

II

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

CONSEJO

DIRECTIVA DEL CONSEJO

de 3 de agosto de 1987

por la que se adapta, por octava vez, al progreso técnico la Directiva 67/548/CEE, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas en materia de clasificación, embalaje y etiquetado de las sustancias peligrosas

(87/432/CEE)

EL CONSEJO 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, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas en materia de clasificación, embalaje y etiquetado de las sustancias peligrosas ⁽¹⁾, modificada en último término por la Directiva 86/431/CEE de la Comisión ⁽²⁾, y, en particular, sus artículos 19 y 21,

Vista la propuesta de la Comisión,

Considerando que es importante aprobar medidas destinadas a establecer progresivamente el mercado interior en el curso de un período que expira el 31 de diciembre de 1992; que el mercado interior conlleva un espacio sin fronteras interiores en el que la libre circulación de mercancías, personas, servicios y capitales esté garantizada;

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 ha mostrado que necesita ser adaptada a la luz de los conocimientos actuales científicos y técnicos; que, en particular, es 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 Comité para la adaptación al progreso técnico de las directivas encaminadas a la eliminación de las barreras técnicas a los intercambios en el sector de las sustancias y preparados peligrosos, creado por el artículo 20 de la Directiva 67/548/CEE, emitió un dictamen desfavorable sobre el proyecto de medidas que le fue remitido por la Comisión,

HA ADOPTADO LA PRESENTE DIRECTIVA:

Artículo 1

El Anexo I (Lista de las sustancias peligrosas) de la Directiva 67/548/CEE queda modificado de la forma siguiente:

1. La denominación, número Cas, clasificación y etiquetado de las sustancias siguientes se sustituyen por los que se indican en el Anexo I de la presente Directiva:

No 006-008-00-0
No 006-019-00-0
No 602-005-00-9
No 602-042-00-0
No 602-045-00-7
No 602-046-00-2
No 602-047-00-8
No 602-048-00-3
No 602-049-00-9
No 603-023-00-X
No 605-001-00-5
No 605-001-01-2
No 605-001-02-X
No 606-019-00-6
No 612-036-00-X
No 612-037-00-5
No 612-041-00-7
No 613-011-00-6
No 650-007-00-3.

⁽¹⁾ DO n° 196 de 16. 8. 1967, p. 1.

⁽²⁾ DO n° L 247 de 1. 9. 1986, p. 1.

2. Se añadirán las sustancias que se indican en el Anexo II de la presente Directiva.

Artículo 2

Los Estados miembros adoptarán y publicarán, antes del 1 de abril de 1988, las disposiciones necesarias para cumplir la presente Directiva e informarán de ello inmediatamente a la Comisión.

Los Estados miembros aplicarán dichas disposiciones a partir del 1 de octubre de 1988 a más tardar.

Artículo 3

Los destinatarios de la presente Directiva son los Estados miembros.

Hecho en Bruselas, el 3 de agosto de 1987.

Por el Consejo

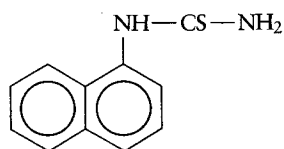
El Presidente

K. E. TYGESEN

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

Cas No 86-88-4

No 006-008-00-0



ES: antu (ISO); 1-(1-naftil)-2-tiourea
 DA: antu (ISO); 1-(1-naphthyl)-2-thiourinstof
 DE: Antu (ISO); 1-(1-Naphthyl)-2-thioharnstoff
 EL: αντού (ISO) 1-(1-ναφθυλο)-2-θειουρία
 EN: antu (ISO); 1-(1-naphthyl)-2-thiourea
 FR: antu (ISO); 1-(1-naphthyl)-2-thiourée
 IT: antu (ISO); 1-(1-naftil)-2-tiourea
 NL: antu (ISO); 1-(1-naftyl)-2-thioureum
 PT: antu (ISO); 1-(1-naftil)-2-tioureia

