροβενζιδίνη
 EN: 3,3'-dichlorobenzidine; 3,3'-dichlorobiphenyl-4,4'-ylenediamine
 FR: 3,3'-dichlorobenzidine
 IT: 3,3'-diclorobenzidina
 NL: 3,3'-dichloorbenzidine
 PT: 3,3'-diclorobenzidina

T



R: 45-21-43

S: 53-44

Cas No

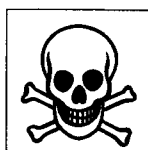
No 612-069-00-X

Nota A

Nota E

ES: sales de 3,3'-diclorobencidina
 DA: salte af 3,3'-dichlorbenzidin
 DE: Salze von 3,3'-Dichlorbenzidin
 EL: άλατα της 3,3'-διχλωροβενζιδίνης
 EN: salts of 3,3'-dichlorobenzidine; salts of 3,3'-dichlorobiphenyl-4,4'-ylenediamine
 FR: sels de 3,3'-dichlorobenzidine
 IT: 3,3'-diclorobenzidina sali
 NL: zouten van 3,3'-dichloorbenzidine
 PT: sais de 3,3'-diclorobenzidina

T



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

T



R: 45-22

S: 53-44

Cas No

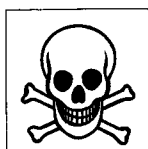
No 612-071-00-0

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

T



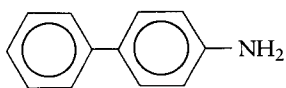
R: 45-22

S: 53-44

Cas No 92-67-1

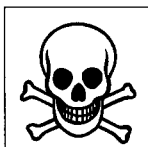
No 612-072-00-6

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-biphénylamine
 IT: 4-aminobifenile
 NL: 4-aminobifenyl
 PT: 4-aminobifenilo; 4-bifenilamina

T



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-biphénylamine
 IT: 4-aminobifenile sali
 NL: zouten van 4-aminobifenyl
 PT: sais de 4-aminobifenilo; sais de 4-bifenilamina

T

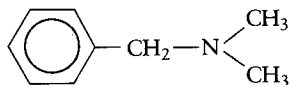


R: 45-22

S: 53-44

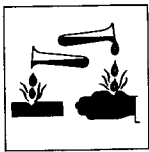
Cas No 103-83-3

No 612-074-00-7



ES: bencildimetilamina
 DA: benzyl dimethylamin
 DE: Benzyl dimethylamin
 EL: βενζυλοδιμεθυλαμίνη
 EN: benzyl dimethylamine
 FR: benzyl diméthylamine; N,N-diméthylbenzylamine
 IT: benzildimetilamina
 NL: benzyl dimethylamine
 PT: benzildimetilamina

c

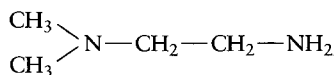


R: 10-20/21/22-34

S: 26-36


Cas No 108-00-9

No 612-075-00-2




ES: 2-aminoetildimetilamina; 2-dimetilaminoetilamina
 DA: 2-aminoethyl dimethylamin; 2-dimethylaminoethylamin
 DE: 2-Aminoethyl dimethylamin; 2-Dimethylaminoethylamin
 EL: 2-αμινοαιθυλοδιμεθυλαμίνη; 2-διμεθυλαμινοαιθυλαμίνη
 EN: 2-aminoethyl dimethylamine; 2-dimethylaminoethylamine
 FR: 2-aminoéthyl diméthylamine; 2-diméthylaminoéthylamine
 IT: 2-aminoetildimetilamina; 2-dimetilaminoetilamina
 NL: 2-aminoéthyl dimethylamine; 2-dimethylaminoéthylamine
 PT: 2-aminoetildimetilamina; 2-dimetilaminoetilamina

F



C

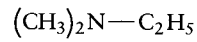


R: 11-21/22-35


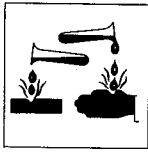
S: 16-23-26-28-36

Cas No 598-56-1

No 612-076-00-8

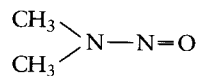


ES: etildimetilamina
 DA: ethyldimethylamin
 DE: Ethyldimethylamin
 EL: αιθυλοδιμεθυλαμίνη
 EN: ethyldimethylamine
 FR: éthyldiméthylamine; N,N-diméthyléthylamine
 IT: etildimetilamina
 NL: ethyldimethylamine
 PT: etildimetilamina

