

ELENCO PRODOTTI CHIMICI PER ARMADI - 9/2019

Nome	Armadio	Indicazioni di pericolo				Smaltimento	Formula	CAS
Acido acetico glaciale	Acidi e basi	Liquido e vapori infiammabili	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.			Tanica dei <b>solventi organici</b> non alogeni	CH <sub>3</sub> COOH	64-19-7
Acido citrico	Acidi e basi	Provoca grave irritazione oculare.				Lavello	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	77-92-9
Acido cloridrico 37% fumante	Acidi e basi	Può essere corrosivo per i metalli.	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	Può irritare le vie respiratorie.		Neutralizzare e versare nel lavello	HCl	7647-01-0
Acido DL tartarico	Acidi e basi	Provoca grave irritazione oculare.				Diluire in acqua e versare nel lavello	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	133-37-9
Acido L-ascorbico	Acidi e basi					Lavello	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>	50-81-7
Acido malico	Acidi e basi	Provoca grave irritazione oculare				Cestino	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	6915-15-7
Acido malonico	Acidi e basi	Provoca gravi lesioni oculari	Nocivo se ingerito			Tanica dei <b>solventi organici</b> non alogeni	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	141-82-2
Acido nitrico	Acidi e basi	Può aggravare un incendio; comburente	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	Letale se inalato	Corrosivo per le vie respiratorie	Neutralizzare e versare nel lavello	HNO <sub>3</sub>	7697-37-2
Acido oleico	Acidi e basi					Tanica dei <b>solventi organici</b> non alogeni	C <sub>17</sub> H <sub>33</sub> O <sub>2</sub>	112-80-1
Acido salicilico	Acidi e basi	Provoca gravi lesioni oculari	Nocivo se ingerito			Cestino	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	69-72-7
Acido solforico 96%	Acidi e basi	Può essere corrosivo per i metalli	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari			Neutralizzare e versare nel lavello	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	7664-93-9
Ammoniacca 25%	Acidi e basi	Può essere corrosivo per i metalli	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	Può irritare le vie respiratorie.	Molto tossico per gli organismi acquatici.	Neutralizzare e versare nel lavello	NH <sub>3</sub>	7664-41-7
Calcio idrossido	Acidi e basi	Provoca irritazione cutanea.	Provoca gravi lesioni oculari.	Può irritare le vie respiratorie.		Neutralizzare e versare nel lavello	Ca(OH) <sub>2</sub>	1305-62-0
Calcio ossido	Acidi e basi	Provoca irritazione cutanea	Provoca gravi lesioni oculari.	Può irritare le vie respiratorie.		Neutralizzare e versare nel lavello	CaO	1305-78-8
Sodio idrossido	Acidi e basi	Può essere corrosivo per i metalli	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.			Neutralizzare e versare nel lavello	NaOH	1310-73-2
Acetone	F90	Liquido e vapori infiammabili	Provoca grave irritazione oculare			Tanica dei <b>solventi organici</b> non alogeni	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	67-64-1
Alcol amilico	F90	Liquido e vapori infiammabili	Nocivo se inalato	Può irritare le vie respiratorie.		Tanica dei <b>solventi organici</b> non alogeni	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	71-41-0
Butanolo	F90	Liquido e vapori infiammabili	Nocivo se ingerito	Può formare perossidi esplosivi		Tanica dei <b>solventi organici</b> non alogeni	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	71-36-3
Cobalto(II) cloruro esaidrato	F90	Può nuocere alla fertilità	Può provocare reazione allergica cutanea	Può provocare asma o difficoltà respiratorie	Molto tossico per gli organismi acquatici.	Tanica delle <b>soluzioni acquose</b> contenenti metalli	CoCl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O	7791-13-1
Etanolo	F90	Liquido e vapori infiammabili	Provoca grave irritazione oculare			Tanica dei <b>solventi organici</b> non alogeni	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	64-17-5
Etere di petrolio	F90	Liquido e vapori infiammabili	Letale in caso di ingestione o nelle vie respiratorie	Provoca irritazione cutanea	Molto tossico per gli organismi acquatici.	Tanica dei <b>solventi organici</b> non alogeni	N.A.	64742-49-0
Glicerina	F90					Lavello	N.A.	56-81-5
Iodio	F90	Nocivo a contatto con la pelle o se inalato	Provoca grave irritazione oculare	Può irritare le vie respiratorie	Molto tossico per gli organismi acquatici.	Tanica dei <b>solventi organici</b> non alogeni	I <sub>2</sub>	7553-56-2
Lugol	F90					Tanica dei <b>solventi organici</b> non alogeni	N.A.	N.A.
