

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 15/05/2023

Página 1 de 10

Versión:02




| <b>SECCION 1: Identificación del producto químico y de la empresa</b> |  |
|---|--|
| Identificación del producto químico                                   | TEAM RENOVADOR DE NEUMATICOS AEROSOL                       |
| Usos recomendados   | LIMPIEZA Y RENOVACIÓN DE NEUMATICOS.                       |
| Restricciones de uso  | NO APLICAR CERCA DE FUENTES DE IGNICION.                   |
| Nombre del proveedor  | EMPRESAS DEMARIA S.A.                                      |
| Dirección del proveedor   | LIMACHE 3535, EL SALTO, VIÑA DEL MAR – CHILE               |
| Número de teléfono del proveedor                                      | (56-32) 226 7000   |
| Número de teléfono de emergencia en Chile                             | CITUC: (56-2) 2635 3800, ATENCION LAS 24 HORAS DEL DIA.    |
| Número de teléfono de información toxicológica en Chile               | (56-2) 2635 3800   |
| Información del Fabricante  | <a href="mailto:demaria@demaria.cl">demaria@demaria.cl</a> |
| Dirección electrónica del proveedor                                   | <a href="http://www.virginia.cl">www.virginia.cl</a>       |

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 15/05/2023

Página 2 de 10

Versión:02

| <b>SECCION 2: Identificación de los peligros</b> |   |  |   |
|--|---|--|---|
| Clasificación según NCh382                       | CLASE 2: GAS INFLAMABLE   |  |   |
| Distintivo según NCh382                          |    |  |   |
| Clasificación según SGA                          | FISICO:<br>AEROSOL<br>CATEGORIA 2   | SALUD:<br>EN PROCESO DE<br>CLASIFICACIÓN | MEDIO AMBIENTE:<br>EN PROCESO DE<br>CLASIFICACIÓN |
| Etiqueta SGA                                     |    |  |   |
| Palabras de advertencia SGA                      | ATENCIÓN  |  |   |
| Indicaciones de peligro SGA                      | H223: AEROSOL INFLAMABLE<br>H229: PUEDE REVENTAR SI SE CALIENTA   |  |   |
| Consejos de prudencia SGA                        | P210: MANTENER ALEJADO DEL CALOR, SUPERFICIES CALIENTES, CHISPAS, LLAMAS AL DESCUBIERTO Y OTRAS FUENTES DE IGNICIÓN. NO FUMAR.<br>P211: NO VAPORIZAR SOBRE UNA LLAMA AL DESCUBIERTO O CUALQUIER OTRA FUENTE DE IGNICIÓN<br>P251: NO PERFORAR NI QUEMAR, INCLUSO DESPUES DE SU USO |  |   |
| Señal de seguridad según NCh 1411/4              | NO APLICA   |  |   |
| Clasificación específica                         | SOLUCIÓN ACUOSA DE SILICONA, TENSOACTIVO, GELIFICANTE Y GAS PROPANO-BUTANO.   |  |   |
| Distintivo específico                            |    |  |   |

|   |  |
|---|--|
| Descripción de los peligros             | PUEDE CAUSAR IRRITACION EN PERSONAS SENSIBLES.   |
| Descripción de los peligros específicos | NO REPRESENTA RIESGO.<br>EN CONTACTO CON LA PIEL PUEDE CAUSAR IRRITACION EN PERSONAS SENSIBLES.<br>EN CONTACTO CON LOS OJOS PUEDE CAUSAR IRRITACION EN PERSONAS SENSIBLES. |
| Otros peligros                          | EL CONTACTO PROLONGADO PUEDE AGRAVAR AFECCIONES PRE-EXISTENTES DE LA PIEL Y LOS OJOS.  |

