

INSTITUTO CONMEMORATIVO GORGAS DE ESTUDIOS DE LA SALUD
LABORATORIO DE ALIMENTOS Y AGUAS

INVENTARIO INTERNO DE REACTIVOS DEL ALMACEN DE REACTIVOS		
REACTIVO	N° CAS	PELIGROSIDAD
0.5 EDTA PH:8.0	150-38-9	RIESGO MODERADO
1, 2-DICLOROETANO	107-06-2	INFLAMABLES 3 y 4
1,2-PROPANODIOL	57-55-6	RIESGO MODERADO
1,4-DIOXANO	123-91-1	INFLAMABLES 3 y 4
1,5-DIFENILCARBAZIDA	140-22-7	RIESGO MODERADO
1-10-FENANTROLINA ANHIDRA (O-FENANTROLINA ANHIDRA)	66-71-7	RIESGO A LA SALUD
1-10-FENANTROLINA MONOHIDRATADA (1-10 FENANTROLINA)	5144-89-8	RIESGO A LA SALUD
1-CLORO 2,4-DINITROBENCENO	97-00-7	RIESGO A LA SALUD
1-PROPANOL (N-PROPANOL)	71-23-8	INFLAMABLES 3 y 4
2,2,4-TRIMETILPENTANO	540-84-1	INFLAMABLES 3 y 4
2,4-DINITROFENOL	51-28-5	RIESGO A LA SALUD
2,6-DIAMINOPIRIDINA	141-86-6	RIESGO A LA SALUD
2,6-DICLOROINDOFENOL	620-45-1	RIESGO A LA SALUD
2-AMINO-2-METHYL-1-PROPANOL	124-68-5	INFLAMABLES 3 y 4
2-HIDROXY 4-METOXIBENZOFENOL	131-57-7	RIESGO A LA SALUD
2-PROPANOL ACS O ALCOHOL ISOPROPILICO	67-63-0	INFLAMABLES 3 y 4
4-AMINO SALICILATO DE SODIO	6018-19-5	RIESGO A LA SALUD
4-NITRO 1,2 FENILENDIAMINE	99-56-9	RIESGO A LA SALUD
5 CLORO 2,2,4 DICLOROFENOXIFENOL	3380-34-5	RIESGO A LA SALUD
5 α COLESTANO	481-21-0	RIESGO A LA SALUD
5-AMINO-O-CRESOL (5-AMINO-2-METILFENOL)	2835-95-2	RIESGO A LA SALUD
5-BROMO 5-NITRO 1,3- DIOXANO	30007-47-7	RIESGO A LA SALUD
ACEITE DE INMERSIÓN	120-51-4	RIESGO A LA SALUD
ACEITE DE SILICON	42557-10-8	INFLAMABLES R 1 Y 2
ACEITE MINERAL	8042-47-5	INFLAMABLES R 1 Y 2
ACETATO DE AMONIO	631-61-8	RIESGO MODERADO
ACETATO DE ETILO	141-78-6	INFLAMABLES 3 y 4
ACETATO DE PLOMO (III)	6080-56-4	RIESGO MODERADO
ACETATO DE PLOMO II TRIHIDRATADO	6080-56-4	RIESGO A LA SALUD
ACETATO DE SODIO ANHIDRO	127-09-3	RIESGO MODERADO
ACETATO DE SODIO TRIHIDRATADO	6131-90-4	RIESGO MODERADO
ACETATO DE VITAMINA E	7695-91-2	RIESGO MODERADO
ACETATO DE ZINC DIHIDRATADO	5970-45-6	RIESGO MODERADO
ACETILENO (GAS COMPRIMIDO)	74-86-2	INFLAMABLES 3 y 4
ACETONA ACS	67-64-1	INFLAMABLES 3 y 4
ACETONITRILLO	75-05-8	INFLAMABLES 3 y 4
ÁCIDO 2-OXOGLUTARICO	328-50-7	RIESGO A LA SALUD
ÁCIDO 5 SULFOSALICILICO	5965-83-3	RIESGO A LA SALUD
ÁCIDO ACÉTICO 96%	64-19-7	CORROSIVO LÍQUIDO
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	64-19-7	CORROSIVO LÍQUIDO
ÁCIDO ASCÓRBICO	50-81-7	RIESGO MODERADO
ÁCIDO BARBITÚRICO	67-52-7	RIESGO MODERADO
ÁCIDO BÓRICO	10043-35-3	RIESGO MODERADO
