

ELENCO AGENTI CANCEROGENI, MUTAGENI E TOSSICI PER LA RIPRODUZIONE

(ex 67/548/CEE, XXVIII adeguamento)

Modulo 4

AGENTI CANCEROGENI E CANCEROGENI MUTAGENI (R45, R46)

Nome	N. CAS
Acido arsenico (e sali)	7778-39-4
Acrilamide	79-06-1
Acrlonitrile	107-13-1
Amianto	-
o-Aminoazotoluene (AAT)	97-56-3
4-Aminobifenile (e sali)	92-67-1
4-Amino-3-fluorofenolo	399-95-1
4-Aminoazobenzene	60-09-3
o-Anisidina	90-04-0
Aziridina	151-56-4
Azobenzene	103-33-3
Benzene	71-43-2
Benzidina (e sali e azocoloranti)	92-87-5
Benzile cloruro	100-44-7
Benzo(a)antracene	56-55-3
Benzo(a)pirene	50-32-8
Benzo(e)acefenantrilene	205-99-2
Benzo(e)pirene	192-97-2
Benzo(j)fluorantene	205-82-3
Benzo(k)fluorantene	207-08-9
4,4'-bi-o-toluidina sali	612-82-8

1,3-Butadiene	106-99-0
Butadiene diossido	1464-53-5
Butano e isobutano con $\geq 0.1\%$ di butadiene	-
Cadmio cloruro	10108-64-2
Cadmio fluoruro	7790-79-6
Calcio cromato	13765-19-0
Captafol (ISO)	2425-06-1
Carbadox (DCI)	6804-07-5
Catrame, acidi e basi	-
C.I. Basic Red 9	569-61-9
C.I. Direct Black 38	1937-37-7
C.I. Direct Blue 6	2602-46-2
C.I. Direct Brown 95	16071-86-6
C.I. Direct Red 28	573-58-0
C.I. Dispers Blue 1	2475-45-8
4-cloroanilina	106-47-8
Clorometil(metil)etere	107-30-2
bis(Clorometil)etere	542-88-1
1-Cloro-2,3-epossiproprano	106-89-8
Crisene	218-01-9
Cromo(III)cromato	24613-89-6
4,4'-Diaminodifenilmetano	101-77-9
2,4-Diaminotoluene	95-80-7
Diaminotoluene	25376-45-8
o-Dianisidina azocoloranti	-
Diarsenico pentossido	1303-28-2
Diarsenico triossido	1327-53-3
Diazometano	334-88-3

Dibenzo(a,h)antracene	53-70-3
1,2-Dibromo-3-cloropropano	96-12-8
1,2-Dibromoetano	106-93-4
2,3-dibromopropan-1-olo	96-13-9
3,3'-Diclorobenzidina (e sali)	91-94-1
1,4-Dicloro-2-butene	764-41-0
1,2-Dicloroetano	107-06-2
1,3-Dicloropropan-2-olo	96-23-1
Dietanolnitrosoamina	1116-54-7
Dietilsolfato	64-67-5
3,3'-Dimetilbenzidina (e sali)	119-93-7
Dimetilcarbamoil cloruro	79-44-7
1,1-Dimetilidrazina	57-14-7
1,2-Dimetilidrazina	540-73-8
Dimetilnitrosoamina	62-75-9
Dimetilsolfato	77-78-1
Dimetilsulfamoil cloruro	13360-57-1
3,3'-Dimetossibenzidina (e sali)	119-90-4
2,3-Dinitrotoluene	602-01-7
2,4-Dinitrotoluene	121-14-2
2,5-Dinitrotoluene	619-15-8
2,6-Dinitrotoluene	606-20-2
3,4-Dinitrotoluene	610-39-9
3,5-Dinitrotoluene	618-85-9
1,2-epossi-fenossipropano	122-60-1
1,2-Epossipropano	75-56-9
2,3-epossi-1-propanolo	612-82-8
(R)-1-cloro-2,3-epossipropano	51594-55-9
Erionite	12510-42-8

Esaclorobenzene	118-74-1
Esametilfosforo triammide	680-31-9
Etilene ossido	75-21-8
Fenilidrazina	100-63-0
Fenilidrazina cloridrato	27140-08-5
Fenilidrazina cloruro	59-88-1
Fenilidrazina solfato	52033-74-6
Fenilossirano	96-09-3
Fenoli C9-C11 e distillati	91079-47-9
(6-(4-idrossi-3-(2-metossifenilazo)-2-solfonato-7-naftilammino)-1,3,5-triazin-2,4-dii)bis[(ammino-1-metiletil)ammonio] formiato	108225-03-2
Furano	110-00-9
Gas di petrolio	-
Idrazina (e sali)	302-01-2
Idrazina bis(3-carbossi-4-idrossibenzensolfonato)	-
Idrazino-tri-nitrometano	414-850-9
Idrazobenzene	122-66-7
Idrocarburi, distillati ed estratti del petrolio, del carbone e della pece, raffinati e residui	-
Metil acrilamidoetossiacetato con $\geq 0.1\%$ di acrilamide	77402-03-0
Metil acrilamidoglicolato con $\geq 0.1\%$ di acrilamide	77402-05-2
2-Metilaziridina	75-55-8
Metilazossimetile acetato	592-62-1
4,4'-Metilenbis(2-cloroanilina) (e sali)	101-14-4
4,4'-Metilendi-o-toluidina	838-88-0

