

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 16/05/2023

Página 1 de 10

Versión: 03




SECCION 1: Identificación del producto químico y de la empresa	
Identificación del producto químico	CERA CREMA BRILLINA TIERRA DE COLOR
Usos recomendados	PARA LIMPIEZA, CONSERVACION Y BRILLO DE PISOS DE BATUCO, CERÁMICOS Y CEMENTO AFINADO.
Restricciones de uso	NO UTILIZAR CERCA DE ALIMENTOS NI UTENSILIOS DE COCINA. NO MANIPULAR 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	demaria@demaria.cl
Dirección electrónica del proveedor	www.virginia.cl , www.demaria.cl

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 16/05/2023

Página 2 de 10

Versión: 03

SECCION 2: Identificación de los peligros			
Clasificación según NCh382	CLASE 4: SOLIDO INFLAMABLE.		
Distintivo según NCh382			
Clasificación según SGA	FISICO: SOLIDO INFLAMABLE CATEGORIA 1	SALUD: EN PROCESO DE CLASIFICACIÓN	MEDIO AMBIENTE: EN PROCESO DE CLASIFICACIÓN
Etiqueta SGA			
Palabras de advertencia SGA	PELIGRO		
Indicaciones de peligro SGA	H228: SÓLIDO INFLAMABLE.		
Consejos de prudencia SGA	P210: MANTENER ALEJADO DEL CALOR, SUPERFICIES CALIENTES, CHISPAS, LLAMAS AL DECUBIERTO Y OTRAS FUENTES DE IGNICIÓN. NO FUMAR. P240: TOMA DE TIERRA Y ENLACE EQUIPOTENCIAL DEL ENVASE Y DEL EQUIPO DE RECEPCIÓN. P241: UTILIZAR MATERIAL ELECTRICO/ DE VENTILACIÓN DE ILUMINACIÓN/ ANTIDFLAGRANTE. P280: USAR GUANTES/ROPA DE PROTECCIÓN/ EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA LOS OJOS / LA CARA/ LOS OIDOS.		
Señal de seguridad según NCh 1411/4	NO APLICA		
Clasificación específica	EMULSIÓN EN AGUARRAS DE CERAS DE PETROLEO, AGUA, CERAS SINTETICAS Y OXIDO DE HIERRO.		
Distintivo específico			

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 16/05/2023
Versión: 03

Página 3 de 10

Descripción de los peligros	PUEDE IRRITAR LA PIEL Y LOS OJOS EN CASO DE CONTACTO PROLONGADO.
Descripción de los peligros específicos	EN CASO DE <u>INHALACION</u> PROLONGADA EN AREAS MAL VENTILADAS PUEDE PROVOCAR DOLOR DE CABEZA Y MAREOS. EN CONTACTO CON LA <u>PIEL</u> PUEDE PROVOCAR IRRITACIÓN Y RESECAMIENTO EN CASO DE CONTACTO PROLONGADO. EN CONTACTO CON LOS <u>OJOS</u> PUEDE PRODUCIR IRRITACIÓN. SU <u>INGESTA</u> ES NOCIVA. PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN GASTROINTESTINAL.
Otros peligros	EL CONTACTO REPETIDO Y FRECUENTE DE LA PIEL CON EL PRODUCTO PUEDE ORIGINAR DERMATITIS. EL SOLVENTE PUEDE CAUSAR ALTERACIONES AL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL, AFECCIONES SANGUINEAS Y POSIBLE DAÑO HEPATICO O RENAL.

SECCION 3: Composición / información de los componentes

En el caso de una mezcla			
	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Denominación química sistemática	-	-	
Nombre común o genérico	AGUARRAS	CERA DE PETROLEO	
Rango de concentración	90 - 98%	7,6 – 8,8 %	
Número CAS	8006-64-2	8002-74-2	

