

exponiendo las opiniones y juicios propios con argumentos razonados.

5. Preparación y realización de debates, negociaciones, toma de decisiones simuladas sobre cuestiones que conlleven posiciones éticas diferenciadas, adoptando y defendiendo puntos de vista distintos.

c) Actitudes:

1. Valoración de la dimensión moral del ser humano y de la reflexión ética como intento de clarificación y fundamentación racional de valores y normas.

2. Respeto y valoración crítica ante las opciones éticas de cada persona y valoración y defensa de la pluralidad moral en las sociedades democráticas.

3. Aprecio por el diálogo y respeto de la autonomía personal en la búsqueda de soluciones a los conflictos de valor.

4. Valoración de las aportaciones de distintas teorías y proyectos éticos del pasado y del mundo contemporáneo.

5. Tolerancia y respeto por los principios y valores éticos de culturas distintas a la propia.

6. Compromiso personal con los principios y valores morales libre y racionalmente asumidos.

7. Rechazo ante todo intento de justificación de las discriminaciones o desigualdades sociales y especialmente ante las situaciones que suponen una violación de los derechos humanos o un atentado contra la naturaleza.

4. Criterios de evaluación

1. Identificar y enjuiciar moralmente comportamientos y situaciones de la vida real que encierran un conflicto de valor, o que atenten manifiestamente contra valores ampliamente deseables.

Mediante la aplicación de este criterio se trata de comprobar si los alumnos y alumnas son capaces de adoptar un punto de vista ético fundamentado ante determinados comportamientos o situaciones de la vida real, de manera que desvelen la problemática moral asociada con dichos sucesos identificando los valores que entran en conflicto, o que son cuestionados, y expresando su propio criterio a través de juicios y argumentos morales.

2. Conocer y utilizar, con propiedad, algunos conceptos morales básicos (valor, deber, norma, bien, conciencia, responsabilidad, autonomía/heteronomía) así como los términos que designan valores fundamentales (justicia, solidaridad, igualdad, libertad, tolerancia).

Este criterio pretende evaluar la correcta utilización de conceptos morales y de valor en las producciones (orales o escritas) del alumnado, especialmente en las que tienen por objeto expresar juicios de valor y argumentaciones morales que fundamenten las propias posiciones. No se trata de comprobar si los estudiantes han memorizado un listado de términos y de definiciones, sino de ir conociendo, a lo largo de todo el curso, hasta qué punto van incorporando un lenguaje ético cada vez más rico y preciso a la hora de fundamentar sus criterios morales.

3. Elaborar informes y participar en debates sobre cuestiones problemáticas de la vida cotidiana en el mundo actual (situaciones de marginación, casos de violencia, problemas de los jóvenes, comportamientos racistas o xenófobos, etc.), utilizando con rigor la información obtenida de diversas fuentes y manifestando en sus opiniones actitudes de tolerancia y solidaridad.

Este criterio tiene por objeto asegurar que los alumnos y alumnas son sensibles a problemas sociales presentes en su vida cotidiana, tales como la existencia de colectivos desfavorecidos, la discriminación por razones de

sexo, etnia u origen social y los problemas o actitudes que afectan especialmente a los jóvenes, y si los abordan con actitudes solidarias y tolerantes, así como con rigor en el tratamiento de la información.

4. Analizar y valorar las propuestas fundamentales de algún proyecto ético contemporáneo (pacifismo, ecologismo, feminismo, interculturalidad) relacionándolas con problemas y situaciones sociales a los que pretende dar respuesta.

La aplicación de este criterio debe servir para comprobar, por una parte, el grado de conocimiento adquirido por los alumnos y alumnas sobre los planteamientos y alternativas fundamentales que se proponen desde alguno de los movimientos sociales contemporáneos con fuerte carga moral; y, por otra, su capacidad para emitir un juicio de valor sobre esas propuestas, tomando en consideración los problemas sociales con los que se relacionan.

5. Identificar elementos de los modelos éticos de vida y comportamiento humano en diferentes tomas de posición a propósito de dilemas morales que se plantean en el mundo actual.

Con este criterio se pretende comprobar si los alumnos son capaces de reconocer que los modelos de vida de diferentes doctrinas morales —de carácter religioso, filosófico u otras—, o algunos elementos de esos modelos morales, están presentes en el pluralismo ideológico y axiológico de nuestro tiempo, y que dichos modelos se manifiestan en las posturas enfrentadas acerca de diferentes problemas morales de la vida pública y privada.

6. Participar en la búsqueda de soluciones justas a algunos problemas sociales que impliquen conflictos de valor, argumentando las propias propuestas y contrastándolas con otras alternativas que puedan presentarse.

Este criterio permite evaluar la capacidad del alumnado para implicarse en la búsqueda de soluciones moralmente deseables relacionadas con cuestiones relevantes del mundo actual (discriminación por razón de sexo, cultura u origen social; desempleo o precariedad en el trabajo; desarrollo económico-social y respeto por el medio ambiente), mediante la defensa de propuestas viables y justas que puedan ser contrastadas con otras opciones igualmente basadas en principios de valor.

MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA

20998 ORDEN de 13 de septiembre de 1995 por la que se modifica el anexo I del Reglamento sobre notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas, aprobado por Real Decreto 363/1995, de 10 de marzo.

El Reglamento sobre notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas, aprobado por Real Decreto 363/1995, de 10 de marzo («Boletín Oficial del Estado» de 5 de junio), fue dictado en base a las normas comunitarias reguladoras de la materia, constituidas, fundamentalmente, por la Directiva del Consejo 92/32/CEE, de 30 de abril, por la que se modifica por séptima vez la Directiva 67/548/CEE, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas en materia de clasificación, embalaje y etiquetado de sus-

tancias peligrosas y sus posteriores modificaciones y adaptaciones al progreso técnico.

Habiéndose producido una nueva adaptación al progreso técnico de la citada Directiva mediante la Directiva de la Comisión 93/101/CE, de 11 de noviembre («Diario Oficial de las Comunidades Europeas» L 13, de 15 de enero), se procede a la trasposición de la misma al ordenamiento jurídico español mediante la presente Orden, en cuya tramitación se ha oído a los sectores afectados, que modifica el anexo I del citado Reglamento sobre notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas, haciendo uso de la habilitación prevista en la disposición final primera del citado Real Decreto 363/1995, de 10 de marzo, que faculta a los Ministros de Sanidad y Consumo y de Industria y Energía a dictar las normas necesarias para la actualización de los anexos técnicos contenidos en el mismo.

En su virtud, a propuesta de los Ministros de Sanidad y Consumo y de Industria y Energía, dispongo:

Primero.

El anexo I del Reglamento sobre notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas, aprobado por Real Decreto 363/1995, de 10 de marzo, se complementa con la adición de las sustancias enumeradas en el anexo de la presente Orden.

Disposición transitoria.

Las sustancias peligrosas afectadas por lo establecido en la presente Orden podrán seguir comercializándose bajo las condiciones de clasificación, envasado y etiquetado exigidas con anterioridad a la entrada en vigor de la presente disposición por un período de dieciocho meses a partir de dicha entrada en vigor, con el fin de que la industria pueda adoptar las medidas necesarias para su cumplimiento.

Madrid, 13 de septiembre de 1995.

PEREZ RUBALCABA

Excmos. Sres. Ministros de Sanidad y Consumo y de Industria y Energía.

ANEXO

Cas No —

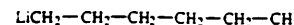
EEC No 405-510-0

No 007-023-00-5

Cas No 21369-64-2

EEC No 404-950-0

No 003-002-00-X

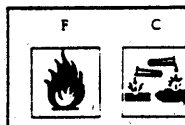


ES : n-hexilito

Clasificación.

Etiquetado.

F: R 14/15-17 C: R 35



R: 14/15-17-35

S: (1/2)-6-16-26-30-36/37/39-43-45

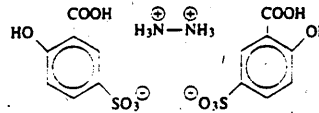
Límites de concentración.

Cas No —

EEC No 405-030-1

No 007-022-00-X

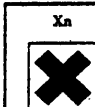
NOTA E



ES : bis(3-carboxi-4-hidroxibencensulfonato) de hidrazina

Clasificación.

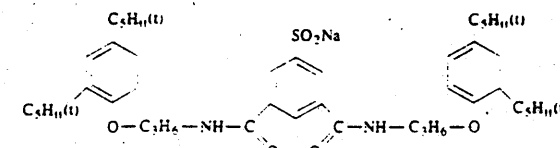
Etiquetado. Carr. Cat. 2; R 45 Xn; R 22 C; R 34 R 43 R 52-53



R: 45-22-34-43-52/53

S: 53-45-61

Límites de concentración.



ES : 3,5-bis(3-(2,4-di-terc-pentilienoxi)propiocabamoil)bencensulfonato de sodio

Clasificación.

Xi: R 38 R 43

Etiquetado.



R: 38-43

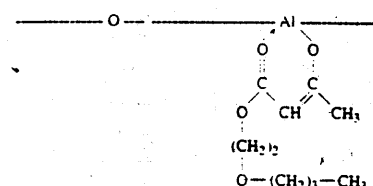
S: (2)-24-37

Límites de concentración.

Cas No —

EEC No 403-430-0

No 013-007-00-9

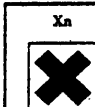


ES : poli(oxo(2-butoxietil-3-oxobutanoato-O'1,O'3)aluminio)

Clasificación.

Etiquetado.

Xi: R 41



R: 41

S: (2)-24-39

Límites de concentración.

Cas No 17865-32-6

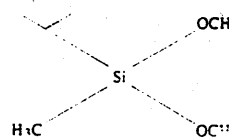
EEC No 402-140-1

No 014-011-00-3

Cas No —

EEC No 404-920-7

No 014-013-00-4

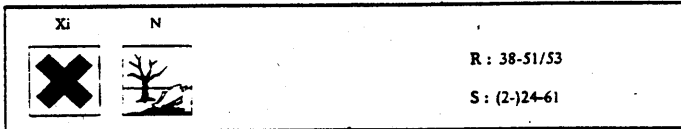


ES: ciclohexilmetyldimetoxisilano

Clasificación.