ÁCIDO CÍTRICO ANHIDRO	77-92-9	RIESGO A LA SALUD
ÁCIDO CÍTRICO MONOHIDRATADO	5949-29-1	RIESGO A LA SALUD
ÁCIDO CLORHÍDRICO CONCENTRADO	7647-01-0	CORROSIVO LÍQUIDO
ÁCIDO CLORHÍDRICO FUMANTE	7647-01-0	CORROSIVO LÍQUIDO
ÁCIDO ETILENDIAMINOTETRAACÉTICO	60-00-4	RIESGO A LA SALUD
ÁCIDO FÓRMICO	64-18-6	CORROSIVO LÍQUIDO
ÁCIDO FOSFOMOLÍBDICO	51429-74-4	CORROSIVO SÓLIDO
ÁCIDO FOSFÓRICO 85%	7664-38-2	CORROSIVO LÍQUIDO
ÁCIDO HIPÚRICO	495-69-2	RIESGO A LA SALUD
ÁCIDO L TARTÁRICO	87-69-4	RIESGO A LA SALUD
ÁCIDO L-GLUTÁMICO	56-86-0	RIESGO MODERADO
ÁCIDO NALIDIXICO	389-08-2	RIESGO A LA SALUD
ÁCIDO NÍTRICO	7697-37-2	CORROSIVO LÍQUIDO
ÁCIDO PERCLÓRICO 70%	7601-90-3	CORROSIVO LÍQUIDO
ÁCIDO ROSÓLICO	603-45-2	RIESGO A LA SALUD
ÁCIDO SULFÁMICO	5329-14-6	RIESGO A LA SALUD
ÁCIDO SULFANÍLICO	121-57-3	RIESGO A LA SALUD
ÁCIDO SULFÓNICO NAFTALENO	120-18-3	CORROSIVO SÓLIDO
ÁCIDO SULFÚRICO	7664-93-9	CORROSIVO LÍQUIDO
ACIDO TRANS 2 DIAMINO CICLOHEXANO	125572-95-4	RIESGO A LA SALUD
ACIDO TRICLOROACETICO	76-03-9	CORROSIVO SÓLIDO
ÁCIDO TRIFLUOROACÉTICO	76-05-1	CORROSIVO LÍQUIDO
ACRILAMIDA	79-06-1	RIESGO A LA SALUD
AGAR DE SOYA		RIESGO MODERADO
AGAR MACCONKEY	302-95-4	RIESGO MODERADO
AGAR MCCONKEY SORBITOL		RIESGO MODERADO
AGAR PEPTONA		RIESGO MODERADO
AGAROSA	9012-36-6	RIESGO MODERADO
AGUA DESTILADA	7732-18-5	RIESGO MODERADO
AGUA PEPTONADA ALCALINA	77-86-1	RIESGO MODERADO
AIRE (GAS COMPRIMIDO)	*****	INERTE
ALBUMINA (SUERO BOVINO)	90604-29-8	RIESGO MODERADO
ALCOHOL 96%	64-17-5	INFLAMABLES 3 y 4
ALCOHOL DESNATURALIZADO 70%	64-17-5	INFLAMABLES 3 Y 4 (SUSTANCIAS DE LIMPIEZA)
ALCOHOL ISOAMILICO	123-51-3	INFLAMABLES 3 y 4
ALCONOX		RIESGO A LA SALUD (SUSTANCIAS DE LIMPIEZA)
ALMIDON	9005-25-8	RIESGO MODERADO
AMBERLITA	37360-75-1	RIESGO A LA SALUD
ANHÍDRIDO ACÉTICO	108-24-7	CORROSIVO LÍQUIDO
ANHÍDRIDO ACÉTICO ACS	108-24-7	INFLAMABLES 3 y 4
ANHÍDRIDO SUCCINICO	108-30-5	RIESGO MODERADO
ANILINA	62-53-3	RIESGO A LA SALUD
ARENA DE MAR LAVADA	7631-86-9	RIESGO MODERADO
ARGON (GAS COMPRIMIDO)	7440-37-1	INERTE
ARSENIO PATRÓN ICP		RIESGO A LA SALUD
AZIDA DE SODIO	26628-22-8	RIESGO A LA SALUD
AZUFRE	7704-34-9	RIESGO A LA SALUD
AZUL DE BROMOFENOL	115-39-9	RIESGO A LA SALUD
AZUL DE COOMASSIE G	6104-58-1	RIESGO A LA SALUD
AZUL DE METILENO ANHIDRO	61-73-4	RIESGO A LA SALUD
AZUL DE METILENO TRIHIDRATADO	7220-79-3	RIESGO A LA SALUD
AZUL DE TOLUIDINA	6586-04-5	RIESGO MODERADO