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 15/05/2023

Página 3 de 10

Versión:02

| <b>SECCION 3: Composición / información de los componentes</b> |                            |
|--|----------------------------|
| En el caso de una mezcla                                       |                            |
|  | <b>Componente 1</b>        |
| Denominación química sistemática                               | ISOBUTANO-PROPANO          |
| Nombre común o genérico  | GAS LICUADO                |
| Rango de concentración   | 11 – 13 %                  |
| Número CAS   | 75 – 28 – 5<br>74 – 98 – 6 |

| <b>SECCION 4: Primeros auxilios</b>                 |  |
|---|--|
| Inhalación  | EN CASO DE INHALACIÓN EXCESIVA TRASLADAR AL AFECTADO AL AIRE FRESCO Y AYUDAR A LA RESPIRACIÓN SI ES NECESARIO.   |
| Contacto con la piel                                | LAVAR INMEDIATAMENTE CON AGUA ABUNDANTE Y JABÓN. SI SE PRODUCE IRRITACIÓN, CONSULTAR A UN DERMATÓLOGO.   |
| Contacto con los ojos                               | LAVAR INMEDIATAMENTE CON ABUNDANTE AGUA, SI USA LENTES DE CONTACTO, REMOVER CON CUIDADO Y SEGUIR LAVÁNDOSE AL MENOS 10 MINUTOS, MANTENIENDO LOS PÁRPADOS BIEN ABIERTOS. OBTENER ATENCIÓN MÉDICA SI PERSISTEN MOLESTIAS CON UN OFTALMÓLOGO. |
| Ingestión   | NO PROVOCAR VÓMITO Y CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL CENTRO TOXICOLÓGICO O AL MÉDICO LLEVANDO EL ENVASE O RÓTULO DEL PRODUCTO.   |
| Efectos agudos previstos                            | IRRITACIÓN EN PERSONAS SENSIBLES.  |
| Efectos retardados previstos                        | NO APLICA.   |
| Síntomas / efectos más importantes                  | IRRITACIÓN.  |
| Protección de quienes brindan los primeros auxilios | NO REQUIERE.   |
| Notas especiales para un médico tratante            | TRATAR DE ACUERDO A LOS SÍNTOMAS.  |

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 15/05/2023

Página 4 de 10

Versión:02

| <b>SECCION 5: Medidas para lucha contra incendios</b>          |  |
|--|--|
| Agentes de extinción   | POLVO QUÍMICO SECO, CO2, ESPUMA.   |
| Agentes de extinción inapropiados                              | NO UTILICE CHORRO DE AGUA A PRESION.   |
| Productos que se forman en la combustión y degradación térmica | MONOXIDO Y DIOXIDO DE CARBONO.   |
| Peligros específicos asociados                                 | ALTAMENTE INFLAMABLE. LOS ENVASES SOMETIDOS A TEMPERATURAS ALTAS PUEDEN EXPLOSAR (RIESGO DE METRALLA); TAMBIEN ES POSIBLE QUE LA VALVULA CEDA Y SALGA EXPELIDO EL PRODUCTO O EL ENVASE.  |
| Métodos específicos de extinción                               | EVACUAR EL LUGAR SINIESTRADO. ENFRIAR CON NEBLINA DE AGUA LOS ENVASES EXPUESTOS AL FUEGO PARA EVITAR LA SOBREPRESION CON EL CONSIGUIENTE RIESGO DE EXPLOSION. AL REALIZAR ESTA OPERACION, HAGALO DESDE LA MAYOR DISTANCIA POSIBLE. SI NO HAY AGUA DISPONIBLE PARA REFRESCAR O PARA LA PROTECCION DE LOS RECIPIENTES EXPUESTOS, EVACUE EL AREA. SI SE OBSERVA QUE LOS ENVASES CAMBIAN DE COLOR, SE HINCHAN O COMIENZAN A CRUIR, EVACUE EL AREA POR EXISTIR UN ALTO RIESGO DE EXPLOSION. |
| Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos   | ROPA PROTECTORA CONTRA LLAMAS Y UN EQUIPO DE RESPIRACION AUTONOMO (SCBA).  |