T+

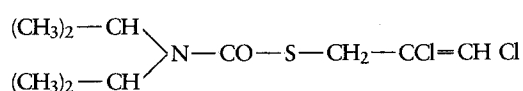


R: 28-40

S: 25-36/37-45

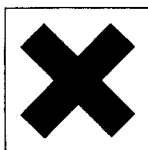
Cas No 2303-16-4

No 006-019-00-0



ES: dialato (ISO); diisopropiltiocarbamato de S-2,3-dicloroalilo
 DA: diallat (ISO); S-2,3-dichlorallyldiisopropylthiocarbamat
 DE: Diallat (ISO); S-2,3-Dichlorallyldiisopropylthiocarbamat
 EL: ντιαλλάτ (ISO) διισοπροπυλοθειοκαρβαμδικό S-2,3-διχλωροαλλύλιο
 EN: diallate (ISO); S-2,3-dichloroallyl diisopropylthiocarbamate
 FR: diallate (ISO); diisopropylthiocarbamate de S-2,3-dichloroallyle
 IT: diallate (ISO); S-2,3-dicloroallile diisopropiltiocarbammato
 NL: diallaat (ISO); S-2,3-dichloorallyldiisopropylthiocarbamaat
 PT: dialato (ISO); diisopropiltiocarbamato de S-2,3-dicloroalilo

Xn



R: 22-40

S: 25-36/37

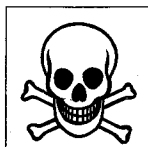
Cas No 74-88-4

No 602-005-00-9



ES: yoduro de metilo; yodometano
 DA: methyliodid; iodmethan
 DE: Methyliodid; Iodmethan
 EL: ιωδιούχο μεθύλιο· ιωδομεθάνιο·
 EN: methyl iodide; iodomethane
 FR: iodure de méthyle; iodométhane
 IT: metile ioduro; iodometano
 NL: methyljodide; joodmethaan
 PT: iodeto de metilo; iodometano

T

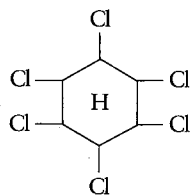


R: 21-23/25-37/38-40

S: 36/37-38-44

Cas No 608-73-1

No 602-042-00-0



Nota C

ES: HCH (ISO); BHC (ISO); 1,2,3,4,5,6-hexaclorociclohexano
 DA: HCH (ISO); BHC (ISO); 1,2,3,4,5,6-hexachlorcyclohexan
 DE: HCH (ISO); BHC (ISO); 1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan
 EL: HCH (ISO)· BHC (ISO)· 1,2,3,4,5,6-εξαχλωροκυκλοεξάνιο
 EN: HCH (ISO); BHC (ISO); 1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane
 FR: HCH (ISO); BHC (ISO); 1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane
 IT: HCH (ISO); BHC (ISO); 1,2,3,4,5,6-esaclorocicloesano
 NL: HCH (ISO); BHC (ISO); 1,2,3,4,5,6-hexachloorcyclohexaan
 PT: HCH (ISO); BHC (ISO); 1,2,3,4,5,6-hexaclorocicloexano

T

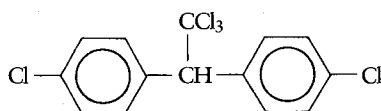


R: 21-25-40

S: 22-36/37-44

Cas No 50-29-3

No 602-045-00-7



ES: DDT (nombre común, no adoptado por ISO); 1,1,1-tricloro-2,2-bis(4-clorofenil)etano
 DA: DDT (ikke anerkendt af ISO); 1,1,1-trichlor-2,2-bis(4-chlorphenyl)ethan
 DE: DDT (nicht als ISO-Kurzname anerkannt); 1,1,1-Trichlor-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethan
 EL: DDT (Ονομασία που δεν έχει υιοθετηθεί από τον ISO) 1,1,1-τριχλωρο-2,2-δισ(4-χλωροφαινυλ)αιθάνιο
 EN: DDT (common name not adopted by ISO); 1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane
 FR: DDT (nom commun non adopté par ISO); 1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophényl)éthane
 IT: DDT (denominazione non adottata dall'ISO); 1,1,1-tricloro-2,2-bis(4-clorofenil)etano
 NL: DDT (benaming niet aanvaard door ISO); 1,1,1-trichloor-2,2-bis(4-chloorfenyl)ethaan
 PT: DDT (nome comum não adoptado pela ISO); 1,1,1-tricloro-2,2-bis(4-clorofenil)etano