ROJO - Riesgo de Inflamabilidad
Naranja- Sin Riesgo Especifico
Amarillo -Riesgo de Reactividad
Blanco -Riesgo al Contacto
Azul - Riesgo a la Salud (toxico)

INSTITUTO CONMEMORATIVO GORGAS DE ESTUDIOS DE LA SALUD
LABORATORIO DE ALIMENTOS Y AGUAS

INVENTARIO INTERNO DE REACTIVOS DEL ALMACEN DE REACTIVOS		
REACTIVO	N° CAS	PELIGROSIDAD
AZUL DE TRIPANO	72-57-1	RIESGO A LA SALUD
AZURE B	531-55-5	RIESGO A LA SALUD
BÁLSAMO DE CANADÁ	8007-47-4	RIESGO A LA SALUD
BARBITAL	57-44-3	RIESGO A LA SALUD
BENCENO	71-43-2	INFLAMABLES 3 y 4
BENCENO SULFONILO CLORURO	98-09-9	CORROSIVO LÍQUIDO
BICARBONATO DE SODIO	144-55-8	RIESGO MODERADO
BIFTALATO DE POTASIO	877-24-7	RIESGO MODERADO
BISULFATO DE SODIO	7558-79-4	RIESGO MODERADO
BISULFITO DE SODIO	7631-90-5	CORROSIVO SÓLIDO
BORATO DE SODIO	1330-43-3	RIESGO MODERADO
BOTTLE AGAR SALMONELLA SHIGELLA		RIESGO MODERADO
BOTTLE R2A AGAR		RIESGO MODERADO
BROMURO DE ETIDIO	1239-45-8	RIESGO A LA SALUD
BROMURO DE POTASIO	7758-02-3	RIESGO MODERADO
BUFFER DE AGUA PEPTONADA		RIESGO MODERADO
BUFFER PH 10		RIESGO MODERADO
BUFFER PH 4		RIESGO MODERADO
BUFFER PH 7		RIESGO MODERADO
BUTANOL	7163-3	INFLAMABLES 3 y 4
CAFEÍNA	58-08-2	RIESGO A LA SALUD
CALDO LISINA DECARBOXILASA		RIESGO MODERADO
CALDO ROJO FENOL		RIESGO MODERADO
CARBON DECOLORADOR	7440-44-0	RIESGO MODERADO
CARBONATO DE AMONIO	10361-29-2	RIESGO MODERADO
CARBONATO DE CALCIO	471-34-1	RIESGO MODERADO
CARBONATO DE POTASIO	584-08-7	RIESGO MODERADO
CARBONATO DE SODIO	497-19-8	RIESGO A LA SALUD
CARBOL FUSCINA		RIESGO A LA SALUD
CARBOXIMETILCELULOSA SAL SODICA	900432-4	RIESGO A LA SALUD
CELITA	61790-53-2	RIESGO MODERADO
CICLOHEXIMIDA	66-81-9	RIESGO A LA SALUD
CITRATO DE AMONIO Y HIERRO	1185-57-5	RIESGO A LA SALUD
CITRATO DE SODIO	18996-35-5	RIESGO MODERADO
CITRATO DE SODIO DIHIDRATADO	04/03/6132	RIESGO MODERADO
CLORAMINA TRIHIDRATADA	7080-50-4	RIESGO MODERADO
CLORATO DE POTASIO	3811-04-9	RIESGO MODERADO
CLORHIDRATO DE ACRIFLAVINA	69235-50-3	RIESGO A LA SALUD
CLOROFORMO	67-66-3	RIESGO A LA SALUD
CLORURO DE AMONIO	12125-02-9	RIESGO A LA SALUD
CLORURO DE CALCIO ANHIDRO	10043-52-4	RIESGO MODERADO
CLORURO DE CALCIO DIHIDRATADO	10035-04-8	RIESGO MODERADO
CLORURO DE CETILPIRIDINA	6004-24-6	RIESGO MODERADO
CLORURO DE HIDROXILAMINA	5470-11-1	RIESGO MODERADO
CLORURO DE HIERRO HEXAHIDRATADO	10025-77-1	CORROSIVO SÓLIDO
CLORURO DE HIERRO III	7705-08-0	CORROSIVO SÓLIDO
CLORURO DE MAGNESIO HEXAHIDRATADO	7791-18-6	RIESGO MODERADO
