

Pericoloso (P) Non pericoloso (NP)	Prodotto	Denominazione sulla confezione	Denominazione nella Scheda di Sicurezza	Marca	Laboratorio SFR	Neutro (N) Acido (A) Base (B) Infiammabile (I)	Identificazione pericoli frasi H/R	SCORE	SIC.	AMB	R inal	R cute	R cum
NP	ACES	ACES	ACES	Fluka	BAT	A	non pericoloso						
P	Acetone	Acetone	Acetone p.a. EMSURE® ACS,ISO,Reag. Ph	Merck	ACA-ENT	I	H225 H319 H336	3,5	X		10,5	10,5	15
NP	Acido 2-tiobarbiturico	2-Thiobarbituric acid	Acido 2-tiobarbiturico	Fluka	BAT	N	non pericoloso						
P	Acido acetico glaciale	Acido acetico glaciale	Acido acetico 99,9%	Carlo Erba	MIC	A I	H226 H314-1A	6,3	X		18,75	18,75	27
NP	Acido ascorbico	L-Ascorbic acid	Acido L-ascorbico	Sigma-Aldrich	VIR	A	non pericoloso						
P	Acido borico	Boric acid	Acido borico	Merck	BAT	A	H360 FD	10			30	30	42
P	Acido borico	Boric acid	Acido borico	Sigma-Aldrich	VIR	A	H360	10			30	30	42
P	Acido citrico	Citric acid	Acido citrico monoidrato	Carlo Erba	VIR	A	H318 H315 H335	4,5			13,5	13,5	19
P	Acido citrico	Citric acid	Acido citrico	Sigma-Aldrich	VIR	A	H319	3			9	9	13
P	Acido cloridrico fumante 37%	Hydrochloric acid fuming 37%	Acido cloridrico fumante 37% p.a. EMSURE® ACS, ISO,	Merck	VIR	A	H290 H314-1B H335	5,8			17,25	17,25	24
P	Acido cloridrico soluzione 1 N	Hydrochlorid acid	Acido cloridrico soluzione c(HCl)	Merck	BAT	A	H290	0			0	0	0
P	Acido lattico	Lactic Acid	Acido lattico	Carlo Erba	MIC	A	H318 H315	4,5			13,5	13,5	19
P	Acido nicotinico	Nicotinic acid	Acido nicotinico	Sigma-Aldrich	BAT	N	H319	3			9	9	13

Pericoloso (P) Non pericoloso (NP)	Prodotto	Denominazione sulla confezione	Denominazione nella Scheda di Sicurezza	Marca	Laboratorio SFR	Neutro (N) Acido (A) Base (B) Infiammabile (I)	Identificazione pericoli frasi H/R	SCORE	SIC.	AMB	R inal	R cute	R cum
P	Acido tartarico-D(-)	D(-)-Tartaric acid	Acido D(-)-tartarico	Sigma-Aldrich	BAT	N	H315 - H319 - H335	3,3			9,75	9,75	14
NP	Acqua ossigenata	Acqua ossigenata	Acqua ossigenata 10 volumi 3% SM	Pharma Trade	MIC	A	non pericoloso						
NP	Acqua ossigenata	Acqua ossigenata	Acqua ossigenata 10 volumi 3% SM	Pharma Trade	MIC	A	non pericoloso						
P	Actidione (Cicloeximide)	Cycloeximide	Actidione	Fluka	BAT	/	H300 H341 H411 H360D	9,5		X	28,5	28,5	40
NP	Adonitolo	Adonitol 99%	Adonite	Alfa Aesar	BAT	/	non pericoloso						
NP	Agar batteriologico tipo A	Agar bacteriologique type A	Agar bacteriologique type A	DID-Biokar	MIC	N	non pericoloso						
NP	Agar Grade A	Agar, grade A	Agar Grade A	BD	BAT	/	non pericoloso						
NP	Agar nobile	Agar noble	Agar Noble	BD	BAT	/	non pericoloso						
NP	Agar tecnico n. 3	Agar tecnico n. 3	Agar technical n°3	Oxoid	MIC	/	non pericoloso						
NP	Agarosio	Agarose type I	Agarose	Sigma-Aldrich	MIC	/	non pericoloso						
NP	Agarosio	Agarose	Agarose, Type I, low EEO	Sigma-Aldrich	VIR	/	non pericoloso						
NP	Albumina di siero bovino (BSA)	Albumina di siero bovino	Albumina di siero bovino	Sigma-Aldrich	BAT	A	non pericoloso						
NP	Albumina di siero bovino (BSA)	Albumina di siero bovino	Albumina di siero bovino	Sigma-Aldrich	BAT	A	non pericoloso						

Pericoloso (P) Non pericoloso (NP)	Prodotto	Denominazione sulla confezione	Denominazione nella Scheda di Sicurezza	Marca	Laboratorio SFR	Neutro (N) Acido (A) Base (B) Infiammabile (I)	Identificazione pericoli frasi H/R	SCORE	SIC.	AMB	R inal	R cute	R cum
P	Alcol etilico	Ethanol	Etanolo	Fluka	VIR	I	H225	0	X		0	0	0
P	Alcol etilico 96%	Ethanol 96%	Etanolo 96%	Merck	BAT	I	H225	0	X		0	0	0
P	Alcol etilico 96%	Ethanol 96%	Etanolo	Sigma-Aldrich	BAT	I	H225	0	X		0	0	0
P	Alcol etilico assoluto	Ethanol absolute	Alcole etilico assoluto	Carlo Erba	VIR	I	H225	0	X		0	0	0
P	Alcol etilico assoluto	Ethanol	Etanolo assoluto	Merck	BAT	I	H225	0	X		0	0	0
P	Alcol isoamilico	3-Methyl 1-butanol	3-Metil 1-butanolo	Sigma-Aldrich	VIR	A	H226 H332 H335	4,5	X		13,5	13,5	19
P	Aldeide glutarica	Glutardialdehyde solution 25%	Aldeide glutarica (soluzione 25% in acqua) per	Merck	VIR	A	H302 H332 H314 H334 H317 H335 H400	8			24	24	34
NP	Amido di patata solubile	Starch from potato	Amido	Sigma-Aldrich	BAT	/	non pericoloso						
NP	Amido solubile	Starch soluble ACS reagent	Starch soluble	Sigma-Aldrich	BAT	/	non pericoloso						
P	Ammonio cloruro	Ammonium chloride	Cloruro di ammonio	Sigma-Aldrich	BAT	A	H302 – H319	3			9	9	13
NP	Ammonio fosfato	Ammonium dihydrogen phosphate	Ammonio diidrogeno fosfato	Merck	BAT	/	non pericoloso						
P	Ampicillina	Amplital	Ampicillina	Pfizer	MIC	/	/	0			0	0	0
P	Ampicillina	Ampicillin	Ampicillina	Sigma-Aldrich	MIC	/	H315 H317 H319 H334 H335	8			24	24	34