T

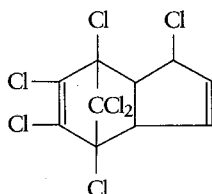


R: 25-40-48

S: 22-36/37-44

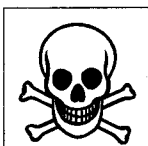
Cas No 76-44-8

No 602-046-00-2



ES: heptacloro (ISO); 1,4,5,6,7,8,8-heptacloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindeno
 DA: heptachlor (ISO); 1,4,5,6,7,8,8-heptachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoinden
 DE: Heptachlor (ISO); 1,4,5,6,7,8,8-Heptachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoinden
 EL: επταχλώρ (ISO) 1,4,5,6,7,8,8-επταχλώρο-3α,4,7,7α-τετραϋδρο-4,7-μεθανοϊνδένιο
 EN: heptachlor (ISO); 1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindene
 FR: heptachlore (ISO); 1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthanoindène
 IT: eptacloro (ISO); 1,4,5,6,7,8,8-eptacloro-3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metanoindene
 NL: heptachloor (ISO); 1,4,5,6,7,8,8-heptachloor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methaanindeen
 PT: heptacloro (ISO); 1,4,5,6,7,8,8-heptacloro-3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metanoindano

T

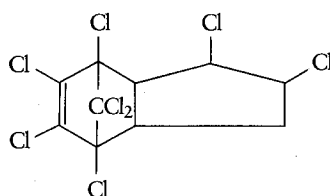


R: 24/25-33-40

S: 36/37-44

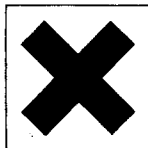
Cas No 57-74-9

No 602-047-00-8



ES: clordano (ISO); 1,2,4,5,6,7,8,8-octacloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindano
 DA: chlordan (ISO); 1,2,4,5,6,7,8,8-octachlor-3a,4,7a-tetrahydro-4,7-methanoindan
 DE: Chlordan (ISO); 1,2,4,5,6,7,8,8-Octachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindan
 EL: χλωρντάν (ISO) 1,2,4,5,6,7,8,8-οκταχλωρο-3α,4,7,7α-τετραϋδρο-4,7-μεθανοϊνδάνιο
 EN: chlordan (ISO); 1,2,4,5,6,7,8,8-octachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindan
 FR: chlordan (ISO); 1,2,4,5,6,7,8,8-octachloro-3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthanoindane
 IT: clordano (ISO); 1,2,4,5,6,7,8,8-ottacloro-3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metanoindano
 NL: chloordaan (ISO); 1,2,4,5,6,7,8,8-octachloor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methaanindaan
 PT: clordano (ISO); 1,2,4,5,6,7,8,8-octacloro-3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metanoindano

Xn

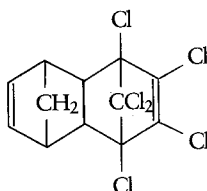


R: 21/22-40

S: 36/37

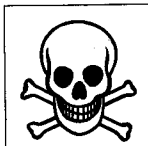
Cas No 309-00-2

No 602-048-00-3



- ES: aldrin (ISO); (1R,4S,4aS,5S,8R,8aR)-1,2,3,4,10,10-hexaclaro-1,4,4a,5,8,8a-hexahidro-1,4:5,8-dimethanonaftaleno
- DA: aldrin (ISO); (1R,4S,4aS,5S,8R,8aR)-1,2,3,4,10,10-hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalen
- DE: Aldrin (ISO); (1R,4S,4aS,5S,8R,8aR)-1,2,3,4,10,10-Hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalin
- EL: aldrin (ISO) αλδρίνη (1R,4S,4aS,5S,8R,8aR)-1,2,3,4,10,10-εξαχλωρο-1,4,4α,5,8,8α-εξάδρο-1,4:5,8-διμεθανοναφθαλίνιο
- EN: aldrin (ISO); (1R,4S,4aS,5S,8R,8aR)-1,2,3,4,10,10-hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene
- FR: aldrine (ISO); (1R,4S,4aS,5S,8R,8aR)-1,2,3,4,10,10-hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene
- IT: aldrin (ISO); (1R,4S,4aS,5S,8R,8aR)-1,2,3,4,10,10-esacloro-1,4,4a,5,8,8a-esaidro-1,4:5,8-dimetanonaftalene
- NL: aldrin (ISO); (1R,4S,4aS,5S,8R,8aR)-1,2,3,4,10,10-hexachloor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonaftaleen
- PT: aldrina (ISO); (1R,4S,4aS,5S,8R,8aR)-1,2,3,4,10,10-hexaclaro-1,4,4a,5,8,8a-hexaidro-1,4:5,8-dimetanonaftaleno