CLORURO DE POTASIO	7447-40-7	RIESGO MODERADO
CLORURO DE SODIO	7647-14-5	RIESGO MODERADO
CLORURO DE ZINC	7646-85-7	RIESGO A LA SALUD
COLESTEROL	200-353-2	RIESGO A LA SALUD
COLESTEROL	57-88-5	RIESGO MODERADO
CROMATO DE POTASIO	7789-00-6	RIESGO A LA SALUD
CROMOTROPE FB 50%	07/03/4197	RIESGO A LA SALUD
D- AMIGDALINA	29883-15-6	RIESGO A LA SALUD
D-ALANINA	338-69-2	RIESGO MODERADO
DEAE SEPHADEX	39455-31-7	RIESGO A LA SALUD
DIACETIL MONOXIMA	57-71-6	RIESGO MODERADO
DIAZINON	333-41-5	RIESGO A LA SALUD
DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	75-09-2	INFLAMABLES 3 y 4
DICROMATO DE POTASIO	7778-50-9	OXIDANTE
DIETANOLAMINA	111-42-2	CORROSIVO LÍQUIDO
DIMETIL SULFOXIDO	67-68-5	RIESGO MODERADO
DIMETIL SULFOXIDO	67-68-5	INFLAMABLES 3 y 4
DIOXIDO DE CARBONO (GAS COMPRIMIDO)	124-38-9	INERTE
DITIZONA	60-10-6	RIESGO A LA SALUD
DODECIL SULFATO DE SODIO	151-21-3	RIESGO MODERADO
DOTRIACONTANO	544-85-4	RIESGO A LA SALUD
EDTA SAL DE SODIO (TITRIplex III)	6381-92-6	RIESGO A LA SALUD
EQSINA	17372-87-1	RIESGO A LA SALUD
ETANOL ABSOLUTO	64-17-5	INFLAMABLES 3 y 4
ETANOLAMINA	141-43-5	RIESGO MODERADO
ÉTER DE PETRÓLEO 40- 60°C	64742-49-0	INFLAMABLES 3 y 4
ÉTER DE PETRÓLEO 60-80°C	64742-49-0	INFLAMABLES 3 y 4
ÉTER DIETÍLICO ACS	60-29-7	INFLAMABLES 3 y 4
ÉTER MONOMETÍLICO DEL ETILENGLICOL (2-METOXIETANOL)	109-86-4	INFLAMABLES 3 y 4
ETILENGLICOL	107-21-1	RIESGO A LA SALUD
FENOL CLOROFORMO ALCOHOL ISO-AMÍLICO	108-95-2 67-66-3	RIESGO A LA SALUD
FENOL CRYSTAL ACS	123-51-3	RIESGO A LA SALUD
FERROCIANURO DE POTASIO	108-95-2	RIESGO A LA SALUD
FERROCIANURO DE POTASIO	14459-95-1	RIESGO A LA SALUD
FICOLL PAQUE PLUS	50978-11-5, 26873-85-8	RIESGO MODERADO
FLUOROGLUCINA	108-73-6	RIESGO A LA SALUD
FLUOROSCEINA	2321-07-5	RIESGO A LA SALUD
FLUORURO DE SODIO	7681-49-4	RIESGO MODERADO
FORMALDEHÍDO	50-000	CORROSIVO LÍQUIDO
FORMAMIDA	75-12-7	RIESGO A LA SALUD
FORMIATO DE AMONIO HPLC	75-12-7	RIESGO A LA SALUD
FOSFATO DE AMONIO HPLC	540-69-2	RIESGO MODERADO
FOSFATO DE AMONIO DIBÁSICO	7783-28-0	RIESGO MODERADO
FOSFATO DE POTASIO DIBÁSICO	7758-11-4	RIESGO MODERADO
FOSFATO DE POTASIO MONOBÁSICO	7778-77-0	RIESGO MODERADO
FOSFATO DE SODIO	7601-54-9	RIESGO MODERADO
FOSFATO DE SODIO DIBÁSICO HEPTAHIDRATADO	7782-85-6	RIESGO MODERADO
FOSFATO DE SODIO MONOBÁSICO (DIGIDROGENOFOSFATO DE SODIO)	7558-80-7	RIESGO A LA SALUD
FOSFATO DE SODIO MONOBÁSICO MONOHIDRATADO	10049-21-5	RIESGO MODERADO