| <b>SECCION 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental</b> |  |
|--|--|
| Precauciones personales  | EVITE EL CONTACTO DEL PRODUCTO CON LA PIEL Y CON LOS OJOS. ELIMINE DE USTED TODA ELECTRICIDAD ESTATICA.  |
| Equipo de protección   | GUANTES DE HULE, GAFAS DE SEGURIDAD.   |
| Procedimientos de emergencia   | AISLE EL LUGAR. ELIMINAR TODA FUENTE DE IGNICION Y MATERIALES FACILES DE COMBUSTIONAR O INFLAMAR. VENTILE ADECUADAMENTE. ANTES DE INTERVENIR EN EL CONTROL DE LA FUGA DEBE ESTAR PROVISTO DE TODA LA PROTECCION PERSONAL APROPIADA.LLEVE EL ENVASE A UN LUGAR BIEN VENTILADO, SIN FUENTES DE IGNICION Y DEJE QUE EL CONTENIDO SE EVAPORE.<br>NOTA: LAS HERRAMIENTAS Y EQUIPOS A UTILIZAR DEBEN SER ANTICHISPAS Y ANTIEXPLOSIVOS. |
| Precauciones medioambientales  | GENERALMENTE NO SE REQUIEREN. EN CASO CONTRARIO, PREVenga EL INGRESO DEL CONTENIDO A POZOS DE AGUA Y A CURSOS DE AGUA NATURAL.   |
| Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento          | NO APLICA  |
| Métodos y materiales de limpieza   | SI QUEDAN RESIDUOS LIQUIDOS ABSORBA CON PRODUCTOS ORGANICOS BIODEGRADABLES O EN SU DEFECTO, EMPLEE PAÑOS ABSORBENTES.  |
| Recuperación   | NO APLICA  |
| Neutralización   | NO APLICA  |

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 15/05/2023

Página 5 de 10

Versión:02

|  |                 |
|--|-----------------|
| Disposición final                              | VER SECCION 13. |
| Medidas adicionales de prevención de desastres | NO REQUIERE.    |

| <b>SECCION 7: Manipulación y almacenamiento</b> |  |
|---|--|
| <b>Manipulación</b>                             |  |
| Precauciones para la manipulación segura        | NO PULVERIZAR CERCA DE FUENTES DE CALOR O LLAMAS. NO APLIQUE SOBRE SUPERFICIES CALIENTES. PREVENGA LA ELECTRICIDAD ESTATICA. NO FUMAR DURANTE LA MANIPULACION.   |
| Equipo de protección                            | GAFAS DE SEGURIDAD CON PROTECCION LATERAL, GUANTES DE NITRILO.   |
| Otras precauciones                              | ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO INFORMESE ACERCA DE SUS RIESGOS, LEYENDO MARCAS Y ETIQUETAS QUE FIGURAN EN EL ENVASE. EN CASO DE DUDA SOBRE SU CONTENIDO O FORMA DE UTILIZACION, CONSULTE SIEMPRE AL PROVEEDOR. ASIMISMO, TODO ENVASE QUE AL RECIBIRLO TENGA CADUCADA LA FECHA DE VENCIMIENTO, SERA DEVUELTO AL PROVEEDOR. SI COMO CONSECUENCIA DE UN CHOQUE O GOLPE ACCIDENTAL UN AEROSOL QUEDA DEFORMADO O PRESENTA ALGUNA HENDIDURA O CORTE, SE RECOMIENDA DEVOLVER AL PROVEEDOR. |
| Prevención del contacto                         | EVITE EL CONTACTO CON LA PIEL Y CON LOS OJOS, ASIMISMO NO RESPIRE EL AEROSOL.  |
| <b>Almacenamiento</b>                           |  |
| Condiciones para el almacenamiento seguro       | EN LUGAR FRESCO, SECO Y BIEN VENTILADO, LEJOS DE FUENTES DE IGNICION O CALOR. NO EXCEDER LOS 50 °C. PROTEGER DE LA HUMEDAD, DEL CALOR Y LA LUZ SOLAR DIRECTA.  |
| Medidas técnicas                                | EL LUGAR DEBE ESTAR LIBRE DE MATERIALES QUE SE PUEDAN QUEMAR. TENGA EL EQUIPO APROPIADO PARA COMBATIR INCENDIOS EN LA BODEGA (EJEMPLO: SISTEMA DE IRRIGACION, EXTINTORES PORTATILES, ETC.). PONGA SEÑALES DE “NO FUMAR O “NO LLAMAS ABIERTAS” EN LAS AREAS DE ALMACENAJE.  |
| Sustancias y mezclas incompatibles              | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.   |
| Material de envase y/o embalaje                 | EVITE LOS EMBALAJES DE CARTON O SIMILAR EN AREAS DE ALMACENAMIENTO PARA BAJAR LA CARGA COMBUSTIBLE Y MINIMIZAR EL PELIGRO DE FUEGO.  |