Pericoloso (P) Non pricoloso (NP)	Prodotto	Denominazione sulla confezione	Denominazione nella Scheda di Sicurezza	Marca	Laboratorio SFR	Neutro (N) Acido (A) Base (B) Infiammabile (I)	Identificazione pericoli frasi H/R	SCORE	SIC.	AMB	R inal	R cute	R cum
P	Ampicillina sodica	Ampicillin sodium salt	Ampicillina sodica	Sigma-Aldrich	MIC	/	H317 H334	8			24	24	34
P	Ampicillina sodica	Ampicillin	Ampicillina sodica	Sigma-Aldrich	BAT	/	H317 - H334	8			24	24	34
P	Anti-rabbit IgG-FITC Conjugate	Anti-rabbit IgG-FITC	Anti-rabbit IgG-FITC Conjugate, antiboby produced in goat	Sigma-Aldrich	BAT	/	/	0			0	0	0
NP	Anticorpo coniugato	Enzyme-antibody conjugate	Enzyme-antibody conjugate	Bioreba	VIR	/	non pericoloso						
NP	Anticorpo coniugato	AP- Conjugate-Ab	xxxx Full Kitt	Sediag	VIR	/	non pericoloso						
NP	Anticorpo coniugato	AP- Conjugate-Ab	Xxxx – (XXX) Reagent set	Sediag	VIR	/	non pericoloso						
NP	Anticorpo coniugato	Conjugate (PAB-Ap)	Neogen	Adgen	VIR	/	non pericoloso						
NP	Anticorpo coniugato	Conjugate antibody	KIT Enzyme Linked Immuno Assay AGRITEST	Agritest	VIR	/	non pericoloso						
NP	Anticorpo coniugato	IgG Conjugate	To whom it may concern	Loewe	VIR	/	non pericoloso						
NP	Anticorpo coniugato	IgG – AP	MSDS-Material Safety Data Sheet ELISA reagents	DSMZ	VIR	/	non pericoloso						
NP	Anticorpo per sensibilizzare	Coating antibody	Coating antibody	Bioreba	VIR	/	non pericoloso						
NP	Anticorpo per sensibilizzare	Coating-Ab	xxxx Full Kitt	Sediag	VIR	/	non pericoloso						
NP	Anticorpo per sensibilizzare	Coating-Ab	Xxxx – (XXX) Reagent set	Sediag	VIR	/	non pericoloso						

Pericoloso (P) Non pericoloso (NP)	Prodotto	Denominazione sulla confezione	Denominazione nella Scheda di Sicurezza	Marca	Laboratorio SFR	Neutro (N) Acido (A) Base (B) Infiammabile (I)	Identificazione pericoli frasi H/R	SCORE	SIC.	AMB	R inal	R cute	R cum
NP	Anticorpo per sensibilizzare	Coating-Antibody (PAB)	Neogen	Adgen	VIR	/	non pericoloso						
NP	Anticorpo per sensibilizzare	Capture antibody	KIT Enzyme Linked Immuno Assay AGRITEST (BLU)	Agritest	VIR	/	non pericoloso						
NP	Anticorpo per sensibilizzare	IgG	To whom it may concern	Loewe	VIR	/	non pericoloso						
NP	Anticorpo per sensibilizzare	IgG	MSDS-Material Safety Data Sheet ELISA reagents	DSMZ	VIR	/	non pericoloso						
P	Antifoam A concentrate	Antifoam A concentrate	Antifoam A concentrate	Sigma-Aldrich	BAT	N	H319 - H332 - H335	4,5			13,5	13,5	19
NP	Arabitolo L (-) 98%	L-(-)-arabitol, 98%	L (-) Arabitolo	Lancaster synthesis	BAT	/	non pericoloso						
NP	Arbutino	Arbutin	Arbutino	Sigma-Aldrich	BAT	/	non pericoloso						
NP	Arginina (L) monocloridrata	L-arginine monohydrochloride	L-arginina monocloridrata per biochimica	Merck	BAT	A	non pericoloso						
NP	Asparagina	L-asparagine monohydrate	L-asparagina monoidrato	Sigma-Aldrich	MIC	/	non pericoloso						
NP	Asparagina	L-asparagine monohydrate	L-asparagina monoidrato	Sigma-Aldrich	MIC	/	non pericoloso						
NP	Bacitracina	Bacitracina	Bacitracina	Sigma-Aldrich	BAT	/	non pericoloso						
NP	Bacto gelatin	Bacto gelatin	Bacto gelatin	DIFCO	MIC	/	non pericoloso						
NP	Bacto peptone	Bacto peptone	Bacto peptone	BD	MIC	/	non pericoloso						

Pericoloso (P) Non pricoloso (NP)	Prodotto	Denominazione sulla confezione	Denominazione nella Scheda di Sicurezza	Marca	Laboratorio SFR	Neutro (N) Acido (A) Base (B) Infiammabile (I)	Identificazione pericoli frasi H/R	SCORE	SIC.	AMB	R inal	R cute	R cum
NP	Beef Extract, Powder	Beef extact powder	Beef Extract Powder	BD	BAT	/	non pericoloso						
P	Benzalconio cloruro	Benzalconio cloruro soluzione 50%	Benzalconio cloruro soluzione 50%	ACEF	MIC	N	H302 H 314 H400 H410	5,8		X	17,25	17,25	24
P	Benzalconio cloruro 50%	Benzalconio cloruro 50%	Benzalconio cloruro 50% ACEF	ACEF	BAT	N	H302 - H314 - H400 H410	5,8		X	17,25	17,25	24
NP	Betaina anidra	Betaine	Betaina anidra	Sigma-Aldrich	VIR	/	non pericoloso						
NP	Blu bromotimolo indicatore	Bromthymol-blau	Blu bromotimolo indicatore	Merck	BAT	/	non pericoloso						
NP	Blu di bromofenolo	Bromphenol Blue	Bromophenol Blue sodium salt	Sigma-Aldrich	VIR	/	non pericoloso						
NP	Blue Nile A	Nile blu A	Nile Blue A	Sigma-Aldrich	BAT	/	non pericoloso						
P	Brij L4	Brij 30	Brij L4	Sigma-Aldrich	BAT	N	H302 - H315 - H318	4,5			13,5	13,5	19
NP	BSA	Albumin from bovine serum	Albumina di siero bovino	Sigma-Aldrich	VIR	/	non pericoloso						
NP	Calcio carbonato	Calcium carbonat	Calcio carbonato	Merck	MIC	B	non pericoloso						
NP	Calcio carbonato	Calcium carbonate	Calcio Carbonato	Carlo Erba	BAT	B	non pericoloso						
P	Calcio cloruro anidro	Calcium chloride	Cloruro di calcio disidratato	Sigma-Aldrich	BAT	N	H319	3			9	9	13
P	Calcio cloruro biidrato	Calcium chloride dhydrate	Calcio cloruro biidrato	Merck	BAT	N	H319	3			9	9	13