Xi : R 38 | N : R 51-53

Etiquetado.

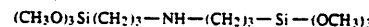


Límites de concentración.

Cas No —

EEC No 403-480-3

No 014-012-00-9

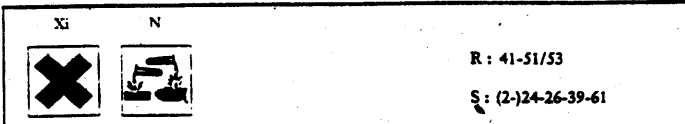


ES: bis(3-(trimetoxisili)propil)amina

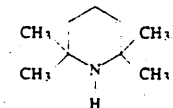
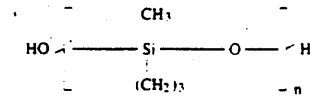
Clasificación.

Xi : R 41 | N : R 51-53

Etiquetado.



Límites de concentración.

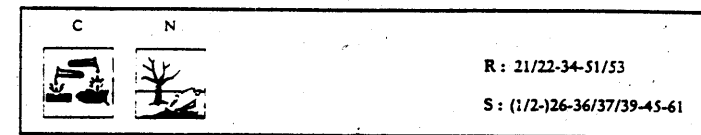


ES: alfa-hidroxipoli(metil-(3-(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-oxo)propil)siloxano)

Clasificación.

Xn : R 21/22 | C : R 34 | N : R 51-53

Etiquetado.

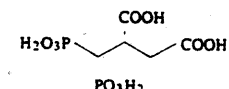


Límites de concentración.

Cas No 51395-42-7

EEC No 403-070-4

No 015-148-00-1

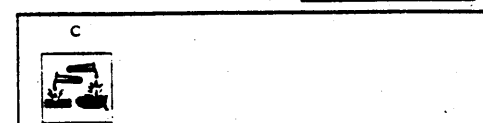


ES: ácido 2-(difosfonometil)succínico

Clasificación.

C : R 34 | R 43

Etiquetado.



Límites de concentración.

Cas No 86608-70-0

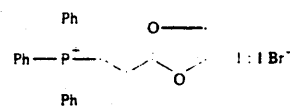
EEC No 404-940-6

No 015-150-00-2

Cas No 2633-67-2

EEC No 404-770-2

No 016-057-00-X



ES: bromuro de (2-(1,3-dioxolan-2-il)etil)trifenilfosfonio

Clasificación.

Xn : R 22-33 | Xi : R 41 | R 52-53

Etiquetado.

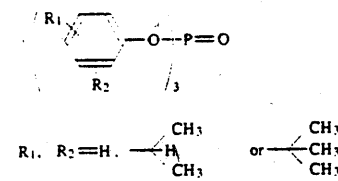
Xn	
R : 22-33-41-52/53	
S : (2-)22-26-39-61	

Límites de concentración.

Cas No —

EEC No 405-010-2

No 015-151-00-8



ES: fosfato de tris(isopropil/terc-butilfenilo)

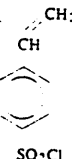
Clasificación.

Etiquetado.

N : R 51-53

N	
R : 51/53	
S : 61	

Límites de concentración.



ES: cloruro de estireno-4-sulfonilo

Clasificación.

Xi : R 38-41 | R 43

Etiquetado.

Xi	
R : 38-41-43	
S : (2-)24-26-37/39	

Límites de concentración.

Cas No 7719-09-7,
1072-71-5,
25360-10-5,
68955-53-3

EEC No 404-820-3

No 016-058-00-5

ES: cloruro de nionilo, productos de reacción con 1,3,4-triazol-2,5-diol, terc-nonanol y C12-14-terc-alquilamina
Clasificación.

Xi : R 38 | R 43 | R 52-53

Xi	
R : 38-43-52/53	
S : (2-)36/37-61	

Límites de concentración.

Cas No 17339-60-5

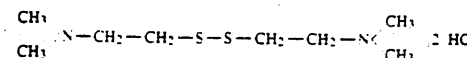
EEC No 405-300-9

No 016-059-00-0

Cas No 78-50-2,
3084-48-8,
31160-66-4,
31160-64-2

EEC No 403-470-9

No 015-149-00-7

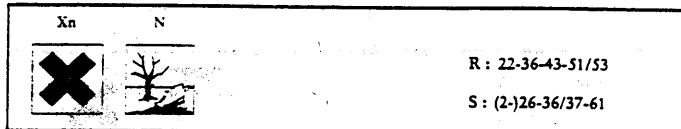


ES: N,N,N',N'-tetrametilditiococtilenodiamina, diclorhidrato

Clasificación.

Etiquetado.

Xn : R 22 | Xi : R 36 | R 43 | N : R 51-53

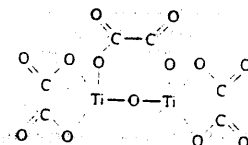


Límites de concentración.

Cas No —

EEC No 403-260-7

No 022-002-00-0

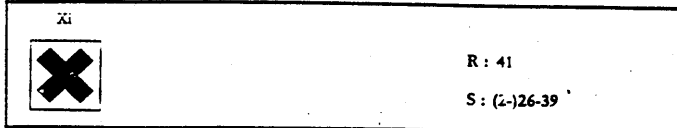


ES: oxalato de titanio(4+)

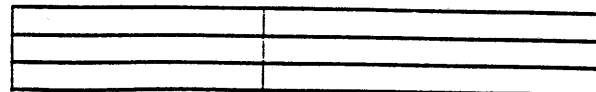
Clasificación.

Etiquetado.

Xi : R 41



Límites de concentración.



Mezcla de. Blanding af. Gemisch aus. Mélange de. Mixture of. Mélange di. Mengsel van. Mistura de :

ES: óxido de trioctilostifina ; óxido de hexidiocloestifina ; óxido de dihexiocloestifina

Cas No 78-50-2,
3084-48-8,
31160-66-4,
31160-64-2

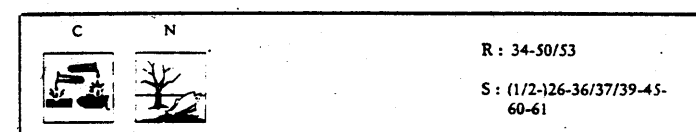
EEC No 403-470-9

No 015-149-00-7

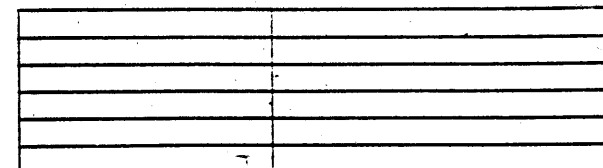
Clasificación.

C : R 34 | N : R 50-53

Etiquetado.



Límites de concentración.



Cas No —

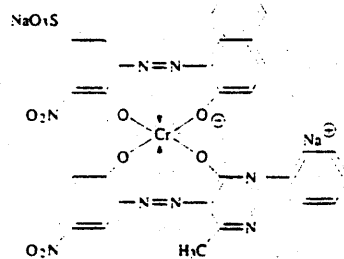
EEC No 404-930-1

No 024-015-00-7

Cas No 88577-66-6

EEC No 405-110-6

No 024-016-00-2



ES : (3-metil-4-(5-nitro-2-oxidofenilazo)-1-fenilpirazolilato)(1-(3-nitro-2-óxido-5-sulfonatoenilazo)-2-naftolato)cromato(1-) de disodio

Cas No —

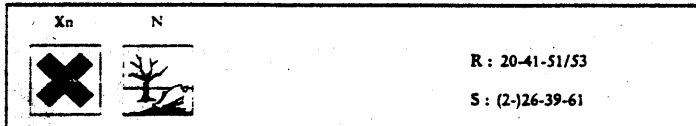
EEC No 404-930-1

No 024-015-00-7

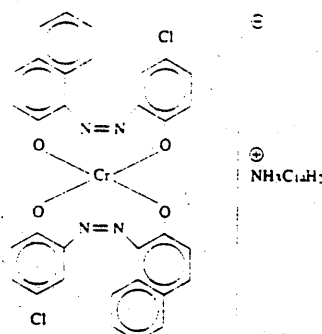
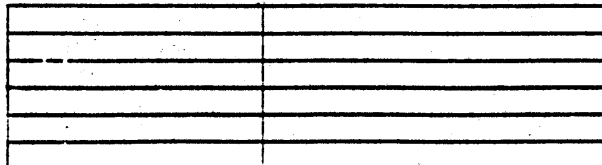
Clasificación.

Xn : R 20 | Xi : R 41 | N : R 51-53

Etiquetado.



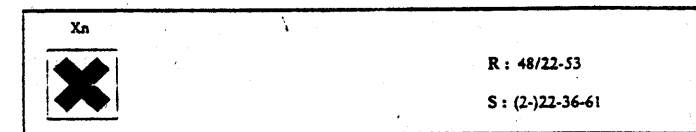
Límites de concentración.



Clasificación.

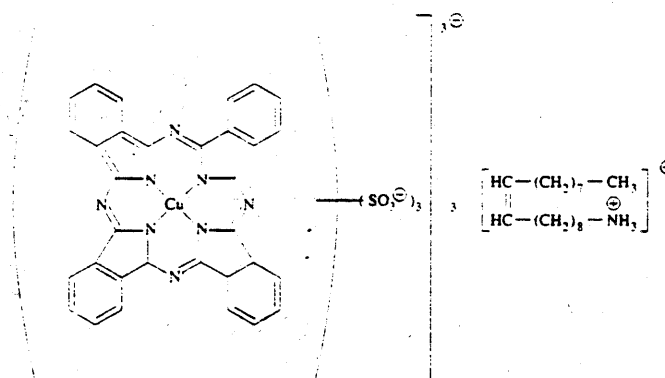
Etiquetado.

Xn : R 48/22 | R 53



Límites de concentración.

