



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 16/05/2023

Versión:03

Página 1 de 9

| SECCION 1: Identificación del producto químico y de la empresa | |
|---|---|
| Identificación del producto químico | LIMPIADORES CLORADOS IGENIX |
| Usos recomendados | LIMPIEZA Y DESINFECCION DE BAÑOS. |
| Restricciones de uso | NO APLICAR CERCA DE ALIMENTOS NI UTENSILIOS DE COCINA. |
| 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 | demaria@demaria.cl |
| Dirección electrónica del proveedor | www.virginia.cl , www.demaria.cl |

| SECCION 2: Identificación de los peligros | | | |
|--|--|--|---|
| Clasificación según DS°57 (SGA) | RIESGOS FISICOS: INFORMACIÓN NO DISPONIBLE | SALUD: ORAL: TOXICIDAD AGUDA, CATEGORÍA 4 OCULAR: CATEGORÍA 1 INHALATORIA: CATEGORÍA 1B CUTANEA: CORROSIÓN/IRRITACIÓN, CATEGORÍA 1B | MEDIO AMBIENTE: INFORMACIÓN NO DISPONIBLE |
| Etiqueta DS°57 (SGA) |   <p>GHS07 GHS05</p> | | |
| Palabras de advertencia DS°57 (SGA) | ATENCIÓN | | |
| Indicación de peligros DS°57 (SGA) | H302: NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN H310: MORTAL EN CONTACTO CON LA PIEL H314: PROVOCA LESIONES OCULARES GRAVES. H330: MORTAL SI SE INHALA | | |
| Consejos de prudencia DS°57 (SGA) | P264 LAVARSE LAS MANOS CUIDADOSAMENTE DESPUÉS DE LA MANIPULACIÓN P270 NO COMER, BEBER O FUMAR MIENTRAS SE MANIPULA ESTE PRODUCTO P262 EVITAR TODO CONTACTO CON LOS OJOS PIEL O LA ROPA P280 USAR GUANTES/ROPA DE PROTECCIÓN/EQUIPO PERSONAL PARA LOS OJOS/LA CARA/LOS OÍDOS P260 NO RESPIRAR POLVOS/HUMOS/GASES/NIEBLAS/VAPORES /AEROSOLES P271 UTILIZAR SOLO AIRE LIBRE O EN UN LUGAR BIEN VENTILADO | | |

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 16/05/2023

Versión:03

Página 2 de 9

| | |
|---|--|
| | P284 EN CASO DE VENTILACIÓN INSUFICIENTE, LLEVAR EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA. |
| Señal de seguridad según NCh 1411/4 | NO APLICA |
| Clasificación específica | SOLUCION ACUOSA DE HIPOCLORITO DE SODIO, DETERGENTES E HIDROXIDO DE SODIO |
| Distintivo específico |  |
| Descripción de los peligros | PUEDE CAUSAR IRRITACION EN LA PIEL, LOS OJOS Y MEMBRANAS MUCOSAS. ES NOCIVO SI SE INGIERE. |
| Descripción de los peligros específicos | <p>LA <u>INHALACION</u> DEL LÍQUIDO PULVERIZADO PUEDE CAUSAR IRRITACION DE LA NARIZ Y LA GARGANTA. LOS SINTOMAS PUEDEN INCLUIR TOS E INFLAMACION DE LA GARGANTA.</p> <p>EN CONTACTO CON LA <u>PIEL</u> PUEDE PRODUCIR IRRITACION. EN CONTACTO CON LOS <u>OJOS</u> PUEDE PRODUCIR IRRITACION SEVERA.</p> <p>SU <u>INGESTA</u> PUEDE CAUSAR IRRITACION EN LA BOCA, GARGANTA Y EN EL TRACTO DIGESTIVO. LOS SINTOMAS PUEDEN INCLUIR NAUSEAS Y VOMITOS.</p> |
| Otros peligros | EL CONTACTO FRECUENTE CON EL PRODUCTO PUEDE PRODUCIR DERMATITIS. |