Pericoloso (P) Non pricoloso (NP)	Prodotto	Denominazione sulla confezione	Denominazione nella Scheda di Sicurezza	Marca	Laborato rio SFR	Neutro (N) Acido (A) Base (B) Infiammabile (I)	Identificazione pericoli frasi H/R	SCORE	SIC.	AMB	R inal	R cute	R cum
P	Calcio nitrato tetraidrato	Calciumniträt tetrahydät	Calcio nitrato tetraidrato	Merck	MIC	A	H272 H319	3			9	9	13
NP	Carbone attivo	Activated charcoal	Carbone attivo	Sigma-Aldrich	BAT	B	non pericoloso						
NP	Casamino Acids	Casamino acids	Bacto Casamino Acids	BD	BAT	/	non pericoloso						
NP	Casamino Acids Vitamin Assay	Vitamin assay casamino acids	Vitamin Assay Casamino Acids	BD	BAT	/	non pericoloso						
NP	Caseina	Casein	Caseina di latte di mucca	Sigma-Aldrich	VIR	/	non pericoloso						
NP	Caseina	Casein from bovine milk	Caseina di latte di mucca	Sigma-Aldrich	BAT	/	non pericoloso						
NP	Caseina idrolizzato Acido	Casein hydrolysate (acid)	Casein Hydrolysate Acids Oxoid – LP0041	Oxoid	BAT	N	non pericoloso						
NP	Caseina sodica di latte di mucca	Casein sodium salt from bovine milk	Caseina sodica di latte di mucca	Sigma-Aldrich	BAT	/	non pericoloso						
P	Cefalessina idrato (Cefalexina)	Cephalexin	Cefalessina idrato	Sigma-Aldrich	BAT	/	H317 - H334	8			24	24	34
NP	Cicloserina-D		D-cicloserina	Sigma-Aldrich	BAT	/	non pericoloso						
P	Cisteina	L-Cysteine hydrochloride monohydrate	L-Cisteina, monoidrato cloridrato	Sigma-Aldrich	BAT	A	H315 - H319	3			9	9	13
P	Cloroformio	Chloroform	Cloroformio	Sigma-Aldrich	VIR	N	H302 H332 H315 H319 H351 H361D H336 H373	8			24	24	34

Pericoloso (P) Non pricoloso (NP)	Prodotto	Denominazione sulla confezione	Denominazione nella Scheda di Sicurezza	Marca	Laboratorio SFR	Neutro (N) Acido (A) Base (B) Infiammabile (I)	Identificazione pericoli frasi H/R	SCORE	SIC.	AMB	R inal	R cute	R cum
NP	Controllo negativo	Negative controls	Positive and negative controls	Bioreba	VIR	/	non pericoloso						
NP	Controllo negativo	Negative controls	KIT Enzyme Linked Immuno Assay AGRITEST	Agritest	VIR	/	non pericoloso						
NP	Controllo negativo	Negative controls	xxxx Full Kitt	Sediag	VIR	/	non pericoloso						
NP	Controllo negativo	Negative controls	To whom it may concern	Loewe	VIR	/	non pericoloso						
NP	Controllo negativo	Negative controls	Neogen	Adgen	VIR	/	non pericoloso						
NP	Controllo negativo	Negative controls	MSDS-Material Safety Data Sheet ELISA controls	DSMZ	VIR	/	non pericoloso						
NP	Controllo positivo	Positive controls	Positive and negative controls	Bioreba	VIR	/	non pericoloso						
NP	Controllo positivo	Positive controls	KIT Enzyme Linked Immuno Assay AGRITEST	Agritest	VIR	/	non pericoloso						
NP	Controllo positivo	Positive controls	xxxx Full Kitt	Sediag	VIR	/	non pericoloso						
NP	Controllo positivo	Positive controls	Xxxx – Positive control	Sediag	VIR	/	non pericoloso						
NP	Controllo positivo	Positive controls	To whom it may concern	Loewe	VIR	/	non pericoloso						
NP	Controllo positivo	Positive controls	Neogen	Adgen	VIR	/	non pericoloso						
NP	Controllo positivo	Positive controls	MSDS-Material Safety Data Sheet ELISA controls	DSMZ	VIR	/	non pericoloso						

Pericoloso (P) Non pericoloso (NP)	Prodotto	Denominazione sulla confezione	Denominazione nella Scheda di Sicurezza	Marca	Laboratorio SFR	Neutro (N) Acido (A) Base (B) Infiammabile (I)	Identificazione pericoli frasi H/R	SCORE	SIC.	AMB	R inal	R cute	R cum
NP	Corn meal agar	Corn meal agar	Corn meal agar	Acumedia	MIC	A	non pericoloso						
NP	Corn meal Agar	Corn meal Agar	Corn meal Agar	Acumedia	MIC	A	non pericoloso						
NP	Crisolit A	Crisolyt A	CRI9501.99 CRISOLYT A	Crison	VIR	/	non pericoloso						
P	Cristalvioletto soluzione acquosa 1%	Crystal violet solution	Crystal violet solution, 1% aqueous	Sigma-Aldrich	BAT	N	H319 - H351 - H411	8		X	24	24	34
P	CTAB	Hexadecyltrimethylammonium bromide	Bromuro di esadeciltrimetilammonio	Fluka	VIR	A	H302 H315 H318 H335 H410	4,5		X	13,5	13,5	19
P	CTAB	Hexadecyltrimethylammonium bromide (CTAB)	Hexadecyltrimethylammonium bromide (CTAB)	Sigma-Aldrich	VIR	A	H302 H315 H318 H335 H410	4,5		X	13,5	13,5	19
P	CTAB	N-cetyl-N,N,N-trimethylammonium bromide	N-cetyl-N,N,N-trimethylammonium bromide	Merck	BAT	N	H302 H315 400 H335 H319 H410	3,3		X	9,75	9,75	14
NP	D2ANX medium	D2ANX medium	D2ANX medium	Duchefa	BAT	/	non pericoloso						
NP	DAPI	4',6-Diamidino-2-phenylindole dihydrochloride	4',6-Diamidino-2-phenylindole dihydrochloride	Sigma-Aldrich	VIR	/	non pericoloso						
NP	DAPI	4',6-Diamidino-2-phenylindole dihydrochloride	4',6-Diamidino-2-phenylindole dihydrochloride	Sigma-Aldrich	VIR	/	non pericoloso						
NP	Dimetilsolfossido DMSO	Dimethyl sulfoxide	Dimetilsolfossido	Sigma-Aldrich	BAT	/	non pericoloso						
NP	Dimetilsolfossido DMSO	Dimethyl sulfoxide	Dimetilsolfossido	Sigma-Aldrich	MIC	/	non pericoloso						
P	DTT	DL-Dithiothreitol	1,4-Ditio-DL-treitolo, Soluzione	Sigma-Aldrich	VIR	A	H315 H319	3			9	9	13