Cas No — EEC No 403-210-4 No 029-006-00-1

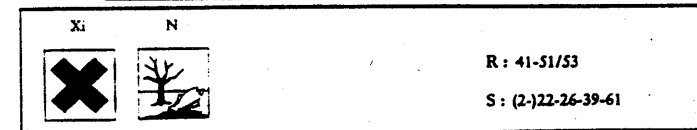


ES : (trisulfonatothalocianinato)cobre(II) de tris(octadec-9-enilamonio)

Clasificación.

Xi : R 41 | N : R 51-53

Etiquetado.



Límites de concentración.

Cas No 89797-01-3

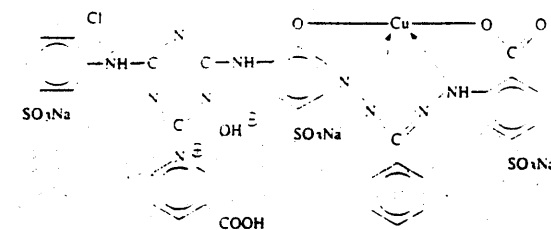
EEC No 404-670-9

No 029-007-00-7

Cas No 42405-40-3

EEC No 403-360-0

No 030-007-00-4



ES : hidroxido de ((2-((3-(6-(2-cloro-5-sulfonatoanilino-4-(3-carboxipiridinio)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-óxido-5-sulfonatoenilazo)enilaizo)-4-sulfonatobenzoato)cobre(3-) de trisodio)

Clasificación.

E: R 2 | R 43

Etiquetado.



R : 2-43

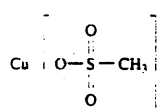
S : (2-)22-24-35-37

Límites de concentración.

Cas No 54253-62-2

EEC No 405-400-2

No 029-008-00-2

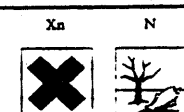


ES : metansulfonato de cobre(II)

Clasificación.

Xn : R 22 | Xi : R 41 | N : R 50-53

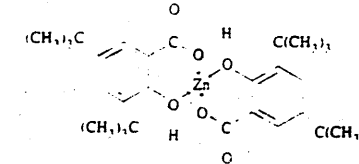
Etiquetado.



R : 22-41-50/53

S : (2-)26-36/37/39-60-61

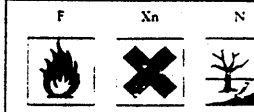
Límites de concentración.



ES : bis(3,5-di-tert-butylsalicylato-O1,O2)cinc

Clasificación.

F : R 11 | Xn : R 22 | N : R 50-53



R : 11-22-50/53

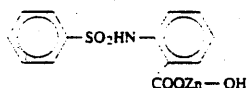
S : (2-)7-22-60-61

Límites de concentración.

Cas No 113036-91-2

EEC No 403-750-0

No 030-008-00-X



ES : hidroxo(2-(bencensulfonamido)benzoato)cinc(II)

Clasificación.

Xn : R 20 | N : R 51-53



R : 20-51/53

S : (2-)22-57-61

Límites de concentración.

Cas No 117342-25-3

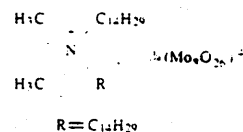
EEC No 404-760-8

No 042-002-00-4

Cas No —

EEC No 403-500-0

No 051-006-00-5



ES : hexa-mu-oxotetra-mu3-oxodi-mu5-oxotetradecaoxooctamolibdato(4-) de tetrakis(dimetilditetradecilamonio)

Clasificación.

Etiquetado.

Xi; R 41



R : 41

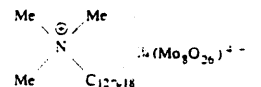
S : (2)-26-39

Límites de concentración.

Cas No 116810-46-9

EEC No 404-860-1

No 042-003-00-X

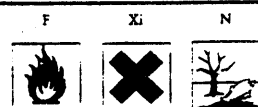


ES : hexa-mu-oxotetra-mu3-oxodi-mu5-oxotetradecaoxooctamolibdato(4-) de tetrakis(trimethylhexadecilamonio)

Clasificación.

Etiquetado.

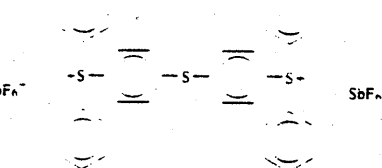
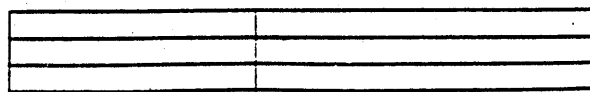
F: R 11 | Xi; R 41 | N; R 50-53



R : 11-41-50/53

S : (2)-26-39-60-61

Límites de concentración.



ES : hexafluoroantimonato de difenil(4-feniltofenil)isutonio

Clasificación.

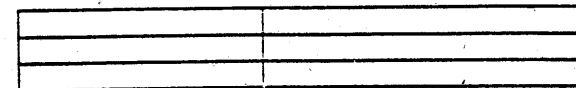
R 43 | N; R 50-53

Etiquetado.

R : 43-50/53

S : (2)-24-37-60-61

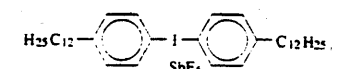
Límites de concentración.



Cas No 71786-70-4

EEC No 404-420-9

No 051-007-00-0



ES : hexafluoroantimonato de bis(4-dodecylfenil)iodonio

Clasificación.
Etiquetado.

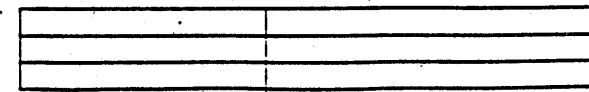
R 43 | R 52-53



R : 43-52/53

S : (2)-24-37-61

Límites de concentración.



Cas No 42152-47-6

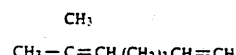
EEC No 404-210-7

No 601-046-00-X

Cas No 22432-68-4

EEC No 404-060-2

No 602-075-00-0

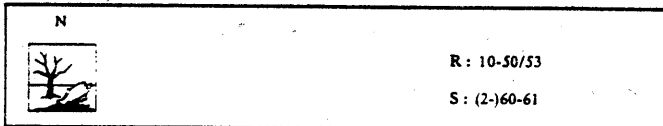


ES: 7-metilocta-1,6-dieno

Clasificación.

R 10 | N: R 50-53

Etiquetado.



Límites de concentración.

Cas No 17092-80-7

EEC No 404-150-1

No 601-047-00-S

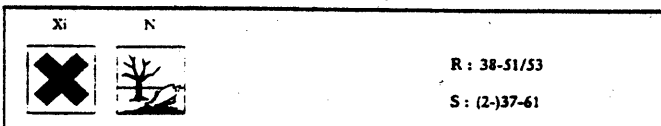


ES: m-menta-1,3(8)-dieno

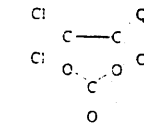
Clasificación.

Xi: R 38 | N: R 51-53

Etiquetado.



Límites de concentración.



ES: 4,4,5,5-tetracloro-1,3-dioxolan-2-ona

Clasificación.

T+ : R 26 | Xn : R 22 | C : R 34

Etiquetado.

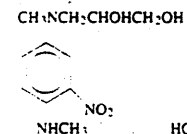


Límites de concentración.

Cas No 93633-79-5

EEC No 403-440-5

No 603-099-00-4

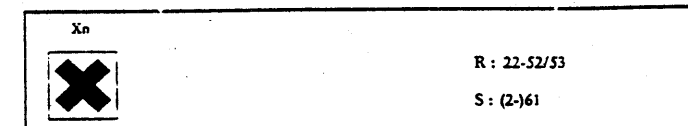


ES: 3-(N-metil-N-(4-metilamino-3-nitroenil)amino)propano-1,2-diol, clorhidrato

Clasificación.

Xn : R 22 | R 52-53

Etiquetado.



Límites de concentración.

Cas No 7778-85-0

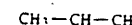
EEC No 404-630-0

No 603-100-00-8

Cas No 24342-03-8

EEC No 401-170-2

No 604-033-00-7



ES : 1,2-dimetoxipropano

Clasificación.

F : R 11-19

Etiquetado.



R : 11-19

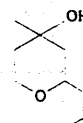
S : (2-9-16-24/25-33)

Límites de concentración.

Cas No 63500-71-0,
65418-70-4,
65418-69-1

EEC No 405-040-6

No 603-101-00-3



ES : tetrahidro-2-isobutil-4-metilpiran-4-ol. mezcla de isómeros (cis y trans)

Clasificación.

Xi ; R 36

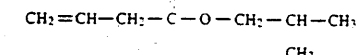
Etiquetado.



R : 36

S : (2-)25-26

Límites de concentración.



ES : but-3-enoato de isobutilo

Clasificación.

R 10

Etiquetado.

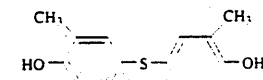
R : 10
S : 2

Límites de concentración.

Cas No 24197-34-0

EEC No 403-330-7

No 604-034-00-2



ES : 4,4'-tiodi-o-cresol

Clasificación.

Xi ; R 41 N ; R 50-53

Etiquetado.



R : 41-50/53

S : (2-)26-39-60-61

Límites de concentración.

Cas No

EEC No 404-160-6

No 604-035-00-8

Cas No 13019-04-0

EEC No 405-340-7

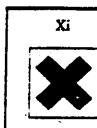
No 606-043-00-7

ES: 4-nonilfenol, productos de reacción con formadehido y dodecano-1-tiol

Clasificación.

R 43 | R 53

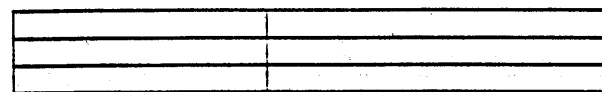
Etiquetado.



R : 43-53

S : (2-)24-37-61

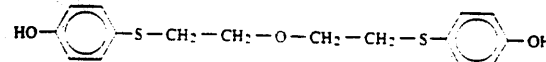
Límites de concentración.



