FRASES R

Riesgos específicos de las sustancias peligrosas

R1	Explosivo en estado seco.
R2	Riesgo de explosión por choque, fricción, fuego u otras fuentes de ignición.
R3	Alto riesgo de explosión por choque, fricción, fuego u otras fuentes de ignición.
R4	Forma compuestos metálicos explosivos muy sensibles.
R5	Peligro de explosión en caso de calentamiento.
R6	Peligro de explosión, lo mismo en contacto que sin contacto con el aire.

Puede provocar incendios. Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.

Peligro de explosión al mezclar con materias combustibles. R10

Fácilmente inflamable. **R11**

Extremadamente inflamable. R12 Gas licuado extremadamente inflamable. R13

Reacciona violentamente con el agua. Reacciona con el aqua liberando gases fácilmente inflamables. R15

Puede explosionar en mezcla con sustancias comburentes. **R16** Se inflama espontáneamente en contacto con el aire. **R17**

R18 Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas/inflamables.

Puede formar peróxidos explosivos. R20 Nocivo por inhalación

Nocivo en contacto con la piel. **R21** Nocivo por ingestión.

Tóxico por inhalación. **R23** Tóxico en contacto con la piel. **R24**

R25 Tóxico por ingestión. **R26** Muy tóxico por inhalación. Muy tóxico en contacto con la piel.

R28 Muy tóxico por ingestión. **R29** En contacto con agua libera gases tóxicos.

R30 Puede inflamarse fácilmente al usarlo. **R31** En contacto con ácidos libera gases tóxicos En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos. **R32**

Peligro de efectos acumulativos Provoca quemaduras.

R34 Provoca quemaduras graves **R36** Irrita los ojos.

R37 Irrita las vías respiratorias. **R38** Irrita la piel.

R33

R39 Peligro de efectos irreversibles muy graves.

Posibilidad de efectos irreversibles. **R41** Riesgo de lesiones oculares graves. Posibilidad de sensibilización por inhalación. R42

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R44 Riesgo de explosión al calentarlo en ambiente confinado. R45 Puede causar cáncer.

Puede causar alteraciones genéticas hereditarias. R46

R47 Puede causar malformaciones congénitas.

Riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada **R49** Puede causar cáncer por inhalación.

Muy tóxico para los organismos acuáticos. **R50 R51** Tóxico para los organismos acuáticos.

R52 Nocivo para los organismos acuáticos. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R54 Tóxico para la flora. **B55** Tóxico para la fauna.

R56 Tóxico para los organismos del suelo.

R57

Puede provocar a largo plazo efectos negativos para el medio ambiente.

Peligroso para la capa de ozono.

Combinación de las frases R

R14/15	Reacciona violentamente con el agua, liberando gases muy inflamables
R15/29	Reacciona con el agua, formando gases tóxicos y fácilmente inflamable
R20/21	Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.
R21/22	Nocivo en contacto con la piel y por ingestión.
R20/22	Nocivo por inhalación y por ingestión.
R20/21/22	Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.
R23/24	Tóxico por inhalación y en contacto con la piel.
R23/25	Tóxico por inhalación y por ingestión.
R24/25	Tóxico en contacto con la piel y por ingestión.
R23/24/25	Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.
R26/27	Muy tóxico por inhalación y en contacto con la piel.
R26/28	Muy tóxico por inhalación y por ingestión.
R26/27/28	Muy tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel

R27/28 Muy tóxico en contacto con la piel y por ingestión. R36/37 Irrita los ojos y las vías respiratorias.

R36/38 Irrita los ojos y la piel.

R36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

R37/38 Irrita las vías respiratorias y la piel.

Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación. R39/23 R39/24 Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por contacto con la piel.

Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por ingestión.

R39/23/24 Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves, por inhalación y contacto con la R39/23/25 Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación e ingestión. Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por contacto con la piel e ingestión. R39/24/25 R39/23//24/25 Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación, contacto con la piel e ingestión. Muy tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación.

R39/28 Muy tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por ingestión. Muy tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación y contacto con R39/26/27 Muy tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación e ingestión. R39/26/28 R39/27/28 Muy tóxico: peligro de efectos irrreversibles muy graves por contacto con la piel e

R39/26/27/28 Muy tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación ,contacto con

Muy tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por contacto con la piel.

la piel e ingestión. R40/20 Nocivo: posibilidad de efectos irreversibles por inhalación.

R40/21 Nocivo: posibilidad de efectos irreversibles en contacto con la piel. Nocivo: posibilidad de efectos irreversibles por ingestión. R40/22 Nocivo: posibilidad de efectos irreversibles por inhalación y contacto con la piel. R40/20/2

Nocivo: posibilidad de efectos irreversibles por inhalación e ingestión. R40/20/22 R40/21/22 Nocivo: posibilidad de efectos irreversibles en contacto con la piel e ingestión. R40/20/21/22 Nocivo: posibilidad de efectos irreversibles por inhalación, contacto con la piel e

R42/43 Posibilidad de sensibilización por inhalación y en contacto con la piel

R48/20 Nocivo: peligro de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación

R48/21 Nocivo: peligro de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por contacto con la piel. R48/22 Nocivo: peligro de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por

R48/20/21 Nocivo: peligro de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por

inhalación y contacto con la piel. R48/20/22 Nocivo: peligro de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por

R48/21/22 Nocivo: peligro de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por contacto con la piel e ingestión.

R48/20/21/22 Nocivo: peligro de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación, contacto con la piel e ingestión. R48/23 Tóxico: peligro de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por

inhalación. R48/24 Tóxico: peligro de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por

contacto con la piel. R48/25 Tóxico: peligro de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por

R48/23/24 Tóxico: peligro de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación y contacto con la piel.

R48/23/25 Tóxico: peligro de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación e ingestión. Tóxico: peligro de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por R48/24/25

contacto con la piel e ingestión. R48/23/24/25 Tóxico: peligro de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación, contacto con la piel e ingestión.

FRASES S

R39/27

Consejos de prudencia relativos a las sustancias peligrosas

Manténgase fuera del alcance de los niños.

S3	Consérvese en lugar fresco.
S4	Manténgase lejos de locales habitados.
S5	Consérvese en (líquido apropiado a especificar por el fabrica
S6	Consérvese en (gas inerte a especificar por el fabricante).
S7	Manténgase el recipiente bien cerrado.
S8	Manténgase el recipiente en lugar seco.
S9	Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado.
S12	No cerrar el recipiente herméticamente.
S13	Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
S14	Consérvese leios de (materiales incompatibles a especificar

r por el fabricante) Protéjase del calor.