Pericoloso (P) Non pricoloso (NP)	Prodotto	Denominazione sulla confezione	Denominazione nella Scheda di Sicurezza	Marca	Laboratorio SFR	Neutro (N) Acido (A) Base (B) Infiammabile (I)	Identificazione pericoli frasi H/R	SCORE	SIC.	AMB	R inal	R cute	R cum
NP	EDTA	Ethylenediamine tetraacetic acid disodium salt	Etilendiammin-tetraacetato di disodio diidrato	Sigma-Aldrich	VIR	/	non pericoloso						
NP	EMB	Eosin methylene blue agar	Eosin Methylene Blue Agar	BD	BAT	/	non pericoloso						
NP	Emina	Emina	Emina	Sigma-Aldrich	BAT	/	non pericoloso						
NP	Erythritol-meso		Meso-Erythritol	Sigma-Aldrich	BAT	/	non pericoloso						
NP	Esculina	Esculin	Esculina per microbiologia	Merck	BAT	/	non pericoloso						
NP	Estratto di carne	Meat extract	Estratto di carne	Fluka	BAT	/	non pericoloso						
NP	Ethidium bromide destroyer	EDB-30 Ethidium bromide	FISHER EtBr destroyer sprayer EDB-30	Invitrogen	BAT	B	H319 – H335						
P	Eukitt (Balsamo)	Eukitt	Eukitt quick-hardening mounting medium	Kinder	NEM	I	H226 H332 H312 H315	4,5	X		13,5	13,5	19
P	Ferro (II) solfato eptaidrato	Iron (II) sulfate heptahydrate	Solfato di ferro (II) eptaidrato	Fluka	BAT	A	H302 H315 H319	3			9	9	13
NP	Ferro (III) citrato triidrato	Iron(III) citrate trihydrate	Ferro (III) citrato triidrato		BAT	/	non pericoloso						
NP	Ferro (III) pirofosfato solubile	Iron (III) pyrophosphate	Iron (III) pyrophosphate	Fluka	BAT	/	non pericoloso						
P	Fluorouracile-5	5-Fluorouracil	5-Fuorouracil	Sigma-Aldrich	BAT	/	H301 H412	2,3		X	6,75	6,75	10
NP	Fruttosio	D(-) Fruttosio	D(-) Fruttosio	Carlo Erba	MIC	/	non pericoloso						

Pericoloso (P) Non pricoloso (NP)	Prodotto	Denominazione sulla confezione	Denominazione nella Scheda di Sicurezza	Marca	Laboratorio SFR	Neutro (N) Acido (A) Base (B) Infiammabile (I)	Identificazione pericoli frasi H/R	SCORE	SIC.	AMB	R inal	R cute	R cum
NP	Fruttosio-D(-)	D(-)-Fructose	D(-) Fruttosio per microbiologia	Merck	BAT	A	non pericoloso						
NP	Galattosio	D(+) Galattosio	D(+) Galattosio	Sigma-Aldrich	MIC	A	non pericoloso						
NP	Gel di silice	Gel di silice 60	Gel di silice 60	Merck	MIC	N	non pericoloso						
NP	Gelatina	Gelatin	Gelatin	BD	BAT	/	non pericoloso						
P	Gelatina con fucsina (CON FENOLO)	Gelatina con fucsina	Gelatina con fucsina	Lanzoni	MIC	/	R21/22 R36/37	3,4			10,2	10,2	14
NP	Gelatina con fucsina (SENZA FENOLO)	Gelatina con fucsina	Gelatina con fucsina SENZA FENOLO	Lanzoni	MIC	/	non pericoloso						
NP	Gelzan CM (Gelrite)	Gelzan CM	Gelzan CM	Sigma-Aldrich	BAT	N	non pericoloso						
NP	Glicerina	Glycerol 85%	Glicerina 85% p.a.EMSURE® REAG. Ph Eur	Merck	VIR	/	non pericoloso						
NP	Glicerina 85% x terreni	Glycerol 85%	Glicerina 85%	Merck	BAT	A	non pericoloso						
P	Glicerina x congelamento - 80°C	Glycerol	Glycerol	BD	BAT	N	H301	2,3			6,75	6,75	10
P	Glicerina x congelamento - 80°C	Glycerol	Glycerol	BD	MIC	N	H315 H319	3			9	9	13
NP	Glicerina x microscopia di fluorescenza	Microscopy Glycerol	Glicerina per microscopia di fluorescenza	Merck	BAT	A	non pericoloso						
NP	Glicina	Glycine	Glicina	Sigma-Aldrich	VIR	/	non pericoloso						

Pericoloso (P) Non pericoloso (NP)	Prodotto	Denominazione sulla confezione	Denominazione nella Scheda di Sicurezza	Marca	Laboratorio SFR	Neutro (N) Acido (A) Base (B) Infiammabile (I)	Identificazione pericoli frasi H/R	SCORE	SIC.	AMB	R inal	R cute	R cum
NP	Glucosio anidro	D(+) Glucosio anidro	D(+) Glucosio anidro	Carlo Erba	MIC	/	non pericoloso						
NP	Glucosio monoidrato	D(+) Glucosio monoidrato	D(+) Glucosio monoidrato	Merck	MIC	N	non pericoloso						
NP	Glucosio-D(+) monoidrato	D(+)-Glucose monohydrate	D(+) glucosio monoidrato	Merck	BAT	A	non pericoloso						
NP	Glutamina-L	L-Glutamine	L-glutamina	Sigma-Aldrich	BAT	B	non pericoloso						
NP	Idrogenofosfato (disodico)	Sodium phosphate dibasic dodecahydrate	Idrogenofosfato di disodio dodecaidrato	Sigma-Aldrich	VIR	/	non pericoloso						
P	Idrogenosolfito di sodio	Sodium bisulfite	Idrogenosolfito di sodio	Sigma-Aldrich	VIR	N	H302 H318	4,5			13,5	13,5	19
NP	Kit Lateral Flow per Phytophthora	Phytophthora on-site tests (n. 50)	On site diagnostic Kits for Plant diseases	Pocket Diagnostic	MIC	/	non pericoloso						
NP	Latte in polvere	Skim milk	Skim milk	Biolife	MIC	/	non pericoloso						
NP	Lattosio	Lactose Bacteriological Grade	LACTOSE Bacteriological Grade	Oxoid	BAT	/	non pericoloso						
NP	Lisozima		Lysozyme	Sigma-Aldrich	BAT	/	non pericoloso						
P	Litio cloruro	Lithium chloride	Litio cloruro	Merck	BAT	A	H302 H315 H319	3			9	9	13
NP	Luria broth base	Luria Broth Base	Luria broth base	Invitrogen	BAT	/	non pericoloso						

Pericoloso (P) Non pericoloso (NP)	Prodotto	Denominazione sulla confezione	Denominazione nella Scheda di Sicurezza	Marca	Laboratorio SFR	Neutro (N) Acido (A) Base (B) Infiammabile (I)	Identificazione pericoli frasi H/R	SCORE	SIC.	AMB	R inal	R cute	R cum
NP	Magnesio cloruro esaidrato	Magnesium chloride hexahydrate	Magnesio cloruro esaidrato p.a. EMSURE® ACS, ISO,	Merck	VIR	/	non pericoloso						
NP	Magnesio solfato	Magnesio solfato eptaidrato	Magnesio solfato eptaidrato	Carlo Erba	MIC	/	non pericoloso						
NP	Magnesio solfato eptaidrato	Magnesium sulfate heptahydrate	Magnesio solfato eptaidrato	Merck	BAT	/	non pericoloso						
NP	Malt agar	Malt agar	Malt agar	BD	MIC	/	non pericoloso						
NP	Malt extract agar	Malt extract agar	Agar di estratto di malto	Fluka	MIC	A	non pericoloso						
NP	Malt extract agar	Malt extract agar	Agar di estratto di malto	Fluka	MIC	A	non pericoloso						
NP	Maltosio monoidrato	Maltosio monoidrato	Maltosio monoidrato	Merck	BAT	A	non pericoloso						
NP	Mannitolo-D	D-Mannitol	D-mannitolo	Riedel-de Haën	BAT	A	non pericoloso						
NP	Mannitolo-D	D-Mannitol	D-mannitolo	Fluka	BAT	A	non pericoloso						
P	Metabisolfito	Sodium metabisulfite	Solfito di sodiopiro	Sigma-Aldrich	VIR	A	H302 H318	4,5			13,5	13,5	19
NP	Metil • D-glucopiranoside	Methyl • D-glucopyranoside	Metil • D-glucopiranoside	Sigma-Aldrich	BAT	/	non pericoloso						
NP	Mezzo di inclusione per criostato (killik)	Killik	Killik	Bio-Optica	VIR	N	non pericoloso						
NP	Myo-Inosite per microbiologia	Myo-inositol	Myo-Inosite	Merck	BAT	A	non pericoloso						