| <b>SECCION 8: Controles de exposición / protección personal</b> |   |
|---|---|
| Concentración máxima permisible                                 | <b>GAS PROPELENTE:</b><br>LPP = 800 ppm (1.400 mg/m3) |
| <b>Elementos de protección personal</b>                         |   |
| Protección respiratoria   | GENERALMENTE NO REQUIERE.                             |

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 15/05/2023

Página 6 de 10

Versión:02

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Protección de manos               | NO REQUIERE.            |
| Protección de ojos                | NO REQUIERE.            |
| Protección de la piel y el cuerpo | ROPA DE TRABAJO NORMAL. |
| Medidas de ingeniería             | NO REQUIERE.            |

| <b>SECCION 9: Propiedades físicas y químicas</b>                       |   |
|--|---|
| Estado Físico  | LIQUIDO-GAS   |
| Forma en que se presenta   | LIQUIDO DE ASPECTO LECHOSO, NO VISCOSO. AL PULVERIZAR FORMA ESPUMA ABUNDANTE. |
| Color  | BLANCO  |
| Olor   | LEVE  |
| pH   | 8,0 – 9,0   |
| Punto de fusión / punto de congelamiento                               | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.  |
| Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.  |
| Punto de inflamación   | -104°C (PROPANO)  |
| Límites de explosividad  | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.  |
| Presión de vapor   | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.  |
| Densidad relativa del vapor (aire=1)                                   | 1,73  |
| Densidad   | 1,01 g/cc   |
| Solubilidad(es)  | SOLUBLE EN AGUA.  |
| Coeficiente de partición n-octanol/agua                                | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.  |
| Temperatura de autoignición  | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.  |
| Temperatura de descomposición  | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.  |
| Umbral del olor  | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.  |
| Tasa de evaporación  | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.  |
| Inflamabilidad   | <b>PROPANO:</b><br>INFERIOR = 2,2 % v/v      SUPERIOR = 9,5 % v/v             |
| Viscosidad   | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.  |

| <b>SECCION 10: Estabilidad y reactividad</b> |   |
|--|---|
| Estabilidad química                          | ESTABLE BAJO CONDICIONES NORMALES DE USO Y ALMACENAMIENTO.  |
| Reacciones peligrosas                        | FUEGO.  |
| Condiciones que se deben evitar              | TEMPERATURAS SUPERIORES A 50°C; FUENTES DE IGNICION.  |
| Materiales incompatibles                     | MATERIAL COMBUSTIBLE.   |
| Productos de descomposición peligrosos       | NO SE DESCOMPONE A TEMPERATURA AMBIENTE. A ALTAS TEMPERATURAS GENERA MONOXIDO Y DIOXIDO DE CARBONO. |