S16 Protéjase de fuentes de ignición. No fumar. S17 Manténgase lejos de materias combustibles. S18 Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia.

S20 S21 No comer ni beber durante su utilización. No fumar durante su utilización. S22 No respirar el polvo.

S23 No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles [denominación(es) adecuada(s) a especificar por el fabricante].

S24 Evítese el contacto con la piel S25 Evítese el contacto con los ojos.

S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S27 Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con ... (productos S28 a especificar por el fabricante).

S29 No tirar los residuos por el desagüe. S30 No echar jamás agua al producto. S33 Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. S34 S35 Evítense golpes y rozamientos. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones S36 Usen indumentaria protectora adecuada. S37 Usen quantes adecuados. En caso de ventilación insuficiente, usen equipo respiratorio adecuado. **S38 S39** Usen protección para los ojos/la cara. **S40** Para limpiar el suelo y los objetos contaminados por este producto, úsese ... (a especificar por el fabricante). S41 En caso de incendio y/o de explosión, no respire los humos. **S42** Durante las fumigaciones/pulverizaciones, use equipo respiratorio adecuado. [Denominación(es) adecuada(s) a especificar por el fabricante]. S43 En caso de incendio, úsese (o úsense) ... (medios de extinción a especificar por el fabricante). (Si el agua aumenta el riesgo, se debe añadir: "No usar nunca agua"). S44 En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). **S45** En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). **S46** En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el **S47** Consérvese a una temperatura no superior a ... °C (a especificar por el fabricante). **S48** Consérvese húmedo con ... (medio apropiado a especificar por el fabricante). S49 S50 S51 Consérvese únicamente en el recipiente de origen. No mezclar con ... (a especificar por el fabricante). Úsese únicamente en lugares bien ventilados. **S52** No usar sobre grandes superficies en locales habitados. S53 Evítese la exposición-recábense instrucciones especiales antes del uso. **S54** Obtener autorización de las autoridades de control de la contaminación antes de verter hacia las instalaciones de depuración de aguas residuales. **S55** Trátese con las mejores técnicas disponibles antes de verter en desagües o en el medio acuático. **S56** No verter en desagües o en el medio ambiente elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. **S57** Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Elimínese como residuo peligroso. Remitirse al fabricante proveedor para obtener información sobre su reciclado o

S58

S59

Elimínense el producto y/o el recipiente con residuos peligrosos.

Combinación de las frases S

S1/2

S3/9

S3/7/9

S3/14

S3/9/14

S3/9/49

S7/8

S7/9

S/20/21

S24/25

S/36/37

Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños. Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado. Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado. Consérvese en lugar fresco y lejos de ... (materiales incompatibles, a especificar por el fabricante). Consérvese en lugar fresco y bien ventilado y lejos de ... (materiales incompatibles, a especificar por el fabricante). Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado y lejos de ... (materiales incompatibles, a especificar por el fabricante). Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco. Manténgase el recipiente bien cerrado y consérvese en lugar bien ventilado. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. T TOXICO Evítese el contacto con los ojos y la piel. Usen indumentaria y guantes de protección adecuados.

S36/39 Usen indumentaria adecuada y protección para los ojos/la cara. S37/39 Usen guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Usen indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. S36/37/39 Consérvese únicamente en el recipiente de origen y a temperatura no superior a ... °C

(a especificar por el fabricante).

En este folleto se recogen algunas sustancias de uso común en los laboratorios, relacionadas en el Real Decreto 2216/1985 de 23 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento sobre declaración de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas, así como en su posterior modificación y sus actualizaciones.

Estas disposiciones son la transposición de la Directiva 67/548/CEE y de sus posteriores modificaciones y adaptaciones al progreso técnico, hasta la Directiva 91/632/CEE.



MINISTERIO DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO

RIESGOS Y ETIQUETADO DE LOS PRODUCTOS

Legislación española hasta el 1 de mayo de 1993

PICTOGRAMAS E INDICACIONES DE PELIGRO



T+ MUY TÓXICO



C CORROSIVO



FACILMENTE INFLAMABLE F* EXTREMADAMENTE INFLAMABLE



O COMBURENTE



Xn NOCIVO Xi IRRITANTE



o Frases R	Frases S
11-36/38	9-16-33
12-36/37-40	16-33-36/37
20/21	24
11	16-23-29-33
47-20/21/22	53
5-6-12	9-16-33
11	9-16-23-33
11-23/24/25	16-27-44
10-35	2-23-26
10-34	26-36
34-37 12-26	7/9-26 7/9-16-36/37-38-45
34-37	2-26
26/27/28-35	7/9-26-36/37/39-45
35	2-23-26
34	26
35-37	7/9-26-44
34	26
22-36/37/38	26-28-37
8-35	23-26-36
21/22	2-24/25
5-8-35	23-26-36
2-4-23/24/25	28-35-37-44
34	2-23-36
13-26	7/9-16-45
35	2-26-30
35	24/25-26
45-46-24/25-48/23/24/25	53-44
11-20/22-36/37/38 45-11-23/24/25-38	9-16-33 53-16-27-44
45-11-23/24/25-38 11-25-26-34	53-16-27-44 3/9/14-26-36/37/39-38-45
8-34	3-28-36/39
10-20/21/22	2
8-34	2
10-23/24/25-36/37/38	36/37/39-38-44
20/22	26
36	24/25
20/21/22	L-1120
15-17	7/8-43
11-20/22-35	9-16-26-28-36/37/39
20-36/37/38	
20/21/22	28
12-36/37/38	16-26-29
10-23	7/9-16-38
34-37	7-26
10-34	26
36/37/38	
22-36/37/38-42	22-28-39
20/21/22-40-48/23/24/25	28-36/37-44
26/27/28-33	28-36/37-45
00/05	4/0.00/04 04 4
23/25	1/2-20/21-28-44
28-32	28
20/22	20
45-11-48/23/24/25	28 53-16-29-44
45-22	53-16-29-44
34	26
22	24
33	35
26-35	7/9-26
20/21/22	28
23-36/37/38	15-27-36/37/39-38-44
45-13	53-9-16-33
13	9-16-33
10-20	16
11-20	9-16
11-36/37	9-16-25-33
13	9-16-33
11-36/37/38	16-26-29
20/21/22-37	24/25
>1	
20/21/22	22
15	8-24/25-43
15	8-43 1/2-7-28-29-45
	15

