

Formulario de Relevamiento de Agentes de Riesgo

| | |
|------------------|----------------|
| Formulario: | 609105 |
| Establecimiento: | UNICA (Cód. 1) |
| Fecha de inicio: | 27/02/2020 |
| Fecha de envío: | 27/02/2020 |

Declara agentes de Riesgo: SI

Personal con Agentes de Riesgo declarados:

| Nombre | CUIL | Fecha Ingreso | Tipo | Detalle |
|----------------------|---------------|---------------|-------------------|--|
| BARGMAN IVAN DUSCHAN | 23-36153843-9 | 04/05/2010 | AGENTES DE RIESGO | ACEITES MINERALES |
| | | | | ACIDO CIANHIDRICO |
| | | | | ACIDO CLORHIDRICO |
| | | | | ACIDO NITRICO |
| | | | | ACIDO PERCLORICO |
| | | | | ACIDO SULFURICO |
| | | | | ALCOHOL BUTILICO |
| | | | | ALCOHOL ISOBUTILICO |
| | | | | ALCOHOL ISOPROPILICO |
| | | | | ALCOHOL METILICO |
| | | | | ALCOHOL PROPILICO |
| | | | | AMINAS AROMATICAS Y DERIVADOS |
| | | | | AMONIACO (GAS) |
| | | | | CETONAS |
| | | | | CIANUROS |
| | | | | CLORO (GAS) |
| | | | | CLORURO DE METILENO |
| | | | | CROMO Y SUS COMPUESTOS |
| | | | | DERIVADOS DEL PETROLEO |
| | | | | DICLORURO DE ETILENO |
| | | | | DIOXIDO DE NITROGENO |
| | | | | DISULFURO DE CARBONO |
| | | | | ETERES |
| | | | | FENOL |
| | | | | FORMALDEHIDO |
| | | | | HIDROCARBUROS AROMATICOS POLICICLICOS |
| | | | | MANGANESO |
| | | | | METIL - BUTIL - CETONA |
| | | | | MONOXIDO DE CARBONO |
| | | | | N-HEXANO |
| | | | | NIEBLAS Y AEROSOLES DE ACIDOS MINERALES |
| | | | | POSIC FORZ Y GESTOS REP EXT SUPERIOR |
| | | | | POSIC FORZ Y GESTOS REP EXT INFERIOR |
| | | | | RUIDO |
| | | | | SUST. IRRITANTES DE LAS VIAS RESPIRATORI |
| | | | | SUST. SENSIBILIZANTES DE LAS VIAS RESP. |
| | | | | TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO) |
| | | | | TETRACLORURO DE CARBONO |
| | | | | TOLUENO |

| | | | | |
|------------------------|---------------|------------|-------------------|---|
| | | | | TRICLOROETANO |
| | | | | TRICLOROETILENO |
| | | | | TRICLROMETANO |
| | | | | XILENO |
| | | | | 1,2-DICLOROETANO |
| | | | CANCERIGENOS | BENCENO |
| | | | | NIQUEL Y SUS COMPUESTOS |
| BENITEZ LUIS SEBASTIAN | 20-24466904-3 | 03/01/2005 | AGENTES DE RIESGO | ACEITES MINERALES |
| | | | | ACIDO CLORHIDRICO |
| | | | | ACIDO NITRICO |
| | | | | ACIDO PERCLORICO |
| | | | | ACIDO SULFURICO |
| | | | | ALCOHOL BUTILICO |
| | | | | ALCOHOL ISOBUTILICO |
| | | | | ALCOHOL ISOPROPILICO |
| | | | | ALCOHOL METILICO |
| | | | | ALCOHOL PROPILICO |
| | | | | AMINAS AROMATICAS Y DERIVADOS |
| | | | | AMONIACO (GAS) |
| | | | | CETONAS |
| | | | | CIANUROS |
| | | | | CLORO (GAS) |
| | | | | CLORURO DE METILENO |
| | | | | CROMO Y SUS COMPUESTOS |
| | | | | DERIVADOS DEL PETROLEO |
| | | | | DICLORURO DE ETILENO |
| | | | | DIOXIDO DE NITROGENO |
| | | | | DISULFURO DE CARBONO |
| | | | | ESMERIL |
| | | | | ETERES |
| | | | | FENOL |
| | | | | FORMALDEHIDO |
| | | | | GRANITO |
| | | | | HIDROCARBUROS AROMATICOS POLICICLICOS |
| | | | | MANGANESO |
| | | | | METIL - BUTIL - CETONA |
| | | | | MONOXIDO DE CARBONO |
| | | | | N-HEXANO |
| | | | | NIEBLAS Y AEROSOL DE ACIDOS MINERALES |
| | | | | OXIDO DE HIERRO |
| | | | | POLVOS ABRASIVOS |
| | | | | POSIC FORZ Y GESTOS REP EXT SUPERIOR |
| | | | | POSIC FORZ Y GESTOS REP EXT INFERIOR |
| | | | | RESINAS EPOXI |
| | | | | RUIDO |
| | | | | SUST. IRRITANTES DE LAS VIAS RESPIRATORI |
| | | | | SUST. SENSIBILIZANTES DE LAS VIAS RESP. |
| | | | | TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO) |
| | | | | TETRACLORURO DE CARBONO |
| | | | | TOLUENO |
| | | | | TRICLOROETANO |
| | | | | TRICLOROETILENO |
| | | | | TRICLROMETANO |

