

ELENCO SOSTANZE CHIMICHE PER ARMADI - 5/2009

Nome	Armadio	Frasi R	Frasi S	Classe di rischio	Smaltimento	Formula	CAS
<u>Acido acetico</u>	Acidi e basi	10-35	23.2-26-45	Infiammabile e corrosivo	Tanica dei solventi organici	<chem>CH3COOH</chem>	64-19-7
<u>Acido citrico</u>	Acidi e basi	36	26	Irritante	Lavello	<chem>C6H8O7</chem>	77-92-9
<u>Acido cloridrico</u>	Acidi e basi	23-25	1-2-9-26-36/37/39-45	Corrosivo e irritante	Neutralizzare e versare nel lavello	HCl	7647-01-0
<u>Acido DL tartarico</u>	Acidi e basi	36	24/25	Irritante	Diluire in acqua e versare nel lavello	<chem>C4H6O6</chem>	133-37-9
<u>Acido L-ascorbico</u>	Acidi e basi	Assenti	Assenti	Assenti	Lavello	<chem>C6H8O6</chem>	50-81-7
<u>Acido malico</u>	Acidi e basi	36	Assenti	Irritante	Cestino	<chem>C4H6O5</chem>	6915-15-7
<u>Acido malonico</u>	Acidi e basi	22-36	22-24	Nocivo irritante	Tanica dei solventi organici	<chem>C3H4O4</chem>	141-82-2
<u>Acido nitrico</u>	Acidi e basi	8-35	23.2-26-36-45	Comburente e corrosivo	Neutralizzare e versare nel lavello	<chem>HNO3</chem>	7697-37-2
<u>Acido oleico</u>	Acidi e basi	Assenti	Assenti	Infiammabile	Tanica solventi organici	<chem>C18H34O2</chem>	112-80-1
<u>Acido salicilico</u>	Acidi e basi	22-41	22-24-26-39	Nocivo e irritante	Cestino	<chem>C7H6O3</chem>	69-72-7
<u>Acido solforico</u>	Acidi e basi	35	26-30-45	Corrosivo	Neutralizzare e versare nel lavello	<chem>H2SO4</chem>	7664-93-9
<u>Ammoniaca 25%</u>	Acidi e basi	34-50	26-36/37/39-45-61	Corrosivo, pericoloso per l'ambiente	Neutralizzare e versare nel lavello	<chem>NH3</chem>	7664-41-7
<u>Calcio idrossido</u>	Acidi e basi	41	22-24-26-39	Irritante	Neutralizzare e versare nel lavello	<chem>Ca(OH)2</chem>	1305-62-0
<u>Calcio ossido</u>	Acidi e basi	41	22-24-26-39	Irritante	Neutralizzare e versare nel lavello	CaO	1305-78-8
<u>Sodio idrossido</u>	Acidi e basi	35	26-36/37/39-45	Corrosivo, provoca gravi ustioni	Neutralizzare e versare nel lavello	<chem>NaOH</chem>	1310-73-2
<u>Acetone</u>	F90	11-36-66-67	9-16-26	Facilmente infiammabile e irritante	Tanica dei solventi organici	<chem>C3H6O</chem>	67-64-1
<u>Alcol amilico</u>	F90	10-20-37-66	46	Infiammabile nocivo irritante	Tanica dei solventi organici	<chem>C5H12O</chem>	71-41-0
<u>Butanolo</u>	F90	10-22-37/38-41-67	7/9-13-26-37/39-46	Infiammabile, nocivo, irritante	Tanica dei solventi organici	<chem>C4H10O</chem>	71-36-3
<u>Cobalto(II) cloruro esaidrato</u>	F90	49-E22-42/43-50/53	53-22-45-60-61	Cancerogeno, nocivo, sensibilizzante, pericoloso per l'ambiente	Tanica metalli pesanti	<chem>CoCl2.6H2O</chem>	7791-13-1
<u>Etanolo</u>	F90	11	7-16	Facilmente infiammabile	Tanica dei solventi organici	<chem>C2H5O</chem>	64-17-5
<u>Etere di petrolio</u>	F90	11-51/53-65-66-67	9-16-23,2-24-33-61-62	Facilmente infiammabile, pericoloso per l'ambiente, nocivo	Tanica dei solventi organici	N.A.	64742-49-0
<u>Glicerina</u>	F90	Assenti	Assenti	Assenti	Lavello	N.A.	56-81-5
<u>Iodio</u>	F90	20/21-50	23.2-25-61	Nocivo, pericoloso per l'ambiente	Tanica dei solventi organici	<chem>I2</chem>	7553-56-2
<u>Lugol</u>	F90	N.A.	Assenti	Assenti	Tanica dei solventi organici	N.A.	N.A.