SECCION 4: Primeros auxilios

Inhalación	TRASLADAR AL AIRE LIBRE. SOLICITE ATENCION MEDICA SI LOS SINTOMAS PERSISTEN.
Contacto con la piel	REMOVER EL PRODUCTO CON PAÑOS O TOALLAS DE PAPEL. LAVAR LA ZONA AFECTADA CON AGUA ABUNDANTE Y JABON. APLIQUE UNA CREMA HUMECTANTE. SI PERSISTEN MOLESTIAS, CONSULTE A UN DERMATOLOGO.
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 CON UN OFTALMOLOGO SI PERSISTEN MOLESTIAS.
Ingestión	LIMPIE LA BOCA. DAR A BEBER UNO A DOS VASOS DE AGUA O LECHE. NO INDUZCA EL VOMITO. MANTENER EN REPOSO Y EN CALMA. SOLICITE ATENCION MÉDICA.
Efectos agudos previstos	IRRITACION AGUDA.
Efectos retardados previstos	DAÑO HEPATICO, CARDIACO Y SANGUINEO.
Síntomas / efectos más importantes	IRRITACIÓN OCULAR, RESPIRATORIA Y DEL TRACTO GASTROINTESTINAL.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 16/05/2023

Página 4 de 10

Versión: 03

Protección de quienes brindan los primeros auxilios	NO REQUIERE.
Notas especiales para un médico tratante	TRATAR DE ACUERDO A LOS SINTOMAS.

SECCION 5: Medidas para lucha contra incendios	
Agentes de extinción	PUEDE UTILIZAR POLVO QUIMICO SECO, DIOXIDO DE CARBONO (CO2), ESPUMA DE ALCOHOL, NO USE CHORRO DE AGUA A PRESION. NO EMPLEE EXTINTORES DE HALON POR RAZONES AMBIENTALES.
Agentes de extinción inapropiados	EL AGUA NO ES EFECTIVA, POR LO QUE SOLO DEBE SER APLICADA EN FORMA DE NEBLINA PARA ENFRIAR EL AMBIENTE Y MEDIOS CONTENEDORES.
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	OXIDOS DE CARBONO.
Peligros específicos asociados	PUEDE FORMAR MEZCLAS INFLAMABLES CON EL AIRE A TEMPERATURAS SUPERIORES A 38 °C. LOS VAPORES PUEDEN DESPLAZARSE A RAS DEL SUELO, CON EL RIESGO DE VOLVER ENCENDIDOS. LAS CERAS QUE CONTIENE EL PRODUCTO AYUDAN A MANTENER LA COMBUSTION. EL PRODUCTO PUEDE INFLAMARSE EN CONTACTO CON SUSTANCIAS QUIMICAS OXIDANTES.
Métodos específicos de extinción	UBICARSE A FAVOR DEL VIENTO. SI NO CORRE RIESGOS, MUEVA LOS ENVASES NO AFECTADOS DE LA ZONA DE FUEGO. SIEMPRE COMBATA EL FUEGO DESDE LA MAYOR DISTANCIA POSIBLE. NO EMPLEE CHORROS DE AGUA A PRESION SOBRE EL PRODUCTO EN LLAMAS, YA QUE PUEDE HABER UNA REIGNICION Y EXTENSION DEL FUEGO. EVITE QUE EL MATERIAL FUNDIDO FLUYA HACIA DESAGÜES O ALCANTARILLAS, PARA EVITAR EL RIESGO DE UNA EXPLOSION. CONTENER EL AGENTE DE EXTINCION MEZCLADO CON ESTE PRODUCTO PARA EVITAR SU INGRESO AL ALCANTARILLADO, AL SUBSUELO O A AGUAS SUPERFICIALES Y TAMBIEN PARA EVITAR FUENTES DE CONTAMINACION. RECUPERAR PARA SU TRATAMIENTO Y DISPOSICION FINAL.
Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos	PUEDE FORMAR MEZCLAS INFLAMABLES CON EL AIRE A TEMPERATURAS SUPERIORES A 38 °C. LOS VAPORES PUEDEN DESPLAZARSE A RAS DEL SUELO, CON EL RIESGO DE VOLVER ENCENDIDOS. LAS CERAS QUE CONTIENE EL PRODUCTO AYUDAN A MANTENER LA COMBUSTION. EL PRODUCTO PUEDE INFLAMARSE EN CONTACTO CON SUSTANCIAS QUIMICAS OXIDANTES. UTILICE ROPA PROTECTORA CONTRA LLAMAS Y UN EQUIPO DE RESPIRACION AUTONOMO (SCBA).

