

Codice prodotto	Tipologia	Impianto/fase di utilizzo	Stato fisico	Etichettatura	Frase H	Composizione[1]	Quantità anno 2022	u.m.
MG2	MG	GO	SOL.NOR	GHS07#Irritante/nocivo , GHS09#Pericoloso per l'ambiente	EUH-208#Contiene sostanza sensibilizzante. Può provocare una reazione allergica. , H317#Può provocare una reazione allergica cutanea (della pelle) , H411#Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	1333-86-4#Nero di carbone#7.00% , 8050-09-7#Rosina, colofonia (UVCB)#0.25% , PC21#Ossido di Zinco S.V.#1.90% , PC307#DELTAGRAN MBTS 80 GE F 140 GREEN#1.00% , PC366#VULKALANT E/C#0.25% , PC95#TMTD 80 GE F 140 orange#0.25%	11.157	kg
MG216	MG	GO	SOL.NOR			1314-13-2#Ossido di zinco#1.90% , 1333-86-4#Nero di carbone#37.00%	560	kg
MG217	MG	GO	SOL.NOR				75	kg
MG245	MG	GO	SOL.NOR			1333-86-4#Nero di carbone#44.00% , 8050-09-7#Rosina, colofonia (UVCB)#0.50%	5.484	kg
MG252	MG	GO	SOL.NOR		H373#Può provocare danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati...	14808-60-7#Quarzo (SiO2)#5.00% , 540-97-6#Dodecamethylcyclohexasiloxane#1.00% , 541-02-6#Decamethylcyclopentasiloxane#1.00% , 556-67-2#Octamethylcyclotetrasiloxane#1.00%	1.327	kg
MG482	MG	GO	SOL.NOR				15.647	kg
MG498	MG	GO	LIQ50-150			540-97-6#Dodecamethylcyclohexasiloxane#3.00% , 541-02-6#Decamethylcyclopentasiloxane#0.50% , 556-67-2#Octamethylcyclotetrasiloxane#0.50%	1.694	kg
MG516	MG	GO	LIQ50-150			540-97-6#Dodecamethylcyclohexasiloxane#0.25% , 541-02-6#Decamethylcyclopentasiloxane#0.25%	481	kg
MG530	MG	GO	LIQ50-150				284	kg
MG627	MG	GO	SOL.NOR			119-47-1#6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol#3.00% , 1333-86-4#Nero di carbone#30.00%	6.274	kg
MG633	MG	GO	SOL.NOR			112926-00-8#Diossido di silicio (amorfo)#20.00%	12.444	kg
MG634	MG	GO	SOL.NOR			112926-00-8#Diossido di silicio (amorfo)#30.00%	13.947	kg
MG638	MG	GO	SOL.NOR			112926-00-8#Diossido di silicio (amorfo)#30.00%	24.221	kg
MG651	MG	GO	LIQ50-150			112926-00-8#Diossido di silicio (amorfo)#15.00% , 540-97-6#Dodecamethylcyclohexasiloxane#3.00% , 541-02-6#Decamethylcyclopentasiloxane#1.00% , 556-67-2#Octamethylcyclotetrasiloxane#1.00%	3.251	kg
MG652	MG	GO	LIQ50-150			540-97-6#Dodecamethylcyclohexasiloxane#1.00% , 541-02-6#Decamethylcyclopentasiloxane#0.50% , 556-67-2#Octamethylcyclotetrasiloxane#0.25%	-240	kg
MG681	MG	GO	SOL.NOR			556-67-2#Octamethylcyclotetrasiloxane#5.00%	36.165	kg

Codice prodotto	Tipologia	Impianto/fase di utilizzo	Stato fisico	Etichettatura	Frase H	Composizione[1]	Quantità anno 2022	u.m.
MG720	MG	GO	SOL.NOR			112926-00-8#Diossido di silicio (amorfo)#30.00%	60.263	kg
MG722	MG	GO	LIQ50-150			112926-00-8#Diossido di silicio (amorfo)#12.50% , 540-97-6#Dodecamethylcyclohexasiloxane#3.00% , 541-02-6#Decamethylcyclopentasiloxane#1.00% , 556-67-2#Octamethylcyclotetrasiloxane#1.00%	633	kg
MG736	MG	GO	SOL.NOR			37640-57-6#1,3,5-triazina-2,4,6,(1H,3H,5H)-trione#5.00% , 540-97-6#Dodecamethylcyclohexasiloxane#1.00% , 541-02-6#Decamethylcyclopentasiloxane#1.00% , 556-67-2#Octamethylcyclotetrasiloxane#1.00%	2.605	kg
MG767	MG	GO	SOL.NOR			120-78-5#Disolfuro di di(benzotiazol-2-ile)#1.00% , 1314-13-2#Ossido di zinco#1.90% , 1333-86-4#Nero di carbone#16.20% , 137-26-8#Disolfuro (bis dimetilcarbamoil) - Tirame#0.25% , 8050-09-7#Rosina, colofonia (UVCB)#0.25%	1.220	kg
MG771	MG	GO	SOL.NOR				1.295	kg
MG809	MG	GO	SOL.NOR			112926-00-8#Diossido di silicio (amorfo)#30.00%	10.324	kg
MG815	MG	GO	SOL.NOR				33	kg
MG830	MG	GO	SOL.NOR				11	kg
MG850	MG	GO	SOL.NOR	GHS08#Gravi effetti per la salute	H360#Può nuocere alla fertilità o al feto (indicare l'effetto specifici co, se ...	540-97-6#Dodecamethylcyclohexasiloxane#1% , 541-02-6#Decamethylcyclopentasiloxane#1% , 556-67-2#Octamethylcyclotetrasiloxane#1% , 133-14-2#perossido di bis(2,4-diclorobenzoile)#1%	54	kg
MG851	MG	GO	SOL.NOR			1314-13-2#Ossido di zinco#3.00% , 137-26-8#Disolfuro (bis dimetilcarbamoil) - Tirame#0.25% , 2280-49-1#N-phenyl-N-[[trichloromethyl]thio]benzenesulphonamide#0.25% , 95-33-0#CBS N-cicloesilbenzotiazol-2-solfenammide#1.00%	15.081	kg
MG858	MG	GO	SOL.NOR				3.867	kg
MG859	MG	GO	SOL.NOR				7.280	kg
MG860	MG	GO	SOL.NOR			112926-00-8#Diossido di silicio#25% , 1314-13-2#ossido di zinco#3% , 7704-34-9#zolfo#3% , 119-47-1#6,6'di terzbutil-2 2'metilendi-para-cresolo#3% , 95-33-0#N-cicloesilbenzotiazol-2-solfenammide#1% , 137-26-8#tiram (bis dimetilcarbamoil)disolfuro#0,25%	3.043	kg
MG874	MG	GO	SOL.NOR			540-97-6#Dodecamethylcyclohexasiloxane#3.00% , 541-02-6#Decamethylcyclopentasiloxane#1.00% , 556-67-2#Octamethylcyclotetrasiloxane#1.00%	239	kg
MG902	MG	NA	SOL.NOR			1333-86-4#carbon black#30% , 7727-43-7#solfato di bario precipitato#10% , 7704-34-9#zolfo#3%	5.525	kg

Codice prodotto	Tipologia	Impianto/fase di utilizzo	Stato fisico	Etichettatura	Frase H	Composizione[1]	Quantità anno 2022	u.m.
MG907	MG	GO	SOL.NOR		H412#Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	1314-13-2#ossido di zinco#5% , 7704-34-9#zolfo#3% , 6600-31-3#1,4,8,10-Tetraoxaspiro[5.5*undecane,3,9-di-3-cyclohexen-1-yl-#3% , 91051-00-2#Fatty acids, C8-10,Zinc Salts#3% , 95-33-0#N-cicloesilbenzotiazol-2-solfenamamide#1% , 553-72-0#Zinc Benzoate#1%	29.015	kg
MG908	MG	GO	SOL.NOR	GHS09#Pericoloso per l'ambiente	H411#Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	540-97-6#Dodecetilcicloesilossano#1% , 556-67-2#ottametilciclotetrasilossano; [D4]#0,5% , 541-02-6#decetilciclopentasilossano#1%	2.849	kg
MG910	MG	GO	SOL.NOR			112926-00-8#Diossido di silicio#12,5% , 1314-13-2#ossido di zinco#3% , 119-47-1#6,6'di terzbutil-2-metilendi-para-cresolo#3% , 95-33-0#N-cicloesilbenzotiazol-2-solfenamamide#1% , 137-26-8#tiram (bis dimetilcarbamoil)disolfuro#0,25%	20.136	kg
MG928	MG	GO	SOL.NOR	GHS08#Gravi effetti per la salute, GHS07#Irritante/nocivo	H317#Può provocare una reazione allergica cutanea , H360#Può nuocere alla fertilità o al feto , H412#Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	1314-13-2#ossido di zinco#5% , 120-78-5#DISOLFURO DI DI(BENZOTIAZOL-2-ILE)#1% , 137-26-8#Tiram#1% , 119-47-1#6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylene-di-p-cresol#1% , 229-542-8#3,9-DICYCLOHEX-3-ENYL-2,4,8,10-TETRAOXASPIRO[5.5]UNDECANE#0,5% , 2280-49-1#N-FENIL-N-(TRICLOROMETIL)TIO BENZENSOLFONAMMIDE#0,5%	37.554	kg
MG934	MG	GO	SOL.NOR	GHS08#Gravi effetti per la salute , GHS09#Pericoloso per l'ambiente	H360#Può nuocere al feto, H411#Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	540-97-6#Dodecetilcicloesilossano#3% , 556-67-2#ottametilciclotetrasilossano; [D4]#1% , 80-43-3#perossido di bis(alfa,alfa-dimetilbenzile)#1% , 541-02-6#decetilciclopentasilossano#1%	790	kg
MG96	MG	GO	SOL.NOR			0-00-01#fenolo reagito con 2,2,4 trimetilpentene#3.00% , 1314-13-2#Ossido di zinco#3.00% , 1333-86-4#Nero di carbone#30.00% , 7704-34-9#Zolfo#3.00% , 95-33-0#CBS N-cicloesilbenzotiazol-2-solfenamamide#1.00%	2.337	kg
PC10	PC	GO	SOL.NOR	GHS07#Irritante/nocivo , GHS08#Gravi effetti per la salute , GHS09#Pericoloso per l'ambiente	H302#Nocivo se ingerito , H332#Nocivo se inalato , H360#Può nuocere alla fertilità o al feto (indicare l'effetto specifico, se ... , H373#Può provocare danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati... , H410#Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	53988-10-6#1,3-diidro-4(o-5)-metil-2Hbenzimidazol-2-tione#95.00%	233	kg
PC1000	PC	LAB-NA	SOL.NOR			1333-86-4#carbon black#6%	1.002	kg
PC1003	PC	CG-LAB-NA	SOL.NOR				1.447	kg
PC1004	PC	NA	LIQ>150			9003-18-3#NBR - Copolimero Acrilonitrile-Butadiene#98.00%	379	kg
PC1005	PC	GO	SOL.NOR			27253-29-8#Zinc neodecanoate	691	kg