ROJO - Riesgo de Inflamabilidad
Naranja- Sin Riesgo Especifico
Amarillo -Riesgo de Reactividad
Blanco -Riesgo al Contacto
Azul - Riesgo a la Salud (toxico)

INSTITUTO CONMEMORATIVO GORGAS DE ESTUDIOS DE LA SALUD
LABORATORIO DE ALIMENTOS Y AGUAS

INVENTARIO INTERNO DE REACTIVOS DEL ALMACEN DE REACTIVOS		
REACTIVO	N° CAS	PELIGROSIDAD
FTALATO DE DICICLOHEXILO	84-61-7	RIESGO A LA SALUD
FUCHSINA ÁCIDA CAS	3244-88-0	RIESGO A LA SALUD
FUCHSINA BÁSICA CAS	632-99-5	RIESGO A LA SALUD
GEL ALCOHOLADO		INFLAMABLES 3 Y 4 (SUSTANCIAS DE LIMPIEZA)
GIEMSA STAIN		RIESGO A LA SALUD
GLICEROL ANHIDRO	56-81-5	INFLAMABLES R 1 Y 2
GLUCOSA ANHIDRA	50-99-7	RIESGO MODERADO
GLUTARALDEHIDO	111-30-8	CORROSIVO LIQUIDO
HELIO (GAS COMPRIMIDO)	7440-59-7	INERTE
HEPES SAL DE SODIO	75277-39-3	RIESGO MODERADO
HEPTANO	142-82-5	INFLAMABLES 3 y 4
HEXACIANOFERRATO DE POTASIO	14459-95-1	RIESGO A LA SALUD
HEXANO	110-54-3	INFLAMABLES 3 y 4
HIAMINA	121-54-0	RIESGO MODERADO
HIDROCLORURO DE GUANIDINA-CLORURO DE GUANIDINIO	50-01-1	RIESGO A LA SALUD
HIDROGENO (GAS COMPRIMIDO)	1333-74-0	INFLAMABLES 3 y 4
HIDROGENOSULFITO DE SODIO	7631-90-5	RIESGO MODERADO
HIDROQUINONA	123-31-9	RIESGO A LA SALUD
HIDRÓXIDO DE AMONIO	1336-21-6	CORROSIVO LÍQUIDO
HIDRÓXIDO DE POTASIO	1310-58-3	CORROSIVO SÓLIDO
HIDRÓXIDO DE SODIO	1310-73-2	CORROSIVO SÓLIDO
HIDRÓXIDO DE TETRAMETIL AMONIO	75-59-2	RIESGO MODERADO
INDIGO SINTÉTICO	482-89-3	RIESGO A LA SALUD
LACTOSA	5989-81-1	RIESGO MODERADO
L-ALANINA	56-41-7	RIESGO MODERADO
LB AGAR		RIESGO MODERADO
LISINA MONOHIDRATADA	39665-12-8	RIESGO A LA SALUD
LITMUS	1393-92-6	RIESGO A LA SALUD
L-ORNITINA MONOHIDROCLORURO	3184-13-2	RIESGO A LA SALUD
LYSOL		INFLAMABLES 3 y 4 (SUSTANCIAS DE LIMPIEZA)
MERCURIO PATRÓN ICP		RIESGO A LA SALUD
META PERYODATO DE POTASIO	7790-21-8	RIESGO MODERADO
METABORATO DE SODIO TETRAHIDRATADO	10555-76-7	RIESGO A LA SALUD
METANOL (ALCOHOL METILICO)	67-56-1	INFLAMABLES 3 y 4
METAVANADATO DE AMONIO	7803-55-6	RIESGO A LA SALUD
METIL ETIL CETONA (ETILMETILCETONA)	78-93-3	INFLAMABLES 3 y 4
METIL ISOBUTIL CETONA (4- METIL-2-PENTANONA)	108-10-1	INFLAMABLES 3 y 4
MOLIBDATO DE SODIO DIHIDRATADO	10102-40-6	RIESGO A LA SALUD
MONOHIDRATO DE ASPARAGINA	5794-13-8	RIESGO A LA SALUD
MULLER HINTON II		RIESGO MODERADO
MYP AGAR BASE		RIESGO MODERADO
NAFTIL ETILENDIAMINO	1465-25-4	RIESGO A LA SALUD
NARANJA DE CALCOMIDA	6598-63-6	RIESGO A LA SALUD
NARANJA DE METILO	547-58-0	RIESGO A LA SALUD