1-Metil-3-nitroso-1-nitroguanidina	70-25-7
Miscela di: N-[3-idrossi-2-(2-metil-acriloilammino-metossi)-propossimetil]-2-metil-acrilammide; N-[2,3-bis-(2-metil-acriloilammino-metossi)propossimetil]-2-metil-acrilammide; metacrilammide; 2-metil-N-(2-metil-acriloilammino-metossi-metil)-acrilammide; N-(2,3-diidrossi-propossimetil)-2-metil-acrilammide	-
Nafta di petrolio	-
2-Naftilamina (e sali)	91-59-8
5-Nitroacenaftene	602-87-9
o-Nitroanisolo	91-23-6
4-Nitrobifenile	92-93-3
Nitrofone (ISO)	1836-75-5
2-Nitronaftalene	581-89-5
2-Nitropropano	79-46-9
Nitrosodipropilamina	621-64-7
Piombo idrogenoarsenato	7784-40-9
6-idrossi-1-(3-isopropossipropil)-4-metil-2-osso-5-[4-(fenilazo)fenilazo]1,2-diidro-3-piridincarbonitrile	85136-74-9
Potassio bromato	7758-01-2
1,3-Propansultone	1120-71-4
1,3-Propiolattone	57-57-8
Safrolo	94-59-7
Stronzio cromato	7789-06-2
Sulfallate (ISO)	95-06-7
Tioacetamide	62-55-5
o-Tolidina azocoloranti	-
Toluen-2,4-diammoniosolfato	65321-67-7
o-Toluidina	95-53-4

Tricloroetilene	79-01-6
α, α, α -Triclorotoluene	98-07-7
[4'-(8-acetilammino-3,6-disolfonato-2-naftilazo)-4''-(6-benzoilammino-3-solfonato-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O''']rame(II) di trisodio	-
Uretano (DCI)	51-79-6
Vinile bromuro	593-60-2
Vinile cloruro	75-01-4
Zinco cromati (compreso il cromato di Zn e di K)	13530-65-9

AGENTI CANCEROGENI E CANCEROGENI MUTAGENI (R49, R46)

Nome	N. CAS
Ammonio dicromato	7789-09-5
Berillio e composti (esclusi i silicati doppi di Al e Be)	7440-41-7
Cadmio ossido	1306-19-0
Cadmio solfato	10124-36-4
Cobalto dicloruro	7646-79-9
Cobalto solfato	10124-43-3
Cromile dicloruro	14977-61-8
Cromo(VI) composti	-
Cromo triossido	1333-82-0
Dinichel triossido	1314-06-3
Nichel diossido	12035-36-8
Nichel monossido	1313-99-1
Nichel solfuro	16812-54-7
Potassio cromato	7789-00-6

Potassio dicromato	7778-50-9
Sodio cromato	7775-11-3
Sodio dicromato	10588-01-9
Sodio dicromato diidrato	7789-12-0
Trinichel disolfuro	12035-72-2

AGENTI MUTAGENI (R46)

Nome	N. CAS
TGIC	2451-62-9
1,3,5-tris-[(2s e 2R)-2,3-epossipropil]- 1,3,5-triazin-2,4,6-(1H, 3H, 5H)-trione	59653-74-6

AGENTI TOSSICI PER LA RIPRODUZIONE (R60, R61)

Nome	N. CAS
Acido metossiacetico	625-45-6
Binapacril (ISO)	485-31-4
bis(2-etilesile) ftalato	117-81-7
2-bromopropano	75-26-3
Carbonio monossido	630-08-0
Cicloesimide	66-81-9
6-(2-Cloroetil)-6-(2-metossietossi)- 2,5,7,10-tetraossa-6-silaundecano	37894-46-5
Dibutile ftalato	84-74-2
N,N-dimetilformamide	68-12-2
Dinoseb (sali ed esteri)	88-85-7
Dinoterb (ISO) (sali ed esteri)	1420-07-1
Etilentiourea	96-45-7

2-etilesil-3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenilmetiltioacetato	80387-97-9
2-Etossietanolo	110-80-5
2-Etossietilacetato	111-15-9
Fluazifop-butile (ISO)	69806-50-4
Flumioxazin (ISO)	103361-09-7
Flusilazolo (ISO)	85509-19-9
Formamide	75-12-7
4,4'-isobutiletilidendifenolo	6807-17-6
N-metilacetamide	79-16-3
N-metilformamide	123-39-7
2-Metossietanolo	109-86-4
2-Metossietil-acetato	110-49-6
2-metossietil etere	111-96-6
bis(2-Metossietil) ftalato	117-82-8
2-Metossipropile acetato	70657-70-4
Nichel tetracarbonile	13463-39-3
(2RS, 3RS)-3-(2-clorofenil)-2-(4-fluorofenil)-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]ossirano	106325-08-0
Piombo acetato, basico	1335-32-6
Piombo alchili	-
Piombo composti	-
Piombo cromato	7758-97-6
Piombo cromato molibdato solfato rosso	12656-85-8
Piombo di(acetato)	301-04-2
Piombo diazoturo	13424-46-9
Piombo diossido e 2,4,6-trinitro-m-fenilene	15245-44-0
Piombo esafluosilicato	25808-74-6

Piombo(II)metansolfonato	17570-76-2
Piombo solfocromato giallo	1344-37-2
Tetraidrofurfurile (+/-) (R)-2-[4-(6-clorochinossalin-2-ilossi)-fenilossi]propanoato	119738-06-6
Miscela di: 4-[[bis-(4-fluorofenil)metilsilil]metil]-4H-1,2,4-triazolo; 1-[[bis-(4-fluorofenil)metilsilil]metil]-1H-1,2,4-triazolo	-
Triodemorf(ISO)	24602-86-6
Tripiombo bis(ortofosfato)	7446-27-7
Vinclozolin	50471-44-8
Warfarin	81-81-2