	Indic. peligro	Frases R	Frases S
CICLOHEXANO Y METIL DERIVADOS	F	11	9-16-33
'CICLOHEXANOL, CONC. ≥ 25% CICLOHEXANONA Y METILCICLOHEXANONA,	Xn	20/22-37/38	24/25
CONC. ≥ 25%	Xn	10-20	25
CICLOPROPANO	F	13	9-16-33
CINC EN POLVO (PIROFÓRICO) CINC, ALQUIL DERIVADOS	F, C	15-17 14-17-34	7/8-43 16-43
CLORATO POTÁSICO	O, Xn	9-20/22	2-13-16-27
CLORO	T	23-36/37/38	7/9-44
CLOROBENCENO, CONC. ≥ 5%	Xn F, Xn	10-20 11-20/22-36	24/25 16
2-CLORO-1,3-BUTADIENO (CLOROPRENO) CLOROETANO (CLORURO DE ETILO)	F	13	9-16-33
CLOROFENOL	Xn	20/21/22	2-28
CLOROMETANO (CLORURO DE METILO)	F,Xn	13-40-48/20	9-16-33
D-CLORONITROBENCENO CLOROPICRINA	T·	23/24/25-33 26/27/28-36/37/38	28-37-44 26-36-45
CLOROPROPANO, CONC. ≥ 25%	F, Xn	11-20/21/22	9-29
CLOROTOLUENO, ISÓMEROS	Xn	20	24/25
CLORURO DE ACETILO	F, C	11-14-34	9-16-26
CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO	C	34 34-37	7/8-28 26
CLORURO DE ANTIMONIO, TRI- Y PENTA- CLORURO DE BENCILIDENO	T	22-23-37/38-40-41	36/37-38-44
CLORURO DE BENCILO	Xi	36/37/38	39
CLORURO DE BENZOÍLO	С	34	26
CLORURO DE CADMIO	T	45-48/23/25	53-44
CLORURO DE CINC CLORURO MERCURIOSO (CALOMELANO)	C Xn	34 22-36/37/38	7/8-28 13-24/25-46
CLORURO DE SULFURILO	C	14-34-37	26
CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	F, T	45-13	53-9-16-44
CRESOL (METILFENOL), CONC. ≥ 5%	Ţ	24/25-34	36/37/39-44
CROMATOS DE CALCIO Y ESTRONCIO	Т	45-22	53-44
CROMATOS DE CINC INCLUIDO EL DE CINC Y POTASIO	т	45-22-43	53-44
CROMATO DE PLOMO	Xn	33-40	22
CROMATOS Y DICROMATOS SÓDICO Y			
POTÁSICO, CONC. ≥ 20%	Xi	36/37/38-43	22-28
CROTONALDEHÍDO	F,T	11-23-36/37/38	29-33-44
0			
DESTILADOS PETRÓLEO Y HULLA,			
PTO. DESTELLO <21 °C DESTILADOS PETRÓLEO Y HULLA,	F	11	9-16-29-33
PTO. DESTELLO 21-55 °C		10	
1,2-DIAMINOETANO (ETILENDIAMINA),			
CONC. ≥ 25%	С	10-21/22-34-43	9-26-36/37/39
1,2-DIBROMOETANO (DIBROMURO DE ETILENO),	т	45-23/24/25-36/37/38	53-44
CONC. ≥ 20% DIBROMOMETANO (BROMURO DE METILENO),		43-23/24/23-30/37/30	55-44
CONC. ≥ 12,5%	Xn	20	24
o-DICLOROBENCENO, CONC. ≥ 20%	Xn	22-36/37/38	23
D-DICLOROBENCENO	Xn	22-36/38	2-22-24/25-46
'1,1-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILIDENO), CONC. ≥ 20%	F, Xn	11-22-36/37	16-23
1,2-DICLOROETANO (CLORURO DE ETILENO),	,,,,,,	11 22 00/01	.0 20
CONC. ≥ 25%	F, T	45-11-22-36/37/38	53-16-29-44
1,1-DICLOROETILENO (CLORURO DE			
/ENILIDENO), CONC. ≥ 12,5% I,2-DICLOROETILENO (DICLORURO DE	F*, Xn	12-20-40	7-16-29
ACETILENO), CONC. ≥ 12,5%	F,Xn	11-20	7-16-29
DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	Xn	40	23-24/25-36/37
1,1-DICLORO-1-NITROETANO	T	23/24/25	26-44
,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE			
DEODII ENO) CONC > 12 FB/	E Va	11-20/22	16-24
PROPILENO), CONC. ≥ 12,5%	F, Xn	11-20/22	16-24
PROPILENO), CONC. ≥ 12,5% DICLOROPROPENO, 1,1- y 1,2- DICLOROPROPENO, 1,3-	F, Xn F,T T	11-20/22 11-25 10-20/21-25-36/37/38-43	16-24 16-29-33-44 36/37-44
DICLOROPROPENO, 1,1- y 1,2- DICLOROPROPENO, 1,3- DIETANOLAMINA, CONC. ≥ 10%	F,T T Xi	11-25 10-20/21-25-36/37/38-43 36/38	16-29-33-44 36/37-44 26
DICLOROPROPENO, 1,1- y 1,2- DICLOROPROPENO, 1,3- DIETANOLAMINA, CONC. ≥ 10% 2-DIETILAMINOETANOL	F,T T XI Xi	11-25 10-20/21-25-36/37/38-43 36/38 36/37/38	16-29-33-44 36/37-44 26 28
DICLOROPROPENO, 1,1- y 1,2- DICLOROPROPENO, 1,3- DIETANOLAMINA, CONC. ≥ 10% P-DIETILAMINOETANOL DIFENILAMINA	F,T T Xi	11-25 10-20/21-25-36/37/38-43 36/38	16-29-33-44 36/37-44 26
DICLOROPROPENO, 1,1- y 1,2- DICLOROPROPENO, 1,3- DIETANOLAMINA, CONC. ≥ 10% P-DIETILAMINOETANOL DIFENILAMINA DIISOCIANATOS DE DIFENILMETANO, MEZCLAS,	F,T T XI Xi	11-25 10-20/21-25-36/37/38-43 36/38 36/37/38 23/24/25-33	16-29-33-44 36/37-44 26 28 28-36/37-44
