

Sostanze Cancerogene

Aggiornamento: XXI adeguamento - Direttiva 94/69/CE

Sostanze cancerogene per inalazione: R49

- Berillio
- Berillio composti (esclusi i silicati doppi di alluminio e berillio)
- Cadmio ossido
- Cadmio solfato
- Dinichel triossido
- Nichel ossido
- Nichel monossido
- Nichel solfuro
- Trinichel solfuro

Sostanze cancerogene: R45

- AAT
- Acido arsenico e sali
- Acido cromico (VI), sale di cromo
- Acrilamide
- Acrilonitrile
- Amianto
- Amianto actinolite
- Amianto amosite
- Amianto antofillite
- Amianto crisotilo
- Amianto crocidolite
- Amianto tremolite
- 4-Aminoazobenzene
- 4-Aminobifenile
- 4-Aminobifenile sali
- 4-Amino-2',3-dimetilazobenzene
- 4-Amino-3-fluorofenolo
- o-Anisidina
- Arsenico triossido
- Aziridina
- Benzene
- Benzidina
- Benzidina sali
- Benzotricloruro
- Benzo(a)antracene
- Benzo(a)pirene
- Benzo(b)fluoroantene
- Benzo(d,e,f)crisene
- Benzo(e)acefenantrilene
- Benzo(j)fluoroantene
- Benzo(k)fluoroantene
- 1,3-Butadiene
- Cadmio cloruro

- Calcio cromato
- Captafol
- Carbadox
- 2-Cloroallide dietiltiocarbammato
- Cloroetilene
- Clorometil(metil)etere
- Clorometil(metil)ossido
- bis(Clorometil)etere
- bis(Clorometil)ossido
- 1-Cloro-2,3-epossipropano
- Cromo (III) cromato
- C-I-Direct Brown 96
- 4,4'-Diaminodifenile
- 4,4'-Diaminodifenilmetano
- 2,4-Diaminotoluene
- o-Dianisidina sali
- Diarsenico pentossido
- Diarsenico triossido
- Diazometano
- Dibenz(a,h)antracene45
- 1,2-Dibromoetano
- 1,2-Dibromo-3-cloropropano
- 3-3'-Diclorobenzidina
- 3-3'-Diclorobenzidina sali
- 1,2-Dicloroetano
- 2,4-Diclorofenil-4-nitrofenil ossido
- 1,3-Dicloropropan-2-olo
- 1,4-Dicloro-2-butene
- 2,2'-Dicloro-4,4'metilendianilina sali
- Dietilsolfato
- Dimetilcarbamoil cloruro
- 1,2-Dimetildrazina
- Dimetilnitrosamina
- Dimetilsolfamoil cloruro
- Dimetilsolfato
- Disodio-(5-((4'-((2,6-diidrossi-3-((2-idrossi-5-solfofenil)azo)fenil)azo) (1,1'-bifenil)-4-il)azo)salicilato (4-))cuprato(2-)
- Epicloridina
- (Epossietil)benzene
- 1,2-Epossipropano
- Erionite
- Esaclorobenzene
- Esametilfosforo triamide
- Estratti (petrolio) frazione paraffinica leggera distillata con solvente
- Estratti (petrolio) solvente gasolio leggero sotto vuoto
- Estratti (petrolio) frazione naftenica leggera distillata con solvente
- Estratti (petrolio) frazione paraffinica pesante distillata con solvente
- Estratti (petrolio) distillati naftenici pesanti con solvente
- Etil carbammato
- Etilene dibromuro
- Etilene dicloruro

- Etilene ossido
- Etilenimina
- Fenilossirano
- Idrazina
- Idrazina bis(3-carbossi-4-idrossibenzensolfonato)
- Idrazina sali
- Idrazobenzene
- Idrocarburi C26-55, ricchi di aromatici
- Metil 3-(chinossalin-2-ilmetilen)carbonato 1,4-diossido
- Metil acrilamidoetossiacetato (contenente $\geq 0,1\%$ di acrilamide)
- Metil acrilamidoglicolato (contenente $\geq 0,1\%$ di acrilamide)
- 2-Metilaziridina
- Metilazossimetile acetato
- 4,4'-Metilenbis(2-cloroanilina)
- 4,4'-Metilenbis(2-cloroanilina) sali
- 4,4'-Metilendianilina
- 4,4'-Metilendi-o-toluidina
- Metilossirano
- 1-Metil-3-nitro-1-nitrosoguanidina
- Metil-ONN-azossimetile acetato
- 4-Metil-m-fenilendiamina
- 2-Metossianilina
- 2-(Metossicarbonil idrazonometil)-chinossalina-1,4-diossido
- beta-Naftilamina
- 2-Naftilamina
- 2-Naftilamina sali
- 5-Nitroacenaftene
- 4-Nitrobifenile
- Nitrofone
- 2-Nitronaftalene
- 2-Nitropropano
- Nitrosodipropilamina
- N-nitrosodimetilamina
- N-nitroso-N-propil-1-propanamina
- N,N-dimetilidrazina
- Ossirano
- Potassio bromato
- 3-Propanolide
- 1,3-Propansultone
- Propilene ossido
- Propilenimina
- 1,3-Propiolattone
- Stirene ossido
- Stronzio cromato
- Sulfallate
- 1,2,3,6-tetraidro-N-(1,1,2,2-tetracloroetiltilio)ftalimide
- Tioacetamide
- o-Tolidina
- o-Tolidina sali
- 4-o-Tolilazo-o-toluidina
- o-Toluidina

- alfa,alfa,alfa-Triclorotoluene
- Uretano
- Vinile cloruro
- Zinco cromato compreso il cromato di zinco e di potassio

Sono soggetti ad etichettatura R45, R49 tutti i preparati aventi una o più sostanze soprariportate in concentrazione complessivamente superiore a 0,1%.