Codice prodotto	Tipologia	Impianto/fase di utilizzo	Stato fisico	Etichettatura	Frase H	Composizione[1]	Quantità anno 2022	u.m.
PC1006	PC	CG-NA	SOL.NOR				29	kg
PC1007	PC	LAB-NA	SOL.NOR				148	kg
PC1009	PC	GO	SOL.NOR				540	kg
PC1010	PC	NA	SOL.NOR				10	kg
PC1011	PC	NA	SOL.NOR				40	kg
PC1014	PC	NA	SOL.NOR				320	kg
PC1015	PC	CG-LAB-NA	SOL.NOR			25322-68-3#GLICOLE POLIETILENICO#6%	2.837	kg
PC1016	PC	GO	POLV	GHS03#Comburente , GHS07#Irritante/nocivo	H271#Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente , H302#Nocivo se ingerito	7601-89-0#Sodio Perclorato#40.00%	13	kg
PC1017	PC	LAB-NA	LIQ>150				5.957	kg
PC1020	PC	LAB-NA	SOL.NOR	GHS05#Corrosivo , GHS07#Irritante/nocivo , GHS09#Pericoloso per l'ambiente	H302#Nocivo se ingerito , H315#Provoca irritazione cutanea , H317#Può provocare una reazione allergica cutanea (della pelle) , H318#Provoca gravi lesioni oculari , H400#Molto tossico per gli organismi acquatici , H410#Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	1314-13-2#Ossido di zinco#45.00% , 2634-33-5#1,2-benzisotiazol-3(2H)-one#5.00%	171	kg
PC1025	PC	GO	SOL.NOR				567	kg
PC1026	PC	GO	SOL.NOR				22	kg
PC1027	PC	CG	SOL.NOR				75	kg
PC1030	PC	GO	SOL.NOR				190	kg
PC1031	PC	GO	SOL.NOR				616	kg
PC1032	PC	NA	LIQ>150				61	kg
PC1033	PC	NA	SOL.NOR		H318#Provoca gravi lesioni oculari, H317#Può provocare una reazione allergica cutanea (alla pelle), H361#Sospettato di nuocere al feto, H410#Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	2440-22-4#2-(2H-benzotriazol-2-il)-p-cresolo#5% , 36443-68-2#bis[3-(5-terz-butil-4-idrossi-m-tolil)propionato] di etilenbis(ossietilene)#5% , 52829-07-9#sebacato di bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidile)#5%	45	kg
PC1034	PC	NA	POLV	GHS09#Pericoloso per l'ambiente	H411#Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	13463-67-7#Titanium dioxide#50% , 148-79-8#tiabendazolo (ISO), 2-(tiazol-4-il)benzimidazolo#2,5%	25	kg
PC1035	PC	CG	SOL.NOR			1317-65-3#Calcere#10.00% , 9002-86-2#PVC - Cloruro di polivinile#50.00%	20.817	kg
PC1037	PC	NA	SOL.NOR				50	kg
PC1038	PC	GO	SOL.NOR			9002-86-2#PVC - Cloruro di polivinile#98.00%	1.761	kg
PC1040	PC	LAB-NA	POLV			9002-86-2#PVC - Cloruro di polivinile#98.00%	8.700	kg
PC1041	PC	CG	SOL.NOR			1317-65-3#Calcere#10.00% , 9002-86-2#PVC - Cloruro di polivinile#50.00%	5.454	kg
PC1042	PC	CG	SOL.NOR				950	kg
PC1043	PC	GO	SOL.NOR				26	kg
PC1044	PC	GO	SOL.NOR				9	kg
PC1045	PC	GO	SOL.NOR				1.441	kg
PC1049	PC	NA	LIQ50-150		EUH-208#Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione alle... , EUH-210# Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta		-500	kg

Codice prodotto	Tipologia	Impianto/fase di utilizzo	Stato fisico	Etichettatura	Frase H	Composizione[1]	Quantità anno 2022	u.m.
PC105	PC	GO	SOL.NOR			618-465-9#PROP-1-EN-2-ILBENZENE; STIRENE#100.00%	1.523	kg
PC1050	PC	CG	SOL.NOR				4.406	kg
PC1051	PC	CG	SOL.NOR				35	kg
PC1052	PC	LAB-NA	LIQ>150				1.056	kg
PC1053	PC	LAB-NA	LIQ>150				1.008	kg
PC1056	PC	NA	LIQ50-150	GHS07#Irritante/nocivo , GHS09#Pericoloso per l'ambiente	H302#Nocivo se ingerito , H411#Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata		0	kg
PC106	PC	GO	SOL.RESP	GHS07#Irritante/nocivo	H317#Può provocare una reazione allergica cutanea (della pelle)	100-97-0#Esametilentetrammina#10.00% , 108-95-2#Fenolo#1.00% , 67700-42-9#Polymer with Formaldehyde and phenol#90.00% , 8007-24-7#ANACARDIO, LIQUIDO DI GUSCI ESTRATTI E LORO DERIVATI MODIFICA...#1.00%	16	kg
PC1061	PC	NA	LIQ50-150	GHS02#Infiammabile , GHS06#Tossico , GHS08#Gravi effetti per la salute	H225#Liquidi e vapori facilmente infiammabili , H302#Nocivo se ingerito , H331#Tossico se inalato , H370#Provoca danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati, se n...	67-56-1#Alcool metilico (metanolo)#98.00% , 67-64-1#Acetone#3.50%	269	kg
PC1064	PC	NA	LIQ50-150				106	kg
PC1065	PC	NA	LIQ>150	GHS07#Irritante/nocivo	EUH-204# Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica , H317#Può provocare una reazione allergica cutanea (della pelle) , H319#Provoca grave irritazione oculare , H332#Nocivo se inalato , H335#Può irritare le vie respiratorie , H412#Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	108-32-7#Carbonato di propilene#39.99% , 160994-68-3#Poliisocianato alifatico#74.99% , 822-06-0#Esametilen-1,6-diisocianato#0.10%	4	kg
PC107	PC	GO	SOL.NOR			28514-92-3#Phenol, 4-(1,1-dimethylethyl)-, polymer with ethyne#99.00% , 98-54-4#Para-terzil-butil-fenolo#2.00%	81	kg
PC1070	PC	NA	LIQ50-150				652	kg
PC1071	PC	NA	LIQ>150				674	kg
PC1072	PC	NA	SOL.NOR				31	kg
PC1073	PC	NA	SOL.NOR				33	kg
PC1075	PC	NA	SOL.NOR				25	kg
PC1076	PC	NA	SOL.NOR				100	kg
PC1077	PC	CG-NA	SOL.NOR				50	kg
PC1078	PC	CG	SOL.NOR				10	kg
PC1079	PC	LAB-NA	SOL.NOR				49	kg
PC1081	PC	NA	SOL.NOR				74	kg
PC1082	PC	NA	SOL.NOR				74	kg
PC11	PC	GO	SOL.RESP	GHS07#Irritante/nocivo	H317#Può provocare una reazione allergica cutanea (della pelle) , H413#Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	10081-67-1#4-(1-FENIL-1-METILETIL)-N-[4-(1-FENIL-1-METILETIL)FENIL]]A...#100.00%	64	kg
PC111	PC	GO	SOL.NOR			7803-49-8#Hydroxilamine#1.00% , 9006-04-6#Cis-1,4-polyisoprene#99.00%	36.345	kg
PC113	PC	GO	SOL.NOR			9003-18-3#NBR - Copolimero Acrilonitrile-Butadiene	4.088	kg