| | | | | |
|---------------------|---------------|------------|-------------------|--|
| | | | | VIBRAC TRANS EXTR SUP P/ MAQ Y HERRAM |
| | | | | XILENO |
| | | | | 1,2-DICLOROETANO |
| | | | CANCERIGENOS | BENCENO |
| | | | | NIQUEL Y SUS COMPUESTOS |
| BORTOLIN LUIS ARIEL | 20-25626570-3 | 08/11/2019 | AGENTES DE RIESGO | ACEITES MINERALES |
| | | | | ACIDO CLORHIDRICO |
| | | | | ACIDO NITRICO |
| | | | | ACIDO PERCLORICO |
| | | | | ACIDO SULFURICO |
| | | | | ALCOHOL BUTILICO |
| | | | | ALCOHOL ISOBUTILICO |
| | | | | ALCOHOL ISOPROPILICO |
| | | | | ALCOHOL METILICO |
| | | | | ALCOHOL PROPILICO |
| | | | | AMINAS AROMATICAS Y DERIVADOS |
| | | | | AMONIACO (GAS) |
| | | | | CETONAS |
| | | | | CIANUROS |
| | | | | CLORO (GAS) |
| | | | | CLORURO DE METILENO |
| | | | | CROMO Y SUS COMPUESTOS |
| | | | | DERIVADOS DEL PETROLEO |
| | | | | DICLORURO DE ETILENO |
| | | | | DIOXIDO DE NITROGENO |
| | | | | DISULFURO DE CARBONO |
| | | | | ESMERIL |
| | | | | ETERES |
| | | | | FENOL |
| | | | | FORMALDEHIDO |
| | | | | GRANITO |
| | | | | HIDROCARBUROS AROMATICOS POLICICLICOS |
| | | | | MANGANESO |
| | | | | METIL - BUTIL - CETONA |
| | | | | MONOXIDO DE CARBONO |
| | | | | N-HEXANO |
| | | | | NIEBLAS Y AEROSOLES DE ACIDOS MINERALES |
| | | | | OXIDO DE HIERRO |
| | | | | POLVOS ABRASIVOS |
| | | | | POSIC FORZ Y GESTOS REP EXT SUPERIOR |
| | | | | POSIC FORZ Y GESTOS REP EXT INFERIOR |
| | | | | RESINAS EPOXI |
| | | | | RUIDO |
| | | | | SUST. IRRITANTES DE LAS VIAS RESPIRATORI |
| | | | | SUST. SENSIBILIZANTES DE LAS VIAS RESP. |
| | | | | TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO) |
| | | | | TETRACLORURO DE CARBONO |
| | | | | TOLUENO |
| | | | | TRICLOROETANO |
| | | | | TRICLOROETILENO |
| | | | | TRICLROMETANO |
| | | | | VIBRAC TRANS EXTR SUP P/ MAQ Y |

| | | | | |
|-------------------------|---------------|------------|-------------------|--|
| | | | | HERRAM |
| | | | | XILENO |
| | | | | 1,2-DICLOROETANO |
| | | | CANCERIGENOS | BENCENO |
| | | | | NIQUEL Y SUS COMPUESTOS |
| CAVADINI FACUNDO MARTIN | 20-25646313-0 | 24/03/1999 | AGENTES DE RIESGO | ACEITES MINERALES |
| | | | | ACIDO CIANHIDRICO |
| | | | | ACIDO CLORHIDRICO |
| | | | | ACIDO NITRICO |
| | | | | ACIDO PERCLORICO |
| | | | | ACIDO SULFURICO |
| | | | | ALCOHOL BUTILICO |
| | | | | ALCOHOL ISOBUTILICO |
| | | | | ALCOHOL ISOPROPILICO |
| | | | | ALCOHOL METILICO |
| | | | | ALCOHOL PROPILICO |
| | | | | AMINAS AROMATICAS Y DERIVADOS |
| | | | | AMONIACO (GAS) |
| | | | | CETONAS |
| | | | | CIANUROS |
| | | | | CLORO (GAS) |
| | | | | CLORURO DE METILENO |
| | | | | CROMO Y SUS COMPUESTOS |
| | | | | DERIVADOS DEL PETROLEO |
| | | | | DICLORURO DE ETILENO |
| | | | | DIOXIDO DE NITROGENO |
| | | | | DISULFURO DE CARBONO |
| | | | | ETERES |
| | | | | FENOL |
| | | | | FORMALDEHIDO |
| | | | | HIDROCARBUROS AROMATICOS POLICICLICOS |
| | | | | MANGANESO |
| | | | | METIL - BUTIL - CETONA |
| | | | | MONOXIDO DE CARBONO |
| | | | | N-HEXANO |
| | | | | NIEBLAS Y AEROSOLIS DE ACIDOS MINERALES |
| | | | | POSIC FORZ Y GESTOS REP EXT SUPERIOR |
| | | | | POSIC FORZ Y GESTOS REP EXT INFERIOR |
| | | | | RUIDO |
| | | | | SUST. IRRITANTES DE LAS VIAS RESPIRATORI |
| | | | | SUST. SENSIBILIZANTES DE LAS VIAS RESP. |
| | | | | TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO) |
| | | | | TETRACLORURO DE CARBONO |
| | | | | TOLUENO |
| | | | | TRICLOROETANO |
| | | | | TRICLOROETILENO |
| | | | | TRICLROMETANO |
| | | | | XILENO |
| | | | | 1,2-DICLOROETANO |
| | | | CANCERIGENOS | BENCENO |
| | | | | NIQUEL Y SUS COMPUESTOS |
| GALLEGO ERNESTO FABIAN | 20-17778576-9 | 31/08/2000 | AGENTES DE RIESGO | ACEITES MINERALES |