Cas No 90884-29-0

EEC No 404-590-4

No 604-036-00-3

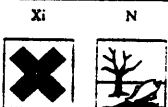


ES: 4,4'-oxibis(ethylenediphenol)

Clasificación.

Etiquetado.

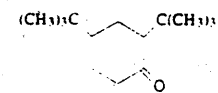
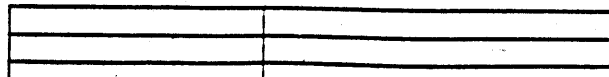
R 43 | N : R 51-53



R : 43-51/53 -

S : (2-)24-37-61

Límites de concentración.

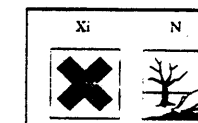


ES: 2,4-di-tert-butylcyclohexanone

Clasificación.

Etiquetado.

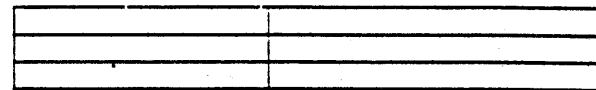
Xi : R 38 | N : R 51-53



R : 38-51/53

S : (2-)37-61

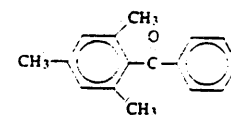
Límites de concentración.



Cas No 954-16-5

EEC No 403-150-9

No 606-044-00-2



ES: 2,4,6-trimethylbenzophenone

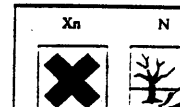
Clasificación.

Xn : R 22 | Xi : R 36 | N : R 50-53

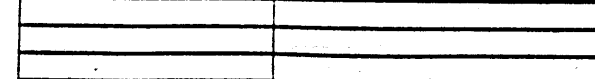
Etiquetado.

R : 22-36-50/53

S : (2-)26-60



Límites de concentración.



Cas No 87237-48-7

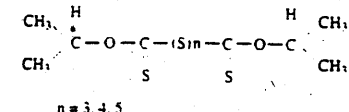
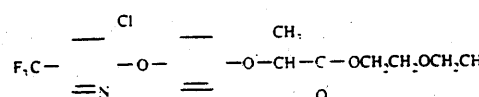
EEC No 402-560-5

No 607-207-00-0

Cas No —

EEC No 403-030-6

No 607-209-00-1

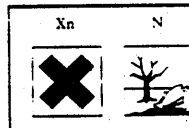


ES : 2-(4-(3-cloro-5-trifluorometil-2-piridiloxi)fenoxi)propionato de 2-etoxietilo

Clasificación.

Xn : R 22 | N : R 50-53

Etiquetado.



Límites de concentración.

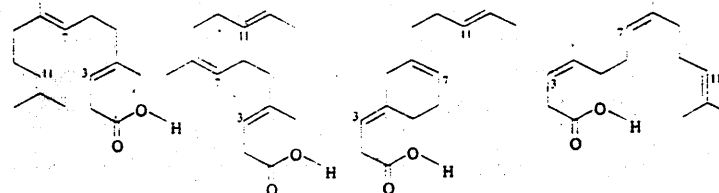
R : 22-50/53

S : (2)-22-36-60-61

Cas No 91853-67-7

EEC No 403-000-2

No 607-208-00-6



3,7-trans/trans-isomer

3,7-trans/cis-isomer

3,7-cis/trans-isomer

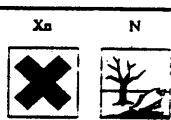
3,7-cis/cis-isomer

ES : ácido 4,8,12-trimethyltrideca-3,7,11-trenoico, mezcla de isómeros

Clasificación.

Xi : R 38 | N : R 50-53

Etiquetado.



R : 38-50/53

S : (2)-37/39-60-61

Límites de concentración.

ES : (pentatio)ditiiformato de O,O'-diisopropilo

(tritio)ditiiformato de O,O'-diisopropilo

(tetratio)ditiiformato de O,O'-diisopropilo

(tritio)ditiiformato de O,O'-diisopropilo

Cas No —

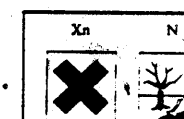
EEC No 403-030-6

No 607-209-00-1

Clasificación.

Xn : R 22 | Xi : R 38 | R 43 | N : R 50-53

Etiquetado.



R : 22-38-43-50/53

S : (2)-36/37-60-61

Límites de concentración.

Cas No 77402-05-2

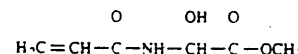
EEC No 403-230-3

No 607-210-00-7

Cas No —

EEC No 403-300-3

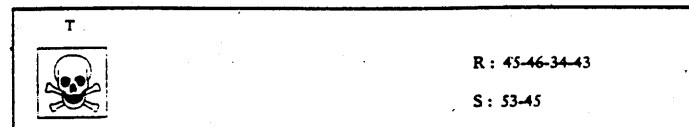
No 607-212-00-8

ES: acrilamidoglicolato de metilo (conteniendo $\geq 0.1\%$ de acrilamida)

Clasificación.

Etiquetado.

Carc. Cat. 2; R 45 | Muta. Cat. 2; R 46 | C: R 34 | R 43



Límites de concentración.

Cas No 6386-39-6

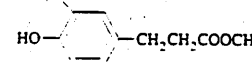
EEC No 403-270-1

No 607-211-00-2

Cas No 67567-23-1

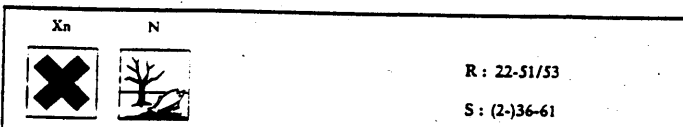
EEC No 403-320-2

No 607-213-00-3

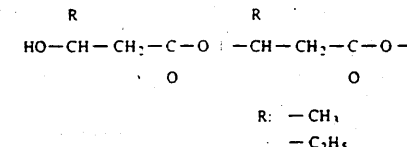
ES: 3-(3-terc-butil-4-hidroxi-5-metilenil)propionato de metilo
Clasificación.

Xn : R 22 | N : R 51-53

Etiquetado.



Límites de concentración.

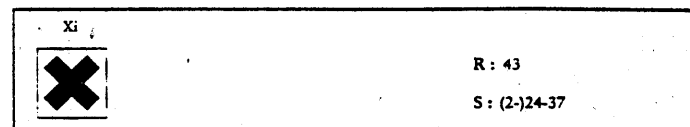


ES: poli(oxipropilencarbonilo-co-oxietilenocarbonilo), con 27 % hidroxivalerato

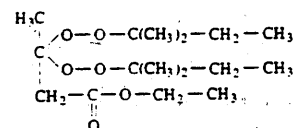
Clasificación.

Etiquetado.

R 43



Límites de concentración.

ES: 3,3-bis(terc-pentilperoxi)butirato de etilo
Clasificación.

E: R 2 | N: R 51-53

Etiquetado.



Límites de concentración.

Cas No 19247-05-3

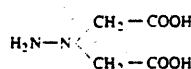
EEC No 403-510-5

No 607-214-00-9

Cas No —

EEC No 403-950-8

No 607-216-00-X

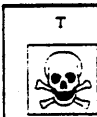


ES: ácido N,N-hidrazinodisacético

Clasificación.

Etiquetado.

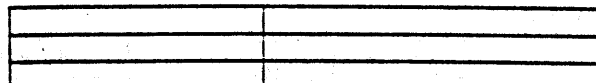
T: R 25 | Xn: R 48/22 | R 43 | R 52-53



R : 25-43-48/22-52/53

S : (1/2)-26-36/37/39-45-61

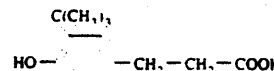
Límites de concentración.



Cas No 107551-67-7

EEC No 403-920-4

No 607-215-00-4



ES: ácido 3-(3-tert-butil-4-hidroxifenil)propionico

Clasificación.

Etiquetado.

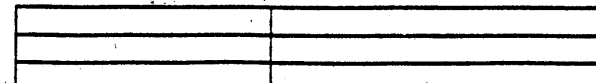
Xn: R 22 | Xi: R 36



R : 22-36

S : (2)-25-26-36

Límites de concentración.

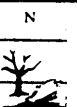
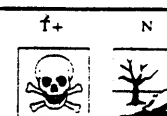


ES: ácido glutámico, productos de reacción con N-(C12-14síquii)propileno-1,3-diamina

Clasificación.

T+ : R 26 | Xn: R 22 | C: R 34 | N: R 50-53

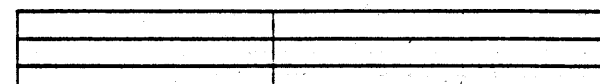
Etiquetado.



R : 22-26-34-50/53

S : (1/2)-26-34/37/39-38-45-60-61

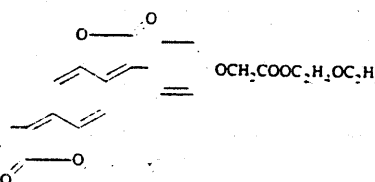
Límites de concentración.



Cas No —

EEC No 403-960-2

No 607-217-00-5

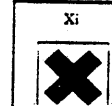


ES: 2-(4-(7-fenil-2,6-dihidro-2,6-dioxo-1,5-dioxindacen-3-il)fenoxi)acetato de 2-etoxietilo

Clasificación. A

Etiquetado.

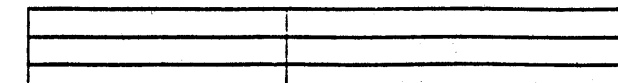
R 43



R : 43

S : (2)-24-37

Límites de concentración.



Cas No 15165-67-0

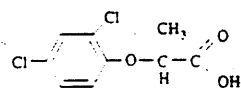
EEC No 403-980-1

No 607-218-00-0

Cas No

EEC No 404-550-6

No 607-221-00-7

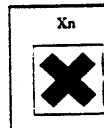


ES: ácido (+)-R-2-(2,4-diclorotenoxy)propionico

Clasificación.