Codice prodotto	Tipologia	Impianto/fase di utilizzo	Stato fisico	Etichettatura	Frase H	Composizione[1]	Quantità anno 2022	u.m.
PC116	PC	GO	SOL.NOR			9003-18-3#NBR - Copolimero Acrilonitrile-Butadiene#100.00%	1.004	kg
PC119	PC	GO	SOL.NOR	GHS08#Gravi effetti per la salute	H360#Può nuocere alla fertilità o al feto (indicare l'effetto specifici co, se ...	119-47-1#6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol#0.60% , 9003-18-3#NBR - Copolimero Acrilonitrile-Butadiene#99.00%	15.745	kg
PC128	PC	GO	SOL.NOR			9003-55-8#Copolimero Stirene-Butadiene polimerizzato in emulsione (E-...#100.00%	7.849	kg
PC13	PC	GO	SOL.NOR	GHS09#Pericoloso per l'ambiente	H410#Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	128-37-0#2,6 di-terz-butyl-p-cresolo#2.50% , 6600-31-3#Tetraoxaspiro 5.5 undecane#100.00%	2.021	kg
PC132	PC	GO	SOL.NOR	GHS08#Gravi effetti per la salute	H360#Può nuocere alla fertilità o al feto (indicare l'effetto specifici co, se ...	119-47-1#6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol#0.60% , 9003-18-3#NBR - Copolimero Acrilonitrile-Butadiene#99.00%	1.868	kg
PC133	PC	GO	SOL.NOR	GHS08#Gravi effetti per la salute	H360#Può nuocere alla fertilità o al feto (indicare l'effetto specifici co, se ...	119-47-1#6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol#0.60% , 9003-18-3#NBR - Copolimero Acrilonitrile-Butadiene#99.00%	38.583	kg
PC139	PC	GO	SOL.NOR	GHS08#Gravi effetti per la salute	H360#Può nuocere alla fertilità o al feto (indicare l'effetto specifici co, se ...	119-47-1#6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol#0.60% , 9003-18-3#NBR - Copolimero Acrilonitrile-Butadiene#99.00%	42.544	kg
PC140	PC	GO	SOL.NOR		H319#Provoca grave irritazione oculare	68411-30-3#Alchilarilsolfonati#2.50% , 9003-18-3#NBR - Copolimero Acrilonitrile-Butadiene#97.00%	2.120	kg
PC142	PC	GO	SOL.NOR			471-34-1#Carbonato di calcio#0.50% , 68037-39-8#CSM - Polietilene clorosolfonato#98.50% , 7732-18-5#H2O - Acqua#1.00%	612	kg
PC147	PC	GO	SOL.NOR			9003-55-8#Copolimero Stirene-Butadiene polimerizzato in emulsione (E-SBR)	1.676	kg
PC15	PC	GO	SOL.RESP			112926-00-8#Diossido di silicio (amorfo)#100.00% , 7631-86-9#Diossido di silicio	7.314	kg
PC151	PC	NA	LIQ50-150	GHS02#Inflammabile , GHS07#Irritante/nocivo , GHS08#Gravi effetti per la salute	H225#Liquidi e vapori facilmente infiammabili , H304#Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie resp... , H315#Provoca irritazione cutanea , H319#Provoca grave irritazione oculare , H336#Può provocare sonnolenza e vertigini , H361d#Sospettato di nuocere al feto , H373#Può provocare danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati...	108-88-3#Toluene#94.00% , 141-78-6#Etile acetato#11.50%	7.914	kg
PC154	PC	NA	LIQ<50	GHS05#Corrosivo , GHS07#Irritante/nocivo	H314#Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari , H335#Può irritare le vie respiratorie , H412#Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	1336-21-6#AMMONIACA#24.90%	227	kg

Codice prodotto	Tipologia	Impianto/fase di utilizzo	Stato fisico	Etichettatura	Frase H	Composizione[1]	Quantità anno 2022	u.m.
PC157	PC	NA	LIQ50-150	GHS02#Inflammabile , GHS07#Irritante/nocivo , GHS08#Gravi effetti per la salute , GHS09#Pericoloso per l'ambiente	H225#Liquidi e vapori facilmente infiammabili , H304#Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie resp... , H315#Provoca irritazione cutanea , H319#Provoca grave irritazione oculare , H336#Può provocare sonnolenza e vertigini , H410#Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	110-82-7#Cicloesano#36.00% , 67-64-1#Acetone#64.00%	315	kg
PC16	PC	GO	SOL.RESP	GHS05#Corrosivo , GHS07#Irritante/nocivo , GHS08#Gravi effetti per la salute , GHS09#Pericoloso per l'ambiente	H302#Nocivo se ingerito , H315#Provoca irritazione cutanea , H317#Può provocare una reazione allergica cutanea (della pelle) , H318#Provoca gravi lesioni oculari , H370#Provoca danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati, se n... , H371#Può provocare danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati... , H400#Molto tossico per gli organismi acquatici , H412#Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	108-46-3#Resorcina (1,3-benzenediol)#50.00% , 112926-00-8#Diossido di silicio (amorfo) , 7631-86-9#Diossido di silicio	577	kg
PC166	PC	NA	LIQ>150	GHS05#Corrosivo	H315#Provoca irritazione cutanea , H318#Provoca gravi lesioni oculari , H412#Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	27253-29-8#Zinc neodecanoate#25.00% , 57453-97-1#Magnesium neodecanoate#20.00%	3.092	kg
PC169	PC	NA	LIQ>150		H412#Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	8047-99-2#N-Etil-orto-(o para)-toluensolfonammide#100.00%	5	kg
PC172	PC	CG-LAB-NA	SOL.NOR			1333-86-4#Nero di carbone#100.00%	590	kg
PC173	PC	NA	SOL.NOR	GHS05#Corrosivo , GHS07#Irritante/nocivo , GHS08#Gravi effetti per la salute , GHS09#Pericoloso per l'ambiente	H302#Nocivo se ingerito , H315#Provoca irritazione cutanea , H317#Può provocare una reazione allergica cutanea (della pelle) , H318#Provoca gravi lesioni oculari , H370#Provoca danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati, se n... , H371#Può provocare danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati... , H400#Molto tossico per gli organismi acquatici , H412#Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	108-46-3#Resorcina (1,3-benzenediol)#100.00%	10.049	kg
PC174	PC	NA	SOL.RESP				370	kg
PC175	PC	GO-NA	SOL.RESP			471-34-1#Carbonato di calcio#99.00% , 67701-06-8#Fatty acids, C14-C18 and C16-C18-unsatd.#3.00%	44.485	kg
PC176	PC	NA	SOL.NOR			105-60-2#Caprolattame#2.00%	25	kg
PC177	PC	NA	LIQ>150	GHS08#Gravi effetti per la salute , GHS09#Pericoloso per l'ambiente	H351#Sospettato di provocare il cancro (indicare la via di esposizione se è a... , H411#Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	1309-64-4#Triossido di Antimonio#90.00% , 700-990-0#Reaction mass of p-t-butylphenyldiphenyl phosphate and bis(...#25.00%	5.641	kg
PC181	PC	NA	SOL.RESP			112926-00-8#Diossido di silicio (amorfo) , 9002-88-4#Etilene	254	kg

Codice prodotto	Tipologia	Impianto/fase di utilizzo	Stato fisico	Etichettatura	Frase H	Composizione[1]	Quantità anno 2022	u.m.
PC188	PC	NA	SOL.NOR		EUH-210# Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta	34590-94-8#Dipropilen glicol monometiletero#58.00%	25	kg
PC193	PC	NA	SOL.NOR				75	kg
PC194	PC	NA	SOL.NOR		EUH-210# Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta	34590-94-8#Dipropilen glicol monometiletero#62.00%	80	kg
PC195	PC	NA	SOL.RESP			13463-67-7#Biossido di Titanio	15	kg
PC197	PC	NA	SOL.NOR				5.608	kg
PC198	PC	NA	SOL.NOR				237	kg
PC201	PC	NA	SOL.NOR				1.605	kg
PC206	PC	NA	LIQ>150	GHS09#Pericoloso per l'ambiente	H362#Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno , H400#Molto tossico per gli organismi acquatici , H410#Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	85535-85-9#Alkanes, C14-17, chloro (MCCP)#100.00%	18.093	kg
PC21	PC	GO	POLV	GHS09#Pericoloso per l'ambiente	H410#Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	1314-13-2#OSSIDO di ZINCO	12.176	kg
PC212	PC	NA	LIQ>150			8013-07-8#Soybean oil, epoxidized	205.163	kg
PC213	PC	NA	LIQ>150	GHS09#Pericoloso per l'ambiente	H400#Molto tossico per gli organismi acquatici , H410#Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	CE 700-990-0#Reaction mass of p-t-butylphenyldiphenyl phosphate and b...#50.00%	2.147	kg
PC215	PC	GO	LIQ>150			70775-83-6#Hexanedioic acid, polymer with 1,3-isobenzofurandione and 1,2-prop...	655	kg
PC220	PC	NA	SOL.RESP			9002-86-2#Cloruro di polivinile#100.00%	26.605	kg
PC221	PC	NA	SOL.RESP			9002-86-2#Cloruro di polivinile#100.00%	128.624	kg
PC222	PC	NA	SOL.RESP			9002-86-2#Cloruro di polivinile#100.00%	70.375	kg
PC223	PC	NA	SOL.RESP			9002-86-2#Cloruro di polivinile#100.00%	39.580	kg
PC226	PC	NA	LIQ50-150	GHS02#Infiammabile , GHS07#Irritante/nocivo , GHS08#Gravi effetti per la salute	H225#Liquidi e vapori facilmente infiammabili , H315#Provoca irritazione cutanea , H317#Può provocare una reazione allergica cutanea (della pelle) , H319#Provoca grave irritazione oculare , H336#Può provocare sonnolenza e vertigini , H341#Sospettato di provocare alterazioni genetiche (viene indicata la via di ...	108-95-2#Fenolo#2.50% , 1319-77-3#Mix-cresolo#1.00% , 141-78-6#Etile acetato#10.00% , 64-17-5#Alcol Etilico#40.00% , 78-93-3#Metiletilchetone (MEK)#25.00% , 9003-35-4#Resina fenolo-formaldeide#10.00%	3.798	kg
PC227	PC	NA	SOL.RESP	GHS02#Infiammabile , GHS07#Irritante/nocivo	H228#Solido infiammabile , H317#Può provocare una reazione allergica cutanea (della pelle)	100-97-0#Esametilentetrammina#100.00%	113	kg
PC232	PC	NA	LIQ50-150	GHS02#Infiammabile , GHS07#Irritante/nocivo	EUH-066# L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della ... , H225#Liquidi e vapori facilmente infiammabili , H319#Provoca grave irritazione oculare , H336#Può provocare sonnolenza e vertigini	141-78-6#Etile acetato#40.00%	1.264	kg