| | | | | |
|--------------------|---------------|------------|----------------------|---|
| | | | | ACIDO CLORHIDRICO |
| | | | | ACIDO NITRICO |
| | | | | ACIDO PERCLORICO |
| | | | | ACIDO SULFURICO |
| | | | | ALCOHOL BUTILICO |
| | | | | ALCOHOL ISOBUTILICO |
| | | | | ALCOHOL ISOPROPILICO |
| | | | | ALCOHOL METILICO |
| | | | | ALCOHOL PROPILICO |
| | | | | AMINAS AROMATICAS Y DERIVADOS |
| | | | | AMONIACO (GAS) |
| | | | | CETONAS |
| | | | | CIANUROS |
| | | | | CLORO (GAS) |
| | | | | CLORURO DE METILENO |
| | | | | CROMO Y SUS COMPUESTOS |
| | | | | DERIVADOS DEL PETROLEO |
| | | | | DICLORURO DE ETILENO |
| | | | | DIOXIDO DE NITROGENO |
| | | | | DISULFURO DE CARBONO |
| | | | | ESMERIL |
| | | | | ETERES |
| | | | | FENOL |
| | | | | FORMALDEHIDO |
| | | | | GRANITO |
| | | | | HIDROCARBUROS AROMATICOS POLICICLICOS |
| | | | | MANGANESO |
| | | | | METIL - BUTIL - CETONA |
| | | | | MONOXIDO DE CARBONO |
| | | | | N-HEXANO |
| | | | | NIEBLAS Y AEROSOL DE ACIDOS MINERALES |
| | | | | OXIDO DE HIERRO |
| | | | | POLVOS ABRASIVOS |
| | | | | POSIC FORZ Y GESTOS REP EXT SUPERIOR |
| | | | | POSIC FORZ Y GESTOS REP EXT INFERIOR |
| | | | | RESINAS EPOXI |
| | | | | RUIDO |
| | | | | SUST. IRRITANTES DE LAS VIAS RESPIRATORI |
| | | | | TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO) |
| | | | | TETRACLORURO DE CARBONO |
| | | | | TOLUENO |
| | | | | TRICLOROETANO |
| | | | | TRICLOROETILENO |
| | | | | TRICLROMETANO |
| | | | | VIBRAC TRANS EXTR SUP P/ MAQ Y HERRAM |
| | | | | XILENO |
| | | | | 1,2-DICLOROETANO |
| | | | CANCERIGENOS | BENCENO |
| | | | | NIQUEL Y SUS COMPUESTOS |
| LEMA YANINA ANABEL | 27-29946701-0 | 27/08/2018 | AGENTES DE RIESGO | ACIDO CLORHIDRICO |
| | | | | ACIDO NITRICO |
| | | | | ACIDO PERCLORICO |
| | | | | ACIDO SULFURICO |

| | | | | |
|---------------|---------------|------------|-------------------|--|
| | | | | ALCOHOL BUTILICO |
| | | | | ALCOHOL ISOBUTILICO |
| | | | | ALCOHOL ISOPROPILICO |
| | | | | ALCOHOL METILICO |
| | | | | ALCOHOL PROPILICO |
| | | | | AMINAS AROMATICAS Y DERIVADOS |
| | | | | CETONAS |
| | | | | CLORURO DE METILENO |
| | | | | CROMO Y SUS COMPUESTOS |
| | | | | DICLORURO DE ETILENO |
| | | | | DISULFURO DE CARBONO |
| | | | | ESMERIL |
| | | | | ETERES |
| | | | | GRANITO |
| | | | | MANGANESO |
| | | | | METIL - BUTIL - CETONA |
| | | | | N-HEXANO |
| | | | | NIEBLAS Y AEROSOL DE ACIDOS MINERALES |
| | | | | OXIDO DE HIERRO |
| | | | | POLVOS ABRASIVOS |
| | | | | RESINAS EPOXI |
| | | | | RUIDO |
| | | | | SUST. IRRITANTES DE LAS VIAS RESPIRATORI |
| | | | | SUST. SENSIBILIZANTES DE LAS VIAS RESP. |
| | | | | TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO) |
| | | | | TETRACLORURO DE CARBONO |
| | | | | TOLUENO |
| | | | | TRICLOROETANO |
| | | | | TRICLROMETANO |
| | | | | VIBRAC TRANS EXTR SUP P/ MAQ Y HERRAM |
| | | | | XILENO |
| | | | | 1,2-DICLOROETANO |
| | | | CANCERIGENOS | BENCENO |
| | | | | NIQUEL Y SUS COMPUESTOS |
| LOIS JONATHAN | 20-37541114-9 | 02/03/2018 | AGENTES DE RIESGO | ACEITES MINERALES |
| | | | | ACIDO CLORHIDRICO |
| | | | | ACIDO NITRICO |
| | | | | ACIDO PERCLORICO |
| | | | | ACIDO SULFURICO |
| | | | | ALCOHOL BUTILICO |
| | | | | ALCOHOL ISOBUTILICO |
| | | | | ALCOHOL ISOPROPILICO |
| | | | | ALCOHOL METILICO |
| | | | | ALCOHOL PROPILICO |
| | | | | AMINAS AROMATICAS Y DERIVADOS |
| | | | | AMONIACO (GAS) |
| | | | | CETONAS |
| | | | | CIANUROS |
| | | | | CLORO (GAS) |
| | | | | CLORURO DE METILENO |
| | | | | CROMO Y SUS COMPUESTOS |
| | | | | DERIVADOS DEL PETROLEO |
| | | | | DICLORURO DE ETILENO |
| | | | | DIOXIDO DE NITROGENO |