Pericoloso (P) Non pricoloso (NP)	Prodotto	Denominazione sulla confezione	Denominazione nella Scheda di Sicurezza	Marca	Laboratorio SFR	Neutro (N) Acido (A) Base (B) Infiammabile (I)	Identificazione pericoli frasi H/R	SCORE	SIC.	AMB	R inal	R cute	R cum
NP	Myo-Inositolo	Myo-Inositol	Myo-Inositol	Sigma-Aldrich	MIC	/	non pericoloso						
NP	Myo-Inositolo	Myo-Inosite	Myo-Inosite	Merck	MIC	A	non pericoloso						
P	N,N,N',N'-tetrametil-1,4-fenilendiamina	N,N,N',N'-tetrametil-p-phenilenediamin	N,N,N',N'-tetrametil-1,4-fenilendiamina dicloridrato	Fluka	BAT	N	H315 H319	3			9	9	13
P	Niaproof 4	Niaproof 4, Type 4	Niaproof 4	Sigma-Aldrich	BAT	N	H314 1B	5,8			17,25	17,25	24
NP	Nistatina	Nistatina	Nistatina	Sigma-Aldrich	BAT	/	non pericoloso						
NP	Nutrient agar	Nutrient Agar	Nutrient agar	BD	BAT	N	non pericoloso						
NP	Nutrient Broth	Nutrient Broth	Nutrient Broth	BD	BAT	N	non pericoloso						
NP	Oatmeal Agar	Oatmeal Agar	Oatmeal Agar	BD	MIC	A	non pericoloso						
NP	Ossido di alluminio	Aluminum oxide	Ossido di alluminio	Sigma-Aldrich	VIR	/	non pericoloso						
P	Paraffina liquida (olio)	Paraffin oil	Olio di paraffina	Carlo Erba	BAT	N	H319	3			9	9	13
NP	Paraffina viscosa	Paraffin viscous	Paraffina viscosa	Merck	BAT	/	non pericoloso						
NP	Paranitro	4-Nitrophenyl phosphate disodium salt	4-Nitrofenilfosfato di disodio esaidrato	Sigma-Aldrich	VIR	/	non pericoloso						
NP	Paranitro	pNPP tablets	pNPP tablets	Bioreba	VIR	/	non pericoloso						

Pericoloso (P) Non pricoloso (NP)	Prodotto	Denominazione sulla confezione	Denominazione nella Scheda di Sicurezza	Marca	Laboratorio SFR	Neutro (N) Acido (A) Base (B) Infiammabile (I)	Identificazione pericoli frasi H/R	SCORE	SIC.	AMB	R inal	R cute	R cum
NP	Pectina OK	Polygalacturonic acid sodium	Polygalacturonic acids sodium salt	Sigma-Aldrich	BAT	/	non pericoloso						
P	Penicillina G sodica	PenicillinG sodium salt	Penicillina G sodica	Sigma-Aldrich	BAT	/	H317 H334	8			24	24	34
NP	Peptone	Peptone	Bacto Peptone	BD	BAT	/	non pericoloso						
NP	Peptone Bacteriological	Bacteriological Peptone	Peptone Bacteriological – Oxoid – LP0032	Oxoid	BAT	A	non pericoloso						
NP	Peptone di carne	Peptone from meat	Peptone di carne	Merck	BAT	N	non pericoloso						
NP	Peptone Proteose	Proteose Peptone	Proteose Peptone	Oxoid	BAT	N	non pericoloso						
NP	Peptone Proteose N. 3	Proteose peptone N.3	Bacto Preteose Peptone N. 3	BD	BAT	/	non pericoloso						
NP	Perossido di idrogeno soluzione	Hydrogen peroxide solution 3% in	Perossido di idrogeno sol. Dil. 3%-3,5%	Carlo Erba	BAT	/	non pericoloso						
NP	Phytone Peptone 400	Phytone Peptone	Phytone Peptone	BBL	BAT	/	non pericoloso						
P	Polimixina B solfato sale	Polimyxin B sulfate salt	Solfato di polimixina B	Sigma-Aldrich	BAT	/	H302	2			6	6	8
NP	Polivinilpirrolidone (PVP)	Polyvinylpirrolidone	Polyvinylpirrolidone	Sigma-Aldrich	MIC	N	non pericoloso						
NP	Polivinilpirrolidone	Polyvinylpyrrodilone	Polivinilpirrolidone	Sigma-Aldrich	VIR	/	non pericoloso						
NP	Polivinilpirrolidone	Polyvinylpyrrodilone	Polivinilpirrolidone	Sigma-Aldrich	VIR	/	non pericoloso						

Pericoloso (P) Non pericoloso (NP)	Prodotto	Denominazione sulla confezione	Denominazione nella Scheda di Sicurezza	Marca	Laboratorio SFR	Neutro (N) Acido (A) Base (B) Infiammabile (I)	Identificazione pericoli frasi H/R	SCORE	SIC.	AMB	R inal	R cute	R cum
NP	Polivinilpirrolidone 10	Polyvinylpyrrolidone 10	Polivinilpirrolidone PVP10	Sigma-Aldrich	BAT	/	non pericoloso						
NP	Polivinilpirrolidone 40	Polyvinylpyrrolidone 40	Polivinilpirrolidone PVP 40	Sigma-Aldrich	BAT	/	non pericoloso						
NP	Polivinilpolipirrolidone	Poly(vinylpolypyrrolidone)	Polivinilpolipirrolidone	Fluka	VIR	/	non pericoloso						
P	Porpora bromocresolo	Bromocresol purple	Porpora di bromocresolo	Sigma-Aldrich	BAT	N	H315-319-335	3,3			9,75	9,75	14
NP	Potassio bromuro	Potassium bromide	Potassio bromuro	Merck	BAT	/	non pericoloso						
NP	Potassio cloruro	Potassio cloruro	Potassio cloruro	Carlo Erba	MIC	N	non pericoloso						
NP	Potassio cloruro	Kalliumchlorid	Potassio cloruro	Merck	BAT	/	non pericoloso						
NP	Potassio cloruro	Potassium chloride	Cloruro di potassio	Sigma-Aldrich	VIR	/	non pericoloso						
NP	Potassio D(-)-tartrato monobasico	Potassium D-tartrate monobasic	D(-)-tartrato di potassio monobasico	Sigma-Aldrich	BAT	A	non pericoloso						
NP	Potassio fosfato bibasico anidro	Potassio fosfato bibasico anidro	Potassio fosfato bibasico anidro	Carlo Erba	MIC	/	non pericoloso						
NP	Potassio fosfato bibasico anidro	Potassium hydrogen phosphate	di-potassio idrogenofosfato anidro	Merck	BAT	B	non pericoloso						
NP	Potassio fosfato bibasico	Potassio fosfato bibasico triidrato	Potassio fosfato bibasico triidrato	Carlo Erba	MIC	/	non pericoloso						
NP	Potassio fosfato monobasico	Potassio fosfato monobasico	Potassio fosfato monobasico	Carlo Erba	MIC	/	non pericoloso						