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 16/05/2023

Página 5 de 10

Versión: 03

SECCION 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental	
Precauciones personales	EVITE EL CONTACTO CON LA PIEL Y CON LOS OJOS. EVITAR QUE SE ESCURRA A ALCANTARILLAS O ESPACIOS CONFINADOS, POR EL RIESGO DE FUEGO O EXPLOSION.
Equipo de protección	GUANTES DE NITRILO; GAFAS DE SEGURIDAD CON PROTECCION LATERAL, ROPA DE NITRILO.
Procedimientos de emergencia	ELIMINAR TODA FUENTE DE IGNICION Y MATERIALES FACILES DE COMBUSTIONAR O INFLAMAR. VENTILAR. RECOGER MEDIANTE ABSORCION CON ARENA O TIERRA.
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	EL PRODUCTO ABSORBIDO SE TRANSFIERE A RECIPIENTES METALICOS. CERRAR Y ETIQUETAR.
Métodos y materiales de limpieza	DESCONTAMINE EL AREA AFECTADA POR MEDIO DE LIMPIEZA CON PAÑOS ABSORBENTES O ESPARCIR ARENA.
Recuperación	NO APLICA.
Neutralización	NO APLICA.
Disposición final	VER SECCION 13.
Medidas adicionales de prevención de desastres	NO REQUIERE.

SECCION 7: Manipulación y almacenamiento	
Manipulación	
Precauciones para la manipulación segura	EVITE EL CONTACTO CON LA PIEL Y LOS OJOS. NO UTILIZAR EN AREAS MAL VENTILADAS. PROCURAR QUE NO EXISTAN FILTRACIONES EN LOS ENVASES Y QUE TODOS ESTEN ETIQUETADOS. SI NO USA EL PRODUCTO, MANTENER ENVASES CERRADOS. NO REUTILICE O INCINERE EL ENVASE, UNA VEZ VACIO DEBE DISPONERSE DE ACUERDO CON LAS POLITICAS DE LA EMPRESA.
Equipo de protección	GUANTES DE NITRILO; GAFAS DE SEGURIDAD CON PROTECCION LATERAL, ROPA DE TRABAJO.
Otras precauciones	EVITAR FUENTES DE IGNICION.
Prevención del contacto	EVITE EL CONTACTO CON LA PIEL Y LOS OJOS.
Almacenamiento	
Condiciones para el almacenamiento seguro	AREA BIEN VENTILADA, SECA Y FRESCA, BAJO TECHO. PROTEGER DEL CALOR. MANTENER A TEMPERATURA INFERIOR A 38 °C.
Medidas técnicas	SEGREGAR DE SUSTANCIAS INCOMPATIBLES. ELIMINAR FUENTES DE IGNICION Y MATERIALES FACILES DE COMBUSTIONAR. PROTEGER DE LOS RAYOS DIRECTOS DEL SOL. PROTEGER LOS ENVASES DEL DAÑO FISICO. TENGA EL EQUIPO APROPIADO PARA COMBATIR INCENDIOS (EJEMPLO: SISTEMA DE IRRIGACION, EXTINTORES PORTATILES, ETC.). PONGA SEÑALES DE "NO FUMAR O NO LLAMAS ABIERTAS" EN LAS

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 16/05/2023

Página 6 de 10

Versión: 03

	AREAS DE ALMACENAJE.
Sustancias y mezclas incompatibles	OXIDANTES FUERTES EN GENERAL (ALCALIS, ACIDOS FUERTES, NITRATOS, PEROXIDOS, CROMATOS, ETC.)
Material de envase y/o embalaje	MANTENER EN SU ENVASE ORIGINAL, BIEN CERRADO.
SECCION 8: Controles de exposición / protección personal	
Concentración máxima permisible	AGUARRAS: LPP = 240 ppm (1.100 mg/m3)
Elementos de protección personal	
Protección respiratoria	NO SE REQUIERE EN CONDICIONES NORMALES DE USO. EN CASO CONTRARIO, USE UN RESPIRADOR CON FILTRO PARA VAPORES ORGÁNICOS.
Protección de manos	GUANTES DE NITRILO, PUÑO LARGO.
Protección de ojos	NO SE REQUIERE EN CONDICIONES NORMALES DE USO. EN CASO CONTRARIO, USE GAFAS CON PROTECCION LATERAL.
Protección de la piel y el cuerpo	ROPA DE TRABAJO NORMAL.
Medidas de ingeniería	VENTILACION ADECUADA.