Codice prodotto	Tipologia	Impianto/fase di utilizzo	Stato fisico	Etichettatura	Frase H	Composizione[1]	Quantità anno 2022	u.m.
PC234	PC	GO-NA	LIQ50-150	GHS02#Infiammabile , GHS07#Irritante/nocivo , GHS08#Gravi effetti per la salute	H225#Liquidi e vapori facilmente infiammabili , H304#Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie resp... , H315#Provoca irritazione cutanea , H317#Può provocare una reazione allergica cutanea (della pelle) , H319#Provoca grave irritazione oculare , H332#Nocivo se inalato , H334#Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se ... , H335#Può irritare le vie respiratorie , H336#Può provocare sonnolenza e vertigini , H351#Sospettato di provocare il cancro (indicare la via di esposizione se è a... , H361d#Sospettato di nuocere al feto , H373#Può provocare danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati...	108-88-3#Toluene#35.00% , 9016-87-9#MDI - Difenilmetano diisocianato#65.00%	11.880	kg
PC236	PC	NA	LIQ50-150	GHS02#Infiammabile , GHS07#Irritante/nocivo , GHS08#Gravi effetti per la salute	H225#Liquidi e vapori facilmente infiammabili , H315#Provoca irritazione cutanea , H336#Può provocare sonnolenza e vertigini , H361d#Sospettato di nuocere al feto , H373#Può provocare danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati... , H412#Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	108-88-3#Toluene#75.00% , 540-97-6#Dodecamethylcyclohexasiloxane#0.90% , 541-02-6#Decamethylcyclopentasiloxane#0.90% , 556-67-2#Octamthylcyclotetrasiloxane#0.90%	32	kg
PC238	PC	LAB-NA	LIQ50-150	GHS02#Infiammabile , GHS07#Irritante/nocivo , GHS09#Pericoloso per l'ambiente	H225#Liquidi e vapori facilmente infiammabili , H315#Provoca irritazione cutanea , H336#Può provocare sonnolenza e vertigini , H400#Molto tossico per gli organismi acquatici , H410#Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	110-82-7#Cicloesano#50.00% , 14808-60-7#Quarzo (SiO2)#25.00% , 540-97-6#Dodecamethylcyclohexasiloxane#0.90% , 541-02-6#Decamethylcyclopentasiloxane#0.90% , 556-67-2#Octamthylcyclotetrasiloxane#0.90% , 64-19-7#Acido acetico#0.09%	69	kg
PC244	PC	NA	LIQ>150				1.022	kg
PC245	PC	NA	LIQ>150				1.223	kg
PC248	PC	NA	LIQ<50	GHS02#Infiammabile , GHS07#Irritante/nocivo	EUH-066# L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della ... , H225#Liquidi e vapori facilmente infiammabili , H319#Provoca grave irritazione oculare , H336#Può provocare sonnolenza e vertigini	141-78-6#Etile acetato#100.00%	32.465	kg
PC249	PC	NA	LIQ50-150	GHS02#Infiammabile , GHS06#Tossico , GHS08#Gravi effetti per la salute	H225#Liquidi e vapori facilmente infiammabili , H301#Tossico se ingerito , H311#Tossico per contatto con la pelle , H331#Tossico se inalato , H370#Provoca danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati, se n...	67-56-1#Alcool metilico (metanolo)#100.00%	49	kg
PC25	PC	GO	SOL.RESP			13463-67-7#Biossido di Titanio#100.00%	11.444	kg
PC251	PC	NA	LIQ>150	GHS02#Infiammabile , GHS07#Irritante/nocivo , GHS08#Gravi effetti per la salute	H226#Liquido e vapori infiammabili , H312#Nocivo a contatto con la pelle , H319#Provoca grave irritazione oculare , H332#Nocivo se inalato , H360D#Può nuocere al feto	68-12-2#Dimetilformamide#100.00%	13.484	kg

Codice prodotto	Tipologia	Impianto/fase di utilizzo	Stato fisico	Etichettatura	Frase H	Composizione[1]	Quantità anno 2022	u.m.
PC252	PC	NA	LIQ50-150	GHS02#Infiammabile , GHS07#Irritante/nocivo	EUH-066# L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della ... , H225#Liquidi e vapori facilmente infiammabili , H319#Provoca grave irritazione oculare , H336#Può provocare sonnolenza e vertigini	78-93-3#Metiletilchetone (MEK)#100.00%	32.709	kg
PC255	PC	NA	LIQ50-150	GHS02#Infiammabile , GHS07#Irritante/nocivo	H225#Liquidi e vapori facilmente infiammabili , H319#Provoca grave irritazione oculare , H336#Può provocare sonnolenza e vertigini	141-78-6#Etile acetato#9.00% , 67-63-0#Alcool isopropilico (propan-2-olo)#91.00%	2.450	kg
PC264	PC	NA	LIQ50-150	GHS02#Infiammabile , GHS07#Irritante/nocivo , GHS08#Gravi effetti per la salute	H225#Liquidi e vapori facilmente infiammabili , H315#Provoca irritazione cutanea , H319#Provoca grave irritazione oculare , H336#Può provocare sonnolenza e vertigini , H361#Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto (indicare l'effetto speci... , H373#Può provocare danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati...	108-88-3#Toluene#30.00% , 141-78-6#Etile acetato#10.00% , 78-93-3#Metiletilchetone (MEK)#25.00%	4.285	kg
PC268	PC	NA	LIQ>150	GHS02#Infiammabile , GHS07#Irritante/nocivo , GHS08#Gravi effetti per la salute	H226#Liquido e vapori infiammabili , H319#Provoca grave irritazione oculare , H332#Nocivo se inalato , H360D#Può nuocere al feto	68-12-2#N,N-dimetilformammide#74.99%	4.816	kg
PC279	PC	GO	SOL.NOR	GHS09#Pericoloso per l'ambiente	H400#Molto tossico per gli organismi acquatici , H410#Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	14726-36-4#Zinco-dibenzil-ditiocarbammato#80.00% , 68439-49-6#Alcohols, C16-18, ethoxylated#1.00%	291	kg
PC28	PC	GO	SOL.RESP			92704-41-1#Caolino calcinato#100.00%	15.014	kg
PC281	PC	NA	LIQ50-150	GHS02#Infiammabile , GHS07#Irritante/nocivo	EUH-066# L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della ... , H225#Liquidi e vapori facilmente infiammabili , H319#Provoca grave irritazione oculare , H336#Può provocare sonnolenza e vertigini	141-78-6#Etile acetato#4.00%	198	kg
PC284	PC	NA	SOL.RESP			9002-86-2#Cloruro di polivinile#100.00%	57.458	kg
PC285	PC	NA	SOL.RESP			1317-65-3#Calcare#98.00% , 546-93-0#Carbonato di magnesio#2.00%	35.035	kg
PC287	PC	NA	SOL.NOR				15.833	kg
PC288	PC	CG	SOL.NOR				18.434	kg
PC294	PC	CG-NA	SOL.NOR				1.473	kg
PC301	PC	GO	SOL.RESP	GHS05#Corrosivo , GHS09#Pericoloso per l'ambiente	H318#Provoca gravi lesioni oculari , H400#Molto tossico per gli organismi acquatici , H411#Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	553-72-0#Benzoato di zinco#25.00% , 91051-00-2#Fatty acids, C8-10, zinc salts#75.00%	1.204	kg
PC302	PC	NA	LIQ50-150	GHS02#Infiammabile , GHS07#Irritante/nocivo	H225#Liquidi e vapori facilmente infiammabili , H336#Può provocare sonnolenza e vertigini	108-90-7#Clorobenzene#1.00% , 141-78-6#Etile acetato#72.00% , 4151-51-3#Acido tiofosforico-ris(p-isocianatofenil)tiofosfato#27.00%	271	kg
PC305	PC	CG	SOL.NOR				14.151	kg

Codice prodotto	Tipologia	Impianto/fase di utilizzo	Stato fisico	Etichettatura	Frase H	Composizione[1]	Quantità anno 2022	u.m.
PC307	PC	GO	SOL.NOR	GHS07#Irritante/nocivo , GHS09#Pericoloso per l'ambiente	EUH-031# A contatto con acidi libera gas tossici , H317#Può provocare una reazione allergica cutanea (della pelle) , H410#Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	120-78-5#Disolfuro di di(benzotiazol-2-ile)#80.00%	1.167	kg
PC31	PC	GO	SOL.NOR			67701-03-5#Fatty Acids, c16-18#100.00%	1.810	kg
PC313	PC	CG	SOL.NOR		H412#Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	108-95-2#Fenolo#0.05% , 112-34-5#2-(2Butoxyethoxy) ethanolo#0.10% , 25550-98-5#Diisodecyl phenyl phosphite#0.20% , 26544-23-0#Isodecyl diphenyl phosphite#0.15% , 740817-83-8#Alcohols, C12-13-branched and linear#0.05% , 93922-04-4#Barium 4-dodecylphenolate#0.10%	381	kg
PC314	PC	CG	SOL.NOR			9002-86-2#PVC - Cloruro di polivinile#50.00%	39.075	kg
PC327	PC	CG-NA	SOL.NOR				385	kg
PC328	PC	CG-LAB-NA	SOL.NOR				11.284	kg
PC329	PC	CG	SOL.NOR			13463-67-7#Biossido di titanio#1.00%	109	kg
PC33	PC	GO	SOL.NOR			9000-70-8#Gelatina#100.00%	175	kg
PC331	PC	NA	SOL.NOR		EUH-210# Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta		335	kg
PC343	PC	CG-NA	SOL.NOR				98	kg
PC345	PC	NA	LIQ50-150	GHS02#Inflammabile , GHS07#Irritante/nocivo	H225#Liquidi e vapori facilmente infiammabili , H319#Provoca grave irritazione oculare , H336#Può provocare sonnolenza e vertigini	141-78-6#Etile acetato#5.00% , 78-93-3#Metiltilchetone (MEK)#75.00%	20.148	kg
PC349	PC	CG	SOL.NOR			9002-86-2#PVC - Cloruro di polivinile#70.00%	323	kg
PC354	PC	GO	SOL.RESP	GHS08#Gravi effetti per la salute	H361#Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto (indicare l'effetto speci...	119-47-1#6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylene-di-p-cresol#100.00%	1.829	kg
PC360	PC	LAB-NA	SOL.NOR				11.740	kg
PC366	PC	GO	SOL.RESP	GHS07#Irritante/nocivo	H317#Può provocare una reazione allergica cutanea (della pelle)	2280-49-1#N-phenyl-N-[[trichloromethyl]thio]benzenesulphonamide#95.00%	193	kg
PC368	PC	GO	SOL.NOR	GHS07#Irritante/nocivo	H317#Può provocare una reazione allergica cutanea (della pelle) , H413#Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	95-33-0#N-cicloesilbenzotiazol-2-solfenamamide#80.00%	4.543	kg
PC37	PC	GO	SOL.RESP			557-05-1#Octadecanoic acid, zinc salt#100.00% , 91051-01-3#Fatty acids, C16-18, zinc salts	150	kg
PC373	PC	NA	SOL.NOR	GHS05#Corrosivo , GHS07#Irritante/nocivo , GHS09#Pericoloso per l'ambiente	H317#Può provocare una reazione allergica cutanea (della pelle) , H318#Provoca gravi lesioni oculari , H411#Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	1308-38-9#Chromium (III) oxide#1.00% , 2440-22-4#P-cresolo#5.00% , 36443-68-2#Ossietilene#5.00% , 52829-07-9#2,2,6,6-tetrametil-4-piperidile#5.00%	176	kg
PC375	PC	NA	SOL.NOR	GHS05#Corrosivo , GHS07#Irritante/nocivo , GHS09#Pericoloso per l'ambiente	H317#Può provocare una reazione allergica cutanea (della pelle) , H318#Provoca gravi lesioni oculari , H411#Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	2440-22-4#P-cresolo#5.00% , 36443-68-2#Ossietilene#5.00% , 52829-07-9#2,2,6,6-tetrametil-4-piperidile#5.00%	464	kg