Naftalina	F90	Solido infiammabile	Nocivo se ingerito		Molto tossico per gli organismi acquatici.	Tanica dei <b>solventi organici</b> non alogeni	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	91-20-3
Ninidrina	F90	Nocivo se ingerito	Provoca grave irritazione oculare	Provoca irritazione cutanea		Tanica dei <b>solventi organici</b> non alogeni	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	485-47-2
Paraffina	F90					Cestino	N.A.	8002-74-2
Sodio	F90	A contatto con l'acqua libera gas infiammabili	Reagisce violentemente con l'acqua	Provoca gravi ustioni cutanee e oculari		Rivolgersi all'esperto	Na	7440-23-5
Alanina	Frigorifero					Lavello	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	302-72-7
Albumina	Frigorifero	Può provocare asma o difficoltà respiratorie				Cestino	N.A.	90604-29-8
Amilasi	Frigorifero	Provoca irritazione cutanea	Provoca gravi lesioni oculari	Può irritare le vie respiratorie		Lavello	N.A.	82-565-6 (EC)
Biuretto BIOQUANT	Frigorifero	Provoca irritazione cutanea	Provoca gravi lesioni oculari		Molto tossico per gli organismi acquatici.	Tanica delle <b>soluzioni acquose</b> contenenti metalli	N.A.	N.A.
Pancratina	Frigorifero	Provoca irritazione cutanea	Provoca gravi lesioni oculari	Può irritare le vie respiratorie		Cestino	N.A.	8049-47-6
Pepsina	Frigorifero	Provoca irritazione cutanea	Provoca gravi lesioni oculari	Può irritare le vie respiratorie		Cestino	N.A.	9001-75-6
Agar-agar	Scaffale in deposito					Cestino	N.A.	9002-18-0
Alluminio in polvere	Scaffale in deposito	Solido infiammabile	A contatto con l'acqua libera gas infiammabili			Cestino	Al	7429-90-5
Alluminio ossido	Scaffale in deposito					Tanica delle <b>soluzioni acquose</b> contenenti metalli	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1344-28-1
Amido solubile	Scaffale in deposito					Cestino	N.A.	9005-84-9
Ammonio carbonato	Scaffale in deposito	Nocivo se ingerito	Provoca irritazione cutanea	Provoca gravi lesioni oculari		Lavello	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	10361-29-2
Ammonio cloruro	Scaffale in deposito	Nocivo se ingerito	Provoca irritazione oculare			Cestino	NH <sub>4</sub> Cl	12125-02-9
Ammonio nitrate	Scaffale in deposito	Comburente	Provoca irritazione oculare			Lavello	NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	6484-52-2
Argento nitrate	Scaffale in deposito	Comburente	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari	Molto tossico per gli organismi acquatici.		Tanica delle <b>soluzioni acquose</b> contenenti metalli	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	7783-20-2
Blu di bromotimolo	Scaffale in deposito					Tanica delle <b>soluzioni acquose</b> contenenti metalli	AgNO <sub>3</sub>	7761-88-8
Blu di metilene	Scaffale in deposito	Nocivo se ingerito				Tanica dei <b>solventi organici</b> non alogeni	C <sub>27</sub> H <sub>28</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	76-59-5
Calcio	Scaffale in deposito	A contatto con l'acqua libera gas infiammabili				Tanica dei <b>solventi organici</b> non alogeni	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>3</sub> S <sub>2</sub> XH <sub>2</sub> O	122965-43-9
Calcio carbonato	Scaffale in deposito					Rivolgersi all'esperto	Ca	7440-70-2
Calcio cloruro	Scaffale in deposito	Provoca grave irritazione cutanea				Cestino	CaCO <sub>3</sub>	471-34-1
Carbone di legna	Scaffale in deposito					Tanica delle <b>soluzioni acquose</b> contenenti metalli	CaCl <sub>2</sub>	10043-52-4
Carminio d'indaco	Scaffale in deposito					Cestino	N.A.	7440-44-0
D(+)-Glucosio monoidrato	Scaffale in deposito					Tanica dei <b>solventi organici</b> non alogeni	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub>	860-22-0
D-Fruttosio	Scaffale in deposito					Lavello	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> ·H <sub>2</sub> O	14431-43-7
Fenoltaleina	Scaffale in deposito					Lavello	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	57-48-7
Ferro	Scaffale in deposito	Solido infiammabile	Autoriscaldante, infiammabile			Tanica dei <b>solventi organici</b> non alogeni	C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	77-09-8