<u>Naftalina</u>	F90	22-40-50/53	2-36/37-46-60-61	Sospetto cancerogeno - inquinante	Tanica dei solventi organici	<chem>C10H8</chem>	91-20-3
<u>Ninidrina</u>	F90	22-36/37/38	Assenti	Irritante per gli occhi, la pelle e vie le respiratorie	Tanica solventi organici	<chem>C9H6O4</chem>	485-47-2
<u>Paraffina</u>	F90	Assenti	Assenti	Assenti	Cestino	N.A.	8002-74-2
<u>Sodio</u>	F90	14/15-34	5.3-8-43,7-45	Facilmente infiammabile	Rivolgersi all'esperto	Na	7440-23-5
<u>Alanina</u>	Frigorifero	Assenti	Assenti	Assenti	Lavello	<chem>C3H7NO2</chem>	302-72-7
<u>Albumina</u>	Frigorifero	Assenti	Assenti	Assenti	Cestino	N.A.	90604-29-8
<u>Amilasi</u>	Frigorifero	3-10-21	2-22-24-36/37	Irritante	Lavello	N.A.	32-565-6 (EC)
<u>Biureto BIOQUANT</u>	Frigorifero	36/38	26	Irritante	Tanica metalli pesanti	N.A.	N.A.
<u>Pancreatina</u>	Frigorifero	36/37/38-42/43	22-24-37-45	Irritante per gli occhi, la pelle e vie le respiratorie	Cestino	N.A.	8049-47-6
<u>Pepsina</u>	Frigorifero	36/37/38-42	22-24-26-36/37	Irritante, sensibilizzante	Cestino	N.A.	9001-75-6
<u>Agar-agar</u>	Scaffale in deposito	Assenti	Assenti	Assenti	Cestino	N.A.	9002-18-0
<u>Alluminio in polvere</u>	Scaffale in deposito	10-15	7/8-43,6	Facilmente infiammabile	Cestino	Al	7429-90-5
<u>Alluminio ossido</u>	Scaffale in deposito	Assenti	22	Assenti	Tanica metalli pesanti	<chem>Al2O3</chem>	1344-28-1
<u>Amido solubile</u>	Scaffale in deposito	Assenti	Assenti	Assenti	Cestino	N.A.	9005-84-9
<u>Ammonio carbonato</u>	Scaffale in deposito	22	Assenti	Nocivo	Lavello	<chem>(NH4)2CO3</chem>	10361-29-2
<u>Ammonio cloruro</u>	Scaffale in deposito	22-36	22	Nocivo, irritante	Cestino	<chem>NH4Cl</chem>	12125-02-9
<u>Ammonio nitrato</u>	Scaffale in deposito	8-9	15-16-41	Comburente	Lavello	<chem>NH4NO3</chem>	6484-52-2
<u>Ammonio solfato</u>	Scaffale in deposito	Assenti	Assenti	Assenti	Tanica metalli pesanti	<chem>(NH4)2SO4</chem>	7783-20-2
<u>Argento nitrato</u>	Scaffale in deposito	34-50/53	26-45-60-61	Corrosivo, pericoloso per l'ambiente	Tanica metalli pesanti	<chem>AgNO3</chem>	7761-88-8
<u>Blu di bromotimolo</u>	Scaffale in deposito	Assenti	Assenti	Assenti	Tanica dei solventi organici	<chem>C27H28Br2O5S</chem>	76-59-5
<u>Blu di metilene</u>	Scaffale in deposito	22	N.A.	Nocivo	Tanica dei solventi organici	<chem>C16H18ClN3S.XH2O</chem>	122965-43-9
<u>Calcio</u>	Scaffale in deposito	15	8-24/25-43,6	Facilmente infiammabile	Rivolgersi all'esperto	Ca	7440-70-2
<u>Calcio carbonato</u>	Scaffale in deposito	Assenti	Assenti	Assenti	Cestino	<chem>CaCO3</chem>	471-34-1
<u>Calcio cloruro</u>	Scaffale in deposito	36	22-24	Irritante	Tanica metalli pesanti	<chem>CaCl2</chem>	10043-52-4
<u>Carbone di legna</u>	Scaffale in deposito	Assenti	Assenti	Assenti	Cestino	N.A.	7440-44-0
<u>Carminio d'Indaco</u>	Scaffale in deposito	Assenti	Assenti	Assenti	Tanica dei solventi organici	<chem>C16H8N2Na2O8S2</chem>	860-22-0
<u>D(+)-Glucosio monoidrato</u>	Scaffale in deposito	Assenti	Assenti	Assenti	Lavello	<chem>C6H12O6.H2O</chem>	14431-43-7
<u>D-Fruttosio</u>	Scaffale in deposito	Assenti	Assenti	Assenti	Lavello	<chem>C6H12O6</chem>	57-48-7

Fenoltaleina	Scaffale in deposito	Assenti	Assenti	Assenti	Tanica dei solventi organici	C ₂₀ H ₁₄ O ₄	77-09-8
