




HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 10/04/2017

Página 1 de 9

Versión:01

SECCION 1: Identificación del producto químico y de la empresa	
Identificación del producto químico	DESODORANTE LIQUIDO AROM.
Usos recomendados	DESODORANTE AMBIENTAL.
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	demaria@demaria.cl
Dirección electrónica del proveedor	www.virginia.cl , www.demaria.cl

SECCION 2: Identificación de los peligros	
Clasificación según NCh382	CLASE 3: LIQUIDO INFLAMABLE.
Distintivo según NCh382	
Clasificación según SGA	LÍQUIDO INFLAMABLE CATEGORIA 2 LESIONES GRAVES OCULARES CATEGORIA 2A TOXICIDAD AGUDA POR VIA ORAL CATEGORIA 4
Etiqueta SGA	
Señal de seguridad según NCh 1411/4	NO APLICA
Clasificación específica	SOLUCIÓN ACUOSA DE ALCOHOL ETÍLICO.
Distintivo específico	

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 10/04/2017

Página 2 de 9

Versión:01

Descripción de los peligros	PUEDA PROVOCAR DEPRESION DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL. ES NOCIVO POR INHALACION Y POR INGESTION. TAMBIEN PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN OCULAR SEVERA.
Descripción de los peligros específicos	INHALACIÓN: LA EXPOSICIÓN PROLONGADA A CONCENTRACIONES ELEVADAS DE VAPORES DE ETANOL PUEDE PROVOCAR DEPRESIÓN DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL Y EFECTOS NARCOTICOS. LOS SINTOMAS PUEDEN INCLUIR DOLOR DE CABEZA, MAREOS, VERTIGO, INCONSCIENCIA Y COMA. EL LÍQUIDO PULVERIZADO PUEDE PROVOCAR IRRITACION DEL TRACTO RESPIRATORIO. EN CONTACTO CON LA <u>PIEL</u> PUEDE CAUSAR IRRITACION MODERADA. EN CONTACTO CON LOS <u>OJOS</u> PUEDE CAUSAR IRRITACION SEVERA Y SENSIBILIZACION DOLOROSA A LA LUZ. TAMBIEN PUEDE CAUSAR CONJUNTIVITIS QUIMICA Y DAÑO A LA CORNEA. SU <u>INGESTA</u> ES NOCIVA. PUEDE CAUSAR IRRITACION GASTROINTESTINAL CON EFECTOS QUE PUEDEN INCLUIR NAUSEA, VOMITOS Y/O DIARREA. TAMBIEN PROVOCA DEPRESION DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL. PUEDE CAUSAR INTOXICACION SISTEMICA Y ACIDOSIS. EN LOS CASOS MAS GRAVES PUEDE PROVOCAR COLAPSO, INCONSCIENCIA, COMA, E INCLUSO LA MUERTE, POR PARO RESPIRATORIO.
Otros peligros	EL ETANOL PUEDE AFECTAR EL SISTEMA REPRODUCTIVO Y CAUSAR ALTERACIONES FETALES EN MUJERES EMBARAZADAS. TAMBIEN PUEDE AFECTAR EL HIGADO, LOS RIÑONES Y EL CORAZON. EL CONTACTO FRECUENTE CON LA PIEL PUEDE CAUSAR RESECAMIENTO Y DERMATITIS.

SECCION 3: Composición / información de los componentes

En el caso de una mezcla

	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Denominación química sistemática	ETANOL	-	-
Nombre común o genérico	ALCOHOL ETILICO	-	-
Rango de concentración	20 – 30 %	-	-
Número CAS	64-17-5	-	-

SECCION 4: Primeros auxilios

Inhalación	TRASLADAR AL AIRE LIBRE. DESANUDAR LA CORBATA Y CUELLO DE LA CAMISA COMO TAMBIEN EL CINTURON DEL PANTALON. SI NO RESPIRA, DAR RESPIRACION ARTIFICIAL. SI RESPIRA CON DIFICULTAD, PROVEER OXIGENO (SOLO PERSONAL CAPACITADO). MANTENER EN REPOSO. SOLICITE ATENCION MEDICA SI LOS SINTOMAS PERSISTEN.
Contacto con la piel	LAVAR LA ZONA AFECTADA CON AGUA ABUNDANTE Y JABON.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 10/04/2017