Codice prodotto	Tipologia	Impianto/fase di utilizzo	Stato fisico	Etichettatura	Frase H	Composizione[1]	Quantità anno 2022	u.m.
PC376	PC	NA	SOL.NOR	GHS05#Corrosivo , GHS07#Irritante/nocivo , GHS09#Pericoloso per l'ambiente	H317#Può provocare una reazione allergica cutanea (della pelle) , H318#Provoca gravi lesioni oculari , H411#Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	2440-22-4#P-cresolo#5.00% , 36443-68-2#Ossietilene#5.00% , 52829-07-9#2,2,6,6-tetrametil-4-piperidile#5.00% , 7779-90-0#Ortofossato di trizinc #1.00%	57	kg
PC38	PC	GO	SOL.RESP	GHS02#Infiammabile	H251#Autoriscaldante; può infiammarsi	1004#Solfato dell'ammina sull'elemento portante del silicene	71	kg
PC380	PC	GO	LIQ>150	GHS07#Irritante/nocivo , GHS09#Pericoloso per l'ambiente	H315#Provoca irritazione cutanea , H317#Può provocare una reazione allergica cutanea (della pelle) , H319#Provoca grave irritazione oculare , H411#Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	25068-38-6#Prodotto di reazione :bisfenolo-A-epicloridina; resine epo...#100.00%	25	kg
PC388	PC	NA	LIQ50-150	GHS02#Infiammabile , GHS07#Irritante/nocivo , GHS08#Gravi effetti per la salute , GHS09#Pericoloso per l'ambiente	H225#Liquidi e vapori facilmente infiammabili , H304#Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie resp... , H315#Provoca irritazione cutanea , H319#Provoca grave irritazione oculare , H336#Può provocare sonnolenza e vertigini , H410#Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	142-82-5#Eptano#100.00% , 5593-70-4#Tetrabutanolato di titanio#3.00%	644	kg
PC389	PC	GO	SOL.NOR			9002-88-4#Etilene	16	kg
PC391	PC	CG-LAB-NA	SOL.NOR				165.362	kg
PC406	PC	NA	SOL.NOR	GHS05#Corrosivo , GHS07#Irritante/nocivo , GHS09#Pericoloso per l'ambiente	H317#Può provocare una reazione allergica cutanea (della pelle) , H318#Provoca gravi lesioni oculari , H411#Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	1308-38-9#Chromium (III) oxide#25.00% , 2440-22-4#P-cresolo#5.00% , 36443-68-2#Ossietilene#5.00% , 52829-07-9#2,2,6,6-tetrametil-4-piperidile#5.00%	272	kg
PC414	PC	GO	SOL.NOR		EUH-210# Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta	108-05-4#Vinil acetato#0.50% , 128-37-0#2,6 di-terz-butil-p-cresolo#0.10%	292	kg
PC415	PC	GO	SOL.NOR		EUH-210# Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta	108-05-4#Vinil acetato#0.50% , 128-37-0#2,6 di-terz-butil-p-cresolo#0.10%	57	kg
PC418	PC	GO	SOL.NOR		EUH-210# Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta	108-05-4#Vinil acetato#0.50% , 128-37-0#2,6 di-terz-butil-p-cresolo#0.10%	185	kg
PC42	PC	GO	SOL.NOR			25322-68-3#Polietilene glicole > 400#100.00%	1.922	kg
PC420	PC	GO	SOL.NOR				14	kg
PC421	PC	CG	SOL.NOR			9002-86-2#PVC - Cloruro di polivinile#50.00%	3.714	kg
PC425	PC	CG-NA	SOL.NOR			1308-38-9#Chromium (III) oxide#5.00%	153	kg
PC426	PC	NA	LIQ50-150	GHS02#Infiammabile , GHS07#Irritante/nocivo , GHS08#Gravi effetti per la salute	H226#Liquido e vapori infiammabili , H312#Nocivo a contatto con la pelle , H319#Provoca grave irritazione oculare , H332#Nocivo se inalato , H360D#Può nuocere al feto	68-12-2#Dimetilformamide#90.00%	7.484	kg
PC427	PC	NA	LIQ50-150	GHS02#Infiammabile , GHS07#Irritante/nocivo , GHS08#Gravi effetti per la salute	H225#Liquidi e vapori facilmente infiammabili , H319#Provoca grave irritazione oculare , H336#Può provocare sonnolenza e vertigini , H361d#Sospettato di nuocere al feto	108-88-3#Toluene#10.00% , 78-93-3#Metilacetone (MEK)#70.00%	140.624	kg
PC428	PC	GO	SOL.NOR			8050-09-7#Rosina, colofonia	6.911	kg
PC43	PC	GO	SOL.NOR				2.844	kg
PC432	PC	GO	LIQ>150			143-29-3#Butilcarboto formale (LINCOL BCF)	2.923	kg

Codice prodotto	Tipologia	Impianto/fase di utilizzo	Stato fisico	Etichettatura	Frase H	Composizione[1]	Quantità anno 2022	u.m.
PC434	PC	GO	SOL.NOR			8001-79-4#Olio di ricino, reticolato con lo zolfo	5.490	kg
PC435	PC	NA	LIQ50-150	GHS02#Infiammabile , GHS07#Irritante/nocivo , GHS08#Gravi effetti per la salute	EUH-066# L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della ... , EUH-204# Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica , H225#Liquidi e vapori facilmente infiammabili , H317#Può provocare una reazione allergica cutanea (della pelle) , H319#Provoca grave irritazione oculare , H332#Nocivo se inalato , H334#Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se ... , H336#Può provocare sonnolenza e vertigini	141-78-6#Etile acetato#25.00% , 26471-62-5#Diisocianato di m-tolilidene#0.50% , 53317-61-6#Toluendiisocianato#85.00%	748	kg
PC438	PC	GO	SOL.NOR			25038-36-2#Ethylene-Propylene-Ethylidenenorbornene copolymer	448	kg
PC445	PC	CG	SOL.NOR			9002-86-2#PVC - Cloruro di polivinile#50.00%	1.112	kg
PC455	PC	GO	SOL.NOR		EUH-210# Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta	108-05-4#Vinil acetato#0.25% , 128-37-0#2,6 di-terz-butil-p-cresolo#0.10%	177	kg
PC459	PC	GO	SOL.NOR	GHS09#Pericoloso per l'ambiente	H413#Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	64742-55-8#Distillati (petrolio), paraffinici leggeri di "hydrotreating"#14.00% , 971-15-3#Esasolfuro di bis(piperidinotiocarbonile)#75.00%	8	kg
PC46	PC	GO	SOL.RESP			1345-05-7#ZnS+BaSO4#100.00%	2.378	kg
PC460	PC	GO	SOL.NOR		EUH-210# Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta	108-05-4#Vinil acetato#0.50% , 128-37-0#2,6 di-terz-butil-p-cresolo#0.10%	192	kg
PC461	PC	GO	SOL.NOR				3.295	kg
PC464	PC	GO	SOL.NOR	GHS02#Infiammabile , GHS07#Irritante/nocivo	H228#Solido infiammabile , H317#Può provocare una reazione allergica cutanea (della pelle)	100-97-0#Esametilentetrammina (metenamina)#80.00% , 64742-55-8#Distillati (petrolio), paraffinici leggeri di "hydrotreating"#8.50%	179	kg
PC472	PC	CG-NA	SOL.NOR	GHS08#Gravi effetti per la salute	H373#Può provocare danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati...	14464-46-1#Cristobalite#3.00%	306	kg
PC475	PC	GO	SOL.NOR				48	kg
PC482	PC	GO	SOL.NOR				384	kg
PC486	PC	GO	SOL.RESP			6683-19-8#Tetrachis(3-(3,5-di-terz-butyl-4-idrossifenil)propionato) di pentae...	3	kg
PC488	PC	GO	LIQ>150		H413#Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	129757-67-1#Bis(1-octyl-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate	3	kg
PC492	PC	GO	SOL.RESP	GHS07#Irritante/nocivo	H319#Provoca grave irritazione oculare	121-33-5#Vanillina#100.00%	6	kg
PC499	PC	GO	SOL.NOR	GHS09#Pericoloso per l'ambiente	H400#Molto tossico per gli organismi acquatici , H410#Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	1314-13-2#Ossido di zinco#80.00%	2.005	kg
PC502	PC	GO	SOL.NOR			67701-12-6#Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., zinc salts	102	kg
PC514	PC	NA	SOL.NOR	GHS07#Irritante/nocivo	H317#Può provocare una reazione allergica cutanea (della pelle) , H412#Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	2440-22-4#2-(2H-benzotriazol-2-il)-p-cresolo#6.00% , 36443-68-2#Ossietilene#6.00% , 52829-07-9#2,2,6,6-tetrametil-4-piperidile#6.00%	35	kg