T

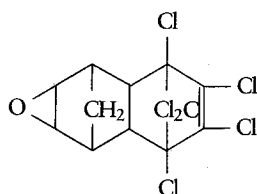


R: 24/25-40-48

S: 22-36/37-44

Cas No 60-57-1

No 602-049-00-9



ES: dieldrina (ISO); (1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)-1,2,3,4,10,10-hexacloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahidro-1,4:5,8-dimetanonaftaleno

DA: dieldrin (ISO); (1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)-1,2,3,4,10,10-hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonaphtalen

DE: Dieldrin (ISO); (1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)-1,2,3,4,10,10-hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonaphtalin

EL: dieldrin (ISO) διελδρίνη (1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)-1,2,3,4,10,10-εξαχλωρο-6,7-εποξυ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-οκταϋδρο-1,4:5,8-διμεθανοναρεαλίνιο

EN: dieldrin (ISO); (1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)-1,2,3,4,10,10-hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonaphtalene

FR: dieldrine (ISO); (1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)-1,2,3,4,10,10-hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonaphtalene

IT: dieldrin (ISO); (1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)-1,2,3,4,10,10-esacloro-6,7-epossi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-ottaidro-1,4:5,8-dimetanonaftalene

NL: dieldrin (ISO); (1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)-1,2,3,4,10,10-hexachloor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanofaftaleen

PT: dieldrina (ISO); (1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)-1,2,3,4,10,10-hexacloro-6,7-epoxi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahidro-1,4:5,8-dimetanonaftaleno

T+



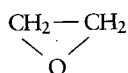
R: 25-27-40-48

S: 22-36/37-45



Cas No 75-21-8

No 603-023-00-X

Nota E

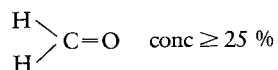


ES: Óxido de etileno; oxirano
 DA: ethylenoxid; oxiran
 DE: Ethylenoxid; Oxiran
 EL: αιθυλενοξειδιο' οξιρανιο
 EN: ethylene oxide; oxirane
 FR: oxyde d'éthylène; oxiranne
 IT: etilene ossido; ossirano
 NL: ethyleenoxide; oxiraan
 PT: óxido de etileno; oxirano


F+	T	
		
		R: 45-46-13-23-36/37/38
		S: 52-3/7/9-16-33-44

Cas No 50-00-0

No 605-001-00-5

Nota B
Nota D

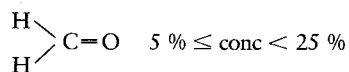
ES: formaldehído ... %
 DA: formaldehyd ... %
 DE: Formaldehyd ... %
 EL: φορμαλδεϋδη ... % μυρμηκική αλδεϋδη ... %
 EN: formaldehyde ... %
 FR: formaldéhyde ... %; aldéhyde formique %
 IT: formaldeide ... %; aldeide formica %
 NL: formaldehyd ... %
 PT: formaldeído ... %

T	
	
	R: 23/24/25-34-40-43
	S: 26-36/37-44-51

Cas No 50-00-0

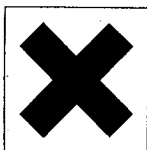
No 605-001-01-2

Nota B



ES: formaldehído ... %
 DA: formaldehyd ... %
 DE: Formaldehyd ... %
 EL: φορμαλδεϋδη ... % μυρμηκική αλδεϋδη ... %
 EN: formaldehyde ... %
 FR: formaldéhyde ... %; aldéhyde formique ... %
 IT: formaldeide ... %; aldeide formica ... %
 NL: formaldehyd ... %
 PT: formaldeído ... %

Xn



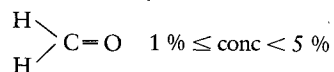
R: 20/21/22-36/37/38-40-43

S: 26-36/37-51

Cas No 50-00-0

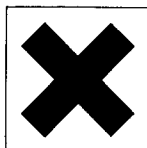
No 605-001-02-X

Nota B



ES: formaldehído %
 DA: formaldehyd %
 DE: Formaldehyd %
 EL: φορμαλδεϋδη ... % μυρμηκική αλδεϋδη ... %
 EN: formaldehyde %
 FR: formaldéhyde ... %; aldéhyde formique ... %
 IT: formaldeide ... %; aldeide formica ... %
 NL: formaldehyd %
 PT: formaldeído %