Pericoloso (P) Non pericoloso (NP)	Prodotto	Denominazione sulla confezione	Denominazione nella Scheda di Sicurezza	Marca	Laboratorio SFR	Neutro (N) Acido (A) Base (B) Infiammabile (I)	Identificazione pericoli frasi H/R	SCORE	SIC.	AMB	R inal	R cute	R cum
NP	Potassio fosfato monobasico	Potassium phosphate monobasic	Fosfato di potassio monobasico	Sigma-Aldrich	VIR	/	non pericoloso						
NP	Potassio fosfato monobasico	Potassium phosphate monobasic	Fosfato di potassio monobasico	Safr	VIR	/	non pericoloso						
NP	Potassio fosfato monobasico	Potassium dihydrogen phosphate	Potassio diidrogeno fosfato	Merck	BAT	A	non pericoloso						
P	Potassio idrato	Potassio idrato gocce	Potassio idrossido gocce, scaglie	Carlo Erba	ACA-ENT	B	GHS05 H290 H314-1A GHS07 H302	6,3	X		18,75	18,75	27
P	Potassio idrossido in pastiglie	Potassium hydroxide	Potassio idrossido in pastiglie	Merck	BAT	B	H314 H302 H290	6,3	X		18,75	18,75	27
P	Potassio idrossido soluzione 1 N	Potassium hydroxide concentrate 1.0	Lisciva di potassa, Concentrato	Fluka	BAT	N	H302 – H314-1A	6,3			18,75	18,75	27
P	Potassio nitrato	Potassium nitrate	Potassio nitrato	Merck	BAT	N	H272	0	X		0	0	0
NP	Potassio tellurite, soluzione			Sigma-Aldrich	BAT	/	non pericoloso						
NP	Potato dextrose agar	Gélose glucosée à l'extrait de pomme de terre	Gélose glucosée à l'extrait de pomme de terre	DID-Biokar	MIC	A	non pericoloso						
NP	Potato dextrose agar	Gélose glucosée à l'extrait de pomme de terre	Gélose glucosée à l'extrait de pomme de terre	DID-Biokar	MIC	A	non pericoloso						
NP	Potato dextrose broth	Potato dextrose broth	Potato dextrose broth	BD	MIC	A	non pericoloso						
P	Propanolo	2-Propanol	2-Propanolo	Sigma-Aldrich	VIR	I	H225 H319 H336	3,5	X		10,5	10,5	15
P	Proteinasi K	Proteinase K	Proteinase K	Sigma-Aldrich	MIC	/	H315 H319 H334 H335	8			24	24	34

Pericoloso (P) Non pericoloso (NP)	Prodotto	Denominazione sulla confezione	Denominazione nella Scheda di Sicurezza	Marca	Laboratorio SFR	Neutro (N) Acido (A) Base (B) Infiammabile (I)	Identificazione pericoli frasi H/R	SCORE	SIC.	AMB	R inal	R cute	R cum
P	Rifampicina	Rifampicina	Rifampicina	Sigma-Aldrich	BAT	/	H302 H315 H319 H335	3,3			9,75	9,75	14
NP	Rosso bromocresolo	Bactobromcresolpurple	Bromo Cresol Purple	BD	BAT	/	non pericoloso						
NP	Rosso cresolo	Cresol red indicator	Rosso cresolo indicatore	Merck	BAT	/	non pericoloso						
NP	Rosso fenolo	Phenolrot indicator	Rosso fenolo indicatore	Merck	BAT	/	non pericoloso						
NP	Saccarosio	Saccarosio	Saccarosio	Carlo Erba	MIC	/	non pericoloso						
NP	Saccarosio	Saccharose	Saccarosio	Merck	BAT	N	non pericoloso						
P	Silicone	Silicone	Soluzione di silicone	Lanzoni	MIC	/	H351 H301 H311 H331 H420 H372 H412	8		X	24	24	34
NP	Skim Milk	Skim Milk	Skim Milk	BD	BAT	A	non pericoloso						
NP	Sodio acetato	Sodium acetate	Acetato di sodio anidro	Prolabo	VIR	/	non pericoloso						
NP	Sodio acetato	Sodium acetate	Acetato di sodio anidro	Sigma-Aldrich	VIR	/	non pericoloso						
NP	Sodio Acetato Anidro	Sodium acetate anhydrous	Acetato di sodio anidro	Fluka	MIC	B	non pericoloso						
NP	Sodio bicarbonato	Natriumhydrogencarbonat	Sodio bicarbonato	Merck	BAT	B	non pericoloso						

Pericoloso (P) Non pricoloso (NP)	Prodotto	Denominazione sulla confezione	Denominazione nella Scheda di Sicurezza	Marca	Laboratorio SFR	Neutro (N) Acido (A) Base (B) Infiammabile (I)	Identificazione pericoli frasi H/R	SCORE	SIC.	AMB	R inal	R cute	R cum
NP	Sodio bicarbonato	Sodium bicarbonate	Bicarbonato di sodio	Sigma-Aldrich	VIR	/	non pericoloso						
P	Sodio carbonato	Sodium carbonate	Carbonato di sodio	Sigma-Aldrich	VIR	B	H319	3			9	9	13
P	Sodio carbonato anidro	Sodium carbonate	Sodio carbonato anidro	Merck	BAT	B	H319	3			9	9	13
NP	Sodio citrato tribasico diidrato	Trisodium citrate dihydrate	Citrato di sodio tribasico diidrato	Sigma-Aldrich	BAT	B	non pericoloso						
NP	Sodio cloruro	Sodium chlorite	Cloruro di sodio	Fluka	MIC	N	non pericoloso						
NP	Sodio cloruro	Sodio cloruro	Cloruro di sodio	Carlo Erba	MIC	N	non pericoloso						
NP	Sodio cloruro	Sodium choride	Cloruro di sodio	Carlo Erba	VIR	/	non pericoloso						
NP	Sodio cloruro	Sodium choride	Sodio cloruro p.a. EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	Merck	VIR	/	non pericoloso						
NP	Sodio cloruro	Sodium choride	Cloruro di sodio	Prolabo	VIR	/	non pericoloso						
NP	Sodio cloruro	Sodium chloride	Sodio cloruro	Merck	BAT	A	non pericoloso						
NP	Sodio D-gluconato	D-gluconic acid	D-gluconato di sodio	Sigma-Aldrich	BAT	N	non pericoloso						
NP	Sodio DL-lattato soluzione	Sodium DL-Lactate solution	Sodium DL-Lactate solution	Sigma-Aldrich	BAT	/	non pericoloso						
NP	Sodio fosfato bibasico anidro	Di-sodium hydrogen phosphate	Sodio idrogenofosfato anidro	Merck	BAT	B	non pericoloso						