Xn : R 22 Xi : R 38-41 R 43

Etiquetado.

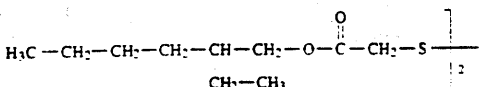
R : 22-38-41-43
S : (2-)2-26-37/39

Límites de concentración.

Cas No 62268-47-7

EEC No 404-510-8

No 607-219-00-6



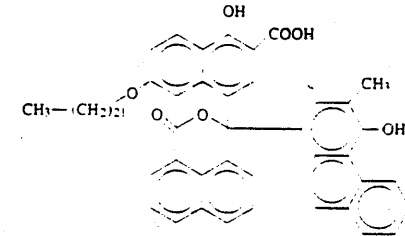
ES: diiodoacetato de bis(2-etilhexilo)

Clasificación.

Xn : R 22 R 43 N : R 51-53

R : 22-43-51/53
S : (2-)24/25-37-61

Límites de concentración.

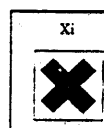


ES: ácido 2-docosiloxi-1-hidroxi-4-(1-(4-hidroxi-3-metilenantron-1-il)-3-oxo-2-oxatenalen-1-il)naftaleno-2-carboxilico

Clasificación.

Etiquetado.

R 43 R 53



R : 43-53

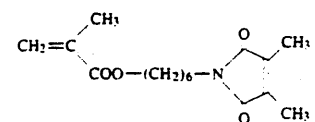
S : (2-)24-37-61

Límites de concentración.

Cas No 63740-41-0

EEC No 404-870-6

No 607-222-00-2

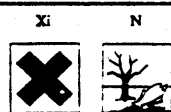


ES: metacrilato de 6-(2,3-di:metilmaleimido)hexilo

Clasificación.

Etiquetado.

R 43 N : R 51-53



R : 43-51/53

S : (2-)24-37-61

Límites de concentración.

Cas No 118712-89-3

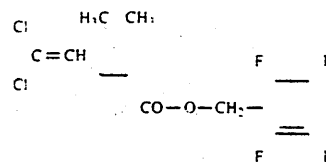
EEC No 405-060-5

No 607-223-00-8

Cas No 15980-11-7

EEC No 405-310-3

No 607-225-00-9

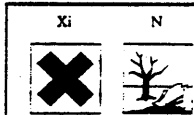


ES: trans-2-(2,2-diclorovinil)-3,3-dimetilciclopropancarboxilato de 2,3,5,6-tetrafluorobenzoilo

Clasificación.

Etiquetado.

Xi: R 38 N: R 50-53



R : 38-50/53

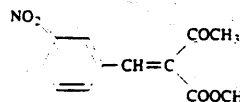
S : (2-)36/37-60-61

Límites de concentración.

Cas No 39562-17-9

EEC No 405-270-7

No 607-224-00-3

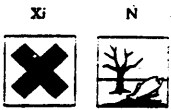


ES: 2-(3-nitrobenciliden)acetacetato de metilo

Clasificación.

Etiquetado.

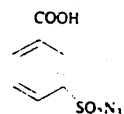
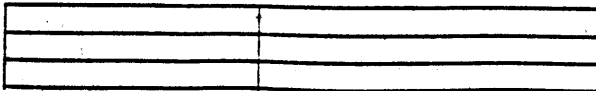
Xi: R 43 N: R 50-53



R : 43-50/53

S : (2-)24-37-60-61

Límites de concentración.



ES: ácido 3-azidosulfonilbenzoico

Clasificación.

E: R 2 Xn: R 48/22 Xi: R 41 R 43

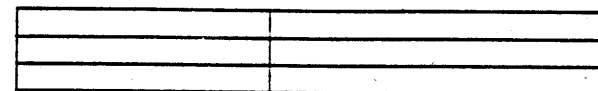
Etiquetado.



R : 2-41-43-48/22

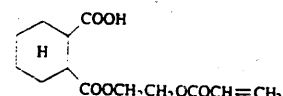
S : (2-)22-26-35-36/37/39

Límites de concentración.

Cas No 57043-35-3,
 51252-88-1

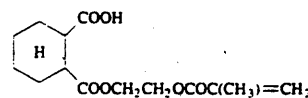
EEC No 405-360-6

No 607-226-00-



Mezcla de.

ES: hidrogenociclohexano-1,2-dicarboxilato de 2-acrioloioxietilo



ES: hidrogenociclohexano-1,2-dicarboxilato de 2-metacrioloioxietil

Cas No 57043-35-3,
S1252-88-1

EEC No 405-360-6

No 607-226-00-4

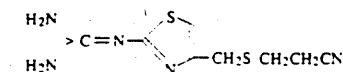
Cas No 76823-93-3

EEC No 403-710-2

No 608-021-00-2

Clasificación.

Xi : R 38-41 | R 43 | R S2-S3



Etiquetado.



R : 38-41-43-52/53

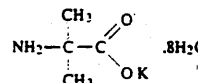
S : (2-)24-26-37/39-61

Límites de concentración.

Cas No 120447-91-8

EEC No 405-560-3

No 607-227-00-X

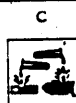


ES : 2-amino-2-metilpropionato de potasio, octahidrato

Clasificación.

Etiquetado.

Xn ; R 22 | C : R 35



R : 22-35

S : (1/2-)26-28-36/37/39-45

Límites de concentración.

ES : 3-(2-(diaminomethylenamino)azol-4-ilmetiltio)propiononitrilo

Clasificación.

Xn ; R 22 | R S2-S3



R : 22-S2/S3

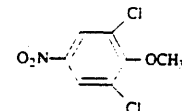
S : (2-)22-61

Límites de concentración.

Cas No 17742-69-7

EEC No 403-350-6

No 610-008-00-1



ES : 2,6-dicloro-4-nitroanisol

Clasificación.

Etiquetado.

T : R 25 | N : R S1-S3



R : 25-S1/S3

S : (1/2-)36/37-45-61

Límites de concentración.

Cas No 106359-94-8

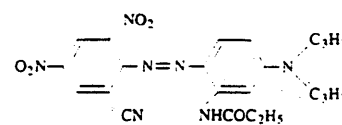
EEC No 403-010-7

No 611-010-00-S

Cas No 114565-65-0

EEC No 403-410-1

No 611-012-00-6

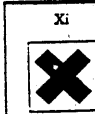


ES : 2'-(2-ciano-4,6-dinitrofenilazo)-5'-(N,N-dipropylamino)propionanilida

Clasificación.

R 43 R 52-53

Etiquetado.



Xi

R : 43-52/53

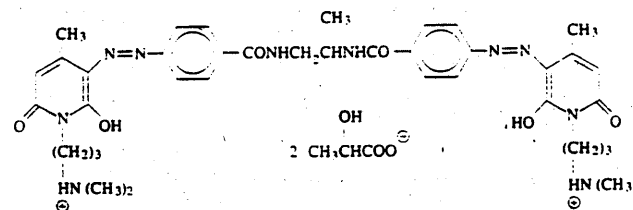
S : (2)-22-24-37-61

Límites de concentración.

Cas No —

EEC No 403-340-1

No 611-011-00-0

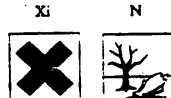


ES : dilactato de N,N,N',N'-tetrametil-3,3'-(propilenbis(iminocarbonil)-4,1-fenilenazo(1,6-dihidro-2-hidroxi-4-metil-6-oxopiridina-3,1-diil))di(propilamonio)

Clasificación.

Etiquetado.

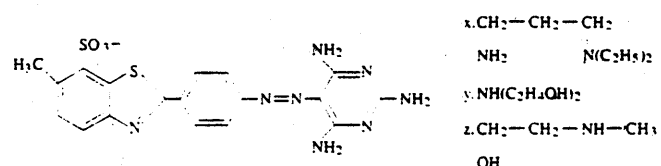
Xi ; R 41 N ; R 51-53



R : 41-51/53

S : (2)-26-39-61

Límites de concentración.



Mezcla de 6-metil-2-(4-(2,4,6-triaminopirimidin-5-ilazo)fenil)benzotiazol-7-sulfonato de 2,2-iminodietanol

J1

6-metil-2-(4-(2,4,6-triaminopirimidin-5-ilazo)fenil)benzotiazol-7-sulfonato de N,N-diethylpropano-1,3-diamina

Cas No 114565-65-0

EEC No 403-410-1

No 611-012-00-6

J2

ES : 6-metil-2-(4-(2,4,6-triaminopirimidin-5-ilazo)fenil)benzotiazol-7-sulfonato de 2-metilaminooctanol

Clasificación.

R 43

Xi

R : 43

S : (2)-22-24-26-37

Límites de concentración.

Cas No 117409-78-6

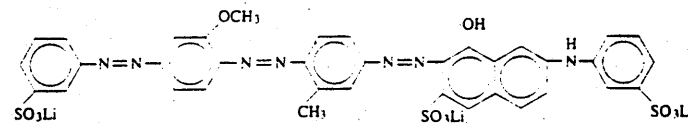
EEC No 403-650-7

No 611-013-00-1

Cas No 116889-78-2

EEC No 404-320-5

No 611-015-00-2



ES : 4-hidroxi-3-(4-(2-metoxi-4-(3-sulfonatotetilazo)fenilazo)-3-metilfenilazo)-6-(3-sulfonatoanilino)naftaleno-2-sulfonato de trisió

Clasificación.

Etiquetado.

E; R 2



R : 2

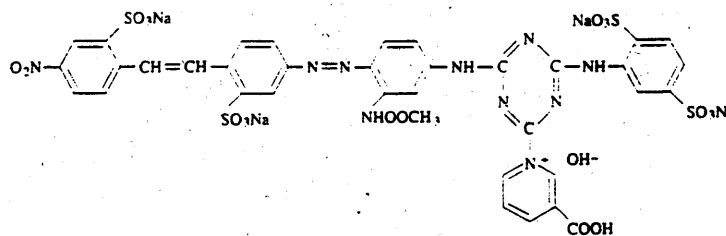
S : (2)-35

Límites de concentración.