DICLOROPROPENO, 1,1- y 1,2- DICLOROPROPENO, 1,3- DIETANOLAMINA, CONC. ≥ 10% P-DIETILAMINOETANOL DIFENILAMINA	F,T T Xi Xi T	11-25 10-20/21-25-36/37/38-43 36/38 36/37/38	16-29-33-44 36/37-44 26 28
DICLOROPROPENO, 1,1- y 1,2- DICLOROPROPENO, 1,3- DICTANOLAMINA, CONC. ≥ 10% 2-DIETILAMINOETANOL DIFENILAMINA DIISOCIANATOS DE DIFENILMETANO, MEZCLAS, CONC. ≥ 25% DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO, CONC. ≥ 20% DIISOCIANATO DE TOLUENO, 2,4- y 2,6-,	F,T T XI XI T	11-25 10-20/21-25-36/37/38-43 36/38 36/37/38 23/24/25-33 20-36/37/38-42 23-36/37/38-42/43	16-29-33-44 36/37-44 26 28 28-36/37-44 26-28-38-45 26-28-38-45
DICLOROPROPENO, 1,1- y 1,2- DICLOROPROPENO, 1,3- DICTANOLAMINA, CONC. ≥ 10% 2-DICTILAMINOETANOL DIFENILAMINA DIISOCIANATOS DE DIFENILMETANO, MEZCLAS, CONC. ≥ 25% DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO, CONC. ≥ 20% DIISOCIANATO DE TOLUENO, 2,4- y 2,6-, MEZCLAS, CONC. ≥ 20%	F,T T XI XI T Xn T	11-25 10-20/21-25-36/37/38-43 36/38 36/37/38 23/24/25-33 20-36/37/38-42 23-36/37/38-42/43 23-36/37/38-42	16-29-33-44 36/37-44 26 28 28-36/37-44 26-28-38-45 26-28-38-45
DICLOROPROPENO, 1,1- y 1,2- DICLOROPROPENO, 1,3- DIETANOLAMINA, CONC. ≥ 10% 2-DIETILAMINOETANOL DIFENILAMINA DIISOCIANATOS DE DIFENILMETANO, MEZCLAS, CONC. ≥ 25% DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO, CONC. ≥ 20% DIISOCIANATO DE TOLUENO, 2,4- y 2,6-, MEZCLAS, CONC. ≥ 20% N,N-DIMETILFORMAMIDA, CONC. ≥ 20%	F,T T XI XI T	11-25 10-20/21-25-36/37/38-43 36/38 36/37/38 23/24/25-33 20-36/37/38-42 23-36/37/38-42/43 23-36/37/38-42 20/21-36	16-29-33-44 36/37-44 26 28 28-36/37-44 26-28-38-45 26-28-38-45 23-26-28-38-44 26-28-36
DICLOROPROPENO, 1,1- y 1,2- DICLOROPROPENO, 1,3- DICTANOLAMINA, CONC. ≥ 10% 2-DICTILAMINOETANOL DIFENILAMINA DIISOCIANATOS DE DIFENILMETANO, MEZCLAS, CONC. ≥ 25% DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO, CONC. ≥ 20% DIISOCIANATO DE TOLUENO, 2,4- y 2,6-, MEZCLAS, CONC. ≥ 20%	F,T T XI XI T Xn T	11-25 10-20/21-25-36/37/38-43 36/38 36/37/38 23/24/25-33 20-36/37/38-42 23-36/37/38-42/43 23-36/37/38-42	16-29-33-44 36/37-44 26 28 28-36/37-44 26-28-38-45 26-28-38-45
DICLOROPROPENO, 1,1- y 1,2- DICLOROPROPENO, 1,3- DICTANOLAMINA, CONC. ≥ 10% P-DIETILAMINOETANOL DIFENILAMINA DIISOCIANATOS DE DIFENILMETANO, MEZCLAS, CONC. ≥ 25% DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO, CONC. ≥ 20% DIISOCIANATO DE TOLUENO, 2,4- y 2,6-, MEZCLAS, CONC. ≥ 20% N,N-DIMETILFORMAMIDA, CONC. ≥ 20% P,4-DINITROANILINA DINITROFENOL Y SALES 1,4-DIOXANO, CONC. ≥ 20%	F,T T XI XI T Xn T T Xn T* T F,Xn	11-25 10-20/21-25-36/37/38-43 36/38 36/37/38 23/24/25-33 20-36/37/38-42 23-36/37/38-42/43 23-36/37/38-42 20/21-36 26/27/28-33 23/24/25-33 11-19-36/37-40	16-29-33-44 36/37-44 26 28 28-36/37-44 26-28-38-45 26-28-38-45 23-26-28-38-44 26-28-36 28-36/37-45 28-37-44 16-36/37
DICLOROPROPENO, 1,1- y 1,2- DICLOROPROPENO, 1,3- DICTANOLAMINA, CONC. ≥ 10% P-DIETILAMINOETANOL DIFENILAMINA DIISOCIANATOS DE DIFENILMETANO, MEZCLAS, CONC. ≥ 25% DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO, CONC. ≥ 20% DIISOCIANATO DE TOLUENO, 2,4- y 2,6-, MEZCLAS, CONC. ≥ 20% N,N-DIMETILFORMAMIDA, CONC. ≥ 20% P,N-DIMETILFORMAMIDA, CONC. ≥ 20% DINITROFENOL Y SALES 1,4-DIOXANO, CONC. ≥ 20% DIÓXIDO DE AZUFRE	F,T T Xi Xi T Xn T T Xn T* T F,Xn	11-25 10-20/21-25-36/37/38-43 36/38 36/37/38 23/24/25-33 20-36/37/38-42 23-36/37/38-42/43 23-36/37/38-42 20/21-36 26/27/28-33 23/24/25-33 11-19-36/37-40 23-36/37	16-29-33-44 36/37-44 26 28 28-36/37-44 26-28-38-45 26-28-38-45 23-26-28-38-44 26-28-36 28-36/37-45 28-37-44 16-36/37 7/9-44