| | | | | |
|-------------------------|---------------|------------|----------------------|---|
| | | | | DISULFURO DE CARBONO |
| | | | | ESMERIL |
| | | | | ETERES |
| | | | | FENOL |
| | | | | FORMALDEHIDO |
| | | | | GRANITO |
| | | | | HIDROCARBUROS AROMATICOS POLICICLICOS |
| | | | | MANGANESO |
| | | | | METIL - BUTIL - CETONA |
| | | | | MONOXIDO DE CARBONO |
| | | | | N-HEXANO |
| | | | | NIEBLAS Y AEROSOL DE ACIDOS MINERALES |
| | | | | OXIDO DE HIERRO |
| | | | | POLVOS ABRASIVOS |
| | | | | POSIC FORZ Y GESTOS REP EXT SUPERIOR |
| | | | | POSIC FORZ Y GESTOS REP EXT INFERIOR |
| | | | | RESINAS EPOXI |
| | | | | RUIDO |
| | | | | SUST. IRRITANTES DE LAS VIAS RESPIRATORI |
| | | | | TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO) |
| | | | | TETRACLORURO DE CARBONO |
| | | | | TOLUENO |
| | | | | TRICLOROETANO |
| | | | | TRICLOROETILENO |
| | | | | TRICLROMETANO |
| | | | | VIBRAC TRANS EXTR SUP P/ MAQ Y HERRAM |
| | | | | XILENO |
| | | | | 1,2-DICLOROETANO |
| | | | CANCERIGENOS | BENCENO |
| | | | | NIQUEL Y SUS COMPUESTOS |
| MARASCO ANTONELLA BELEN | 23-39987005-4 | 01/09/2016 | AGENTES DE RIESGO | ACIDO CLORHIDRICO |
| | | | | ACIDO NITRICO |
| | | | | ACIDO PERCLORICO |
| | | | | ACIDO SULFURICO |
| | | | | ALCOHOL BUTILICO |
| | | | | ALCOHOL ISOBUTILICO |
| | | | | ALCOHOL ISOPROPILICO |
| | | | | ALCOHOL METILICO |
| | | | | ALCOHOL PROPILICO |
| | | | | AMINAS AROMATICAS Y DERIVADOS |
| | | | | CETONAS |
| | | | | CLORURO DE METILENO |
| | | | | CROMO Y SUS COMPUESTOS |
| | | | | DICLORURO DE ETILENO |
| | | | | DISULFURO DE CARBONO |
| | | | | ESMERIL |
| | | | | ETERES |
| | | | | GRANITO |
| | | | | MANGANESO |
| | | | | METIL - BUTIL - CETONA |
| | | | | N-HEXANO |
| | | | | NIEBLAS Y AEROSOL DE ACIDOS MINERALES |

| | | | | |
|--------------------------------|---------------|------------|-------------------|--|
| | | | | OXIDO DE HIERRO |
| | | | | POLVOS ABRASIVOS |
| | | | | RESINAS EPOXI |
| | | | | RUIDO |
| | | | | SUST. IRRITANTES DE LAS VIAS RESPIRATORI |
| | | | | SUST. SENSIBILIZANTES DE LAS VIAS RESP. |
| | | | | TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO) |
| | | | | TETRACLORURO DE CARBONO |
| | | | | TOLUENO |
| | | | | TRICLOROETANO |
| | | | | TRICLROMETANO |
| | | | | VIBRAC TRANS EXTR SUP P/ MAQ Y HERRAM |
| | | | | XILENO |
| | | | | 1,2-DICLOROETANO |
| | | | CANCERIGENOS | BENCENO |
| | | | | NIQUEL Y SUS COMPUESTOS |
| MATTICOLI MARIA AGUSTINA LOURD | 23-36688506-4 | 26/06/2019 | AGENTES DE RIESGO | ACIDO CLORHIDRICO |
| | | | | ACIDO NITRICO |
| | | | | ACIDO PERCLORICO |
| | | | | ACIDO SULFURICO |
| | | | | ALCOHOL BUTILICO |
| | | | | ALCOHOL ISOBUTILICO |
| | | | | ALCOHOL ISOPROPILICO |
| | | | | ALCOHOL METILICO |
| | | | | ALCOHOL PROPILICO |
| | | | | AMINAS AROMATICAS Y DERIVADOS |
| | | | | CETONAS |
| | | | | CLORURO DE METILENO |
| | | | | CROMO Y SUS COMPUESTOS |
| | | | | DICLORURO DE ETILENO |
| | | | | DISULFURO DE CARBONO |
| | | | | ESMERIL |
| | | | | ETERES |
| | | | | GRANITO |
| | | | | MANGANESO |
| | | | | METIL - BUTIL - CETONA |
| | | | | N-HEXANO |
| | | | | NIEBLAS Y AEROSOLIS DE ACIDOS MINERALES |
| | | | | OXIDO DE HIERRO |
| | | | | POLVOS ABRASIVOS |
| | | | | RESINAS EPOXI |
| | | | | RUIDO |
| | | | | SUST. IRRITANTES DE LAS VIAS RESPIRATORI |
| | | | | SUST. SENSIBILIZANTES DE LAS VIAS RESP. |
| | | | | TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO) |
| | | | | TETRACLORURO DE CARBONO |
| | | | | TOLUENO |
| | | | | TRICLOROETANO |
| | | | | TRICLROMETANO |
| | | | | VIBRAC TRANS EXTR SUP P/ MAQ Y HERRAM |
| | | | | XILENO |