Ferro cloruro	Scaffale in deposito	Nocivo se ingerito	Provoca irritazione cutanea	Provoca gravi lesioni oculari		Cestino	Fe	7439-89-6
Ferro solfato eptaidrato	Scaffale in deposito	Nocivo se ingerito	Provoca irritazione cutanea	Provoca gravi lesioni oculari		Tanica delle <b>soluzioni acquose</b> contenenti metalli	FeCl <sub>3</sub>	7705-08-0
Ferro(III)-ossido	Scaffale in deposito					Tanica delle <b>soluzioni acquose</b> contenenti metalli	FeSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O	7782-63-0
Gel di silice	Scaffale in deposito					Cestino	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1309-37-1
Gomma arabica	Scaffale in deposito	Provoca grave irritazione oculare				Cestino	N.A.	7631-86-9
Indicatore di carta pH 1-10	Scaffale in deposito					Cestino	N.A.	9000-01-5
Indicatore pH 0-14 in striscioline	Scaffale in deposito					Cestino	N.A.	N.A.
Indicatore universale liquido pH 4-10	Scaffale in deposito	Infiammabile				Lavello	N.A.	N.A.
Lana di vetro	Scaffale in deposito					Cestino	N.A.	65997-17-3
Magnesio in nastri	Scaffale in deposito	Solido infiammabile	Se bruciato irritante per gli occhi	A contatto con l'acqua libera gas infiammabili		Cestino	Mg	7439-95-4
Magnesio solfato eptaidrato	Scaffale in deposito					Cestino	MgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O	10034-99-8
Metilarancio	Scaffale in deposito	Tossico se ingerito				Tanica dei <b>solventi organici</b> non alogeni	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> NaO <sub>6</sub> S	547-58-0
Nipagina	Scaffale in deposito	Molto tossico per gli organismi acquatici				Tanica dei <b>solventi organici</b> non alogeni	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	99-76-3
Potassio bromuro	Scaffale in deposito					Tanica delle <b>soluzioni acquose</b> contenenti metalli	KBr	7758-02-3
Potassio clorato	Scaffale in deposito	Molto comburente	Nocivo se inalato	Nocivo se ingerito	Molto tossico per gli organismi acquatici.	Tanica delle <b>soluzioni acquose</b> contenenti metalli	KClO <sub>3</sub>	3811-04-9
Potassio cloruro	Scaffale in deposito					Cestino	KCl	7447-40-7
Potassio ferrocianuro triidrato	Scaffale in deposito	Pericoloso per l'ambiente				Tanica delle <b>soluzioni acquose</b> contenenti metalli	C <sub>4</sub> FeK <sub>3</sub> N <sub>6</sub> ·3H <sub>2</sub> O	14459-95-1
Potassio iodato	Scaffale in deposito	Comburente	Provoca gravi lesioni oculari			Tanica delle <b>soluzioni acquose</b> contenenti metalli	KIO <sub>3</sub>	7758-05-6
Potassio ioduro	Scaffale in deposito	Provoca danni alla tiroide, lunga esposizione				Cestino	KI	7681-11-0
Potassio nitrate	Scaffale in deposito	Comburente				Lavello	KNO <sub>3</sub>	7757-79-1
Potassio permanganato	Scaffale in deposito	Comburente	Nocivo se ingerito	Provoca gravi ustioni cutanee e oculari	Molto tossico per gli organismi acquatici.	Tanica delle <b>soluzioni acquose</b> contenenti metalli	KMnO <sub>4</sub>	7722-64-7
Rame cloruro diidrato	Scaffale in deposito	Nocivo se ingerito	Provoca irritazione cutanea	Provoca gravi lesioni oculari	Molto tossico per gli organismi acquatici.	Tanica delle <b>soluzioni acquose</b> contenenti metalli	CuCl <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O	10125-13-0

Rame in polvere	Scaffale in deposito					Cestino	Cu	7440-50-8
Rame ossido	Scaffale in deposito	Nocivo se ingerito	Molto tossico per gli organismi acquatici.			Tanica delle <b>soluzioni acquose</b> contenenti metalli	CuO	1317-38-0
Rame solfato	Scaffale in deposito	Nocivo se ingerito	Provoca irritazione cutanea	Provoca grave irritazione oculare	Molto tossico per gli organismi acquatici.	Tanica delle <b>soluzioni acquose</b> contenenti metalli	CuSO <sub>4</sub> ·5H <sub>2</sub> O	7758-99-8
Rosso di fenolo	Scaffale in deposito	Provoca irritazione cutanea	Provoca irritazione oculare	Puo irritare le vie respiratorie		Tanica dei <b>solventi organici</b> non alogeni	C <sub>19</sub> H <sub>11</sub> O <sub>2</sub> S	143-74-8
Rosso Sudan IV	Scaffale in deposito	Provoca irritazione cutanea	Provoca grave irritazione oculare			Tanica dei <b>solventi organici</b> non alogeni	C <sub>24</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O	85-83-6
Sali biliari	Scaffale in deposito					Lavello	N.A.	N.A.