Ferro	Scaffale in deposito	11	Assenti	Facilmente infiammabile	Cestino	Fe	7439-89-6
Ferro cloruro	Scaffale in deposito	22-38-41	26-39	Nocivo, irritante	Tanica metalli pesanti	FeCl ₃	7705-08-0
Ferro solfato eptaidrato	Scaffale in deposito	22	24/25	Nocivo	Tanica metalli pesanti	FeSO ₄ .7H ₂ O	7782-63-0
Ferro(III)-ossido	Scaffale in deposito	Assenti	Assenti	Assenti	Cestino	Fe ₂ O ₃	1309-37-1
Gel di silice	Scaffale in deposito	22-24/25	Assenti	Assenti	Cestino	N.A.	7631-86-9
Gomma arabica	Scaffale in deposito	36	Assenti	Irritante per gli occhi	Cestino	N.A.	9000-01-5
Indicatore di carta pH 1-10	Scaffale in deposito	Assenti	Assenti	Assenti	Cestino	N.A.	N.A.
Indicatore pH 0-14 in striscioline	Scaffale in deposito	Assenti	Assenti	Assenti	Cestino	N.A.	N.A.
Indicatore universale liquido pH 4-10	Scaffale in deposito	10	Assenti	Infiammabile	Lavello	N.A.	N.A.
Lana di vetro	Scaffale in deposito	N.A.	Assenti	Assenti	Cestino	N.A.	65997-17-3
Magnesio in nastri	Scaffale in deposito	15-17	2-7/8-43	Infiammabile- Se bruciato irritante per gli occhi	Cestino	Mg	7439-95-4
Magnesio solfato eptaidrato	Scaffale in deposito	Assenti	Assenti	Assenti	Cestino	MgSO ₄ .7H ₂ O	10034-99-8
Metilarancio	Scaffale in deposito	25	37-45	Tossico	Tanica dei solventi organici	C ₁₄ H ₁₂ N ₃ NaO ₃ S	547-58-0
Nipagina	Scaffale in deposito	36	Assenti	Irritante per gli occhi	Tanica dei solventi organici	C ₈ H ₈ O ₃	99-76-3
Potassio bromuro	Scaffale in deposito	Assenti	Assenti	Assenti	Tanica metalli pesanti	KBr	7758-02-3
Potassio clorato	Scaffale in deposito	9-20/22-51/53	13-16-27-61	Comburente, nocivo, pericoloso per l'ambiente	Tanica metalli pesanti	KClO ₃	3811-04-9
Potassio cloruro	Scaffale in deposito	Assenti	Assenti	Assenti	Cestino	KCl	7447-40-7
Potassio ferrocianuro triidrato	Scaffale in deposito	52/53	50.1-61	Pericoloso per l'ambiente	Tanica metalli pesanti	C ₆ FeK ₄ N ₆ .3H ₂ O	14459-95-1
Potassio iodato	Scaffale in deposito	8-41	17-26-39	Comburente e irritante per gli occhi	Tanica metalli pesanti	KIO ₃	7758-05-6
Potassio ioduro	Scaffale in deposito	Assenti	Assenti	Lievemente inquinante	Cestino	KI	7681-11-0
Potassio nitrato	Scaffale in deposito	8	16-41	Comburente - Lievemente inquinante	Lavello	KNO ₃	7757-79-1
Potassio permanganato	Scaffale in deposito	8-22-50/53	60-61	Comburente - Pericoloso per l'ambiente	Tanica metalli pesanti	KMnO ₄	7722-64-7
Rame cloruro diidrato	Scaffale in deposito	22-36/38-50/53	22,26.61	Nocivo irritante, pericoloso per l'ambiente	Tanica metalli pesanti	CuCl ₂ .2H ₂ O	10125-13-0
Rame in polvere	Scaffale in deposito	Assenti	Assenti	Assenti	Cestino	Cu	7440-50-8
Rame ossido	Scaffale in deposito	22-50/53	22-61	Nocivo. Pericoloso per l'ambiente	Tanica metalli pesanti	CuO	1317-38-0
Rame solfato	Scaffale in deposito	22-36/38-50/53	22-60-61	Irritante per occhi e pelle. Inquinante	Tanica metalli pesanti	CuSO ₄ .5H ₂ O	7758-99-8
Rosso di fenolo	Scaffale in deposito	Assenti	Assenti	Inquinante	Tanica solventi organici	C ₁₉ H ₁₄ O ₅ S	143-74-8
Rosso Sudan IV	Scaffale in deposito	36/38	26-36	Irritante	Tanica dei solventi organici	C ₂₄ H ₂₀ N ₄ O	85-83-6
Sali biliari	Scaffale in deposito	22	Assenti	Nocivo	Lavello	N.A.	N.A.