| | | | | |
|---------------------------|---------------|------------|-------------------|--|
| | | | | 1,2-DICLOROETANO |
| | | | CANCERIGENOS | BENCENO |
| | | | | NIQUEL Y SUS COMPUESTOS |
| MAURELIS CAMILA ESTEFANIA | 27-35230388-2 | 05/06/2015 | AGENTES DE RIESGO | ACIDO CLORHIDRICO |
| | | | | ACIDO NITRICO |
| | | | | ACIDO PERCLORICO |
| | | | | ACIDO SULFURICO |
| | | | | ALCOHOL BUTILICO |
| | | | | ALCOHOL ISOBUTILICO |
| | | | | ALCOHOL ISOPROPILICO |
| | | | | ALCOHOL METILICO |
| | | | | ALCOHOL PROPILICO |
| | | | | AMINAS AROMATICAS Y DERIVADOS |
| | | | | CETONAS |
| | | | | CLORURO DE METILENO |
| | | | | CROMO Y SUS COMPUESTOS |
| | | | | DICLORURO DE ETILENO |
| | | | | DISULFURO DE CARBONO |
| | | | | ESMERIL |
| | | | | ETERES |
| | | | | GRANITO |
| | | | | MANGANESO |
| | | | | METIL - BUTIL - CETONA |
| | | | | N-HEXANO |
| | | | | NIEBLAS Y AEROSOL DE ACIDOS MINERALES |
| | | | | OXIDO DE HIERRO |
| | | | | POLVOS ABRASIVOS |
| | | | | RESINAS EPOXI |
| | | | | RUIDO |
| | | | | SUST. IRRITANTES DE LAS VIAS RESPIRATORI |
| | | | | SUST. SENSIBILIZANTES DE LAS VIAS RESP. |
| | | | | TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO) |
| | | | | TETRACLORURO DE CARBONO |
| | | | | TOLUENO |
| | | | | TRICLOROETANO |
| | | | | TRICLROMETANO |
| | | | | VIBRAC TRANS EXTR SUP P/ MAQ Y HERRAM |
| | | | | XILENO |
| | | | | 1,2-DICLOROETANO |
| | | | CANCERIGENOS | BENCENO |
| | | | | NIQUEL Y SUS COMPUESTOS |
| MEJIAS MARIA PAULA | 23-32678595-4 | 16/04/2018 | AGENTES DE RIESGO | ACIDO CLORHIDRICO |
| | | | | ACIDO NITRICO |
| | | | | ACIDO PERCLORICO |
| | | | | ACIDO SULFURICO |
| | | | | ALCOHOL BUTILICO |
| | | | | ALCOHOL ISOBUTILICO |
| | | | | ALCOHOL ISOPROPILICO |
| | | | | ALCOHOL METILICO |
| | | | | ALCOHOL PROPILICO |
| | | | | AMINAS AROMATICAS Y DERIVADOS |
| | | | | CETONAS |
| | | | | CLORURO DE METILENO |

| | | | | |
|------------------------|---------------|------------|-------------------|--|
| | | | | CROMO Y SUS COMPUESTOS |
| | | | | DICLORURO DE ETILENO |
| | | | | DISULFURO DE CARBONO |
| | | | | ESMERIL |
| | | | | ETERES |
| | | | | GRANITO |
| | | | | MANGANESO |
| | | | | METIL - BUTIL - CETONA |
| | | | | N-HEXANO |
| | | | | NIEBLAS Y AEROSOL DE ACIDOS MINERALES |
| | | | | OXIDO DE HIERRO |
| | | | | POLVOS ABRASIVOS |
| | | | | RESINAS EPOXI |
| | | | | RUIDO |
| | | | | SUST. IRRITANTES DE LAS VIAS RESPIRATORI |
| | | | | SUST. SENSIBILIZANTES DE LAS VIAS RESP. |
| | | | | TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO) |
| | | | | TETRACLORURO DE CARBONO |
| | | | | TOLUENO |
| | | | | TRICLOROETANO |
| | | | | TRICLROMETANO |
| | | | | VIBRAC TRANS EXTR SUP P/ MAQ Y HERRAM |
| | | | | XILENO |
| | | | | 1,2-DICLOROETANO |
| | | | CANCERIGENOS | BENCENO |
| | | | | NIQUEL Y SUS COMPUESTOS |
| MERCADO GERMAN LEANDRO | 20-37811138-3 | 12/06/2019 | AGENTES DE RIESGO | ACEITES MINERALES |
| | | | | ACIDO CIANHIDRICO |
| | | | | ACIDO CLORHIDRICO |
| | | | | ACIDO NITRICO |
| | | | | ACIDO PERCLORICO |
| | | | | ACIDO SULFURICO |
| | | | | ALCOHOL BUTILICO |
| | | | | ALCOHOL ISOBUTILICO |
| | | | | ALCOHOL ISOPROPILICO |
| | | | | ALCOHOL METILICO |
| | | | | ALCOHOL PROPILICO |
| | | | | AMINAS AROMATICAS Y DERIVADOS |
| | | | | AMONIACO (GAS) |
| | | | | CETONAS |
| | | | | CIANUROS |
| | | | | CLORO (GAS) |
| | | | | CLORURO DE METILENO |
| | | | | CROMO Y SUS COMPUESTOS |
| | | | | DERIVADOS DEL PETROLEO |
| | | | | DICLORURO DE ETILENO |
| | | | | DIOXIDO DE NITROGENO |
| | | | | DISULFURO DE CARBONO |
| | | | | ETERES |
| | | | | FENOL |
| | | | | FORMALDEHIDO |
| | | | | HIDROCARBUROS AROMATICOS POLICICLICOS |
| | | | | MANGANESO |

