

Tabella PIC AIA pag. 20 materie prime, prodotti ed intermedi e consumo annuo

DESCRIZIONE	TIPO	FASI DI UTILIZZO	STATO FISICO	EVENTUALI SOSTANZE PERICOLOSE CONTENUTE			INDICAZIONI DI PERICOLO (H)	CONSIGLI DI PRUDENZA (P)	CLASSE DI PERICOLOSITA'	CONSUMO ANNUO
				N° CAS	DENOMINAZIONE	% IN PESO				
Olio lubrificante	Materia prima ausiliaria	Tutte	Liquido	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	10000 lt (M)
Grasso lubrificante	Materia prima ausiliaria	Tutte	Solido	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	5 t (M)
Gasolio	Materia prima ausiliaria	n.a.	Liquido	n.p.	Gasoli non altrimenti specificati	100	H226 - H304 H315 - H332 H351 - H373 H411	P201 - P202 P210 - P233 P240 - P241 P242 - P243 P260 - P264 P271 - P273 P280	Cat. 2 - Cat. 3 Cat. 4	3000 lt (M)
Inibitore della corrosione	Materia prima ausiliaria	2 e 3	Liquido	141-43-5	Etanolamina	>25	H314 - H335 H412	P273 - P280	Cat. 3	4000 lt (M)
Deossigenante	Materia prima ausiliaria	2 e 3	Liquido	497-18-7	Carboidrazide	10 - 20	H315 - H317 H319 - H373 H412	P273 - P280	Cat. 3	2000 lt (M)

Fosfato	Materia prima ausiliaria	2 e 3	Liquido	7601-54-9	Trisodio fosfato	<20	H315 - H319 H335	n.c.	n.c.	4500 lt (M)
Inibitore della corrosione	Materia prima ausiliaria	2 e 3	Liquido	102-71-6	Trietanolamina	5 - 10	H317	P280	Cat 1	150 lt (M)
				118632-18-1	Omopolimero dell'acido 2 propenil fosfonico, sale sodico	1 - 2,5				
				2634-33-5	1,2-Benzisotiazolin-3-one	< 0,05				
Biocida	Materia prima ausiliaria	2 e 3	Liquido	68424-85-1	Alchil dimetil benzil achil ammonio cloruro	10 - 25	H290 - H302 H314 - H332 H400 - H411	P273 - P280	Cat 1 Cat 1b Cat 2 Cat 4	150 lt (M)
				52-51-7	2-bromo-2-nitropropano-1-3-diolo	5 - 10				
				64-17-5	Alcole etilico (etanolo)	1 - 3				
Detergente compressori turbogas/Lavaggio pale condensatore	Materia prima ausiliaria	2 e 3	Liquido	9043-30-5	Isotrideciltalcol, etossilato	5 - 10	H302 - H319 H318 - H315	P305 - P351 P338	n.p.	600 lt (M)
				5131-66-8	3-butoxi-2-propanolo	1 - 5				
Reagente per analisi (banchi di campionamento e demi)	Materia prima ausiliaria	2 e 3	Liquido	7664-93-9	Acido solforico	5 - 15	H290 - H314	P260 - P270 P304 - P340 P361 - P353	Met. Corr. 1 Skin Corr. 1A STOT RE 1	50 lt (M)
				7681-38-1	Iidrogenosolfato di sodio	10 - 20	H318			
				7782-91-4	Acido molibdico	5 - 15	H319 - H335 H372			
Reagente per analisi (banchi di campionamento e demi)	Materia prima ausiliaria	2 e 3	Liquido	77-92-9	Acido citrico	10 - 20	H315 - H319	P280 - P363 P340 - P303 P361 - P353 P351 - P338	Met. Corr. 1 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	50 lt (M)
				151-21-3	Sodio dodecile	<1	H228 - H311 H302 - H315 H319			

Reagente per analisi (banchi di campionamento e demi)	Materia prima ausiliaria	2 e 3	Liquido	79-09-4	Acido propionico	<1	H314	P501 - P234	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Aquatic Chronic 3	50 lt (M)
Disemulsionante	Materia prima ausiliaria	5	Liquido	42751- 79-1	1,2-Etanediammina, polimero con (clorometil) ossirano e N-metilmetanamina	<25	n.p.	n.p.	n.p.	2200 lt (M)
Acido cloridrico	Materia prima ausiliaria	4 e 5	Liquido	7647- 01-0	Acido cloridrico	31-33	H290 - H314 H318	P280	Cat 1 Cat 1a Cat 3	35000 lt (M)
Idrossido di sodio	Materia prima ausiliaria	4 e 5	Liquido	1310- 73-2	Idrossido di sodio	30	H290 - H314	P280	Cat 1 Cat 1a	17000 lt (M)
Ipoclorito di sodio	Materia prima ausiliaria	4	Liquido	7682- 52-9	Ipoclorito di sodio	14-15	H290 - H314	P260 - P273	Cat 1	1500 lt (M)
Sale marino	Materia prima ausiliaria	5	Solido	7647- 14-5	Cloruro di sodio	100	-----	-----	-----	6500 Kg (M)
Nutrienti impianto biologico	Materia prima ausiliaria	5	Liquido	-----	Melasso	100	-----	-----	-----	1000 lt (M)
Rabbocco batterie sistema UPS	Materia prima ausiliaria	4	Liquido	7664- 93-9	Acido solforico	36	H302 - H312 H318	P280 - P305	Cat 1a	50 lt (M)

Note:

(M): dato misurato