Xn

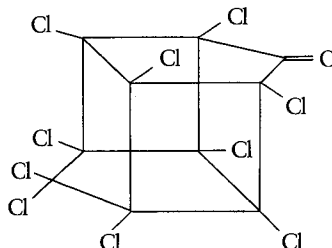


R: 40-43

S: 23-37

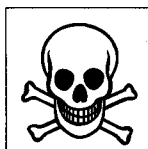
Cas No 143-50-0

No 606-019-00-6



ES: clordecona (ISO); decacloropentaciclo (5.2.1.0^{2,6,03,9,05,8}) decan-4-ona
 DA: chlordecon (ISO); decachlorpentacyclo (5.2.1.0^{2,6,03,9,05,8}) decan-4-on
 DE: Chlordecon (ISO); Decachlor-pentacyclo (5.2.1.0^{2,6,03,9,05,8}) decan-4-on
 EL: χλωρντεκόν (ISO) δεκαχλωροπεντακυκλο (5.2.1.0^{2,6,03,9,05,8}) δεκαν-4-όνη
 EN: chlordecone (ISO); decachloropentacyclo (5.2.1.0^{2,6,03,9,05,8}) decan-4-one
 FR: chlordécone (ISO); décachloropentacyclo (5.2.1.0^{2,6,03,9,05,8}) décane-4-one
 IT: chlordecone (ISO); decacloropentaciclo (5.2.1.0^{2,6,03,9,05,8}) decan-4-one
 NL: chloordecon (ISO); decachloorpentacyclo (5.2.1.0^{2,6,03,9,05,8}) decaan-4-on
 PT: clordecona (ISO); decacloropentaciclo (5.2.1.0^{2,6,03,9,05,8}) decan-4-ona

T

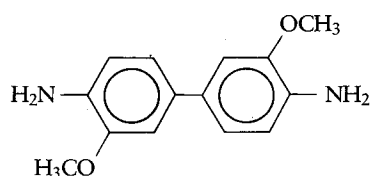


R: 24/25-40

S: 22-36/37-44

Cas No 119-90-4

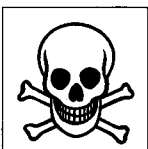
No 612-036-00-X



Nota E

ES: 3,3'-dimetoxibenzidina; o-dianisidina
 DA: 3,3'-dimethoxybenzidin; o-dianisidin
 DE: 3,3'-Dimethoxybenzidin; o-Dianisidin
 EL: 3,3'-διμεθοξυβενζιδίνη ο-διανισιδίνη
 EN: 3,3'-dimethoxybenzidine; o-dianisidine
 FR: 3,3'-diméthoxybenzidine; o-dianisidine
 IT: 3,3'-dimetossibenzidina; o-dianisidina
 NL: 3,3'-dimethoxybenzidine; o-dianisidine
 PT: 3,3'-dimetoxibenzidina; o-dianisidina

T



R: 45-22

S: 53-44

Cas No

No 612-037-00-5

Nota A
Nota E

ES: sales de 3,3'-dimetoxibencidina; sales de o-dianisidina
 DA: salte af 3,3'-dimethoxybenzidin; salte af o-dianisidin
 DE: Salze von 3,3'-Dimethoxybenzidin; Salze von o-Dianisidin
 EL: άλατα της 3,3'-διμεθοξυβενζιδίνης· άλατα της ο-διανισιδίνης
 EN: salts of 3,3'-dimethoxybenzidine; salts of o-dianisidine
 FR: sels de 3,3'-diméthoxybenzidine; sels de o-dianisidine
 IT: 3,3'-dimetossibenzidina sali; o-dianisidina sali
 NL: zouten van 3,3'-dimethoxybenzidine; zouten van o-dianisidine
 PT: sais de 3,3'-dimetoxibenzidina; sais de o-dianisidina

T



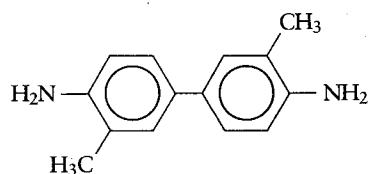
R: 45-22

S: 53-44

Cas No 119-93-7

No 612-041-00-7

Nota E



ES: 3,3'-dimetilbencidina; o-tolidina
 DA: 3,3'-dimethylbenzidin; o-tolidin
 DE: 3,3'-Dimethyl-benzidin; o-Tolidin
 EL: 3,3'-διμεθυλοβενζιδίνη· ο-τολιδίνη
 EN: 3,3'-dimethylbenzidine; o-tolidine
 FR: 3,3'-diméthylbenzidine; o-tolidine
 IT: 3,3'-dimetilbenzidina; o-tolidina
 NL: 3,3'-dimethylbenzidine; o-tolidine
 PT: 3,3'-dimetilbenzidina; o-tolidina