Pericoloso (P) Non pericoloso (NP)	Prodotto	Denominazione sulla confezione	Denominazione nella Scheda di Sicurezza	Marca	Laboratorio SFR	Neutro (N) Acido (A) Base (B) Infiammabile (I)	Identificazione pericoli frasi H/R	SCORE	SIC.	AMB	R inal	R cute	R cum
NP	Sodio fosfato bibasico biidrato	Sodio fosfato bibasico biidrato	Sodio fosfato bibasico biidrato	Carlo Erba	MIC	/	non pericoloso						
NP	Sodio fosfato bibasico biidrato	Di-sodium hydrogen phosphate	di-sodio idrogenofosfato biidrato	Merck	BAT	B	non pericoloso						
NP	Sodio fosfato bibasico dodecaidrato	Di-sodium hydrogen phosphate	diidrogeno fosfato bibasico dodecaidrato	Merck	BAT	B	non pericoloso						
NP	Sodio fosfato monobasico diidrato	Sodium dihydrogen phosphate	Diidrogeno fosfato di sodio diidrato	Fluka	BAT	A	non pericoloso						
NP	Sodio fosfato monobasico monidrato	Natriumdihydrogenphosphat-1-hydrat	Sodio diidrogeno fosfato monoidrato	Merck	BAT	A	non pericoloso						
NP	Sodio fosfato tribasico decaidrato	Tetra-Sodium diphosphate decahydrate	tetra-sodio bifosfato decaidrato	Merck	BAT	B	non pericoloso						
P	Sodio idrossido	Sodium hidroxide	Idrossido di sodio	Sigma-Aldrich	VIR	B	H314-1A	6,3			18,75	18,75	27
P	Sodio idrossido soluzione 1 N	Sodium hydroxide solution	Sodio idrossido soluzione c(NaOH)	Merck	BAT	B	H314-1B H290	5,8	X		17,25	17,25	24
P	Sodio ipoclorito	Sodium hypochlorite solution in water	Sodio ipoclorito soluzione 5%-9% Cloro attivo	Carlo Erba	MIC	N	H315 H319 H400	3		X	9	9	13
NP	Sodio L-lattato		L-lattato di sodio	Sigma-Aldrich	BAT	/	non pericoloso						
NP	Sodio L(+) tartrato bibasico	Sodium tartrate dihydrate	Sodiun tartrate dibasicdihydrate	Sigma-Aldrich	BAT	B	non pericoloso						
NP	Sodio L(+)-tartrato bibasico	L(+)-tartaric acid	Sodium tartrate dibasic dihydrate	Sigma-Aldrich	BAT	B	non pericoloso						
P	Sodio laurilsolfato	Sodium laurylsulphate	Sodio laurilsolfato	Carlo Erba	BAT	N	H302 H312 H315 H319	3			9	9	13

Pericoloso (P) Non pricoloso (NP)	Prodotto	Denominazione sulla confezione	Denominazione nella Scheda di Sicurezza	Marca	Laboratorio SFR	Neutro (N) Acido (A) Base (B) Infiammabile (I)	Identificazione pericoli frasi H/R	SCORE	SIC.	AMB	R inal	R cute	R cum
P	Sodio nalidixato	Naledixic acid sodium	Nalidixato di sodio	Sigma-Aldrich	BAT	N	H302 H317 H334	8			24	24	34
P	Sodio nitrato	Sodium nitrate	Sodio nitrato	Merck	BAT	N	H272 H302	2	X		6	6	8
P	Sodio nitrito	Sodium nitrite	Sodio nitrito	Merck	BAT	B	H272 H301 H400	2,3	X	X	6,75	6,75	10
NP	Sodio solfato	Sodio solfato	Sodio solfato decaidrato	Carlo Erba	MIC	/	non pericoloso						
P	Sodio succinato bibasico	Disodium succinate, kosher	Succinato di sodio	Sigma-Aldrich	BAT	N	H315 H319	3			9	9	13
NP	Sodio tiosolfato anidro	Sodium thiosulfate	Sodio tiosolfato anidro	Merck	BAT	B	non pericoloso						
NP	Solfato di magnesio eptaidrato	Magnesium sulfate heptahydrate	Solfato di magnesio eptaidrato	Sigma-Aldrich	VIR	/	non pericoloso						
NP	Sorbitolo D (-)	D(-)-Sorbitol	D (-) Sorbitolo	Merck	BAT	/	non pericoloso						
P	Streptomicina solfato	Streptomycin sulfate	Solfato di streptomicina (sale)	Sigma-Aldrich	BAT	/	H302 H361	8			24	24	34
P	Streptomicina solfato	Streptomycin sulfate	Solfato di streptomicina	Sigma-Aldrich	MIC	/	H302 H361	8			24	24	34
NP	Streptavidina	AP- - Streptavidine	xxxx Full Kitt	Sediag	VIR	/	non pericoloso						
NP	Strip	AgriStrip	AgriStrip extraction buffer B	Bioreba	VIR	/	non pericoloso						
NP	Strip	AgriStrip	AgriStrip extraction buffer C	Bioreba	VIR	/	non pericoloso						

Pericoloso (P) Non pericoloso (NP)	Prodotto	Denominazione sulla confezione	Denominazione nella Scheda di Sicurezza	Marca	Laboratorio SFR	Neutro (N) Acido (A) Base (B) Infiammabile (I)	Identificazione pericoli frasi H/R	SCORE	SIC.	AMB	R inal	R cute	R cum
P	Tallio (I) nitrato	Thallium(I) nitrate	Nitrato di Tallio (I)	Sigma-Aldrich	BAT	N	H300 - H330 - H373	7,5			22,5	22,5	32
NP	Tampone coniugato	Conjugate buffer (10x)	Conjugate buffer (10x)	Bioreba	VIR	/	non pericoloso						
NP	Tampone coniugato	Conjugate buffer (10x)	Conjugate buffer (10x)	Bioreba	VIR	/	non pericoloso						
NP	Tampone coniugato	Conjugate buffer		Sediag	VIR	/	non pericoloso						
NP	Tampone di estrazione generale	Extraction buffer (10x) "General"	Extraction buffer (10x) "General"	Bioreba	VIR	/	non pericoloso						
NP	Tampone di estrazione vite	Extraction buffer (5x) "Grapevine"	Extraction buffer (5x) "Grapevine"	Bioreba	VIR	/	non pericoloso						
NP	Tampone di lavaggio	Washing buffer (PBS-Tween)	PBST powder	Bioreba	VIR	/	non pericoloso						
NP	Tampone di lavaggio	Washing buffer (PBS-Tween)	PBST powder	Bioreba	VIR	/	non pericoloso						
NP	Tampone di lavaggio	Washing 10x	Lavaggio 10x	Agritest	VIR	/	non pericoloso						
NP	Tampone di lavaggio	Washing buffer		Sediag	VIR	/	non pericoloso						
NP	Tampone di sensibilizzazione	Cating buffer tablets	Cating buffer tablets	Bioreba	VIR	/	non pericoloso						
NP	Tampone di sensibilizzazione	Cating buffer tablets	Cating buffer tablets	Bioreba	VIR	/	non pericoloso						
NP	Tampone di sensibilizzazione	Cating buffer tablets	Cating buffer tablets	Bioreba	VIR	/	non pericoloso						