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 16/05/2023

Versión:03

Página 3 de 9

| SECCION 3: Composición / información de los componentes | | |
|--|----------------------|--------------------|
| En el caso de una mezcla | | |
| | Componente 1 | Componente 2 |
| Denominación química sistemática | HIPOCLORITO DE SODIO | HIDROXIDO DE SODIO |
| Nombre común o genérico | HIPOCLORITO DE SODIO | SODA CAUSTICA |
| Rango de concentración | 1,76 – 2,64 % | 0,8 – 1,2 % |
| Número CAS | 7681 – 52 – 9 | 1310 – 73 – 2 |

| SECCION 4: Primeros auxilios | |
|---|--|
| Inhalación | TRASLADAR AL AIRE LIBRE. SI RESPIRA CON DIFICULTAD, SUMINISTRAR OXIGENO. SI LAS MOLESTIAS PERSISTEN, CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA. |
| Contacto con la piel | REMOVER EL PRODUCTO CON PAÑOS O TOALLAS DE PAPEL Y LAVAR CON AGUA ABUNDANTE. SI LAS MOLESTIAS PERSISTEN, CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA. |
| Contacto con los ojos | INMEDIATAMENTE LAVAR CON AGUA ABUNDANTE, SI USA LENTES DE CONTACTO, REMOVER CON CUIDADO Y SEGUIR LAVANDOSE AL MENOS 15 MINUTOS, MANTENIENDO LOS PARPADOS BIEN ABIERTOS. OBTENER ATENCION MEDICA SI PERSISTEN MOLESTIAS CON UN OFTALMOLOGO. |
| Ingestión | NO PROVOCAR VOMITOS, YA QUE PUEDEN RESENTIRSE LAS PAREDES DEL ESTOMAGO. DAR A BEBER AGUA ABUNDANTE. CONSEGUIR ATENCION MEDICA. |
| Efectos agudos previstos | IRRITACION DE MODERADA A SEVERA. |
| Efectos retardados previstos | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Síntomas / efectos más importantes | IRRITACION SEVERA DE LA MUCOSA GASTRICA Y/O DEL TRACTO RESPIRATORIO. |
| Protección de quienes brindan los primeros auxilios | NO REQUIERE. |
| Notas especiales para un médico tratante | NO PROVOCAR VOMITOS, YA QUE EL PRODUCTO ES DAÑINO PARA LAS MUCOSAS GASTRICAS. EN CASO DE INGESTION, SE RECOMIENDA LA ADMINISTRACION VIA ORAL DE SOLUCION ACUOSA DE TIOSULFATO DE SODIO. NO ADMINISTRAR NEUTRALIZANTES QUIMICOS, YA QUE LA REACCION QUIMICA RESULTANTE PUEDE GENERAR CALOR Y DAÑAR LOS TEJIDOS. COLOCAR UN TUBO ENDOTRAQUEAL EN CASO QUE LA INFLAMACION DE LA GARGANTA DIFICULTE LA RESPIRACION NORMAL. |

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 16/05/2023

Versión:03

Página 4 de 9

| SECCION 5: Medidas para lucha contra incendios | |
|--|---|
| Agentes de extinción | UTILICE AQUELLOS APROPIADOS PARA EL FUEGO CIRCUNDANTE. |
| Agentes de extinción inapropiados | NO APLICA. |
| Productos que se forman en la combustión y degradación térmica | NO APLICA. |
| Peligros específicos asociados | NO ES INFLAMABLE NI COMBUSTIBLE. SIN EMBARGO EL PRODUCTO PUEDE LIBERAR OXIGENO AL SER CALENTADO, EL CUAL PUEDE INCREMENTAR LA INTENSIDAD DEL FUEGO EN CASO DE INCENDIO. |
| Métodos específicos de extinción | UBICARSE A FAVOR DEL VIENTO PARA NO EXPONERSE A LOS VAPORES DE DESCOMPOSICION (IRRITANTES Y TOXICOS). |
| Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos | EN PRESENCIA DE GASES DE DESCOMPOSICION, UTILIZAR EQUIPO DE RESPIRACION AUTONOMO (SCBA). |