DICLOROPROPENO, 1,1- y 1,2- DICLOROPROPENO, 1,3- DICTANOLAMINA, CONC. ≥ 10% P-DIETILAMINOETANOL DIFENILAMINA DIISOCIANATOS DE DIFENILMETANO, MEZCLAS, CONC. ≥ 25% DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO, CONC. ≥ 20% DIISOCIANATO DE TOLUENO, 2,4- y 2,6-, MEZCLAS, CONC. ≥ 20% N,N-DIMETILFORMAMIDA, CONC. ≥ 20% P,4-DINITROANILINA DINITROFENOL Y SALES 1,4-DIOXANO, CONC. ≥ 20% DIÓXIDO DE AZUFRE DIÓXIDO DE NITRÓGENO	F,T T Xi Xi T Xn T T T,T F,Xn T	11-25 10-20/21-25-36/37/38-43 36/38 36/37/38 23/24/25-33 20-36/37/38-42 23-36/37/38-42/43 23-36/37/38-42 20/21-36 26/27/28-33 23/24/25-33 11-19-36/37-40 23-36/37 26-37	16-29-33-44 36/37-44 26 28 28-36/37-44 26-28-38-45 26-28-38-45 23-26-28-38-44 26-28-36 28-36/37-45 28-37-44 16-36/37 7/9-44 7/9-26-45
DICLOROPROPENO, 1,1- y 1,2- DICLOROPROPENO, 1,3- DICTANOLAMINA, CONC. ≥ 10% 2-DIETILAMINOETANOL DIFENILAMINA DIISOCIANATOS DE DIFENILMETANO, MEZCLAS, CONC. ≥ 25% DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO, CONC. ≥ 20% DIISOCIANATO DE TOLUENO, 2,4- y 2,6-, MEZCLAS, CONC. ≥ 20% N,N-DIMETILFORMAMIDA, CONC. ≥ 20% 2,4-DINITROANILINA DINITROFENOL Y SALES 1,4-DIOXANO, CONC. ≥ 20% DIÓXIDO DE AZUFRE DIÓXIDO DE NITRÓGENO DIPROPILAMINA Y DIISOPROPILAMINA	F,T T Xi Xi T Xn T T T,Xn T F,Xn T F,Xn	11-25 10-20/21-25-36/37/38-43 36/38 36/37/38 23/24/25-33 20-36/37/38-42 23-36/37/38-42/43 23-36/37/38-42 20/21-36 26/27/28-33 23/24/25-33 11-19-36/37-40 23-36/37 26-37 11-36/37/38	16-29-33-44 36/37-44 26 28 28-36/37-44 26-28-38-45 26-28-38-45 23-26-28-38-44 26-28-36 28-36/37-45 28-37-44 16-36/37 7/9-26-45 9-16
DICLOROPROPENO, 1,1- y 1,2- DICLOROPROPENO, 1,3- DICLOROPROPENO, 1,3- DIETANOLAMINA, CONC. ≥ 10% 2-DIETILAMINOETANOL DIFENILAMINA DIISOCIANATOS DE DIFENILMETANO, MEZCLAS, CONC. ≥ 25% DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO, CONC. ≥ 20% DIISOCIANATO DE TOLUENO, 2,4- y 2,6-, MEZCLAS, CONC. ≥ 20% N,N-DIMETILFORMAMIDA, CONC. ≥ 20% 2,4-DINITROANILINA DINITROFENOL Y SALES 1,4-DIOXANO, CONC. ≥ 20% DIÓXIDO DE AZUFRE DIÓXIDO DE NITRÓGENO DIPROPILAMINA Y DIISOPROPILAMINA DISULFURO DE CARBONO, CONC. ≥ 20%	F,T T Xi Xi T Xn T T T,T F,Xn T	11-25 10-20/21-25-36/37/38-43 36/38 36/37/38 23/24/25-33 20-36/37/38-42 23-36/37/38-42/43 23-36/37/38-42 20/21-36 26/27/28-33 23/24/25-33 11-19-36/37-40 23-36/37 26-37	16-29-33-44 36/37-44 26 28 28-36/37-44 26-28-38-45 26-28-38-45 23-26-28-38-44 26-28-36 28-36/37-45 28-37-44 16-36/37 7/9-44 7/9-26-45
DICLOROPROPENO, 1,1- y 1,2- DICLOROPROPENO, 1,3- DICTANOLAMINA, CONC. ≥ 10% 2-DIETILAMINOETANOL DIFENILAMINA DIISOCIANATOS DE DIFENILMETANO, MEZCLAS, CONC. ≥ 25% DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO, CONC. ≥ 20% DIISOCIANATO DE TOLUENO, 2,4- y 2,6-, MEZCLAS, CONC. ≥ 20% N,N-DIMETILFORMAMIDA, CONC. ≥ 20% 2,4-DINITROANILINA DINITROFENOL Y SALES 1,4-DIOXANO, CONC. ≥ 20% DIÓXIDO DE AZUFRE DIÓXIDO DE NITRÓGENO DIPROPILAMINA Y DIISOPROPILAMINA	F,T T Xi Xi T Xn T T T,Xn T F,Xn T F,Xn	11-25 10-20/21-25-36/37/38-43 36/38 36/37/38 23/24/25-33 20-36/37/38-42 23-36/37/38-42/43 23-36/37/38-42 20/21-36 26/27/28-33 23/24/25-33 11-19-36/37-40 23-36/37 26-37 11-36/37/38	16-29-33-44 36/37-44 26 28 28-36/37-44 26-28-38-45 26-28-38-45 23-26-28-38-44 26-28-36 28-36/37-45 28-37-44 16-36/37 7/9-26-45 9-16