Sodio carbonato	Scaffale in deposito	Provoca grave irritazione oculare				Diluire in acqua e versare nel lavello	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	497-19-8
Sodio e potassio tartrato	Scaffale in deposito					Cestino	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> KNaO <sub>6</sub> ·4H <sub>2</sub> O	6381-59-5
Sodio fosfato tribasico dodecaidrato	Scaffale in deposito	Provoca irritazione cutanea	Provoca grave irritazione oculare	Può irritare le vie respiratorie		Tanica delle <b>soluzioni acquose</b> contenenti metalli	Na <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ·12H <sub>2</sub> O	10101-89-0
Sodio fosfato dibasico dodecaidrato	Scaffale in deposito					Tanica delle <b>soluzioni acquose</b> contenenti metalli	Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ·12H <sub>2</sub> O	10039-32-4
Sodio idrogenocarbonato	Scaffale in deposito					Cestino	NaHCO <sub>3</sub>	144-55-8
Sodio nitrate	Scaffale in deposito	Comburente	Può provocare grave irritazione oculare			Diluire in acqua e versare nel lavello	NaNO <sub>3</sub>	7631-99-4
Sodio solfato decaidrato	Scaffale in deposito					Lavello	NaSO <sub>4</sub> ·10H <sub>2</sub> O	7727-73-3
Sodio tiosolfato pentaidrato	Scaffale in deposito					Tanica delle <b>soluzioni acquose</b> contenenti metalli	Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub> ·5H <sub>2</sub> O	10102-17-7
Siagno	Scaffale in deposito					Cestino	Sn	7440-31-5
Talco	Scaffale in deposito					Cestino	3MgO·4SiO <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O	14807-96-6
Zinco in polvere	Scaffale in deposito					Cestino	Zn	7440-66-6
Zinco ossido	Scaffale in deposito	Molto tossico per gli organismi acquatici				Tanica delle <b>soluzioni acquose</b> contenenti metalli	ZnO	1314-13-2
Zinco solfato	Scaffale in deposito	Nocivo se ingerito	Provoca gravi lesioni oculari	Molto tossico per gli organismi acquatici		Tanica delle <b>soluzioni acquose</b> contenenti metalli	ZnSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O	7446-20-0
Zolfo	Scaffale in deposito					Cestino	S	7704-34-9
<b>GAS</b>								
Bombolette di gas propano/butano	Armadio di metallo aperto	Combustibile				N.A.	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> /C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	106-97-8
Bomboletta di ossigeno	Armadio di metallo aperto	Comburente				N.A.	O <sub>2</sub>	7782-44-7
Bomboletta di azoto	Armadio di metallo aperto					N.A.	N <sub>2</sub>	N.A.
Bomboletta di diossido di carbonio	Armadio di metallo aperto					N.A.	CO <sub>2</sub>	124-38-9
Bomboletta di idrogeno	Armadio di metallo aperto	Comburente	Combustibile	Esplosivo		N.A.	H <sub>2</sub>	725200-57-7
Bomboletta di elio	Armadio di metallo aperto					N.A.	He	N.A.