| <b>SECCION 11: Información toxicológica</b> |
|---|
|---|

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 15/05/2023

Página 7 de 10

Versión:02

|   |   |
|---|---|
| Toxicidad aguda (LD50 y LC50)   | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.                        |
| Irritación / corrosión cutánea  | SI  |
| Lesiones oculares graves / irritación ocular                          | SI  |
| Sensibilización respiratoria o cutánea                                | SI  |
| Mutagenicidad de células reproductoras / in vitro                     | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.                        |
| Carcinogenicidad  | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.                        |
| Toxicidad reproductiva  | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.                        |
| Toxicidad específica en órganos particulares – exposición única       | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.                        |
| Toxicidad específica en órganos particulares – exposiciones repetidas | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.                        |
| Peligro de inhalación   | INHALACIÓN IRRITA LIGERAMENTE LAS VÍAS RESPIRATORIAS. |
| Toxicocinética  | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.                        |
| Metabolismo   | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.                        |
| Distribución  | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.                        |
| Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria)     | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.                        |
| Descripción endocrina   | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.                        |
| Neurotoxicidad  | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.                        |
| Inmunotoxicidad   | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.                        |
| “síntomas relacionados”   | IRRITACION.   |

**SECCION 12: Información Ecotoxicológica**

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Ecotoxicidad (EC, IC y LC)    | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Persistencia y degradabilidad | PRODUCTO DE BAJA PERSISTENCIA. |
| Potencial bioacumulativo      | NO SE PRODUCE BIOACUMULACION.  |
| Movilidad en el suelo         | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |

**SECCION 13: Información sobre la disposición final**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Residuos                       | CUALQUIER RESIDUO ABSORBIDO Y LOS PAÑOS EMPLEADOS PARA ELLO SE ELIMINAN POR INCINERACION O SE LLEVAN A UNA PLANTA AUTORIZADA PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS QUIMICOS.   |
| Envase y embalaje contaminados | LOS ENVASES VACIOS SE DISPONEN DE ACUERDO A LAS POLITICAS DE LA EMPRESA PARA ENVASES PRESURIZADOS Y DE ACUERDO A LA LEGISLACION LOCAL VIGENTE.   |
| Material contaminado           | LAS PARTES PLASTICAS Y EL ENVASE METALICO PUEDEN RECICLARSE POR MEDIOS ADECUADOS. NO INCINERAR EL AEROSOL BAJO PRESION.<br>NOTA: LOS RECIPIENTES VACIOS PUEDEN CONTENER RESIDUOS, GASES Y/O NIEBLAS POR LO QUE DEBEN SER ADECUADAMENTE |

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 15/05/2023

Página 8 de 10

Versión:02

DISPUESTOS.

**SECCION 14: Información sobre el transporte**

|  | Modalidad de transporte  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | Terrestre  | Marítima   | Aérea  |
| Regulaciones   | REGULADO POR DECRETO SUPREMO Nº 298 DEL AÑO 1994 Y EL DECRETO SUPREMO Nº 198 DEL AÑO 2000, AMBOS DEL MINISTERIO DE TRANSPORTE. | REGULADO POR EL IMO (ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL MARÍTIMA) Y POR IMDG (CÓDIGO MARÍTIMO INTERNACIONAL DE MERCANCÍAS PELIGROSAS), APROBADO POR EL DECRETO SUPREMO Nº 777 DEL AÑO 1978 COMO CÓDIGO NACIONAL. | REGULADO POR LA IATA (ASOCIACIÓN DE TRÁFICO AÉREO INTERNACIONAL PARA EMBARQUE DE CARGA). DECRETO SUPREMO Nº 746 DEL AÑO 1990, MINISTERIO DE DEFENSA. |
| Número NU  | 1950   | 1950   | 1950   |
| Designación oficial de transporte  | AEROSOLES  | AEROSOLES  | AEROSOLES  |
| Clasificación de peligro primario NU                                     | 2  | 2  | 2  |
| Clasificación de peligro secundario NU                                   | -  | -  | -  |
| Grupo de embalaje / envase   | NO APLICA  | NO APLICA  | NO APLICA  |
| Peligros ambientales   | NO APLICA  | NO APLICA  | NO APLICA  |
| Precauciones especiales  | NO REQUIERE  | NO REQUIERE  | NO REQUIERE  |
| Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78 Anexo II, y con IBC Code | NO APLICA.   |  |  |