| SECCION 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental | |
|--|---|
| Precauciones personales | EVITE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y LA PIEL. NO CAMINE SOBRE EL LIQUIDO DERRAMADO. |
| Equipo de protección | GAFAS CON PROTECCION LATERAL, GUANTES DE GOMA. |
| Procedimientos de emergencia | ELIMINAR MATERIALES INFLAMABLES DE LAS CERCANIAS. ABSORBER CON MATERIAL INERTE, RECOGER CON PALAS. |
| Precauciones medioambientales | EVITE INGRESO A CURSOS DE AGUA NATURAL, A POZOS DE AGUA Y A LA RED DE ALCANTARILLADO. |
| Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento | DEPOSITAR EN RECIPIENTES PLASTICOS, PARA SU POSTERIOR DISPOSICION. EN CASO DE DERRAMES PEQUEÑOS, DILUIR CON AGUA ABUNDANTE. |
| Métodos y materiales de limpieza | DESCONTAMINE EL AREA AFECTADA POR MEDIO DE LAVADO CON AGUA ABUNDANTE. |
| Recuperación | NO APLICA. |
| Neutralización | NO APLICA. |
| Disposición final | VER SECCION 13. |
| Medidas adicionales de prevención de desastres | NO REQUIERE. |

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 16/05/2023

Versión:03

Página 5 de 9

| SECCION 7: Manipulación y almacenamiento | |
|---|---|
| Manipulación | |
| Precauciones para la manipulación segura | MANIPULAR LEJOS DE PRODUCTOS INCOMPATIBLES Y UTILIZANDO LOS ELEMENTOS DE PROTECCION CORRESPONDIENTES. NO COMER NI BEBER DURANTE SU UTILIZACION. UNA VEZ ABIERTOS LOS ENVASES, HAN DE VOLVERSE A CERRAR CUIDADOSAMENTE Y COLOCARLOS VERTICALMENTE PARA EVITAR DERRAMES. |
| Equipo de protección | GAFAS CON PROTECCION LATERAL, ROPA DE TRABAJO NORMAL. |
| Otras precauciones | NO REQUIERE. |
| Prevención del contacto | EVITE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y LA PIEL. NO INHALAR EL LÍQUIDO PULVERIZADO. |
| Almacenamiento | |
| Condiciones para el almacenamiento seguro | AREA VENTILADA, FRESCA Y SECA, BAJO TECHO. PROTEGER DEL CALOR. |
| Medidas técnicas | PROCURAR QUE NO EXISTAN FILTRACIONES EN LOS ENVASES Y QUE TODOS ESTEN ETIQUETADOS. SI NO USA EL PRODUCTO, MANTENER ENVASES HERMETICAMENTE CERRADOS. SEGREGAR DE SUSTANCIAS INCOMPATIBLES. ELIMINAR MATERIALES FACILES DE COMBUSTIONAR. PROTEGER DE LOS RAYOS DIRECTOS DEL SOL. PROTEGER LOS ENVASES DEL DAÑO FISICO. DISPONER DE LAVAOJOS PARA EMERGENCIAS. |
| Sustancias y mezclas incompatibles | NO MEZCLAR CON PRODUCTOS ACIDOS. NO MEZCLAR CON AGUA CALIENTE. |
| Material de envase y/o embalaje | MANTENER EN SU ENVASE ORIGINAL, BIEN CERRADO. NO REUTILICE NI INCINERE EL ENVASE, UNA VEZ VACIO DEBE DISPONERSE DE ACUERDO CON LAS POLITICAS DE LA EMPRESA. |

| SECCION 8: Controles de exposición / protección personal | |
|---|---|
| Concentración máxima permisible | CLORO LIBRE : LPP = 0,4 ppm (1,2 mg/m3) LPT = 1 ppm (2,9 mg/m3) |
| Elementos de protección personal | |
| Protección respiratoria | NO REQUIERE. |
| Protección de manos | GUANTES DE GOMAS. |
| Protección de ojos | GAFAS CON PROTECCION LATERAL. |
| Protección de la piel y el cuerpo | ROPA DE TRABAJO NORMAL. |
| Medidas de ingeniería | DISPONER LAVAOJOS PARA EMERGENCIAS. SAQUE DE LOS ENVASES SOLO LA CANTIDAD QUE NECESITA PARA EL TRABAJO. MANTENER LOS ENVASES CERRADOS |