SECCION 9: Propiedades físicas y químicas	
Estado Físico	SEMI-SÓLIDO.
Forma en que se presenta	EMULSION CREMOSA.
Color	ROJO LADRILLO.
Olor	A SOLVENTE DE PETROLEO, LEVEMENTE PERFUMADO.
pH	NO APLICA.
Punto de fusión / punto de congelamiento	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición	RANGO DE DESTILACION: 150 – 205°C (AGUARRAS)
Punto de inflamación	32,5°C (AGUARRAS)
Límites de explosividad	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Presión de vapor	5 mm de Hg
Densidad relativa del vapor (aire=1)	4,8
Densidad	0,78 g/cc
Solubilidad(es)	INSOLUBLE EN AGUA.
Coeficiente de partición n-octanol/agua	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Temperatura de autoignición	232 – 260 °C
Temperatura de descomposición	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Umbral del olor	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Tasa de evaporación	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Inflamabilidad	AGUARRAS: INFERIOR = 0,8 % v/v SUPERIOR = 6 % v/v
Viscosidad	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 16/05/2023

Página 7 de 10

Versión: 03

SECCION 10: Estabilidad y reactividad	
Estabilidad química	ESTABLE BAJO CONDICIONES NORMALES DE USO Y ALMACENAMIENTO.
Reacciones peligrosas	FUEGO.
Condiciones que se deben evitar	TEMPERATURAS ALTAS EN LUGARES SIN VENTILACION; MATERIALES Y SUSTANCIAS INCOMPATIBLES; FUENTES DE IGNICION.
Materiales incompatibles	OXIDANTES FUERTES EN GENERAL (ALCALIS, ACIDOS FUERTES, NITRATOS, PEROXIDOS, CROMATOS, ETC.)
Productos de descomposición peligrosos	NO SE DESCOMPONE A TEMPERATURA AMBIENTE. EN LA COMBUSTION SE OBTIENE OXIDOS DE CARBONO.

SECCION 11: Información toxicológica	
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	PUEDE PROVOCAR SERIOS DAÑOS OCULARES.
Toxicidad específica en órganos particulares – exposiciones repetidas	LA EXPOSICION PROLONGADA PUEDE CAUSAR DERMATITIS, ASIMISMO, SU INGESTA REPETIDA PUEDE CAUSAR SERIOS DAÑOS AL TRACTO DIGESTIVO.
Peligro de inhalación	EN AREAS MAL VENTILADAS PUEDE PROVOCAR MAREOS Y NAUSEAS.
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, MAREOS, NAUSEAS.

SECCION 12: Información Ecotoxicológica	
Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Persistencia y degradabilidad	NO ES BIODEGRADABLE.
Potencial bioacumulativo	NO SE ESPERA QUE OCURRA BIOACUMULACION.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 16/05/2023

Página 8 de 10

Versión: 03

Movilidad en el suelo	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
-----------------------	--------------------------------

SECCION 13: Información sobre la disposición final	
Residuos	ELIMINAR DE ACUERDO A LA REGLAMENTACION VIGENTE. DISPONER EN VERTEDEROS AUTORIZADOS.
Envase y embalaje contaminados	LOS RECIPIENTES DEBERAN SER VACIADOS Y ENVIADOS A DISPOSICION FINAL SIN REMOVER ETIQUETAS IDENTIFICADORAS DEL PRODUCTO QUE CONTUVO O BIEN PUEDEN SER ELIMINADOS EN VERTEDEROS AUTORIZADOS.
Material contaminado	DISPONER EN VERTEDEROS AUTORIZADOS.