NINHIDRINA	485-47-2	RIESGO A LA SALUD
NITRATE BROTH		RIESGO MODERADO
NITRATO DE MAGNESIO HEXAHIDRATADO	13446-18-9	RIESGO MODERADO
NITRATO DE MERCURIO	7783-34-8	RIESGO MODERADO
NITRATO DE PLATA	7761-88-8	RIESGO A LA SALUD
NITRATO DE SODIO	7631-99-4	OXIDANTE
NITRITO DE SODIO	7632-00-0	OXIDANTE
NITROFERRICIANURO DE SODIO	13755-38-9	RIESGO A LA SALUD
NITROGENO (GAS COMPRIMIDO)	77-27-37-9	INERTE
NOVOBIOCINA DE SODIO	1476-53-5	RIESGO A LA SALUD
O-FENILENDIAMINA	95-54-5	RIESGO A LA SALUD
OXALATO DE AMONIO MONOHIDRATADO	6009-70-7	RIESGO A LA SALUD
OXALATO DE AMONIO Y HIERRO	13268-42-3	RIESGO A LA SALUD
OXALATO DE POTASIO HIDRATADO	6487-48-5	RIESGO A LA SALUD
OXALATO DE SODIO	62-76-0	RIESGO A LA SALUD
OXIDO DE ALUMINIO	1344-28-1	RIESGO MODERADO
OXIDO DE ARSENICO III	1327-53-3	RIESGO A LA SALUD
OXIDO DE LANTANO	1312-81-8	RIESGO MODERADO
OXIDO DE MAGNESIO	1309-48-4	RIESGO MODERADO
OXIDO DE ZINC	1314-13-2	RIESGO A LA SALUD
OXIDO NITROSO (GAS COMPRIMIDO)	10024-97-2	OXIDANTE
OXIGENO (GAS COMPRIMIDO)	77-8244-7	OXIDANTE
PATRÓN DE PLOMO ICP		RIESGO A LA SALUD
PERMANGANATO DE POTASIO	7722-64-7	OXIDANTE
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO 30%	7722-84-1	OXIDANTE
PERSULFATO DE POTASIO	7727-21-1	OXIDANTE
P-FENILENDIAMINA	106-50-3	RIESGO A LA SALUD
PIROGALOL	87-66-1	RIESGO A LA SALUD
PIRUVATO DE SODIO	113-24-6	RIESGO MODERADO
P-NITROFENOL (4-NITROFENOL)	100-02-7	RIESGO A LA SALUD
POLIETILENGLICOL	25322-68-3	RIESGO MODERADO
PONCEAU 2R	3761-53-3	RIESGO A LA SALUD
PROPILENGLICOL	57-55-6	RIESGO MODERADO
PURPURA DE BROMOCRESOL	115-40-2	RIESGO A LA SALUD
RESORCINOL	108-46-3	RIESGO A LA SALUD
RIBOFLAVINA	83-88-5	RIESGO MODERADO
RNASE-ZAP		RIESGO MODERADO
ROJO SUDAN	85-86-9	RIESGO A LA SALUD
SACARINA	87-05-2	RIESGO MODERADO
SACAROSA	57-50-1	RIESGO MODERADO
SAFRANINA O	477-73-6	RIESGO A LA SALUD
SAL DISÓDICA DEL ÁCIDO PIRUVICO	113-24-6	RIESGO A LA SALUD
SAPONINA	8047-15-2	RIESGO A LA SALUD
SEPHADEX C	50-9047-08-9	RIESGO MODERADO
SILICA GEL	112926-00-8	RIESGO MODERADO
SILICON ANTIESPUMANTE CONCENTRADA		RIESGO MODERADO
SIM MEDIUM		RIESGO MODERADO
SKIM MILK	999999-99-4	RIESGO MODERADO
SOLUCION COLORANTE SHORR	64-17-5	INFLAMABLES R 1 Y 2
SOLUCIÓN DE BROMURO DE ETIDIO		RIESGO A LA SALUD
SOLUCIÓN DE HIPOCLORITO DE SODIO	7681-52-9	CORROSIVO LIQUIDO
SOLUCIÓN DE HIPOCLORITO DE SODIO	7681-52-9	CORROSIVO LIQUIDO (SUSTANCIA DE LIMPIEZA)
SOLUCIÓN DE MERCURIO P. ICP.		RIESGO A LA SALUD