Codice prodotto	Tipologia	Impianto/fase di utilizzo	Stato fisico	Etichettatura	Frase H	Composizione[1]	Quantità anno 2022	u.m.
PC536	PC	NA	SOL.NOR				37	kg
PC554	PC	CG-LAB-NA	SOL.NOR				220.616	kg
PC559	PC	GO	SOL.RESP			1318-23-6#Boehmite	23	kg
PC56	PC	GO	SOL.NOR				101	kg
PC560	PC	GO	SOL.NOR				4	kg
PC562	PC	NA	SOL.NOR				77	kg
PC563	PC	GO	LIQ>150			64742-52-5#Distillati (petrolio), naftenici pesanti "hydrotreating"#100.00%	7	kg
PC566	PC	CG-NA	SOL.NOR				1.365	kg
PC567	PC	NA	SOL.NOR				23.076	kg
PC571	PC	NA	SOL.NOR				274	kg
PC574	PC	NA	SOL.NOR	GHS07#Irritante/nocivo , GHS09#Pericoloso per l'ambiente	H317#Può provocare una reazione allergica cutanea (della pelle) , H411#Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	2440-22-4#P-cresolo#7.00% , 36443-68-2#Ossietilene#7.00% , 52829-07-9#2,2,6,6-tetrametil-4-piperidile#7.00%	31	kg
PC577	PC	CG	SOL.NOR			9002-86-2#PVC - Cloruro di polivinile#50.00%	2.330	kg
PC579	PC	NA	SOL.NOR				79	kg
PC586	PC	NA	SOL.NOR				140	kg
PC588	PC	NA	SOL.NOR	GHS05#Corrosivo , GHS07#Irritante/nocivo , GHS09#Pericoloso per l'ambiente	H317#Può provocare una reazione allergica cutanea (della pelle) , H318#Provoca gravi lesioni oculari , H411#Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	1308-38-9#Chromium (III) oxide#20.00% , 2440-22-4#2-(2H-benzotriazol-2-il)-p-cresolo#5.00% , 36443-68-2#Ossietilene#5.00% , 52829-07-9#2,2,6,6-tetrametil-4-piperidile#5.00%	150	kg
PC589	PC	GO	SOL.NOR			69013-18-9#Alcohols, ethoxylated propoxylated#10.00%	530	kg
PC590	PC	GO	SOL.NOR			9002-86-2#PVC - Cloruro di polivinile#30.00% , 9003-18-3#NBR - Copolimero Acrilonitrile-Butadiene#70.00%	661	kg
PC6	PC	GO	SOL.NOR				2.754	kg
PC601	PC	NA	LIQ>150	GHS02#Infiammabile , GHS07#Irritante/nocivo , GHS08#Gravi effetti per la salute	H226#Liquido e vapori infiammabili , H312#Nocivo a contatto con la pelle , H319#Provoca grave irritazione oculare , H332#Nocivo se inalato , H360D#Può nuocere al feto	68-12-2#Dimetilformammide#75.00%	80	kg
PC617	PC	NA	SOL.NOR				303	kg
PC625	PC	CG-LAB-NA	SOL.NOR				21.869	kg
PC626	PC	CG-LAB-NA	SOL.NOR				81.880	kg
PC629	PC	NA	LIQ50-150	GHS02#Infiammabile , GHS07#Irritante/nocivo , GHS08#Gravi effetti per la salute , GHS09#Pericoloso per l'ambiente	H225#Liquidi e vapori facilmente infiammabili , H304#Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie resp... , H315#Provoca irritazione cutanea , H336#Può provocare sonnolenza e vertigini , H361fd#Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto , H373#Può provocare danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati... , H411#Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	108-88-3#Toluene#15.00% , 110-54-3#n-esano#58.00% , 3648-18-8#Diottilstagno dilaurato#0.10%	1.089	kg
PC630	PC	NA	SOL.NOR				1	kg

Codice prodotto	Tipologia	Impianto/fase di utilizzo	Stato fisico	Etichettatura	Frase H	Composizione[1]	Quantità anno 2022	u.m.
PC632	PC	NA	LIQ>150	GHS02#Infiammabile , GHS07#Irritante/nocivo , GHS08#Gravi effetti per la salute	H226#Liquido e vapori infiammabili , H312#Nocivo a contatto con la pelle , H319#Provoca grave irritazione oculare , H332#Nocivo se inalato , H360D#Può nuocere al feto	68-12-2#Dimetilformammide#85.00%	3.425	kg
PC634	PC	GO	SOL.RESP			7631-86-9#Diossido di silicio	19.002	kg
PC643	PC	GO	SOL.RESP	GHS08#Gravi effetti per la salute	H361d#Sospettato di nuocere al feto , H413#Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	68610-51-5#Fenolo, 4-metil-, prodotti di reazione con dicitlopentadiene#100.00%	3.038	kg
PC646	PC	GO	SOL.NOR			1309-37-1#Ferro (III) ossido, anidro#70.00%	4	kg
PC648	PC	LAB-NA	POLV			68411-30-3#Acido benzensolfonico, derivati mono-C10-13-alchilici, sali di sodio#2%	377.663	kg
PC649	PC	LAB-NA	POLV				6.024	kg
PC651	PC	NA	SOL.NOR				303	kg
PC657	PC	GO	SOL.NOR			64742-51-4#Cere paraffiniche idrotrattate#25.00% , 8002-74-2#Cere Paraffiniche e cere idrocarburiche#25.00% , 915-673-4#Polisolfuri, bis[3-(triethoxysilyl)propyl]#50.00%	13	kg
PC660	PC	GO	SOL.NOR	GHS05#Corrosivo , GHS09#Pericoloso per l'ambiente	H315#Provoca irritazione cutanea , H318#Provoca gravi lesioni oculari , H410#Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	106-44-5#P-cresolo#5.00% , 108-46-3#Resorcina (1,3-benzenediolo)#10.00% , 108-88-3#Toluene#5.00% , 140-66-9#4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo#10.00%	56	kg
PC661	PC	GO	SOL.RESP		EUH-210# Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta	112945-52-5#silanedione (silice amorfa non cristallina)#50.00%	37	kg
PC666	PC	NA	SOL.NOR				146	kg
PC668	PC	NA	SOL.NOR				94	kg
PC669	PC	NA	SOL.NOR				321	kg
PC671	PC	GO	SOL.NOR			1309-48-4#Ossido di magnesio	388	kg
PC675	PC	CG	SOL.NOR			PC 675#poliuretano termoplastico	4.650	kg
PC677	PC	GO-NA	LIQ>150			28553-12-0#Diisononil ftalato#100.00%	236.102	kg
PC682	PC	NA	SOL.NOR				314	kg
PC688	PC	LAB-NA	SOL.NOR				474	kg
PC693	PC	CG	SOL.NOR				2	kg
PC696	PC	GO	SOL.NOR			88254-10-8#HNBR - Acrilonitrile-butadiene idrogenata#100.00%	90	kg
PC698	PC	NA	SOL.NOR		EUH-210# Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta	34590-94-8#Dipropilen glicol monometiltere#32.50%	336	kg
PC702	PC	CG-NA	SOL.NOR				4.355	kg
PC703	PC	CG-NA	SOL.NOR				11.474	kg
PC704	PC	NA	SOL.NOR		EUH-210# Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta	34590-94-8#Dipropilen glicol monometiltere#74.00%	397	kg

Codice prodotto	Tipologia	Impianto/fase di utilizzo	Stato fisico	Etichettatura	Frase H	Composizione[1]	Quantità anno 2022	u.m.
PC705	PC	GO	SOL.NOR	GHS07#Irritante/nocivo , GHS08#Gravi effetti per la salute , GHS09#Pericoloso per l'ambiente	H302#Nocivo se ingerito , H315#Provoca irritazione cutanea , H317#Può provocare una reazione allergica cutanea (della pelle) , H319#Provoca grave irritazione oculare , H341#Sospettato di provocare alterazioni genetiche (viene indicata la via di ... , H411#Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	64742-65-0#Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decrat...#10.00% , 80-51-3#4,4'-ossidi (benzenesulfonilidrazide)#90.00%	12	kg
PC706	PC	NA	SOL.NOR			34590-94-8#Dipropilen glicol monometiltere#74.00%	96	kg
PC709	PC	LAB	SOL.NOR				25	kg
PC712	PC	NA	LIQ<50	GHS02#Infiammabile , GHS07#Irritante/nocivo , GHS08#Gravi effetti per la salute	H225#Liquidi e vapori facilmente infiammabili , H304#Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie resp... , H315#Provoca irritazione cutanea , H319#Provoca grave irritazione oculare , H336#Può provocare sonnolenza e vertigini , H361d#Sospettato di nuocere al feto , H373#Può provocare danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati...	108-88-3#Toluene#70.00% , 141-78-6#Etile acetato#10.00% , 540-97-6#Dodecamethylcyclohexasiloxane#0.10% , 541-02-6#Decamethylcyclopentasiloxane#0.25% , 556-67-2#Octamethylcyclotetrasiloxane#0.25%	16	kg
PC716	PC	NA	SOL.NOR				14	kg
PC718	PC	NA	SOL.NOR		EUH-210# Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta		25.058	kg
PC719	PC	CG	SOL.NOR				4.585	kg
PC720	PC	NA	SOL.RESP			9003-22-9#Copolimero del cloruro di vinile e dell'acetato di vinile#99.90%	5.371	kg
PC722	PC	NA	LIQ>150			258-469-4#ftalato di bis(2-propileptile)#100%	8.900	kg
PC73	PC	GO	LIQ50-150			68425-17-2#Syrups, hydrolyzed starch, hydrogenated#100.00%	98	kg
PC74	PC	GO	LIQ>150			149-57-5#Acido 2-etilesanoico#2.50%	122	kg
PC741	PC	LAB	SOL.NOR				40	kg
PC746	PC	GO	SOL.NOR	GHS08#Gravi effetti per la salute	H351#Sospettato di provocare il cancro (indicare la via di esposizione se è a...	1309-64-4#Triossido di antimonio#90.00% , 24937-78-8#Polimero etilene-vinil acetato#10.00%	5	kg
PC758	PC	LAB-NA	SOL.NOR				1.920	kg
PC77	PC	GO	SOL.NOR			101316-72-7#Lubricating oils (petroleum), C24-50, solvent-extd., dewa...#100.00%	135	kg