Sodio carbonato	Scaffale in deposito	36	22-26	Irritante per gli occhi	Diluire in acqua e versare nel lavello	Na ₂ CO ₃	497-19-8
Sodio e potassio tartrato	Scaffale in deposito	Assenti	Assenti	Assenti	Cestino	C ₄ H ₄ KNaO ₆ .4H ₂ O	6381-59-5
Sodio fosfato tribasico dodecaidrato	Scaffale in deposito	36/38	N.A.	Irritante	Tanica metalli pesanti	Na ₃ PO ₄ .12H ₂ O	10101-89-0
Sodio idrogenocarbonato	Scaffale in deposito	Assenti	Assenti	Irritante	Cestino	NaHCO ₃	144-55-8
Sodio nitrato	Scaffale in deposito	8-22	22-41	Comburente, nocivo	Diluire in acqua e versare nel lavello	NaNO ₃	7631-99-4
Sodio solfato decaidrato	Scaffale in deposito	Assenti	Assenti	Assenti	Lavello	NaSO ₄ .10H ₂ O	7727-73-3
Sodio tiosolfato pentaidrato	Scaffale in deposito	Assenti	Assenti	Assenti	Tanica metalli pesanti	Na ₂ O ₃ S ₂ .5H ₂ O	10102-17-7
Stagno	Scaffale in deposito	Assenti	Assenti	Assenti	Cestino	Sn	7440-31-5
Talco	Scaffale in deposito	Assenti	Assenti	Assenti	Cestino	3MgO.4SiO ₂ .H ₂ O	14807-96-6
Zinc in polvere	Scaffale in deposito	Assenti	Assenti	Assenti	Cestino	Zn	7440-66-6
Zinc ossido	Scaffale in deposito	50/53	60-61	Pericoloso per l'ambiente	Tanica metalli pesanti	ZnO	1314-13-2
Zinc solfato	Scaffale in deposito	22-41-50/53	22-26-39-46-60-61	Nocivo , irritante, inquinante	Tanica metalli pesanti	ZnSO ₄ .7H ₂ O	7446-20-0
Zolfo	Scaffale in deposito	Assenti	Assenti	Assenti	Cestino	S	7704-34-9

GAS

Bombolette di gas propano/butano	Armadio di metallo aper	12	(2)-9-16	Combustibile	N.A.	C ₃ H ₈ /C ₄ H ₁₀	106-97-8
Bomboletta di ossigeno	Armadio di metallo aper	8	2-17	Comburente	N.A.	O ₂	7782-44-7
Bomboletta di azoto	Armadio di metallo aper	Assenti	Assenti	Assenti	N ₂	N.A.	
Bomboletta di diossido di carbonio	Armadio di metallo aper	Assenti	Assenti	Assenti	N.A.	CO ₂	124-38-9
Bomboletta di idrogeno	Armadio di metallo aper	12	2-9-16-33	Comburente, combustibile, esplosivo	N.A.	H ₂	725200-57-7
Bomboletta di elio	Armadio di metallo aper	Assenti	Assenti	Assenti	N.A.	He	N.A.