DICLOROPROPENO, 1,1- y 1,2- DICLOROPROPENO, 1,3- DICTANOLAMINA, CONC. ≥ 10% P-DISTILAMINOETANOL DIFENILAMINA DIISOCIANATOS DE DIFENILMETANO, MEZCLAS, CONC. ≥ 25% DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO, CONC. ≥ 20% DIISOCIANATO DE TOLUENO, 2,4- y 2,6-, MEZCLAS, CONC. ≥ 20% N,N-DIMETILFORMAMIDA, CONC. ≥ 20% P,4-DINITROANILINA DINITROFENOL Y SALES 1,4-DIOXANO, CONC. ≥ 20% DIÓXIDO DE AZUFRE DIÓXIDO DE NITRÓGENO DIPROPILAMINA Y DIISOPROPILAMINA DISULFURO DE CARBONO, CONC. ≥ 20% E EPICLORHIDRINA, CONC. ≥ 10%	F,T T Xi Xi T Xn T T F,Xn T F,Xn T F,Xi F,T	11-25 10-20/21-25-36/37/38-43 36/38 36/37/38 23/24/25-33 20-36/37/38-42 23-36/37/38-42/43 23-36/37/38-42 20/21-36 26/27/28-33 23/24/25-33 11-19-36/37-40 23-36/37 26-37 11-36/37/38 47-11-36/38-48/23	16-29-33-44 36/37-44 26 28 28-36/37-44 26-28-38-45 26-28-38-45 23-26-28-38-44 26-28-36 28-36/37-45 28-37-44 16-36/37 7/9-44 7/9-26-45 9-16 53-16-33-44
DICLOROPROPENO, 1,1- y 1,2- DICLOROPROPENO, 1,3- DICTANOLAMINA, CONC. ≥ 10% 2-DIETILAMINOETANOL DIFENILAMINA DIISOCIANATOS DE DIFENILMETANO, MEZCLAS, CONC. ≥ 25% DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO, CONC. ≥ 20% DIISOCIANATO DE TOLUENO, 2,4- y 2,6-, MEZCLAS, CONC. ≥ 20% N,N-DIMETILFORMAMIDA, CONC. ≥ 20% 2,4-DINITROANILINA DINITROFENOL Y SALES 1,4-DIOXANO, CONC. ≥ 20% DIÓXIDO DE AZUFRE DIÓXIDO DE NITRÓGENO DIPROPILAMINA Y DIISOPROPILAMINA DISULFURO DE CARBONO, CONC. ≥ 20% E EPICLORHIDRINA, CONC. ≥ 10% ESTIRENO, CONC. ≥ 12,5%	F,T T Xi Xi T Xn T T F,Xn T F,Xn T T F,Xn T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	11-25 10-20/21-25-36/37/38-43 36/38 36/37/38 23/24/25-33 20-36/37/38-42 23-36/37/38-42/43 23-36/37/38-42 20/21-36 26/27/28-33 23/24/25-33 11-19-36/37-40 23-36/37 26-37 11-36/37/38 47-11-36/38-48/23	16-29-33-44 36/37-44 26 28 28-36/37-44 26-28-38-45 26-28-38-45 23-26-28-38-44 26-28-36 28-36/37-45 28-37-44 16-36/37 7/9-26-45 9-16 53-16-33-44
DICLOROPROPENO, 1,1- y 1,2- DICLOROPROPENO, 1,3- DICTANOLAMINA, CONC. ≥ 10% P-DIFILAMINOETANOL DIFENILAMINA DIISOCIANATOS DE DIFENILMETANO, MEZCLAS, CONC. ≥ 25% DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO, CONC. ≥ 20% DIISOCIANATO DE TOLUENO, 2,4- y 2,6-, MEZCLAS, CONC. ≥ 20% N,N-DIMETILFORMAMIDA, CONC. ≥ 20% P,N-DIMETILFORMAMIDA, CONC. ≥ 20% DINITROFENOL Y SALES 1,4-DIOXANO, CONC. ≥ 20% DIÓXIDO DE AZUFRE DIÓXIDO DE NITRÓGENO DIPROPILAMINA Y DIISOPROPILAMINA DISULFURO DE CARBONO, CONC. ≥ 20% ESTIRENO, CONC. ≥ 12,5% ESTRICNINA	F,T T Xi Xi T Xn T T F,Xn T F,Xn T F,Xi F,T	11-25 10-20/21-25-36/37/38-43 36/38 36/37/38 23/24/25-33 20-36/37/38-42 23-36/37/38-42/43 23-36/37/38-42 20/21-36 26/27/28-33 23/24/25-33 11-19-36/37-40 23-36/37 26-37 11-36/37/38 47-11-36/38-48/23	16-29-33-44 36/37-44 26 28 28-36/37-44 26-28-38-45 26-28-38-45 23-26-28-38-44 26-28-36 28-36/37-45 28-37-44 16-36/37 7/9-26-45 9-16 53-16-33-44 23 36/37-45
DICLOROPROPENO, 1,1- y 1,2- DICLOROPROPENO, 1,3- DICTANOLAMINA, CONC. ≥ 10% 2-DIETILAMINOETANOL DIFENILAMINA DIISOCIANATOS DE DIFENILMETANO, MEZCLAS, CONC. ≥ 25% DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO, CONC. ≥ 20% DIISOCIANATO DE TOLUENO, 2,4- y 2,6-, MEZCLAS, CONC. ≥ 20% N,N-DIMETILFORMAMIDA, CONC. ≥ 20% 2,4-DINITROANILINA DINITROFENOL Y SALES 1,4-DIOXANO, CONC. ≥ 20% DIÓXIDO DE AZUFRE DIÓXIDO DE NITRÓGENO DIPROPILAMINA Y DIISOPROPILAMINA DISULFURO DE CARBONO, CONC. ≥ 20% E EPICLORHIDRINA, CONC. ≥ 10% ESTIRENO, CONC. ≥ 12,5%	F,T T XI XI T Xn T T F,Xn T F,Xn T T,F,T	11-25 10-20/21-25-36/37/38-43 36/38 36/37/38 23/24/25-33 20-36/37/38-42 23-36/37/38-42/43 23-36/37/38-42 20/21-36 26/27/28-33 23/24/25-33 11-19-36/37-40 23-36/37 26-37 11-36/37/38 47-11-36/38-48/23	16-29-33-44 36/37-44 26 28 28-36/37-44 26-28-38-45 26-28-38-45 23-26-28-38-44 26-28-36 28-36/37-45 28-37-44 16-36/37 7/9-26-45 9-16 53-16-33-44