T

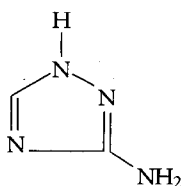


R: 45-22

S: 53-44

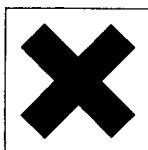
Cas No 61-82-5

No 613-011-00-6



ES: amitrol (ISO); 1,2,4-triazol-3-ilamina
 DA: amitrol (ISO); 1,2,4-triazol-3-ylamin
 DE: Amitrol (ISO); 1,2,4 Triazol-3-ylamin
 EL: αμιτρολόλ (αμινοτριαζόλιο) (ISO) 1,2,4-τριαζολ-3-υλαμίνη
 EN: amitrole (ISO); 1,2,4-triazol-3-ylamine
 FR: amitrole (ISO); 1,2,4-triazole-3-ylamine
 IT: amitrolo (ISO); 1,2,4-triazol-3-ilamina
 NL: amitrol (ISO); 1,2,4-triazool-3-ylamine
 PT: amitrol (ISO); 1,2,4-triazol-3-ilamina

Xn

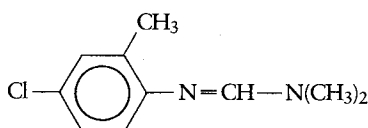


R: 22-40-48

S: 36-37

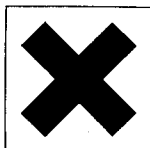
Cas No 6164-98-3

No 650-007-00-3



ES: clordimeform (ISO); N²-(4 cloro-o-tolil)-N¹,N¹-dimetilformamidina
 DA: chlordimeform (ISO); N²-(4-chlor-o-tolyl)-N¹,N¹-dimethylformamidin
 DE: Chlordimeform (ISO); N²-(4-chlor-o-tolyl)-N¹,N¹-dimethylformamidin
 EL: χλωρντιμεφόρμ (ISO) N²-(4-χλωρο-ο-τολυλο)-N¹,N¹-διμεθυλοφορμαμίδινη
 EN: chlordimeform (ISO); N²-(4-chloro-o-tolyl)-N¹,N¹-dimethylformamidine
 FR: chlordiméforme (ISO); N²-(4-chloro-o-tolyl)-N¹,N¹-diméthylformamidine
 IT: clordimeform (ISO); N²-(4-cloro-o-tolil)-N¹,N¹-dimetilformamidina
 NL: chloordimeform (ISO); N²-(4-chloor-o-tolyl)-N¹,N¹-dimethylformamidine
 PT: clordimeforme (ISO); N²-(4-cloro-o-tolil)-N¹,N¹-dimetilformamidina

Xn



R: 21/22-40

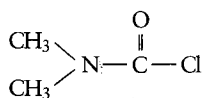
S: 22-36/37

ANEXO II — BILAG II — ANHANG II — ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II — ANNEX II — ANNEXE II — ALLEGATO II — BIJLAGE II — ANEXO II

Cas No 79-44-7

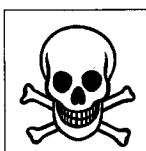
No 006-041-00-0

Nota E



ES: cloruro de dimetilcarbamoilo
 DA: dimethylcarbamoylchlorid
 DE: Dimethylcarbamoylchlorid
 EL: Χλωριούχο διμεθυλοκαρβαμώλιο
 EN: dimethylcarbamoyl chloride
 FR: chlorure de diméthylcarbamoyle
 IT: dimetilcarbamoile cloruro
 NL: dimethylcarbamoylchloride
 PT: cloreto de dimetilcarbamoilo

T



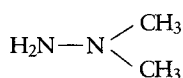
R: 45-22-23-36/37/38

S: 53-44

Cas No 57-14-7

No 007-012-00-5

Nota E

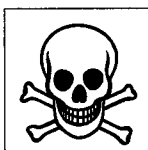


ES: N,N-dimetilhidrazina
 DA: N,N-dimethylhydrazin
 DE: N,N-Dimethylhydrazin
 EL: N,N-διμεθυλυδραζίνη
 EN: N,N-dimethylhydrazine
 FR: N,N-diméthylhydrazine
 IT: N,N-dimetilidrazina
 NL: N,N-dimethylhydrazine
 PT: N,N-dimetilidrazina