ROJO - Riesgo de Inflamabilidad
Naranja- Sin Riesgo Especifico
Amarillo -Riesgo de Reactividad
Blanco -Riesgo al Contacto
Azul - Riesgo a la Salud (toxico)

INSTITUTO CONMEMORATIVO GORGAS DE ESTUDIOS DE LA SALUD
LABORATORIO DE ALIMENTOS Y AGUAS

INVENTARIO INTERNO DE REACTIVOS DEL ALMACEN DE REACTIVOS		
REACTIVO	N° CAS	PELIGROSIDAD
SOLUCIÓN PATRÓN DE ZINC		CORROSIVO LÍQUIDO
SOLUCIÓN SULFATO DE ZINC	7733-02-0	CORROSIVO SÓLIDO
SUDAN I	842-07-9	RIESGO A LA SALUD
SULFANILAMIDA	63-74-1	RIESGO A LA SALUD
SULFATO DE ALUMINIO	10043-01-3	RIESGO MODERADO
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO DODECAHIDRATADO	7784-26-1	RIESGO MODERADO
SULFATO DE ALUMINIO Y POTASIO DODECAHIDRATADO	7784-24-9	RIESGO MODERADO
SULFATO DE AMONIO CÉRICO	10378-47-9	RIESGO A LA SALUD
SULFATO DE AMONIO Y HIERRO DODECAHIDRATADO	7783-83-7	RIESGO MODERADO
SULFATO DE AMONIO Y HIERRO HEXAHIDRATADO	7783-85-9	RIESGO A LA SALUD
SULFATO DE CADMIO OCTAHIDRATADO	7790-84-3	RIESGO A LA SALUD
SULFATO DE COBRE (II) ANHIDRO	7758-98-7	RIESGO A LA SALUD
SULFATO DE COBRE (III) PENTAHIDRATADO	7758-99-8	RIESGO A LA SALUD
SULFATO DE HIERRO II HEPTAHIDRATADO	7782-63-0	RIESGO A LA SALUD
SULFATO DE HIERRO II HIDRATADO	13463-43-9	RIESGO A LA SALUD
SULFATO DE MAGNESIO HEPTAHIDRATADO	10034-99-8	RIESGO MODERADO
SULFATO DE NEOMICINA	1405-10-3	RIESGO A LA SALUD
SULFATO DE NIQUEL HEXAHIDRATADO	10101-97-0	RIESGO A LA SALUD
SULFATO DE POTASIO	7778-80-5	RIESGO MODERADO
SULFATO DE QUININA DIHIDRATADO	6119-70-6	RIESGO A LA SALUD
SULFATO DE SODIO	7757-82-6	RIESGO MODERADO
SULFATO DE ZINC HEPTAHIDRATADO	7446-20-0	CORROSIVO SÓLIDO
SULFATO DE ZINC MONOHIDRATADO	7446-19-7	CORROSIVO SÓLIDO
SULFINPIRAZONA	57-96-5	RIESGO A LA SALUD
SULFITO DE SODIO ANHIDRO	7757-83-7	RIESGO MODERADO
TARTRATO DE POTASIO Y SODIO TETRAHIDRATADO	6381-59-5	RIESGO MODERADO
TARTRAZINA	1934-21-0	RIESGO A LA SALUD
TBE 10 X BUFFER- TRIS BORATO		RIESGO MODERADO
TBE 5X BUFFER-TRIS BORATO		RIESGO MODERADO
TCBS AGAR		RIESGO MODERADO
TE BUFFER-100X		RIESGO MODERADO
TELURITO DE POTASIO	7790-58-1	RIESGO A LA SALUD
TEMED	110-18-9	RIESGO A LA SALUD
TETRAMETILBENCIDINA	54827-17-7	RIESGO MODERADO
TETRAHIDROFURANO	109-99-9	INFLAMABLES 3 y 4