	Indic. peligro	Frases R	Frases S
ETER DIMETÍLICO	F	13	9-16-33
ETER DIPROPÍLICO Y DIISOPROPÍLICO	F	11-19	9-16-33
ETILAMINA	F, Xi	13-36/37	16-26-29
ETILAMINA, DI- Y TRI-	F, Xi	11-36/37	16-26-29
ETILBENCENO, CONC. ≥ 25%	F, Xn	11-20	16-24/25-29
ETILENGLICOL (ETANODIOL), CONC. ≥ 25%	Xn	22	2
ETILENO (ETENO)	F	13	9-16-33
ETILMERCAPTANO (ETANOTIOL)	F,Xn	11-20	16-25
2-ETOXIETANOL (CELLOSOLVE)	Xn	47-10-20/21/22	53
*FENILENDIAMINA, CONC. ≥ 5%	T	23/24/25-43	28-44
FENILHIDRACINA	Ţ	23/24/25-36	28-44
*FENOL, CONC. ≥ 5%	Ţ	24/25-34	2-28-44
FORMALDEHÍDO, CONC. ≥ 25% FORMIATO DE METILO	T F	23/24/25-34-40-43 12	26-36/37-44-51
FORMOL (VER FORMALDEHÍDO)		12	9-16-33
FOSFATOS DE TRICRESILO, META Y PARA	Xn	21/22	28
*FOSFATOS DE TRICRESILO, ORTO, CONC. ≥ 1%	T	39/23/24/25	20/21-28-44
FÓSFORO BLANCO	F, T*	17-26/28-35	5-26-28-45
FÓSFORO ROJO	F	11-16	7-43
FOSGENO (DICLORURO DE CARBONILO)	T*	26	7/9-24/25-45
FURFURAL, CONC. ≥ 5%	T	23/25	24/25-44
1			
HEPTANO	F	11	9-16-23-29-33
3-HEPTANONA (ETILBUTILCETONA)	Xn	10-20-36	24
"HEXACLOROFENO, CONC. ≥ 2%	Т	24/25	20-37-44
n-HEXANO	F, Xn	11-48/20	9-16-24/25-29-5
HEXANO, MEZCLA DE ISÓMEROS,			
CONC. n-HEXANO ≤ 5%	F	11	9-16-23-29-33
2-HEXANONA (METIL-n-BUTILCETONA),	1		2 22 22
CONC. ≥10%	F, T	11-48/23	9-16-29-44-51
*HIDRAZINA, CONC. ≥ 25%	T	45-10-23/24/25-34-43	53-44
HIDRÓGENO	F*	12	9-16-33
HIDROQUINONA (1,4-DIHIDROXIBENCENO) *HIDRÓXIDOS SÓDICO Y POTÁSICO, CONC. ≥ 5%	Xn C	20/22 35	2-24/25-39 2-26-37/39
HIDRUROS DE LITIO, ALUMINIO, SODIO Y CALCIO	F	15	7/8-24/25-43
"HIPOCLORITO SÓDICO, CI ACTIVO ≥ 10%	c	31-34	2-28-50
ODO	V_	20/21	22.05
ODO	Xn	20/21	23-25
ODOMETANO (IODURO DE METILO)	T	21-23/25-37/38-40	36/37-38-44
SOCIANATO (FULMINATO) DE MERCURIO	E, T	23/24/25-33	3-34-35-44
SOFORONA, CONC. ≥ 25%	Xi	36/37/38	26
LITIO	F, C	14/15-34	8-43
м			,
MAGNESIO, POLVO (PIROFÓRICO)	F	15-17	7/8-43
MERCURIO	T	23-33	7-44
MERCURIO, COMP. INORG. EXCEP. SULFURO Y		7.77	
CALOMELANO, CONC. ≥ 2%	T*	26/27/28-33	1/2-13-28-45
MERCURIO, COMP. ORG. EN GENERAL,			
CONC. ≥ 1%	T*	26/27/28-33	2-13-28-36-45
MESITILENO (TRIMETILBENCENO), CONC. ≥ 25%	Xi	10-37	
METACRILATO DE METILO, CONC. ≥ 20%	F, Xi	11-36/37/38-43	9-16-29-33
METALDEHÍDO	Xn	10-22	2-13-25-46
METANO	F*	12	9-16-33
METANOL, CONC. ≥ 20%	F, T	11-23/25	2-7-16-24
METILAMINA, MONO-, DI- Y TRI-	F, Xi	13-36/37	16-26-29
3-METIL-2-BUTANONA (METILISOPROPIL CETONA)	F	11	9-16-33
2-METILCICLOHEXANOL, CONC. ≥ 25%	Xn	20	24/25
o-METILESTIRENO (2-VINILTOLUENO),	V.,		04
CONC. ≥ 25%	Xn E Yn	20	24 16-25
METILMERCAPTANO	F, Xn F	13-20 11	16-25 9-16-23-33
1-METIL-2-PENTANONA (METILISOBUTIL CETONA) 2-METOXIETANOL (METILCELLOSOLVE)	Xn	47-10-20/21/22	53
MONÓXIDO DE CARBONO	F, T	12-23	7-16
MORFOLINA, CONC. ≥ 25%	C	10-20/21/22-34	23-36
·	м_		04
-NAFTILAMINA 2-NAFTILAMINA Y SALES, CONC. ≥ 25%	Xn T	22 45-22	24 53-44
2-NAFTILAMINA Y SALES, CONC. ≥ 25% 2-NAFTOL	Xn	20/22	24/25
PARTICE VICOTINA	T*	25-27	36/37-45
NICOTINA NICOTINA, SALES DE	T.	26/27/28	1-13-28-45
ווס ווווח, טחבבט טב	F, T*	47-11-26-40	53-45
NOUEL TETRACARRONILO	C	34	2-26
			28-36/37-45
NITRATO DE PLATA	T*	26/27/28-33	20-30/3/-43
IITRATO DE PLATA NITROBENCENO, CONC. ≥ 7% Y DI-		26/27/28-33 10-20/22	9-25-41
NITRATO DE PLATA NITROBENCENO, CONC. ≥ 7% Y DI- NITROETANO, CONC. ≥ 12,5%	T*		
NITRATO DE PLATA NITROBENCENO, CONC. ≥ 7% Y DI- NITROETANO, CONC. ≥ 12,5% D-NITROFENOL	T* Xn	10-20/22	9-25-41
NÍQUEL TETRACARBONILO NITRATO DE PLATA 'NITROBENCENO, CONC. ≥ 7% Y DI- NITROETANO, CONC. ≥ 12,5% b-NITROFENOL NITROGLICERINA NITROMETANO, CONC. ≥ 12,5%	T* Xn Xn	10-20/22 20/21/22-33	9-25-41 28