Cas No 115099-55-3

EEC No 404-250-5

No 611-014-00-7



ES : hidroxido de (1-(4-(3-acetamido-4-(4'-nitro-2,2'-disulfonostilben-4-ilazoanilino)-6-(2,5-disulfonatoanilino)-1,3,5-trazin-2-il)-3-carboxipiridinio de tetrasodio)

Clasificación.

R 43

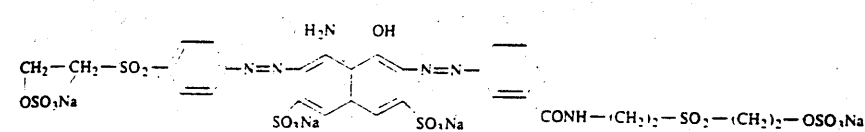


R : 43

S : (2)-22-24-37

Límites de concentración.

Cas No 116889-78-2



ES : 4-amino-5-hidroxi-6-(3-(2-(2-(sulfonatooxietyl)sulfoni)eticarbamoil)fenilazo)-3-(4-(2-(sulfonatooxietyl)sulfoni)fenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de tetrasodio

Clasificación.

Etiquetado.

R 43



R : 43

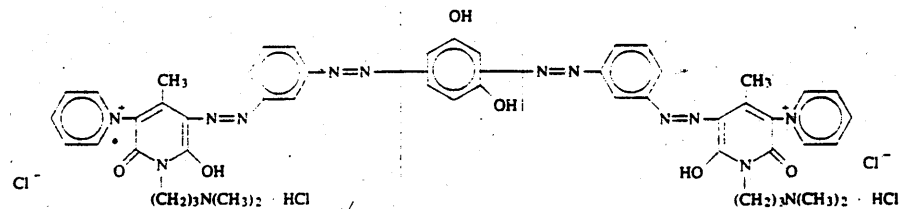
S : (2)-22-24-37

Límites de concentración.

Cas No —

EEC No 404-540-1

No 611-016-00-8



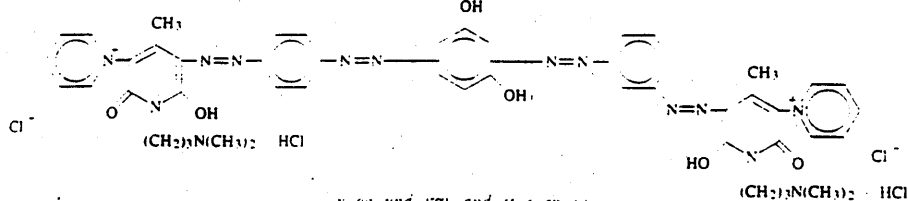
Mezcla de.

dicloruro de 1,1'-(dihidroxifenil)bis(azo-3,1-fenilenazo(1-(3-(dimetilamino)propil)-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxopiridina-5,3-diil))dipiridinio, ciclorhidrato, mezcla de isomeros

Cas No —

EEC No 404-540-1

No 611-016-00-2

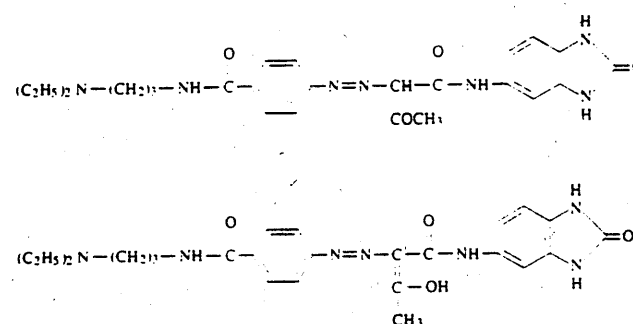


ES : dicloruro de 1-(1-(3-dimetilaminopropil)-5-(3-((4-(1-(3-dimetilaminopropil)-1,6-dihidro-2-hidroxi-4-metil-6-oxo-5-piridinio-3-piridilazo)teniazot)-2-(0,6 o3,5)-dihidroxiteniazot)teniazot)-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxo-3-c-piridil)piridinio, diclor

Cas No —

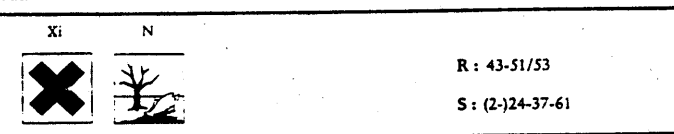
EEC No 404-910-2

No 611-017-00-3

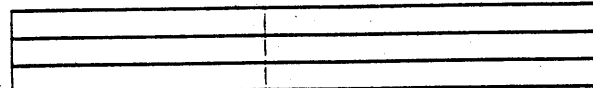


R 43 | N : R 51-53

Etiquetado.



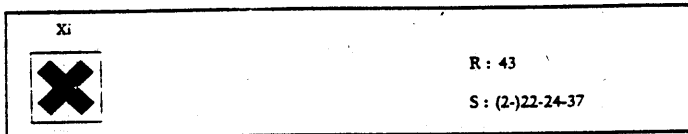
Límites de concentración.



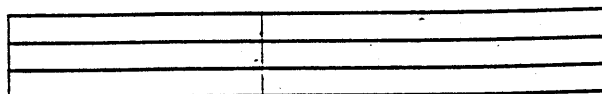
Clasificación.

R 43

Etiquetado.



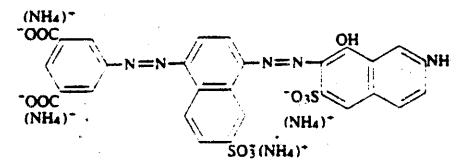
Límites de concentración.



Cas No —

EEC No 405-130-5

No 611-018-00-9

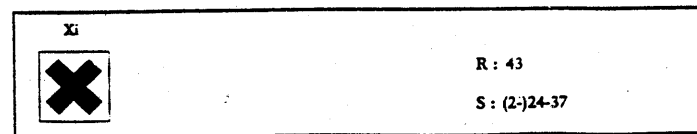


ES : 5-(4-(7-amino-1-hidroxi-3-sulfonato-2-naftilazo)-6-sulfonato-1-naftilazo)isottalato de tetraamonio

Clasificación.

Etiquetado.

R 43



Límites de concentración.



Cas No 106028-58-4

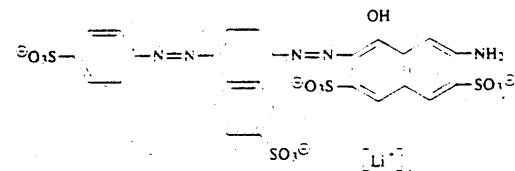
EEC No 405-150-4

No 611-019-00-4

Cas No —

EEC No 405-480-9

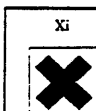
No 611-021-00-X



ES : 6-amino-4-hidroxi-3-(7-sulfonato-4-(4-sulfonatoenilazo)-1-naftilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de tetratetraetiloammonio
Clasificación.

R 43

Etiquetado.



Xi

R : 43

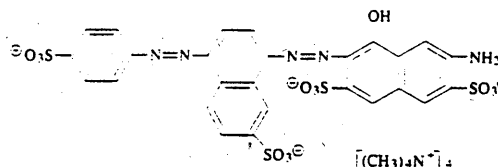
S : (2-)24-37

Límites de concentración.

Cas No 116340-05-7

EEC No 405-170-3

No 611-020-00-X



ES : 6-amino-4-hidroxi-3-(7-sulfonato-4-(4-sulfonatoenilazo)-1-naftilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de tetrakis(tetrametilamonio)

Clasificación.

T : R 25 | R 43 | R 52-53

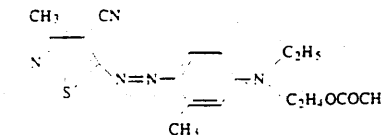
Etiquetado.



R : 25-43-52/53

S : (1/2-)22-24-37-45-61

Límites de concentración.



ES : acetato de 2-(4-(4-ciano-3-metilisotiazol-5-ilazo)-N-ethyl-3-metilanilino)etilo

Clasificación.

Xn : R 22 | R 38-48/22 | Xi | R 53

Etiquetado.



Xi

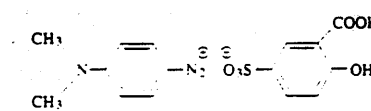
R : 22-38-48/22-53

S : (2-)22-36/37-61

Cas No —

EEC No 404-980-4

No 611-022-00-5

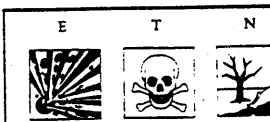


ES : 3-carboxi-4-hidroxibenzensulfonato de 4-dimetilaminobenzendiazonio

Clasificación.

E : R 2 | T : R 23/25 | Xn : R 21-48/22 | Xi : R 41 | R 43 | N : R 50-53

Etiquetado.



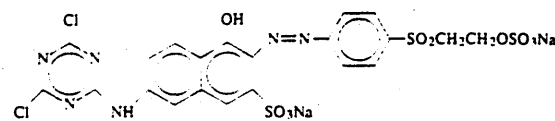
R : 2-21-23/25-41-43-48/22-50/53
S : (1/2-)3-12-26-35-36/37/39-45-61

Límites de concentración.

Cas No —

EEC No 404-600-7

No 611-023-00-0



ES: 7-(4,6-dicloro-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroxi-3-(4-(2-sulfonatoxil)etilsulfonil)fenilazo)naftaleno-2-sulfonato de sodio

Clasificación.

R 43



R : 43

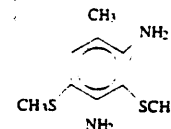
S : (2-)22-24-37

Límites de concentración.