| | | | | |
|------------------------|---------------|------------|-------------------|--|
| | | | | METIL - BUTIL - CETONA |
| | | | | MONOXIDO DE CARBONO |
| | | | | N-HEXANO |
| | | | | NIEBLAS Y AEROSOL DE ACIDOS MINERALES |
| | | | | POSIC FORZ Y GESTOS REP EXT SUPERIOR |
| | | | | POSIC FORZ Y GESTOS REP EXT INFERIOR |
| | | | | RUIDO |
| | | | | SUST. IRRITANTES DE LAS VIAS RESPIRATORI |
| | | | | SUST. SENSIBILIZANTES DE LAS VIAS RESP. |
| | | | | TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO) |
| | | | | TETRACLORURO DE CARBONO |
| | | | | TOLUENO |
| | | | | TRICLOROETANO |
| | | | | TRICLOROETILENO |
| | | | | TRICLROMETANO |
| | | | | XILENO |
| | | | | 1,2-DICLOROETANO |
| | | | CANCERIGENOS | BENCENO |
| | | | | NIQUEL Y SUS COMPUESTOS |
| MOREIRAS JESICA LORENA | 27-35989744-3 | 21/08/2018 | AGENTES DE RIESGO | ACIDO CLORHIDRICO |
| | | | | ACIDO NITRICO |
| | | | | ACIDO PERCLORICO |
| | | | | ACIDO SULFURICO |
| | | | | ALCOHOL BUTILICO |
| | | | | ALCOHOL ISOBUTILICO |
| | | | | ALCOHOL ISOPROPILICO |
| | | | | ALCOHOL METILICO |
| | | | | ALCOHOL PROPILICO |
| | | | | AMINAS AROMATICAS Y DERIVADOS |
| | | | | CETONAS |
| | | | | CLORURO DE METILENO |
| | | | | CROMO Y SUS COMPUESTOS |
| | | | | DICLORURO DE ETILENO |
| | | | | DISULFURO DE CARBONO |
| | | | | ESMERIL |
| | | | | ETERES |
| | | | | GRANITO |
| | | | | MANGANESO |
| | | | | METIL - BUTIL - CETONA |
| | | | | N-HEXANO |
| | | | | NIEBLAS Y AEROSOL DE ACIDOS MINERALES |
| | | | | OXIDO DE HIERRO |
| | | | | POLVOS ABRASIVOS |
| | | | | RESINAS EPOXI |
| | | | | RUIDO |
| | | | | SUST. IRRITANTES DE LAS VIAS RESPIRATORI |
| | | | | SUST. SENSIBILIZANTES DE LAS VIAS RESP. |
| | | | | TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO) |
| | | | | TETRACLORURO DE CARBONO |
| | | | | TOLUENO |
| | | | | TRICLOROETANO |

| | | | | |
|---------------------------|---------------|------------|-------------------|--|
| | | | | TRICLROMETANO |
| | | | | VIBRAC TRANS EXTR SUP P/ MAQ Y HERRAM |
| | | | | XILENO |
| | | | | 1,2-DICLOROETANO |
| | | | CANCERIGENOS | BENCENO |
| | | | | NIQUEL Y SUS COMPUESTOS |
| OJEDA DAIANA ELIZABETH | 23-40352465-4 | 01/09/2016 | AGENTES DE RIESGO | ACIDO CLORHIDRICO |
| | | | | ACIDO NITRICO |
| | | | | ACIDO PERCLORICO |
| | | | | ACIDO SULFURICO |
| | | | | ALCOHOL BUTILICO |
| | | | | ALCOHOL ISOBUTILICO |
| | | | | ALCOHOL ISOPROPILICO |
| | | | | ALCOHOL METILICO |
| | | | | ALCOHOL PROPILICO |
| | | | | AMINAS AROMATICAS Y DERIVADOS |
| | | | | CETONAS |
| | | | | CLORURO DE METILENO |
| | | | | CROMO Y SUS COMPUESTOS |
| | | | | DICLORURO DE ETILENO |
| | | | | DISULFURO DE CARBONO |
| | | | | ESMERIL |
| | | | | ETERES |
| | | | | GRANITO |
| | | | | MANGANESO |
| | | | | METIL - BUTIL - CETONA |
| | | | | N-HEXANO |
| | | | | NIEBLAS Y AEROSOL DE ACIDOS MINERALES |
| | | | | OXIDO DE HIERRO |
| | | | | POLVOS ABRASIVOS |
| | | | | RESINAS EPOXI |
| | | | | RUIDO |
| | | | | SUST. IRRITANTES DE LAS VIAS RESPIRATORI |
| | | | | SUST. SENSIBILIZANTES DE LAS VIAS RESP. |
| | | | | TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO) |
| | | | | TETRACLORURO DE CARBONO |
| | | | | TOLUENO |
| | | | | TRICLOROETANO |
| | | | | TRICLROMETANO |
| | | | | VIBRAC TRANS EXTR SUP P/ MAQ Y HERRAM |
| | | | | XILENO |
| | | | | 1,2-DICLOROETANO |
| | | | CANCERIGENOS | BENCENO |
| | | | | NIQUEL Y SUS COMPUESTOS |
| PALOMA LEONARDO SEBASTIAN | 20-26734372-2 | 01/09/2003 | AGENTES DE RIESGO | ACEITES MINERALES |
| | | | | ACIDO CLORHIDRICO |
| | | | | ACIDO NITRICO |
| | | | | ACIDO PERCLORICO |
| | | | | ACIDO SULFURICO |
| | | | | ALCOHOL BUTILICO |
| | | | | ALCOHOL ISOBUTILICO |
| | | | | ALCOHOL ISOPROPILICO |
| | | | | ALCOHOL METILICO |