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 16/05/2023

Versión:03

Página 6 de 9

| SECCION 9: Propiedades físicas y químicas | |
|--|--|
| Estado Físico | LIQUIDO |
| Forma en que se presenta | FLUIDO CLARO, CASI TRANSPARENTE Y VISCOSO. |
| Color | PRACTICAMENTE INCOLORO |
| Olor | A CLORO, LEVEMENTE PERFUMADO. |
| pH | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| 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 | NO APLICA. |
| Límites de explosividad | NO APLICA. |
| Presión de vapor | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Densidad relativa del vapor (aire=1) | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Densidad | 1,09 g/cc |
| Solubilidad(es) | COMPLETAMENTE SOLUBLE EN AGUA. |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Temperatura de autoignición | NO APLICA. |
| Temperatura de descomposición | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Umbral del olor | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Tasa de evaporación | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Inflamabilidad | NO APLICA. |
| Viscosidad | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Contenido de Cloro Libre | 1,76 – 2,64 % |
| Propiedades explosivas | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Propiedades comburentes | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |

| SECCION 10: Estabilidad y reactividad | |
|--|---|
| Estabilidad química | ESTABLE BAJO CONDICIONES NORMALES DE USO Y ALMACENAMIENTO. PUEDE LOBERAR CLORO AL SER CALENTADO |
| Reacciones peligrosas | GENERACION DE GASES IRRITANTES Y TOXICOS. |
| Condiciones que se deben evitar | TEMPERATURAS ALTAS, CONTACTO CON MATERIALES Y/O SUSTANCIAS INCOMPATIBLES. |
| Materiales incompatibles | ACIDOS FUERTES, MATERIAL Y SUSTANCIAS INFLAMABLES. |
| Productos de descomposición peligrosos | PUEDE DESCOMPONERSE A TEMPERATURAS ALTAS PRODUCIENDO GAS CLORO (TOXICO E IRRITANTE) |

| SECCION 11: Información toxicológica | |
|--|--|
| Toxicidad aguda (LD50 y LC50) | PRODUCTO: LC50 inhalación, RATA = 16.742 ppm en 4 hr (calculado) CLORO LIBRE: INHALACION (LC50, RATA) = 586 ppm en 4 hr |
| Irritación / corrosión cutánea | SI |
| Lesiones oculares graves / irritación ocular | SI |
| Sensibilización respiratoria o cutánea | SI |

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 16/05/2023

Versión:03

Página 7 de 9

| | |
|---|---|
| Mutagenicidad de células reproductoras / in vitro | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Carcinogenicidad | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Toxicidad reproductiva | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Toxicidad especifica en órganos particulares – exposición única | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Toxicidad especifica en órganos particulares – exposiciones repetidas | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Peligro de inhalación | PUEDO DESCOMPONERSE A ALTAS TEMPERATURAS Y PRODUCIR GASES TOXICOS E IRRITANTES. |
| 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 DE MODERADA A SEVERA. |

| | |
|--|--|
| SECCION 12: Información Ecotoxicológica | |
| Ecotoxicidad (EC, IC y LC) | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Persistencia y degradabilidad | EN EL MEDIANO PLAZO SE DESCOMPONE EN SUSTANCIAS MAS SIMPLES E INOCUAS AL MEDIO AMBIENTE. |
| Potencial bioacumulativo | NO SE PRODUCE BIOACUMULACION. |
| Movilidad en el suelo | EN EL MEDIANO PLAZO SE DESCOMPONE EN SUSTANCIAS MAS SIMPLES E INOCUAS AL MEDIO AMBIENTE. |

| | |
|---|--|
| SECCION 13: Información sobre la disposición final | |
| Residuos | ELIMINAR EN VERTEDEROS AUTORIZADOS. |
| Envase y embalaje contaminados | LOS ENVASES DEBEN LAVARSE CON BASTANTE AGUA, PUEDE REUTILIZARSE. |
| Material contaminado | ELIMINAR EN VERTEDEROS AUTORIZADOS. |