Cas No 106264-79-3

EEC No 403-240-8

No 612-113-00-8

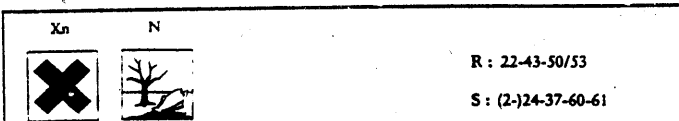


ES: 3-metil-2,4-bis(metilio)fenileno-1,3-dismina

Clasificación.

Xi : R 22 | R 43 | N : R 50-53

Etiquetado.

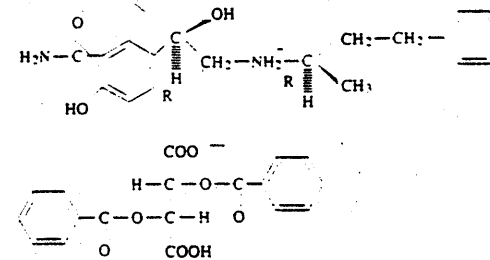


Límites de concentración.

Cas No —

EEC No 404-390-7

No 612-114-00-3

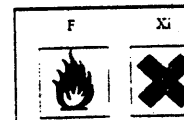


ES: hidrógeno-2,3-bis(benzosoxi)succinato de R,R-2-hidroxi-5-(1-hidroxi-2-(4-fenilbut-2-ilamino)etil)benzamida

Clasificación.

F : R 11 | R 43 | R 52-53

Etiquetado.



Límites de concentración.

Cas No 123312-54-9

EEC No 404-050-8

No 612-115-00-9

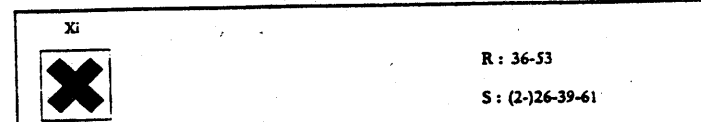


ES: hidrogenosulfato de dimetildioctadecilamonio

Clasificación.

Xi : R 36 | R 53

Etiquetado.



Límites de concentración.

Cas No 68132-19-4

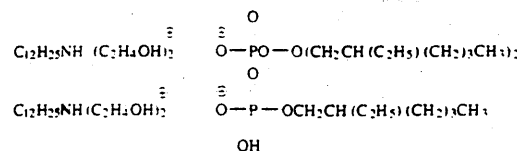
EEC No 404-690-8

No 612-116-00-4

Cas No 118725-24-9,
118725-25-0

EEC No 405-080-4

No 612-118-00-5

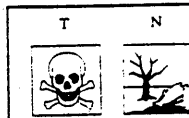


ES: fosfato de C8-18alquilbis(2-hidroxietil)ammonio e bis(2-etilhexilo)

Clasificación

T: R 23 | C: R 34 | R 43 | N: R 50-53

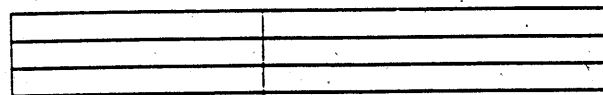
Etiquetado.



R : 23-34-43-50/53

S : (1/2-)26-36/37/39-45-
60-61

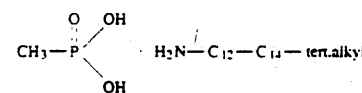
Límites de concentración.



Cas No 119415-07-5

EEC No 404-750-3

No 612-117-00-X

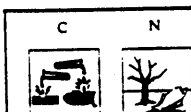


ES: C12-14-terc-áquilamina, sal de ácido metilfosfónico

Clasificación

Etiquetado.

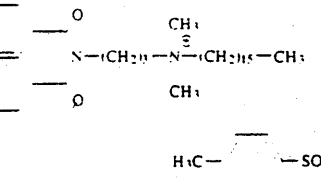
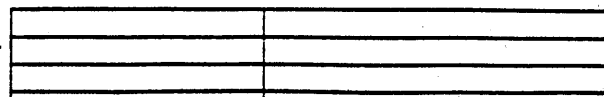
Xn: R 22 | C: R 34 | N: R 51-53



R : 22-34-51/53

S : (1/2-)26-28-36/37/39-
45-61

Límites de concentración.



ES: 4-toluensulfonato de (1,3-dioxo-2H-benzo(de)isoquinolin-2-ilpropil)hexadecildimetilamonio

Clasificación.

Xi: R 41 | N: R 50-53

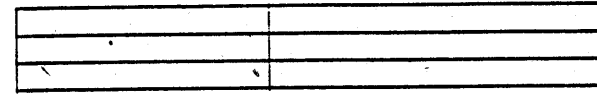
Etiquetado.



R : 41-50/53

S : (2-)22-26-39-60-61

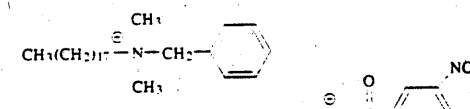
Límites de concentración.



Cas No —

EEC No 405-330-2

No 612-119-00-O

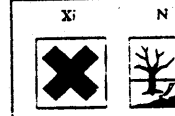


ES: 3-nitrobencensulfonato de bencildimetiloctadecilamonio

Clasificación.

Etiquetado.

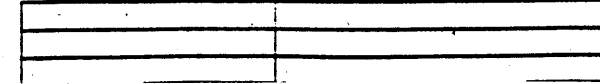
Xi: R 38-41 | N: R 50-53



R : 38-41-50/53

S : (2-)26-37/39-60-61

Límites de concentración.



Cas No 85153-92-0

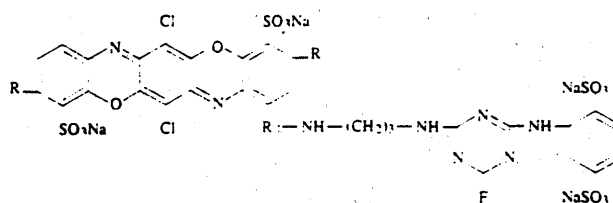
EEC No 400-650-7

No 613-093-00-3

Cas No 9248-48-5

EEC No 403-080-9

No 613-095-00-4



ES : 6,13-dicloro-3,10-bis((4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ilamino)prop-3-ilamino)-5,12-dioxa-7,14-diazapentaceno-4,11-disulfonato de hexasodio

Clasificación.

R 42/43

Etiquetado.



R : 42/43

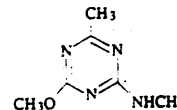
S : (2)-22-24-37

Límites de concentración.

Cas No 5248-39-5

EEC No 401-360-5

No 613-094-00-9



ES : 4-metoxi-N,6-dimetil-1,3,5-triazin-2-ilamina

Clasificación.

Xn ; R 22-48/22

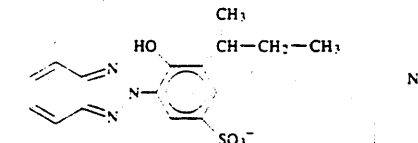
Etiquetado.



R : 22-48/22

S : (2)-22-36

Límites de concentración.



ES : 3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-sec-butyl-4-hidroxibencensulfonato de sodio

Clasificación.

Xi ; R 41

Etiquetado.



R : 41

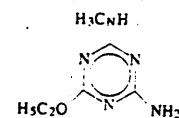
S : (2)-26-39

Límites de concentración.

Cas No 62096-63-3

EEC No 403-580-7

No 613-096-00-X

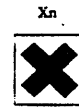


ES : 2-amino-6-etoxy-4-metilamino-1,3,5-triazina.

Clasificación.

Xn ; R 22

Etiquetado.



R : 22

S : (2)

Límites de concentración.

Cas No 111298-82-3

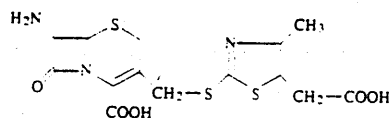
EEC No 403-690-5

No 613-097-00-5

Cas No 2687-96-9

EEC No 403-730-1

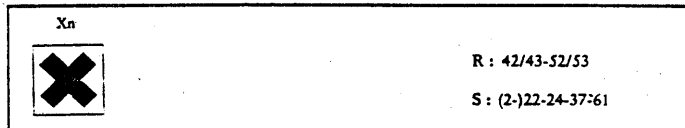
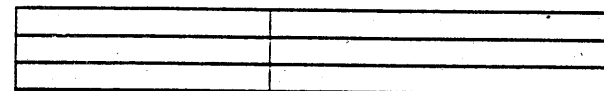
No 613-099-00-6



ES: ácido 7-amino-3-((5-carboximethyl-4-metil-1,3-tiazol-2-ilthio)methyl)-8-oxo-5-tia-1-azabicyclo(4.2.0)oct-2-eno-2-carboxilico

Clasificación.

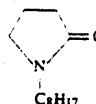
R 42/43 R S2-53

Etiquetado.*Límites de concentración.*

Cas No 2687-94-7

EEC No 403-700-8

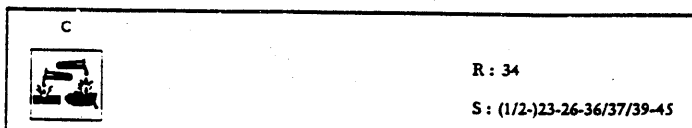
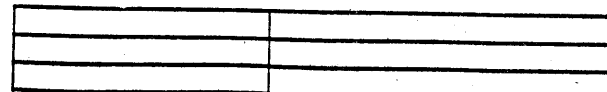
No 613-098-00-0



ES: 1-octil-2-pirimidona

Clasificación.

C; R 34

Etiquetado.*Límites de concentración.*

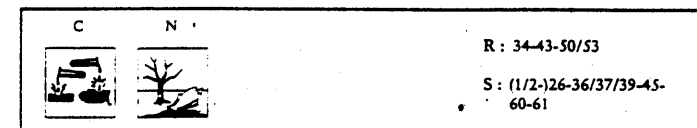
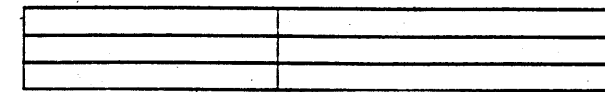
=O

C₁₂H₂₅

ES: 1-dodecil-2-pirrolidona

Clasificación.