| | | | | |
|-------------------------|---------------|------------|----------------------|---|
| | | | | ALCOHOL PROPILICO |
| | | | | AMINAS AROMATICAS Y DERIVADOS |
| | | | | AMONIACO (GAS) |
| | | | | CETONAS |
| | | | | CIANUROS |
| | | | | CLORO (GAS) |
| | | | | CLORURO DE METILENO |
| | | | | CROMO Y SUS COMPUESTOS |
| | | | | DERIVADOS DEL PETROLEO |
| | | | | DICLORURO DE ETILENO |
| | | | | DIOXIDO DE NITROGENO |
| | | | | DISULFURO DE CARBONO |
| | | | | ESMERIL |
| | | | | ETERES |
| | | | | FENOL |
| | | | | FORMALDEHIDO |
| | | | | GRANITO |
| | | | | HIDROCARBUROS AROMATICOS POLICICLICOS |
| | | | | MANGANESO |
| | | | | METIL - BUTIL - CETONA |
| | | | | MONOXIDO DE CARBONO |
| | | | | N-HEXANO |
| | | | | NIEBLAS Y AEROSOL DE ACIDOS MINERALES |
| | | | | OXIDO DE HIERRO |
| | | | | POLVOS ABRASIVOS |
| | | | | POSIC FORZ Y GESTOS REP EXT SUPERIOR |
| | | | | POSIC FORZ Y GESTOS REP EXT INFERIOR |
| | | | | RESINAS EPOXI |
| | | | | RUIDO |
| | | | | SUST. IRRITANTES DE LAS VIAS RESPIRATORI |
| | | | | TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO) |
| | | | | TETRACLORURO DE CARBONO |
| | | | | TOLUENO |
| | | | | TRICLOROETANO |
| | | | | TRICLOROETILENO |
| | | | | TRICLROMETANO |
| | | | | VIBRAC TRANS EXTR SUP P/ MAQ Y HERRAM |
| | | | | XILENO |
| | | | | 1,2-DICLOROETANO |
| | | | CANCERIGENOS | BENCENO |
| | | | | NIQUEL Y SUS COMPUESTOS |
| PAMPIN DANIEL ALEJANDRO | 20-25762550-9 | 01/09/2003 | AGENTES DE RIESGO | ACEITES MINERALES |
| | | | | ACIDO CLORHIDRICO |
| | | | | ACIDO NITRICO |
| | | | | ACIDO PERCLORICO |
| | | | | ACIDO SULFURICO |
| | | | | ALCOHOL BUTILICO |
| | | | | ALCOHOL ISOBUTILICO |
| | | | | ALCOHOL ISOPROPILICO |
| | | | | ALCOHOL METILICO |
| | | | | ALCOHOL PROPILICO |
| | | | | AMINAS AROMATICAS Y DERIVADOS |
| | | | | AMONIACO (GAS) |

| | | | | |
|---------------------|---------------|------------|----------------------|---|
| | | | | CETONAS |
| | | | | CIANUROS |
| | | | | CLORO (GAS) |
| | | | | CLORURO DE METILENO |
| | | | | CROMO Y SUS COMPUESTOS |
| | | | | DERIVADOS DEL PETROLEO |
| | | | | DICLORURO DE ETILENO |
| | | | | DIOXIDO DE NITROGENO |
| | | | | DISULFURO DE CARBONO |
| | | | | ESMERIL |
| | | | | ETERES |
| | | | | FENOL |
| | | | | FORMALDEHIDO |
| | | | | GRANITO |
| | | | | HIDROCARBUROS AROMATICOS POLICICLICOS |
| | | | | MANGANESO |
| | | | | METIL - BUTIL - CETONA |
| | | | | MONOXIDO DE CARBONO |
| | | | | N-HEXANO |
| | | | | NIEBLAS Y AEROSOL DE ACIDOS MINERALES |
| | | | | OXIDO DE HIERRO |
| | | | | POLVOS ABRASIVOS |
| | | | | POSIC FORZ Y GESTOS REP EXT SUPERIOR |
| | | | | POSIC FORZ Y GESTOS REP EXT INFERIOR |
| | | | | RESINAS EPOXI |
| | | | | RUIDO |
| | | | | SUST. IRRITANTES DE LAS VIAS RESPIRATORI |
| | | | | TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO) |
| | | | | TETRACLORURO DE CARBONO |
| | | | | TOLUENO |
| | | | | TRICLOROETANO |
| | | | | TRICLOROETILENO |
| | | | | TRICLROMETANO |
| | | | | VIBRAC TRANS EXTR SUP P/ MAQ Y HERRAM |
| | | | | XILENO |
| | | | | 1,2-DICLOROETANO |
| | | | CANCERIGENOS | BENCENO |
| | | | | NIQUEL Y SUS COMPUESTOS |
| PEREZ MAURICIO JOSE | 20-26497239-7 | 13/03/2003 | AGENTES DE RIESGO | ACEITES MINERALES |
| | | | | ACIDO CIANHIDRICO |
| | | | | ACIDO CLORHIDRICO |
| | | | | ACIDO NITRICO |
| | | | | ACIDO PERCLORICO |
| | | | | ACIDO SULFURICO |
| | | | | ALCOHOL BUTILICO |
| | | | | ALCOHOL ISOBUTILICO |
| | | | | ALCOHOL ISOPROPILICO |
| | | | | ALCOHOL METILICO |
| | | | | ALCOHOL PROPILICO |
| | | | | AMINAS AROMATICAS Y DERIVADOS |
| | | | | AMONIACO (GAS) |
| | | | | CETONAS |

| | | | | |
|------------------------|---------------|------------|----------------------|---|
| | | | | CIANUROS |
| | | | | CLORO (GAS) |
| | | | | CLORURO DE METILENO |
| | | | | CROMO Y SUS COMPUESTOS |
| | | | | DERIVADOS DEL PETROLEO |
| | | | | DICLORURO DE ETILENO |
| | | | | DIOXIDO DE NITROGENO |
| | | | | DISULFURO DE CARBONO |
| | | | | ETERES |
| | | | | FENOL |
| | | | | FORMALDEHIDO |
| | | | | HIDROCARBUROS AROMATICOS POLICICLICOS |
| | | | | MANGANESO |
| | | | | METIL - BUTIL - CETONA |
| | | | | MONOXIDO DE CARBONO |
| | | | | N-HEXANO |
| | | | | NIEBLAS Y AEROSOL DE ACIDOS MINERALES |
| | | | | POSIC FORZ Y GESTOS REP EXT SUPERIOR |
| | | | | POSIC FORZ Y GESTOS REP EXT INFERIOR |
| | | | | RUIDO |
| | | | | SUST. IRRITANTES DE LAS VIAS RESPIRATORI |
| | | | | SUST. SENSIBILIZANTES DE LAS VIAS RESP. |
| | | | | TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO) |
| | | | | TETRACLORURO DE CARBONO |
| | | | | TOLUENO |
| | | | | TRICLOROETANO |
| | | | | TRICLOROETILENO |
| | | | | TRICLROMETANO |
| | | | | XILENO |
| | | | | 1,2-DICLOROETANO |
| | | | CANCERIGENOS | BENCENO |
| | | | | NIQUEL Y SUS COMPUESTOS |
| ROMERO MARCELO GUSTAVO | 20-39848072-5 | 22/02/2012 | AGENTES DE RIESGO | ACEITES MINERALES |
| | | | | ACIDO CLORHIDRICO |
| | | | | ACIDO NITRICO |
| | | | | ACIDO PERCLORICO |
| | | | | ACIDO SULFURICO |
| | | | | ALCOHOL BUTILICO |
| | | | | ALCOHOL ISOBUTILICO |
| | | | | ALCOHOL ISOPROPILICO |
| | | | | ALCOHOL METILICO |
| | | | | ALCOHOL PROPILICO |
| | | | | AMINAS AROMATICAS Y DERIVADOS |
| | | | | AMONIACO (GAS) |
| | | | | CETONAS |
| | | | | CIANUROS |
| | | | | CLORO (GAS) |
| | | | | CLORURO DE METILENO |
| | | | | CROMO Y SUS COMPUESTOS |
| | | | | DERIVADOS DEL PETROLEO |
| | | | | DICLORURO DE ETILENO |
| | | | | DIOXIDO DE NITROGENO |
| | | | | DISULFURO DE CARBONO |