	Indic. peligro	Frases R	Frases S
'2-NITROPROPANO, CONC. ≥ 25% NITROTOLUENO Y DI-	T	45-10-20/22 23/24/25-33	53-9-44 28-37-44
		20/24/20 00	20 01 44
	_		
OCTANO	F	11	9-16-29-33
OLEUM, CONC. SO ₃ 20-65%	С	14-35-37	26-30
ÓXIDO DE ETILENO	F+, T	45-46-13-23-36/37/38	53-3/7/9-16-33-44
OXICIANURO DE MERCURIO	E, T	23/24/25-33	28-35-44
DXICLORURO DE FÓSFORO	С	34-37	7/8-26
PENTACLOROFENOL, CONC. ≥ 5%	Ţ	23/24/25	28-36/39-44
PENTACLORONAFTALENO	Xn	21/22-36/38	35
PENTANO E ISÓMEROS	F	11	9-16-29-33
PENTANOL, TODOS LOS ISÓMEROS EXCEP. TERC,			
CONC. ≥ 25% erc-PENTANOL (ALCOHOL terc-AMÍLICO),	Xn	10-20	24/25
CONC. ≥ 25%	F, Xn	11-20	9-16-24/25
3-PENTANONA (DIETILCETONA)	F	11	9-16-33
PENTÓXIDO DE FÓSFORO	С	35	22-26
PERMANGANATO POTÁSICO	O, Xn	8-22	2
PERÓXIDO DE DIBENZOÍLO	E, Xi	3-36/37/38	3/7/9-14-27-34-37/3
PIPERIDINA, CONC. ≥ 5%	F, T	11-23/24-34	16-26-27-44
PIRIDINA, CONC. ≥ 5%	F, Xn	11-20/21/22	26-28
PLOMO ALQUIL DERIVADOS, CONC. ≥ 0,5%	T*	26/27/28-33	13-26-36/37-45
PLOMO Y COMPUESTOS EXCEP. CROMATOS		00/00 53	40.00
Y ALQUIL DERIVADOS, CONC. ≥ 1%	Xn	20/22-33	13-20/21
POTASIO	F, C	14/15-34	5-8-43
PROPANO	F	13	9-16-33
PROPANOL E ISOPROPANOL			22
ALCOHOL ISOPROPÍLICO)	F	11	7-16
PROPILBENCENO E ISOPROPILBENCENO,			
CONC. ≥ 25%	Xi	10-37	
PROPILENO (PROPENO)	F	13	9-16-33
			55 Jre/
QUINONA	Т	23/25-36/37/38	26-28-44
RESINA EPOXI (BISFENOL-A + EPICLORHIDRINA)			
PM < 700, CONC. ≥ 5%	Xi	36/38-43	28-37/39
SELENIO Y DERIVADOS EN GENERAL	Т	23/25-33	20/21-28-44
SODIO	F, C	14/15-34	5-8-43
SULFATO DE DIMETILO	T*	45-25-26-34	53-26-27-45
SULFONÍTRICA, MEZCLAS, CONC. HNO, > 30%	0, C	8-35	23-26-30-36
			20 20 00 00
TALIO Y DERIVADOS	T+	26/28-33	2-13-28-45
1,1,2,2-TETRABROMOETANO (TETRABROMURO DE ACETILENO), CONC. ≥ 20%	T*	26-36	1-24-27-45
1,1,2,2-TETRACLOROETANO (TETRACLORURO		20-00	1-24-21-40
DE ACETILENO), CONC. ≥ 7%	T*	26/27	2-38-45
TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO),	V-	40	00 06/07
CONC. ≥ 1% TETRACLOROMETANO (TETRACLORURO DE	Xn	40	23-36/37
CARBONO), CONC. ≥ 1%	т	23/24/25 40 49/00	23-36/37-44
AND AND ADMINISTRATION OF THE AND ADMINISTRATION OF THE ADMINISTRA		23/24/25-40-48/23	
TETRAHIDROFURANO, CONC. ≥ 25%	F, Xi	11-19-36/37	16-29-33
TOLUENO, CONC. ≥ 12,5%	F, Xn	11-20	16-25-29-33
OLUIDINA	T	45-23/25-36	53-44
TRIBROMOMETANO (BROMOFORMO)	Т	23-36/38	28-44
,1,1-TRICLOROETANO (METILCLOROFORMO)	Xn	20	24/25
,1, 2-TRICLOROETANO, CONC. ≥ 5%	Xn	20/21/22	9
TRICLOROETILENO, CONC. ≥ 1%	Xn	40	23-36/37
TRICLOROMETANO (CLOROFORMO), CONC. ≥ 20%	Xn	22-38-40-48/20/22	36/37
RINITROTOLUENO (TNT)	E, T	2-23/24/25-33	35-44
TRIÓXIDO DE ARSÉNICO	T*	45-28-34	53-45
TRIÓXIDO DE CROMO, CONC. ≥ 10%	0, C	8-35-43	28
JRANIO Y DERIVADOS	T*	26/28-33	20/21-45
THE TOTAL PROPERTY OF THE PROP		20/20/30	20/21 40
		11 20/01 22	16.05.00
XILENO, MEZCLA DE ISÓMEROS	P V	11-20/21-38	16-25-29
XILENO, MEZCLA DE ISÓMEROS PUNTO DE DESTELLO < 21°), CONC. ≥ 20%	F, Xn		
XILENO, MEZCLA DE ISÓMEROS PUNTO DE DESTELLO < 21°), CONC. ≥ 20% XILENO, MEZCLA DE ISÓMEROS, CONC. ≥ 20%	Xn	10-20/21-38	25
XILENO, MEZCLA DE ISÓMEROS PUNTO DE DESTELLO < 21°), CONC. ≥ 20% XILENO, MEZCLA DE ISÓMEROS, CONC. ≥ 20% KILENOL	Xn T	24/25-34	2-28-44
XILENO, MEZCLA DE ISÓMEROS PUNTO DE DESTELLO < 21°), CONC. ≥ 20% XILENO, MEZCLA DE ISÓMEROS, CONC. ≥ 20%	Xn		
XILENO, MEZCLA DE ISÓMEROS PUNTO DE DESTELLO < 21°), CONC. ≥ 20% XILENO, MEZCLA DE ISÓMEROS, CONC. ≥ 20% XILENOL	Xn T	24/25-34	2-28-44

^(*) Concentraciones inferiores pueden tener una clasificación de menor peligrosidad