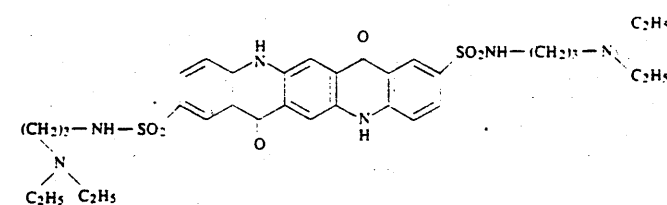
C; R 34 R 43 N: R 50-53

Etiquetado.*Límites de concentración.*

Cas No —

EEC No 404-230-6

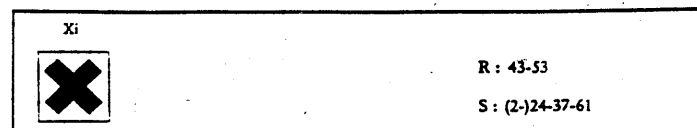
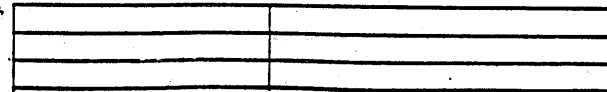
No 613-100-00-X



ES: 2,9-bis(3-(diethylamino)propylsulfamoil)quino(2,3-b)acridina-7,14-diona

Clasificación.

R 43 R 53

Etiquetado.*Límites de concentración.*

Cas No 110799-28-5

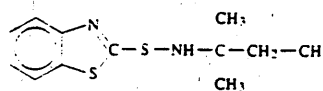
EEC No 404-380-2

No 613-101-00-5

Cas No 118685-34-0

EEC No 404-450-2

No 613-103-00-6

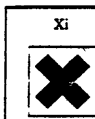


ES : N-tert-pentyl-2-benzotiazolsulfenamida

Clasificación.

R 43 | R 52-53

Etiquetado.



R : 43-52/53

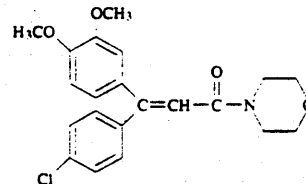
S : (2-)36/37-61

Límites de concentración.

Cas No 110488-70-5

EEC No 404-200-2

No 613-102-00-0



ES : 4-(3-(4-chloroienil)-3-(3,4-dimetoxifenil)acrioloil)morfolina

Clasificación.

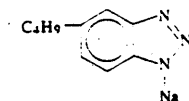
N ; R 51-53



R : 51/53

S : 61

Límites de concentración.

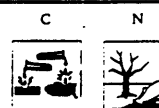


ES : 5-n-butylbenzotriazol de sodio

Clasificación.

Xn ; R 22 | C ; R 34 | R 43 | N ; R 51-53

Etiquetado.



R : 22-34-43-51/53

S : (1/2-)26-36/37/39-45-61

Límites de concentración.

Cas No 110488-70-5

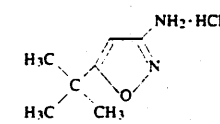
EEC No 404-200-2

No 613-102-00-0

Cas No —

EEC No 404-840-2

No 613-104-00-1



ES : 5-tert-butyl-3-isoxazolilamina, clorhidrato

Xn ; R 22-48/22 | Xi ; R 41 | R 52-53

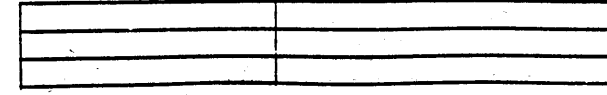
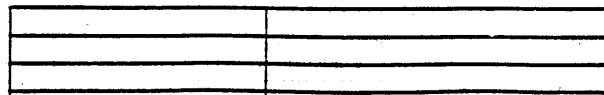
Etiquetado.



R : 22-41-48/22-52/53

S : (2-)26-36/39-61

Límites de concentración.



Cas No 124537-30-0

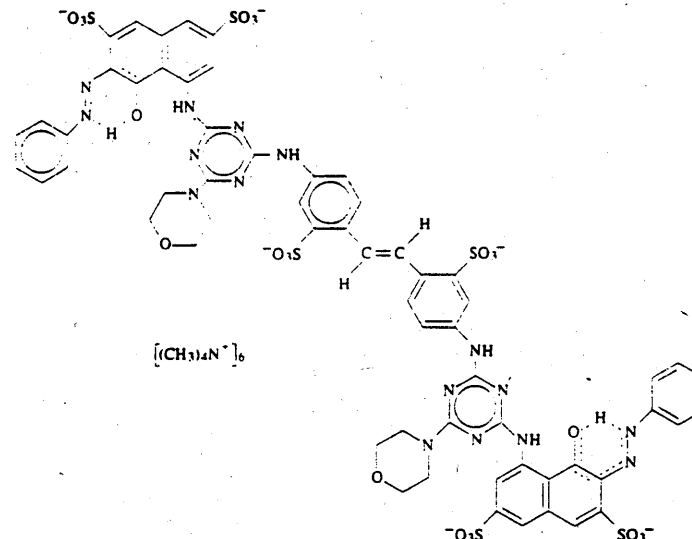
EEC No 405-160-9

No 613-105-00-7

Cas No —

EEC No 405-240-3

No 613-106-00-2



ES : 4,4'-vinilenbis((3-sulfonato-4,1-fenilen)imino(6-morfolino-1,3,5-triazina-4,2-dii)imino)bis(5-hidroxi-6-fenilazonataleso-2,7-disulfonato) de hexakis(tetrametilamonio)

Cas No 124537-30-0

EEC No 405-160-9

No 613-105-00-7

Clasificación

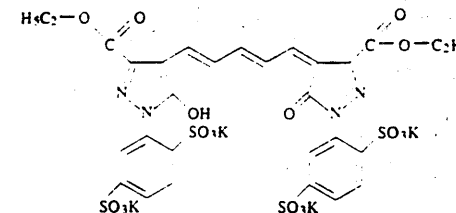
T : R 25 R 43 R 52-53



R : 25-43-52/53

S : (1/2)-24-37-45-61

Límites de concentración



ES : 2-(4-(5-(1-(2,5-disulfonatoenil)-3-etoxicarbonil-5-hidroxipirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-3-etoxicarbonil-5-oxo-2-pirazolin-1-il)benceno-1,4-disulfonato de tetrapotasio

Clasificación

R 43

Etiquetado.



R : 43

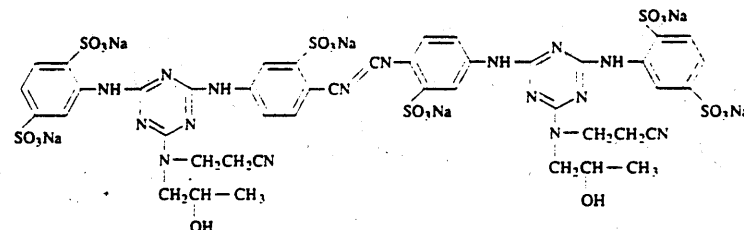
S : (2)-24-37

Límites de concentración.

Cas No 76508-02-6

EEC No 405-280-1

No 613-107-00-8



ES : 2,2'-vinilenbis((3-sulfonato-4,1-fenilen)imino(6-(N-cianoethyl-N-(2-hidroxipropil)amino)-1,3,5-triazina-4,2-dii)imino)dibenceno-1,4-disulfonato de hexasodio

Clasificación

Xi : R 36

Etiquetado.



R : 36

S : (2)-26

Límites de concentración.

Cas No —

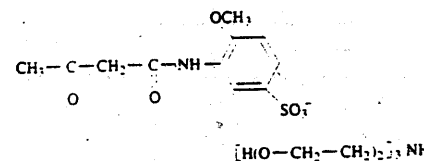
EEC No 403-760-5

No 616-027-00-1

Cas No 66710-66-5

EEC No 404-790-1

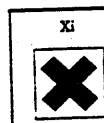
No 616-029-00-2



ES : 3-acetosacetamido-4-metoxybenzensulfonato de tris(2-(2-hidroxietoxi)etil)amonio
Clasificación,

R 43

Etiquetado.



R : 43

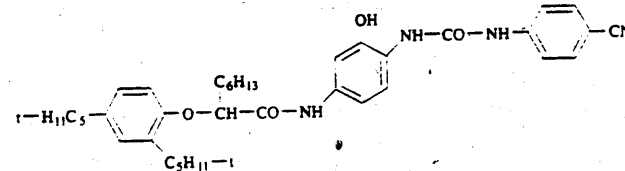
S : (2-)24-37

Límites de concentración.

Cas No 108673-51-4

EEC No 403-790-9

No 616-028-00-7



ES : N-(4-(3-(4-cianofenil)ureido)-3-hidroxifenil)-2-(2,4-di-terc-pentilfenoxi)octanamida
Clasificación,

R 43 R 53

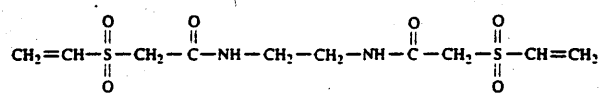
Etiquetado.



R : 43-53

S : (2-)24-37-61

Límites de concentración.

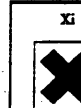


ES : N,N'-etenobis(vinilsulfonilacetamida)

Clasificación.

Xi; R 41 R 43

Etiquetado.



R : 41-43

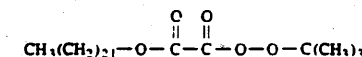
S : (2-)24-26-37/39

Límites de concentración.

Cas No 116753-76-3

EEC No 404-300-6

No 617-013-00-8

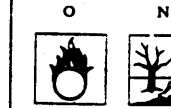


ES : monoperoxoalato de O,O-terc-butilo e O-docosilo

Clasificación,

O ; R 7 N ; R 50-53

Etiquetado.



R : 7-50/53

S : (2-)7-14/36/37/39-47-60-61

Límites de concentración.