F



T

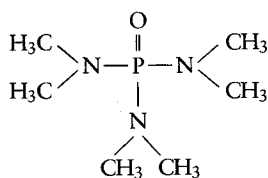


R: 45-11-23/25-34

S: 53-16-33-44

Cas No 680-31-9

No 015-106-00-2



ES: hexametiltriámidá fosfórica
 DA: hexamethylphosphortriamid
 DE: Hexamethylphosphorsäuretriamid
 EL: εξαμεθυλοφωσφορικό τριαμίδιο
 EN: hexamethylphosphoric triamide; hexamethylphosphoramide
 FR: triamide hexaméthylphosphorique; hexaméthylphosphoramide
 IT: esametilfosforo triamide
 NL: hexamethylfosforzuurtriámidé; hexamethylfosforámidé
 PT: triámidá hexametilfosfórica

T



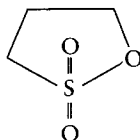
R: 45-46

S: 53-44

Cas No 1120-71-4

No 016-032-00-3

Nota E



ES: 1,3-propanosultona
 DA: 1,3-propansulton
 DE: 1,3-Propansulton
 EL: 1,3-προπανοσουλτόνη
 EN: 1,3-propanesultone
 FR: 1,2-propanesultone
 IT: 1,3-propansultone
 NL: 1,3-propaansulton
 PT: 1,3-propanossultona

T



R: 45-21/22

S: 53-44

Cas No 1327-53-3

No 033-003-00-0

Nota E



ES: trióxido de diarsénico; trióxido de arsénico
DA: diarsentrioxid; arsentrioxid
DE: Diarsentrioxid; Arsentrioxid
EL: τριοξείδιο του διαρσενίου' τριοξείδιο του αρσενίου
EN: diarsenic trioxide; arsenic trioxide
FR: trioxyde de diarsenic; trioxyde d'arsenic
IT: diarsenico triossido; arsenico triossido
NL: diarseentrioxide; arseentrioxide
PT: trióxido de diarsénio; trióxido de arsénio

T+



R: 45-28-34

S: 53-45

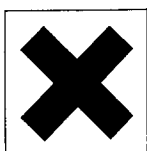
Cas No 7758-97-6

No 082-004-00-2



ES: cromato de plomo
DA: blychromat
DE: Bleichromat
EL: χρωμικός μόλυβδος
EN: lead chromate
FR: chromate de plomb
IT: cromato di piombo
NL: loodchromaat
PT: cromato de chumbo

Xn

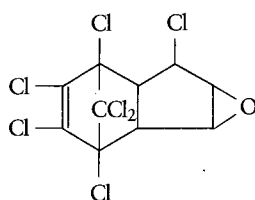


R: 33-40


S: 22

Cas No 1024-57-3

No 602-063-00-5



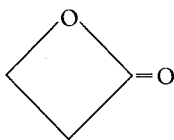
- ES: epóxido de heptacloro; 1,4,5,6,7,8,8-heptacloro-2,3-epoxi-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindano
- DA: heptachlorepoxyd; 1,4,5,6,7,8,8-heptachlor-2,3-epoxy-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindan
- DE: Heptachlorepoxyd; 1,4,5,6,7,8,8-Heptachlor-2,3-epoxy-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindan
- EL: επταχλώρ εποξίντ 1,4,5,6,7,8,8-επταχλωρο-2,3-εποξυ-3α,4,7,7α-τετραϋδρο-4,7-μεθανοϊνδάνιο
- EN: heptachlor epoxide; 1,4,5,6,7,8,8-heptachlor-2,3-epoxy-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindane
- FR: époxyde d'heptachlore; 1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-2,3-époxy-3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthanointhane
- IT: eptacloro epossido; 1,4,5,6,7,8,8-eptacloro-2,3-eossi-3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-methanoindano
- NL: heptachloorepoxyde; 1,4,5,6,7,8,8-heptachloor-2,3epoxy-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methaanindaan
- PT: epóxido de heptacloro; 1,4,5,6,7,8,8-heptacloro-2,3-epoxi-3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metanoindano

T	
	<p>R: 25-33-40</p> <p>S: 36/37-44</p>

Cas No 57-57-8

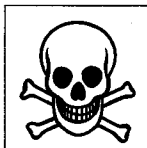
No 606-031-00-1

Nota E



ES: 3-propanolido; 1,3-propiolactona
 DA: 3-propanolid; 1,3-propiolacton
 DE: 3-Propanolid; 1,3-Propiolacton
 EL: 3-προπανολίδιο; 1,3-προπιολακτόνη
 EN: 3-propanolide; 1,3-propiolactone
 FR: 3-propanolide; 1,3-propiolactone
 IT: 3-propanolide; 1,3-propiolattone
 NL: 3-propanolide; 1,3-propiolacton
 PT: 3-propanolida; 1,3-propiolactona