TETRATIONA BROTH BASE	302-95-4	RIESGO MODERADO
TIERRA DE DIATOMEAS	61790-53-2	RIESGO MODERADO
TINCION DE GIEMSA	67-56-1	INFLAMABLE R 1 Y 2
TIOSULFATO DE SODIO ANHIDRO	7772-98-7	RIESGO MODERADO
TIOUREA	62-56-6	RIESGO A LA SALUD
TOLUENO	108-88-3	INFLAMABLES 3 y 4
TRIAZINE	290-87-9	RIESGO A LA SALUD
TRIETILAMINA	121-44-8	INFLAMABLES 3 y 4
TRIETILENGLICOL MONOETILETER	112-50-5	RIESGO MODERADO
TRIOLEINA	110-86-1 y 122-32-7	INFLAMABLES R 1 Y 2
TRIPTICASE SOY BROTH		RIESGO MODERADO
TRIPTOSA	84843-69-6	RIESGO MODERADO
TRIS ACETATO EDTA BUFFER		
TRIS BASE GRADO MOLECULAR	77-86-1	RIESGO MODERADO
TRIZMA BASE	77-86-1	RIESGO MODERADO
TRIS-HIDROCLORURO (TRIS HIDROXIMETIL AMINO CLORHIDRATO)	1185-53-1	RIESGO MODERADO
TRIS-HIDROXIMETIL AMINO METANO	77-86-1	RIESGO A LA SALUD
TRITÓN	9036-19-5	RIESGO MODERADO
TRIZMA HIDROCLORURO	1185-53-1	RIESGO A LA SALUD
TRIZOL LS REAGENT	108-95-2, 593-84-0, 1762-95.4	RIESGO A LA SALUD
TUNGSTATO DE SODIO DIHIDRATADO	10213-10-2	RIESGO A LA SALUD
TWEEN 80	9005-65-6	RIESGO MODERADO
TWEN 20	20-9005-64-5	RIESGO MODERADO
UREA	57-13-6	RIESGO MODERADO
VERDE LUZ SF AMARILLENTO	5141-20-8	RIESGO A LA SALUD
VERDE DE MALAQUITA	2437-29-8	RIESGO A LA SALUD
VERONAL BUFFER	144-02-5	RIESGO A LA SALUD
VIOLETA CRISTAL	548-62-9	RIESGO A LA SALUD
XILENO	108-38-3	INFLAMABLES 3 y 4
YODO	7556-53-2	RIESGO A LA SALUD
YODURO DE POTASIO	7681-11-0	RIESGO MODERADO

ROJO - Riesgo de Inflamabilidad
Naranja- Sin Riesgo Especifico
Amarillo -Riesgo de Reactividad
Blanco -Riesgo al Contacto
Azul - Riesgo a la Salud (toxico)

ROJO - Riesgo de Inflamabilidad
Naranja- Sin Riesgo Especifico
Amarillo -Riesgo de Reactividad
Blanco -Riesgo al Contacto
Azul - Riesgo a la Salud (toxico)

ROJO - Riesgo de Inflamabilidad
Naranja- Sin Riesgo Especifico
Amarillo -Riesgo de Reactividad
Blanco -Riesgo al Contacto
Azul - Riesgo a la Salud (toxico)

ROJO - Riesgo de Inflamabilidad
Naranja- Sin Riesgo Especifico
Amarillo -Riesgo de Reactividad
Blanco -Riesgo al Contacto
Azul - Riesgo a la Salud (toxico)

ROJO - Riesgo de Inflamabilidad
Naranja- Sin Riesgo Especifico
Amarillo -Riesgo de Reactividad
Blanco -Riesgo al Contacto
Azul - Riesgo a la Salud (toxico)