**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 15/05/2023

Página 9 de 10

Versión:02

**SECCION 15: Información reglamentaria**

|  |   |
|--|---|
| Regulaciones nacionales  | <p>DECRETO SUPREMO Nº 148 (2003): REGLAMENTO SANITARIO SOBRE MANEJO DE RESIDUOS PELIGROSOS.<br/>         DECRETO SUPREMO Nº 298 (1994): REGLAMENTO DE TRANSPORTE DE CARGAS PELIGROSAS POR CALLES Y CAMINOS.<br/>         DECRETO SUPREMO Nº 594 (2001): REGLAMENTO SOBRE CONDICIONES SANITARIAS Y AMBIENTALES BÁSICAS EN LOS LUGARES DE TRABAJO.<br/>         NORMA CHILENA 382 OF.2013: SUSTANCIAS PELIGROSAS – CLASIFICACIÓN GENERAL.<br/>         NORMA CHILENA 1411/4 OF.2001: PREVENCIÓN DE RIESGOS – PARTE 4: SEÑALES DE SEGURIDAD PARA LA IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS DE MATERIALES.<br/>         NORMA CHILENA 2120/2 OF.2004: SUSTANCIAS PELIGROSAS - PARTE 2: CLASE 2 – GASES. NORMA CHILENA 2190 OF.2003: TRANSPORTE DE SUSTANCIAS PELIGROSAS – DISTINTIVOS PARA IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS.<br/>         NORMA CHILENA 2245 OF.2015: SUSTANCIAS QUÍMICAS – HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD – REQUISITOS.<br/>         RESOLUCION EXENTA Nº 777(2021): APRUEBA LISTADO OFICIAL DE LA CLASIFICACIÓN DE SUSTANCIAS, SEGÚN ARTÍCULO 6° DEL DS Nº57, DE 2019, DEL MINISTERIO DE SALUD<br/>         DECRETO SUPREMO 57 (2021): REGLAMENTO DE CLASIFICACIÓN, ETIQUETADO Y NOTIFICACIÓN DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y MEZCLAS PELIGROSAS.</p> |
| Regulaciones internacionales   | <p>ACGIH (USA): CONFERENCIA AMERICANA DE HIGIENISTAS INDUSTRIALES GUBERNAMENTALES<br/>         ESTABLECE LÍMITES DE EXPOSICIÓN OCUPACIONAL PARA LOS INGREDIENTES. CEE: COMUNIDAD ECONÓMICA EUROPEA DIRECTIVAS 67/548/CEE Y 1999/45/CEE (INCLUIDAS LAS ENMIENDAS): EL PRODUCTO SE CLASIFICA COMO INFLAMABLE Y CORRESPONDE QUE SEA ETIQUETADO CON EL RÓTULO RESPECTIVO. ADEMÁS SE REQUIERE QUE LLEVE LAS FRASES R Y S QUE CORRESPONDEN.<br/>         SARA (USA): LEY DE ENMIENDAS Y REAUTORIZACIÓN DE SUPERFONDO<br/>         SECCIÓN 311/312 (CATEGORÍAS DE PELIGRO): EL PRODUCTO PRESENTA UN PELIGRO DE FUEGO, POR PRESIÓN.<br/>         NORMA ISO 11014:2009 "SAFETY DATA SHEET FOR CHEMICAL PRODUCTS – CONTENT AND ORDER OF SECTIONS".</p>  |
| El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico |   |

**SECCION 16: Otras informaciones**

|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Control de cambios       | 02 –Actualización normativa nacional |
| Abreviaturas y acrónimos | NO APLICA.                           |

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 15/05/2023

Página 10 de 10

Versión:02

|             |  |
|-------------|--|
| Referencias | CHILEAN STANDARD 2245: 2015 CHEMICAL DATA SHEET - CONTENT AND ORDER OF THE SECTIONS. |
|-------------|--|