T+

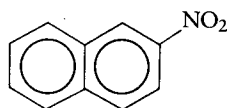


R: 45-26-36/38

S: 53-45

Cas No 581-89-5

No 609-038-00-8



ES: 2-nitronaftaleno
 DA: 2-nitronaphthalen
 DE: 2-Nitronaphthalin
 EL: 2-νιτροναφθαλένιο
 EN: 2-nitronaphthalene
 FR: 2-nitronaphtalène
 IT: 2-nitronaftalene
 NL: 2-nitronaftaleen
 PT: 2-nitronaftaleno

T



R: 45

S: 53-44

Cas No

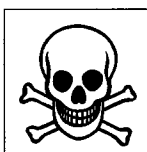
No 612-081-00-5

Nota A

Nota E

ES: sales de 3,3'-dimetilbencidina; sales de o-tolidina
 DA: salte af 3,3'-dimethylbenzidin; salte af o-tolidin
 DE: Salze von 3,3'-Dimethyl-benzidin; Salze von o-Tolidin
 EL: άλατα της 3,3'-διμετυλοβενζιδίνης' άλατα της ο-τολιδίνης
 EN: salts of 3,3'-dimethylbenzidine; salts of o-tolidine
 FR: sels de 3,3'-diméthylbenzidine; sels de o-tolidine
 IT: 3,3'-dimetilbencidina sali; o-tolidina sali
 NL: zouten van 3,3'-dimethylbenzidine; zouten van o-tolidine
 PT: sais de 3,3'-dimetilbencidina; sais de o-tolidina

T

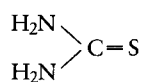


R: 45-22

S: 53-44

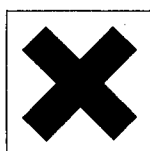
Cas No 62-56-6

No 612-082-00-0



ES: tiourea; tiocarbamida
 DA: thiourinstof; thiocarbamid
 DE: Thioharnstoff; Thiocarbamid
 EL: θειουρία' θειοκαρβαμίδη
 EN: thiourea; thiocarbamide
 FR: thiourée; thiocarbamide
 IT: tiourea; tiocarbamide
 NL: thioureum; thiocarbamide
 PT: tiourea; tiocarbamida

Xn

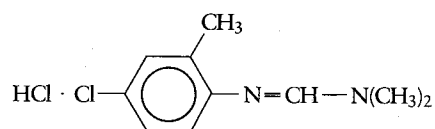


R: 22-40

S: 22-24

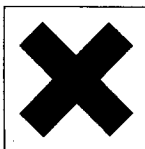
Cas No 19750-95-9

No 650-009-00-4



- ES: clorhidrato de clordimeform; N²-(4-cloro-o-tolil)-N¹, N¹-dimetilformamidina, clorhidrato
 DA: chlordimeformhydrochlorid; N²-(4-chlor-o-tolyl)-N¹, N¹-dimethylformamidinhydrochlorid
 DE: Chlordimeformhydrochlorid; N²-(4-chlor-o-tolyl)-N¹, N¹-dimethylformamidinhydrochlorid
 EL: Χλωρντιμεφόρμ υδροχλωρίντ N²-(4-χλωρο-ο-τολυλο)-N¹, N¹-διμεθυλοφορμαμίδινη, υδροχλωρίο
 EN: chlordimeform hydrochloride; N²-(4-chloro-o-tolyl)-N¹, N¹-dimethylformamide hydrochloride
 FR: chlorhydrate de chlordiméforme; N²-(4-chloro-o-tolyl)-N¹, N¹-diméthylformamide, chlorhydrate
 IT: clordimeform, cloridrato; N²-(4-cloro-o-tolil)-N¹, N¹-dimetilformamidina, cloridrato
 NL: chloordimeformhydrochloride; N²-(4-chloor-o-tolyl)-N¹, N¹-dimethylformamidinehydrochloride
 PT: clordimeforme, cloridrato; N²-(4-cloro-o-tolil)-N¹, N¹-dimetilformamidina, cloridrato

Xn



R: 22-40

S: 22-36/37