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 16/05/2023

Versión:03

Página 8 de 9

| 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 MERCANCIAS 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 | 3142 | 3142 | 3142 |
| Designación oficial de transporte | DESINFECTANTE LIQUIDO TOXICO N.E.P (CONTIENE HIPOCLORITO DE SODIO) | DESINFECTANTE LIQUIDO TOXICO N.E.P (CONTIENE HIPOCLORITO DE SODIO) | DESINFECTANTE LIQUIDO TOXICO N.E.P (CONTIENE HIPOCLORITO DE SODIO) |
| Clasificación de peligro primario NU | 6 | 6 | 6 |
| Clasificación de peligro secundario NU | 8 | 8 | 8 |
| Grupo de embalaje / envase | III | III | III |
| 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. | | |
| SECCION 15: Información reglamentaria | | | |
| Regulaciones nacionales | <ul style="list-style-type: none"> -DECRETO SUPREMO Nº 148 (2003): REGLAMENTO SANITARIO SOBRE MANEJO DE RESIDUOS PELIGROSOS. -DECRETO SUPREMO Nº 298 (1994): REGLAMENTO DE TRANSPORTE DE CARGAS PELIGROSAS POR CALLES Y CAMINOS.– -DECRETO SUPREMO Nº 594 (1999): REGLAMENTO SOBRE CONDICIONES SANITARIAS Y AMBIENTALES BÁSICAS EN LOS LUGARES DE TRABAJO. -DECRETO SUPREMO Nº 609 (1998): NORMA DE EMISIÓN PARA LA REGULACIÓN DE CONTAMINANTES ASOCIADOS A LAS DESCARGAS DE RESIDUOS INDUSTRIALES LÍQUIDOS A SISTEMAS DE ALCANTARILLADO. | | |

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 16/05/2023

Versión:03

Página 9 de 9

| | |
|--|--|
| | <p>DECRETO SUPREMO N°157(2005) REGLAMENTO DE PESTICIDAS DE USO SANITARIO Y DOMÉSTICO. DECRETO SUPREMO N° 43 (2015): ALMACENAMIENTO DE SUSTANCIAS PELIGROSAS. NORMA CHILENA 1411/4 OF.2001: PREVENCIÓN DE RIESGOS – PARTE 4: SEÑALES DE SEGURIDAD PARA LA IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS DE MATERIALES. NORMA CHILENA 2120/6 OF.2004: SUSTANCIAS PELIGROSAS - PARTE 6: CLASE 6: SUSTANCIAS VENENOSAS (TÓXICAS) Y SUSTANCIAS INFECCIOSAS. NORMA CHILENA 2190 OF.2003: TRANSPORTE DE SUSTANCIAS PELIGROSAS – DISTINTIVOS PARA IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS. -RESOLUCION EXENTA N° 777(2021): APRUEBA LISTADO OFICIAL DE LA CLASIFICACIÓN DE SUSTANCIAS, SEGÚN ARTÍCULO 6° DEL DS N°57, DE 2019, DEL MINISTERIO DE SALUD -DECRETO SUPREMO 57 (2021): REGLAMENTO DE CLASIFICACIÓN, ETIQUETADO Y NOTIFICACIÓN DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y MEZCLAS PELIGROSAS.</p> |
| Regulaciones internacionales | <p>NORMA ISO 11014:2009 “SAFETY DATA SHEET FOR CHEMICAL PRODUCTS – CONTENT AND ORDER OF SECTIONS”. ACGIH (USA): CONFERENCIA AMERICANA DE HIGIENISTAS INDUSTRIALES GUBERNAMENTALES</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 IRRITANTE Y TOXICO Y CORRESPONDE QUE SEA ETIQUETADO CON EL RÓTULO RESPECTIVO. ADEMÁS SE REQUIERE QUE LLEVE LAS FRASES R Y S QUE CORRESPONDEN. <p>TSCA (USA): LEY DE CONTROL DE SUSTANCIAS PELIGROSAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • LOS INGREDIENTES DE ESTE PRODUCTO ESTÁN EN ESTE REGISTRO DE SUSTANCIAS PELIGROSAS O ESTÁN EXENTOS DE ELLO. |
| El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico | |

SECCION 16: Otras informaciones

| | |
|--------------------------|---|
| Control de cambios | 03 –Actualización de normativa nacional |
| Abreviaturas y acrónimos | NO APLICA. |
| Referencias | DECRETO SUPREMO 57 (2021): REGLAMENTO DE CLASIFICACIÓN, ETIQUETADO Y NOTIFICACIÓN DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y MEZCLAS PELIGROSAS |