Codice prodotto	Tipologia	Impianto/fase di utilizzo	Stato fisico	Etichettatura	Frase H	Composizione[1]	Quantità anno 2022	u.m.
PC771	PC	NA	LIQ50-150	GHS02#Inflammabile , GHS05#Corrosivo , GHS07#Irritante/nocivo , GHS08#Gravi effetti per la salute , GHS09#Pericoloso per l'ambiente	H225#Liquidi e vapori facilmente infiammabili , H314#Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari , H317#Può provocare una reazione allergica cutanea (della pelle) , H336#Può provocare sonnolenza e vertigini , H361#Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto (indicare l'effetto speci... , H370#Provoca danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati, se n... , H372#Provoca danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati, se n... , H410#Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	1067-33-0#Dibutildiacetato di stagno#50.00% , 108-88-3#Toluene#50.00%	22	kg
PC776	PC	LAB-NA	LIQ>150	GHS08#Gravi effetti per la salute	H317#Può provocare una reazione allergica cutanea (della pelle) , H319#Provoca grave irritazione oculare , H334#Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se ...	26471-62-5#Toluen.diisocianato (miscela di isomeri)#1.00% , 31370-61-3#1,3-diisocianato-2-methylbenzene; 2,4-diisocianato-1-methy...#30.00%	31.510	kg
PC782	PC	CG-NA	SOL.NOR				4.456	kg
PC783	PC	CG	SOL.NOR				14.096	kg
PC786	PC	GO-NA	LIQ>150			103-23-1#Bis (2-etilesene) adipato#100.00%	66.296	kg
PC790	PC	GO	LIQ>150				131	kg
PC795	PC	CG	SOL.NOR				4.420	kg
PC802	PC	GO	SOL.RESP			112926-00-8#Diossido di silicio (amorfo)	7.163	kg
PC804	PC	CG	SOL.NOR				1.683	kg
PC808	PC	NA	SOL.NOR			28553-12-0#Diisononil ftalato#90.00%	20	kg
PC809	PC	CG-NA	SOL.NOR				177	kg
PC815	PC	NA	LIQ>150			3319-31-1#Di_Ottill Trimetillato. Trimetillato estere#100.00%	6.960	kg
PC816	PC	NA	SOL.NOR				96	kg
PC817	PC	LAB-NA	SOL.NOR			28553-12-0#Diisononil ftalato#80.00%	2.546	kg
PC818	PC	NA	LIQ>150				54.396	kg
PC820	PC	NA	SOL.NOR			28553-12-0#Diisononil ftalato#40.00%	20	kg
PC829	PC	LAB-NA	SOL.NOR				78.550	kg
PC83	PC	GO	POLV	GHS07#Irritante/nocivo , GHS09#Pericoloso per l'ambiente	H317#Può provocare una reazione allergica cutanea (della pelle) , H400#Molto tossico per gli organismi acquatici , H410#Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	17796-82-6#N-cicloesiltio-ftalimide#100.00%	85	kg
PC833	PC	LAB-NA	LIQ50-150	GHS02#Inflammabile , GHS07#Irritante/nocivo , GHS08#Gravi effetti per la salute	H226#Liquido e vapori infiammabili , H319#Provoca grave irritazione oculare , H332#Nocivo se inalato , H360D#Può nuocere al feto	141-78-6#Etile acetato#1.00% , 68-12-2#Dimetilformammide#75.00%	245.986	kg
PC837	PC	NA	SOL.NOR				75	kg
PC838	PC	NA	SOL.NOR				180	kg
PC849	PC	NA	SOL.RESP			1592-23-0#Distearato di calcio#10.00% , 91051-01-3#Fatty acids, C16-18, zinc salts#25.00%	108	kg

Codice prodotto	Tipologia	Impianto/fase di utilizzo	Stato fisico	Etichettatura	Frase H	Composizione[1]	Quantità anno 2022	u.m.
PC85	PC	GO	SOL.RESP	GHS08#Gravi effetti per la salute	H373#Può provocare danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati...	10591-84-1#N,N'-dimetil-N,N'-difencilthiourea#96.50%	48	kg
PC853	PC	NA	SOL.RESP				287	kg
PC854	PC	NA	SOL.RESP				14	kg
PC857	PC	NA	SOL.NOR	GHS08#Gravi effetti per la salute	H373#Può provocare danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati...	14464-46-1#Cristobalite#3.00%	158	kg
PC858	PC	NA	SOL.NOR		EUH-210# Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta	13463-67-7#Biossido di titanio#35.00% , 34590-94-8#Dipropilene glicol monometil etere#40.00%	621	kg
PC859	PC	CG	SOL.NOR				1.625	kg
PC860	PC	NA	SOL.NOR			34590-94-8#Dipropilene glicol monometil etere#24.00%	14	kg
PC861	PC	NA	SOL.NOR			34590-94-8#Dipropilene glicol monometil etere#36.00%	15	kg
PC864	PC	GO	SOL.NOR		EUH-210# Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta	108-05-4#Vinil acetato#0.25% , 128-37-0#2,6 di-terz-butil-p-cresolo#0.10%	801	kg
PC865	PC	LAB-NA	SOL.NOR				1.076	kg
PC866	PC	NA	SOL.NOR				14.172	kg
PC869	PC	CG-LAB-NA	SOL.NOR				804	kg
PC873	PC	NA	SOL.RESP			9002-86-2#PVC - Cloruro di polivinile#100.00%	590	kg
PC874	PC	NA	SOL.RESP	GHS08#Gravi effetti per la salute	H334#Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se ...	123-77-3#Azodicarbonamide#100.00%	11	kg
PC876	PC	CG	SOL.NOR			PC 675#poliuretano termoplastico	470	kg
PC878	PC	NA	LIQ>150	GHS05#Corrosivo , GHS07#Irritante/nocivo	H317#Può provocare una reazione allergica cutanea (della pelle) , H318#Provoca gravi lesioni oculari	108-31-6#Maleico anidride#0.10% , 144031-03-8#Poly(oxy-1,2-ethanediy)l , aisodecyl-w-hydroxy-, reaction ...#100.00%	353	kg
PC879	PC	NA	LIQ>150				58	kg
PC881	PC	NA	LIQ50-150	GHS02#Inflammabile , GHS07#Irritante/nocivo , GHS08#Gravi effetti per la salute	H225#Liquidi e vapori facilmente infiammabili , H304#Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie resp... , H315#Provoca irritazione cutanea , H317#Può provocare una reazione allergica cutanea (della pelle) , H319#Provoca grave irritazione oculare , H336#Può provocare sonnolenza e vertigini , H361d#Sospettato di nuocere al feto , H373#Può provocare danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati... , H412#Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	100-97-0#Esametilentetrammina (metanamina)#5.00% , 108-88-3#Toluene#75.00% , 108-95-2#Fenolo#0.50% , 64-17-5#Alcol etilico (etanolo)#12.50% , 67-56-1#Alcol metilico (metanolo)#0.50% , 78-93-3#MEK - Metilacetone#20.00% , 941-216-3#Cashew Nut Shell oil#0.50%	122	kg
PC888	PC	NA	SOL.NOR				13	kg
PC889	PC	NA	LIQ50-150	GHS02#Inflammabile , GHS07#Irritante/nocivo	H225#Liquidi e vapori facilmente infiammabili , H319#Provoca grave irritazione oculare	2530-83-8#[3-(2,3-epossipropil)propil]trimetossisilano#2.50% , 64-17-5#Alcol Etilico#100.00% , 67-56-1#Alcol metilico (metanolo)#2.50% , 78-08-0#trietossil(vinil)silano#12.50%	59	kg
PC892	PC	CG-LAB-NA	SOL.NOR				127.040	kg

Codice prodotto	Tipologia	Impianto/fase di utilizzo	Stato fisico	Etichettatura	Frase H	Composizione[1]	Quantità anno 2022	u.m.
PC894	PC	NA	LIQ50-150	GHS02#Inflammabile , GHS07#Irritante/nocivo , GHS08#Gravi effetti per la salute	H225#Liquidi e vapori facilmente infiammabili , H315#Provoca irritazione cutanea , H319#Provoca grave irritazione oculare , H336#Può provocare sonnolenza e vertigini , H361d#Sospettato di nuocere al feto , H373#Può provocare danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati... , H412#Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	108-88-3#Toluene#30.00% , 141-78-6#Etile acetato#25.00%	129	kg
PC896	PC	LAB-NA	POLV				44.176	kg
PC898	PC	NA	SOL.NOR			14464-46-1#Cristobalite#3.00%	260	kg
PC899	PC	LAB-NA	LIQ50-150				682	kg
PC902	PC	CG	SOL.NOR				4.131	kg
PC903	PC	NA	SOL.NOR				42	kg
PC905	PC	GO	POLV	GHS07#Irritante/nocivo, GHS09#Pericoloso per l'ambiente	H317#Può provocare una reazione allergica cutanea (della pelle) , H410#Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	2440-22-4#2-(2H-benzotriazolo-2-il)-p-cresolo#	3	kg
PC906	PC	LAB-NA	SOL.NOR		Aquatic Chronic 1 H410		5.439	kg
PC908	PC	CG-LAB-NA	SOL.NOR				303.689	kg
PC910	PC	NA	SOL.NOR				506	kg
PC911	PC	NA	SOL.NOR				7.259	kg
PC913	PC	GO	SOL.NOR	GHS07#Irritante/nocivo	H317#Può provocare una reazione allergica cutanea (della pelle)	8050-09-7#Rosina, colofonia (UVCB)#100.00%	283	kg
PC914	PC	CG-NA	SOL.NOR			14464-46-1#Cristobalite#4.00%	533	kg
PC915	PC	GO	SOL.NOR		EUH-208#Contiene 2,5-diterz-pentil idrochinone. Può provocare una reazione al... , EUH-210# Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta	26523-78-4#Tris(nonilfenil)fosfito#1.00% , 79-74-3#2,5-di-terz-pentilidrochinone#1.00%	12	kg
PC918	PC	GO	SOL.NOR				1	kg
PC926	PC	NA	SOL.RESP			9002-86-2#PVC - Cloruro di polivinile#100.00%	143.999	kg
PC928	PC	GO	SOL.RESP			1332-58-7#Caolino, silicato di alluminio idratato#100.00%	6.973	kg
PC929	PC	CG	SOL.NOR				2.000	kg
PC931	PC	NA	LIQ50-150	GHS02#Inflammabile , GHS07#Irritante/nocivo , GHS08#Gravi effetti per la salute , GHS09#Pericoloso per l'ambiente	H225#Liquidi e vapori facilmente infiammabili , H304#Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie resp... , H315#Provoca irritazione cutanea , H319#Provoca grave irritazione oculare , H336#Può provocare sonnolenza e vertigini , H410#Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	110-82-7#Cicloesano#94.00% , 141-78-6#Etile acetato#6.00%	35	kg