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	1325	1325	1325
Designación oficial de transporte	SOLIDO INFLAMABLE ORGANICO, N.E.P.	SOLIDO INFLAMABLE ORGANICO, N.E.P.	SOLIDO INFLAMABLE ORGANICO, N.E.P.
Clasificación de peligro primario NU	CLASE 4	CLASE 4	CLASE 4
Clasificación de peligro secundario NU	-	-	-
Grupo de embalaje / envase	III	III	III
Peligros ambientales	NO APLICA.	CONTIENE AGUARRAS, LO QUE PUEDE SER NOCIVO PARA LOS ORGANISMOS ACUATICOS.	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: 16/05/2023

Página 9 de 10

Versión: 03

SECCION 15: Información reglamentaria	
Regulaciones nacionales	<p>DECRETO SUPREMO Nº 144 (1985): REGLAMENTA PRODUCCIÓN, DISTRIBUCIÓN, EXPENDIO Y USO DE LOS SOLVENTES ORGÁNICOS NOCIVOS PARA LA SALUD QUE INDICA.</p> <p>DECRETO SUPREMO Nº 160 (2009): REGLAMENTO DE SEGURIDAD PARA LAS INSTALACIONES Y OPERACIONES DE PRODUCCIÓN Y REFINACIÓN, TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO, DISTRIBUCIÓN Y ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS.</p> <p>DECRETO SUPREMO Nº 298 (1994): REGLAMENTO DE TRANSPORTE DE CARGAS PELIGROSAS POR CALLES Y CAMINOS.</p> <p>DECRETO SUPREMO Nº 594 (1999): REGLAMENTO SOBRE CONDICIONES SANITARIAS Y AMBIENTALES BÁSICAS EN LOS LUGARES DE TRABAJO.</p> <p>NORMA CHILENA 382:2013: SUSTANCIAS PELIGROSAS – CLASIFICACIÓN GENERAL.</p> <p>NORMA CHILENA 1411/4 OF.2001: PREVENCIÓN DE RIESGOS – PARTE 4: SEÑALES DE SEGURIDAD PARA LA IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS DE MATERIALES.</p> <p>NORMA CHILENA 2120/3 OF.2004: SUSTANCIAS PELIGROSAS - PARTE 3: CLASE 3 - LÍQUIDOS INFLAMABLES.</p> <p>NORMA CHILENA 2190 OF.2003: TRANSPORTE DE SUSTANCIAS PELIGROSAS – DISTINTIVOS PARA IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS.</p> <p>NORMA CHILENA 2245:2015 SUSTANCIAS QUÍMICAS – HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD – REQUISITOS.</p> <p>RESOLUCION Nº 1634 (1985): DETERMINA LA LISTA DE SOLVENTES ORGÁNICOS PARA EFECTOS DE LO ESTABLECIDO EN EL DECRETO SUPREMO Nº 144 DE 10 DE MAYO DE 1985, DEL MINISTERIO DE SALUD.</p> <p>RESOLUCION EXENTA Nº 777(2021): APRUEBA LISTADO OFICIAL DE LA CLASIFICACIÓN DE SUSTANCIAS, SEGÚN ARTÍCULO 6º DEL DS Nº57, DE 2019, DEL MINISTERIO DE SALUD</p> <p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> ESTABLECE LÍMITES DE EXPOSICIÓN OCUPACIONAL PARA LOS INGREDIENTES. <p>SARA (USA): LEY DE ENMIENDAS Y REAUTORIZACIÓN DE SUPERFONDO</p> <ul style="list-style-type: none"> SECCIÓN 311/312 (CATEGORÍAS DE PELIGRO): EL PRODUCTO PRESENTA UN PELIGRO CRÓNICO PARA LA SALUD, UN PELIGRO DE FUEGO. <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. <p>NORMA ISO 11014:2009 "SAFETY DATA SHEET FOR CHEMICAL</p>

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 16/05/2023

Página 10 de 10

Versión: 03

PRODUCTS – CONTENT AND ORDER OF SECTIONS”.
--

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico
--

SECCION 16: Otras informaciones

Control de cambios	Rev01: ACTUALIZACIÓN DE FORMATO A NORMA CHILENA 2245:2015 Rev02: CORRECCIÓN CLASIFICACIÓN DE RIESGO A CLASE 4, SOLIDO INFLAMABLE Rev03: ACTUALIZACIÓN A LA NORMATIVA NACIONAL
Abreviaturas y acrónimos	NO APLICA
Referencias	NORMA CHILENA 2245: 2015 HOJA DE DATOS PARA PRODUCTOS QUÍMICOS- CONTENIDO Y ORDEN DE LAS SECCIONES.