| | | | | |
|------------------------|---------------|------------|----------------------|---|
| | | | | ESMERIL |
| | | | | ETERES |
| | | | | FENOL |
| | | | | FORMALDEHIDO |
| | | | | GRANITO |
| | | | | HIDROCARBUROS AROMATICOS POLICICLICOS |
| | | | | MANGANESO |
| | | | | METIL - BUTIL - CETONA |
| | | | | MONOXIDO DE CARBONO |
| | | | | N-HEXANO |
| | | | | NIEBLAS Y AEROSOL DE ACIDOS MINERALES |
| | | | | OXIDO DE HIERRO |
| | | | | POLVOS ABRASIVOS |
| | | | | POSIC FORZ Y GESTOS REP EXT SUPERIOR |
| | | | | POSIC FORZ Y GESTOS REP EXT INFERIOR |
| | | | | RESINAS EPOXI |
| | | | | RUIDO |
| | | | | SUST. IRRITANTES DE LAS VIAS RESPIRATORI |
| | | | | SUST. SENSIBILIZANTES DE LAS VIAS RESP. |
| | | | | TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO) |
| | | | | TETRACLORURO DE CARBONO |
| | | | | TOLUENO |
| | | | | TRICLOROETANO |
| | | | | TRICLOROETILENO |
| | | | | TRICLROMETANO |
| | | | | VIBRAC TRANS EXTR SUP P/ MAQ Y HERRAM |
| | | | | XILENO |
| | | | | 1,2-DICLOROETANO |
| | | | CANCERIGENOS | BENCENO |
| | | | | NIQUEL Y SUS COMPUESTOS |
| SEGOVIA RUTH NOEMI | 27-32754761-0 | 02/11/2016 | AGENTES DE RIESGO | POSIC FORZ Y GESTOS REP EXT SUPERIOR |
| | | | | POSIC FORZ Y GESTOS REP EXT INFERIOR |
| SUELDO CYNTHIA MARIANA | 27-28863203-6 | 02/11/2016 | AGENTES DE RIESGO | ACEITES MINERALES |
| | | | | ACIDO CIANHIDRICO |
| | | | | ACIDO CLORHIDRICO |
| | | | | ACIDO NITRICO |
| | | | | ACIDO PERCLORICO |
| | | | | ACIDO SULFURICO |
| | | | | ALCOHOL BUTILICO |
| | | | | ALCOHOL ISOBUTILICO |
| | | | | ALCOHOL ISOPROPILICO |
| | | | | ALCOHOL METILICO |
| | | | | ALCOHOL PROPILICO |
| | | | | AMINAS AROMATICAS Y DERIVADOS |
| | | | | AMONIACO (GAS) |
| | | | | CETONAS |
| | | | | CIANUROS |
| | | | | CLORO (GAS) |
| | | | | CLORURO DE METILENO |
| | | | | CROMO Y SUS COMPUESTOS |
| | | | | DERIVADOS DEL PETROLEO |

| | | | | |
|--|--|--|--------------|---|
| | | | | DICLORURO DE ETILENO |
| | | | | DIOXIDO DE NITROGENO |
| | | | | DISULFURO DE CARBONO |
| | | | | ETERES |
| | | | | FENOL |
| | | | | FORMALDEHIDO |
| | | | | HIDROCARBUROS AROMATICOS POLICICLICOS |
| | | | | MANGANESO |
| | | | | METIL - BUTIL - CETONA |
| | | | | MONOXIDO DE CARBONO |
| | | | | N-HEXANO |
| | | | | NIEBLAS Y AEROSOL DE ACIDOS MINERALES |
| | | | | POSIC FORZ Y GESTOS REP EXT SUPERIOR |
| | | | | POSIC FORZ Y GESTOS REP EXT INFERIOR |
| | | | | RUIDO |
| | | | | SUST. IRRITANTES DE LAS VIAS RESPIRATORI |
| | | | | SUST. SENSIBILIZANTES DE LAS VIAS RESP. |
| | | | | TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO) |
| | | | | TETRACLORURO DE CARBONO |
| | | | | TOLUENO |
| | | | | TRICLOROETANO |
| | | | | TRICLOROETILENO |
| | | | | TRICLROMETANO |
| | | | | XILENO |
| | | | | 1,2-DICLOROETANO |
| | | | CANCERIGENOS | BENCENO |
| | | | | NIQUEL Y SUS COMPUESTOS |

20 asegurados declarados con agentes de riesgo

[Volver](#)
[Imprimir](#)