Pericoloso (P) Non pericoloso (NP)	Prodotto	Denominazione sulla confezione	Denominazione nella Scheda di Sicurezza	Marca	Laboratorio SFR	Neutro (N) Acido (A) Base (B) Infiammabile (I)	Identificazione pericoli frasi H/R	SCORE	SIC.	AMB	R inal	R cute	R cum
NP	Tampone di sensibilizzazione	Cating buffer tablets	Cating buffer tablets	Bioreba	VIR	/	non pericoloso						
NP	Tampone di sensibilizzazione	Cating buffer		Sediag	VIR	/	non pericoloso						
NP	Tampone estrazione A	Agristrip extraction buffer A	Agristrip extraction buffer A	Sediag	VIR	/	non pericoloso						
NP	Tampone estrazione B	Agristrip extraction buffer B	Agristrip extraction buffer B	Sediag	VIR	/	non pericoloso						
NP	Tampone per calibrare phametro - pH4	Chison pH 4.01 soluzione tampone	CRI9463.99 Puffer/Buffer/Tampone, pH4.01	Crison	VIR	/	non pericoloso						
NP	Tampone per calibrare phametro – pH7	Chison pH 7.00 soluzione tampone	CRI9463.99 Puffer/Buffer/Tampone, pH 7	Crison	VIR	/	non pericoloso						
NP	Tampone pH 4 Crisolit	Crisolit soluzione tampone pH 4,07	CRI963,99 TAMPON Ph 4,01	Crison	VIR	/	non pericoloso						
NP	Tampone pH 7 Crisolit	Crisolit soluzione tampone pH 7.00	CRI963,99 TAMPON pH 7,00		VIR	/	non pericoloso						
NP	Tampone substrato	Substrate buffer 5x	Substrate buffer 5x	Bioreba	VIR	/	non pericoloso						
NP	Tampone substrato	Substrate buffer 5x	Substrate buffer 5x	Bioreba	VIR	/	non pericoloso						
NP	Tampone substrato	Substrate buffer		Sediag	VIR	/	non pericoloso						
P	Tirosina	L-Tyrosine	L-Tirosina	Sigma-Aldrich	BAT	N	H315 - H319 - H335	3,3			9,75	9,75	14
NP	Titriplex III (EDTA)	Titriplex III	Titriplex III	Merck	BAT	A	non pericoloso						

Pericoloso (P) Non pricoloso (NP)	Prodotto	Denominazione sulla confezione	Denominazione nella Scheda di Sicurezza	Marca	Laboratorio SFR	Neutro (N) Acido (A) Base (B) Infiammabile (I)	Identificazione pericoli frasi H/R	SCORE	SIC.	AMB	R inal	R cute	R cum
NP	Tobramicina	Tobramicina	Tobramicina	Fluka	BAT	/	non pericoloso						
NP	Trealosio D(+) biidrato	D-(+)-Trehalose dihydrate	D(+) trealosio diidrato	Fluka	BAT	/	non pericoloso						
P	Trifeniltetrazolio cloruro	2,3,5 Tripheniltetrazolium	Cloruro di 2,3,5-trifeniltetrazolio	Sigma-Aldrich	MIC	/	H315 H319 H335	3,3			9,75	9,75	14
P	Trifeniltetrazolio cloruro	2,3,5-Tripheniltetrazolium	Cloruro di 2,3,5-trifeniltetrazolio	Sigma-Aldrich	BAT	/	H315 H319 H335	3,3			9,75	9,75	14
NP	Trimetoprim		Trimetoprim	Sigma-Aldrich	BAT	/	non pericoloso						
NP	Triptofano-L	L-Tryptophan	L-triptofano	Fluka	BAT	/	non pericoloso						
NP	Tris Hcl	Trizma Hydrochloride	Trizma (TM) cloridrato	Sigma-Aldrich	VIR	A	non pericoloso						
P	TritonTM X-100	Triton x 100	TritonTM X-100	Sigma-Aldrich	VIR	B	H302 H319 H411	3		X	9	9	13
P	Trizma base	Trizma base	Trizma base	Sigma-Aldrich	BAT	B	H315 H319 H335	3,3			9,75	9,75	14
P	Trizma base	Trizma base minimun 99,9% Tritation	Trizma ® base	Sigma-Aldrich	VIR	B	H315 H319 H335	3,3			9,75	9,75	14
NP	Trizma cloridrato	Trizma hydrochloride	Trizma cloridrato	Sigma-Aldrich	BAT	/	non pericoloso						
P	Tryptic Soy Agar	Tryptic Soy Agar (TSA)	Tryptic Soy Agar	BD	BAT	B	R36/37/38	3,4			10,2	10,2	14
NP	Trypticase Peptone	Trypticase Peptone	Trypticase Peptone	BBL	BAT	/	non pericoloso						

Pericoloso (P) Non pericoloso (NP)	Prodotto	Denominazione sulla confezione	Denominazione nella Scheda di Sicurezza	Marca	Laboratorio SFR	Neutro (N) Acido (A) Base (B) Infiammabile (I)	Identificazione pericoli frasi H/R	SCORE	SIC.	AMB	R inal	R cute	R cum
P	Trypticase soy broth	Trypticase Soy Broth	Trypticase soy broth	BD	BAT	N	H315 H319	3			9	9	13
NP	Tryptone Peptone	Tryptone	Bacto tryptone Peptone	BD	BAT	/	non pericoloso						
NP	Tween 20	Tween (R) 20	Tween (R) 20 per sintesi	Merck	VIR	/	non pericoloso						
NP	Tween 20	Tween 20	Tween 20	Merck	MIC	N	non pericoloso						
NP	Tween 20	Tween 20	Tween 20	Merck	BAT	B	non pericoloso						
NP	Tween 80	Tween 80	Tween 80	Merck	BAT	/	non pericoloso						
NP	Urea	Urea	Urea	Fluka	BAT	B	non pericoloso						
P	Vancomicina cloridrato	Vancomycin hydrochloride	Vancomicina cloridrato, di Streptomyces	Fluka	BAT	/	H317	4,5			13,5	13,5	19
P	Verde malachite, ossalato sale	Malachite Green Oxalate	Malachite Green oxalate salt	Fluka	BAT	N	H301 H318 H361 H410	8		X	24	24	34
NP	Yeast extract	Extrait autolytique de levure	Extrait autolytique de levure Yeast extract	DID-Biokar	MIC	N	non pericoloso						
NP	Yeast extract	Yeast Extract	Bacto Yeast Extract	BD	BAT	/	non pericoloso						