F+	C	
		
		R: 12-20/22-34
		S: 3-16-26-36


Cas No 62-75-9

No 612-077-00-3



Nota E

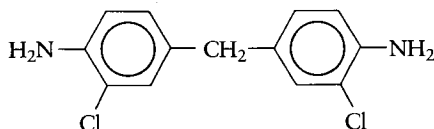
ES: dimetilnitrosamina; N-nitrosodimetilamina
 DA: dimethylnitrosamin; N-nitrosodimethylamin
 DE: Dimethylnitrosamin; N-Nitrosodimethylamin
 EL: διμεθυλονιτροδοαμίνη; N-νιτροζοδιμεθυλαμίνη
 EN: N-nitrosodimethylamine; dimethylnitrosamine
 FR: diméthylnitrosamine; N-nitrosodiméthylamine
 IT: dimetilnitrosamina;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

T+	
	
	R: 45-25-26-48
	S: 53-45

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'-methylenedianilin; 4,4'-methylenbis (2-chloranilin)
 DE: 2,2'-Dichlor-4,4'-methylenedianilin; 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'-méthylènedianiline; 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)

T



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'-methylenedianilin; salte af 4,4'-methylenbis (2-chloranilin)
 DE: Salze von 2,2'-Dichlor-4,4'-methylenedianilin; 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'-méthylènedianiline; 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

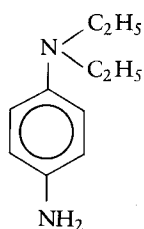


R: 45-22

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-phenylendiamin
 EL: 4-αμνο-N-N'-διαιθυλανιλίνη· N,N-διαιθυλο-π-φαινυλενοδιαμίνη
 EN: 4-amino-N,N-diethylaniline; N,N-diethyl-p-phenylenediamine
 FR: 4-amino-N,N-diéthylaniline; N,N-diéthyl-p-phénylènediamine
 IT: 4-amino-N,N-dietilanilina; N,N-dietil-p-fenilendiamina
 NL: 4-amino-N,N-diëthylaniline; N,N-diëthyl-p-fenyleendiamine
 PT: 4-amino-N,N-dietilanilina; N,N-dietil-p-fenilenodiamina

T

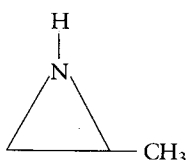


R: 25-34

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; propylènimine
 IT: 2-metilaziridina; propilenimina
 NL: 2-methylaziridine; propyleenimine
 PT: 2-metilaziridina; propilenimina

F



T+

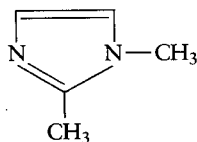


R: 45-11-26/27/28-41

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

Xn

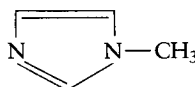


R: 22-38-41

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

C

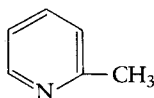


R: 21/22-34

S: 26-36

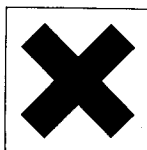
Cas No 109-06-8

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

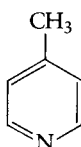


R: 10-20/21/22-36/37

S: 26-36

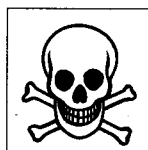
Cas No 108-89-4

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

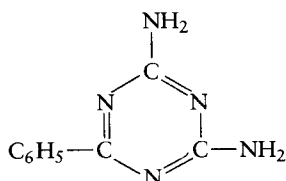


R: 10-20/22-24-36/37/38

S: 26-36-44

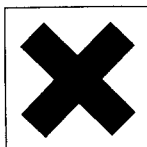
Cas No 91-76-9

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-διαμίνη 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

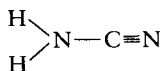


R: 22

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

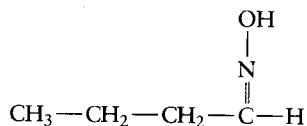


R: 25-36/38-43

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: butiraldeido-oxima

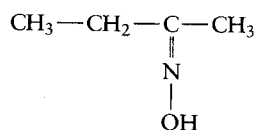


R: 22-24-36

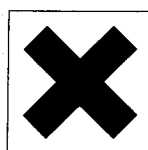
S: 23-36-44

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-butanonossima; etilmetilchetossima
 NL: 2-butanonoxim; ethylmethylketoxim
 PT: 2-butanona-oxima; etilmetilcetoxima



R: 36-43

S: 23-24