Codice prodotto	Tipologia	Impianto/fase di utilizzo	Stato fisico	Etichettatura	Frase H	Composizione[1]	Quantità anno 2022	u.m.
PC932	PC	GO	SOL.NOR	GHS02#Inflammabile , GHS07#Irritante/nocivo , GHS08#Gravi effetti per la salute , GHS09#Pericoloso per l'ambiente	H228#Solido infiammabile , H302#Nocivo se ingerito , H315#Provoca irritazione cutanea , H317#Può provocare una reazione allergica cutanea (della pelle) , H319#Provoca grave irritazione oculare , H341#Sospettato di provocare alterazioni genetiche (viene indicata la via di ... , H373#Può provocare danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati... , H410#Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	80-51-3#4,4'-ossidi (benzenesulfonilidrazide)#90.00%	557	kg
PC938	PC	CG	POLV				17.485	kg
PC939	PC	GO	SOL.NOR	GHS08#Gravi effetti per la salute	H334#Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se ...	123-77-3#Azodicarbonamide#75.00%	33	kg
PC940	PC	GO	SOL.RESP			9004-34-6#Cellulosa	2.738	kg
PC941	PC	GO	SOL.NOR				63	kg
PC942	PC	GO	SOL.RESP	GHS05#Corrosivo , GHS07#Irritante/nocivo , GHS08#Gravi effetti per la salute	H302#Nocivo se ingerito , H315#Provoca irritazione cutanea , H317#Può provocare una reazione allergica cutanea (della pelle) , H318#Provoca gravi lesioni oculari , H334#Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se ... , H335#Può irritare le vie respiratorie	85-44-9#Anidride ftalica#95.00%	7	kg
PC943	PC	GO	SOL.NOR			9003-18-3#NBR - Copolimero Acrilonitrile-Butadiene	840	kg
PC946	PC	NA	SOL.NOR				1	kg
PC948	PC	GO	SOL.RESP			1344-00-9#Alluminosilicato di sodio	790	kg
PC95	PC	GO	SOL.NOR	GHS07#Irritante/nocivo , GHS08#Gravi effetti per la salute , GHS09#Pericoloso per l'ambiente	H302#Nocivo se ingerito , H315#Provoca irritazione cutanea , H317#Può provocare una reazione allergica cutanea (della pelle) , H319#Provoca grave irritazione oculare , H332#Nocivo se inalato , H373#Può provocare danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati... , H410#Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	137-26-8#Disolfuro (bis dimetilcarbamoil)#80.00%	1.124	kg
PC956	PC	LAB	LIQ50-150	GHS07#Irritante/nocivo	H302#Nocivo se ingerito , H317#Può provocare una reazione allergica cutanea (della pelle) , H412#Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	51287-84-4#Bis(dodecilto)dimetilstannato#100.00%	-14	kg
PC958	PC	GO	SOL.NOR	GHS07#Irritante/nocivo , GHS08#Gravi effetti per la salute , GHS09#Pericoloso per l'ambiente	H302#Nocivo se ingerito , H315#Provoca irritazione cutanea , H317#Può provocare una reazione allergica cutanea (della pelle) , H319#Provoca grave irritazione oculare , H373#Può provocare danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati... , H410#Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	137-26-8#Disolfuro (bis dimetilcarbamoil) - Tirame#75.00%	15	kg
PC959	PC	GO	SOL.NOR	GHS07#Irritante/nocivo	H315#Provoca irritazione cutanea	7704-34-9#Zolfo#75.00%	86	kg

Codice prodotto	Tipologia	Impianto/fase di utilizzo	Stato fisico	Etichettatura	Frase H	Composizione[1]	Quantità anno 2022	u.m.
PC96	PC	GO	SOL.NOR	GHS05#Corrosivo , GHS07#Irritante/nocivo , GHS08#Gravi effetti per la salute , GHS09#Pericoloso per l'ambiente	H315#Provoca irritazione cutanea , H317#Può provocare una reazione allergica cutanea (della pelle) , H318#Provoca gravi lesioni oculari , H361f#Sospettato di nuocere alla fertilità , H410#Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	102-06-7#1,3-difenilguanidina#10.00% , 120-78-5#Disolfuro di di(benzotiazol-2-ile)#50.00% , 8002-74-2#Cere Paraffiniche e cere idrocarburico#2.50% , 85940-28-9#Acido fosforditioico, esteri misti O,O-bis(2-etilesilici i...#50.00%	18	kg
PC960	PC	GO	SOL.NOR	GHS07#Irritante/nocivo , GHS09#Pericoloso per l'ambiente	H317#Può provocare una reazione allergica cutanea (della pelle) , H410#Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	95-33-0#N-cicloesilbenzotiazol-2-solfenamamide#75.00%	49	kg
PC961	PC	GO	SOL.NOR	GHS09#Pericoloso per l'ambiente	H410#Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	1314-13-2#Ossido di zinco#75.00%	158	kg
PC965	PC	NA	LIQ>150		EUH-210# Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta	68515-40-2#1,2 benzenedicarboxylic acid, benzyl isononyl alkyl ester#100.00%	11.290	kg
PC966	PC	NA	LIQ>150			421-090-1#Acido Benzoico, C9-C11, C10 ricco, alchil estere ramificato	30	kg
PC971	PC	CG-LAB	SOL.NOR	GHS07#Irritante/nocivo	H302#Nocivo se ingerito , H317#Può provocare una reazione allergica cutanea (della pelle) , H319#Provoca grave irritazione oculare	83145-78-2#Potassium bis[oxalato2-]-k201,02]borate(1-)#3.00%	959	kg
PC973	PC	NA	LIQ50-150		EUH-208#Contiene sensibilizzanti. Può provocare una reazione allergica. , EUH-210# Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta		1.739	kg
PC974	PC	NA	LIQ50-150				99	kg
PC975	PC	NA	LIQ50-150			143-22-6#2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol#20.00%	87	kg
PC976	PC	NA	SOL.NOR			204-009-2#(Z)-docos-13-enamide	21	kg
PC977	PC	NA	SOL.NOR			93763-70-3#Polver/granulato di perlite espansa (silicato di sodio-pot...#100.00%	75	kg
PC978	PC	NA	SOL.NOR	GHS08#Gravi effetti per la salute	H304#Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie resp...	64742-55-8#Distillati (petrolio), paraffinici leggeri di "hydrotreating"#50.00%	101	kg
PC979	PC	CG-LAB-NA	SOL.NOR				10.552	kg
PC980	PC	CG	SOL.NOR				245	kg
PC981	PC	NA	SOL.NOR	GHS05#Corrosivo , GHS07#Irritante/nocivo	H302#Nocivo se ingerito , H315#Provoca irritazione cutanea , H318#Provoca gravi lesioni oculari	85711-69-9#Secondary Alkane Sulfonate, Sodium Salt#80.00%	17	kg
PC982	PC	NA	SOL.RESP				23	kg
PC983	PC	GO-NA	LIQ50-150				17.366	kg
PC984	PC	NA	SOL.NOR				138	kg
PC985	PC	GO	SOL.NOR			108-05-4#Vinil acetato#1.00%	3.024	kg
PC986	PC	NA	SOL.NOR				60	kg
PC989	PC	GO	POLV			13463-67-7#Biossido di titanio#100.00%	291	kg
PC99	PC	GO	SOL.NOR	GHS07#Irritante/nocivo	H315#Provoca irritazione cutanea	7704-34-9#Zolfo#80.00%	6.658	kg
PC990	PC	LAB-NA	SOL.NOR			00-00#Poliolefine#100.00%	1.320	kg
PC991	PC	CG-LAB-NA	SOL.NOR			00-00#Poliolefine#100.00%	3.060	kg
PC992	PC	CG-LAB-NA	SOL.NOR				74	kg
PC993	PC	LAB-NA	SOL.NOR				5.453	kg
PC995	PC	LAB	SOL.NOR				10	kg

Codice prodotto	Tipologia	Impianto/fase di utilizzo	Stato fisico	Etichettatura	Frase H	Composizione[1]	Quantità anno 2022	u.m.
PC996	PC	NA	LIQ>150		H412#Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	6846-50-00#1-ISOPROPYL-2,2-DIMETHYLTRIMETHYLENE DIISOBUTYRATE#20.00%	100	kg
PC997	PC	LAB-NA	SOL.NOR				110.865	kg
PC998	PC	CG-LAB	SOL.NOR			1333-86-4#carbon black#10%	375	kg
PC999	PC	CG	SOL.NOR			1333-86-4#carbon black#6%	400	kg