Página 3 de 9

Versión:01

	APLIQUE UNA CREMA HUMECTANTE. SI PERSISTEN MOLESTIAS, CONSULTE A UN DERMATÓLOGO.
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 MÉDICA 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 MEDICA. SI VOMITA ESPONTANEAMENTE, PREVENIR LA ASPIRACION PULMONAR. NUNCA ADMINISTRE ORALMENTE, LIQUIDOS O MEDICAMENTOS, A UNA PERSONA INCONSCIENTE O CONVULSIONADA.
Efectos agudos previstos	IRRITACION, MAREOS, NAUSEAS, INCONSCIENCIA.
Efectos retardados previstos	DAÑO AL HIGADO, CORAZÓN, SANGRE. EN MUJERES EMBARAZADAS PUEDE CAUSAR ALTERACIONES FETALES.
Síntomas / efectos más importantes	IRRITACION, MAREOS, NAUSEAS.
Protección de quienes brindan los primeros auxilios	NO REQUIERE.
Notas especiales para un médico tratante	TRATAR DE ACUERDO A LOS SÍNTOMAS.

SECCION 5: Medidas para lucha contra incendios	
Agentes de extinción	PUEDE UTILIZAR POLVO QUIMICO SECO, DIOXIDO DE CARBONO (CO ₂), ESPUMA DE ALCOHOL, AGUA PULVERIZADA.
Agentes de extinción inapropiados	NO USE CHORRO DE AGUA A PRESION. NO EMPLEE EXTINTORES DE HALON POR RAZONES AMBIENTALES.
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	OXIDOS DE CARBONO.
Peligros específicos asociados	PUEDE FORMAR MEZCLAS INFLAMABLES CON EL AIRE. LOS VAPORES PUEDEN DESPLAZARSE A RAS DEL SUELO, CON EL RIESGO DE VOLVER ENCENDIDOS. EL PRODUCTO PUEDE INFLAMARSE EN CONTACTO CON SUSTANCIAS QUIMICAS OXIDANTES.
Métodos específicos de extinción	<p> AISLAR LA ZONA. EVACUAR A TODO EL PERSONAL DEL AREA DE PELIGRO. ACERQUESE AL FUEGO EN LA DIRECCION DEL VIENTO PARA EVITAR LA INHALACION DE LOS GASES DE COMBUSTION Y/O DESCOMPOSICION. SI NO CORRE RIESGOS, MUEVA LOS ENVASES NO AFECTADOS DE LA ZONA DE FUEGO. SIEMPRE COMBATA EL FUEGO DESDE LA MAYOR DISTANCIA POSIBLE.</p> <p>POLVO QUIMICO SECO: APLIQUE EN FORMA DE ABANICO, PROCURANDO CUBRIR TODA EL AREA DE LA LLAMA. COLOQUESE EN POSICION FAVORABLE AL VIENTO Y NO DE LA ESPALDA AL FUEGO.</p> <p>ESPUMA: ESTA ACTUA FORMANDO UNA MANTA SOBRE EL</p>

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 10/04/2017

Página 4 de 9

Versión:01

	<p>FUEGO, ENFRIANDOLO. SE RECOMIENDA UTILIZAR EN FUEGOS DONDE SE NECESITE CUBRIR UNA SUPERFICIE DE PRODUCTO. EN FUEGO TRIDIMENSIONAL O COMBUSTIBLE EN MOVIMIENTO, LA ESPUMA MECANICA NO ES EFECTIVA.</p> <p>AMAGO DE INCENDIO: DIRIJA EL CHORRO DE AGUA A LA BASE DEL FUEGO.</p> <p>USE AGUA EN FORMA DE NEBLINA PARA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ATRAPAR NUBES DE VAPORES INFLAMABLES / EXPLOSIVAS. • DILUIR DERRAMES PARA EVITAR MEZCLAS INFLAMABLES. • PROTEGER AL PERSONAL QUE ATIENDE LA EMERGENCIA. <p>NO EMPLEE CHORROS DE AGUA A PRESION SOBRE EL PRODUCTO EN LLAMAS, YA QUE PUEDE HABER UNA REIGNICION Y EXTENSION DEL FUEGO.</p>
Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos	ROPA PROTECTORA CONTRA LLAMAS Y UN EQUIPO DE RESPIRACION AUTONOMO (SCBA).

SECCION 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental	
Precauciones personales	EVITE EL CONTACTO CON LA PIEL Y CON LOS OJOS. NO INHALE LOS VAPORES. EVITAR QUE SE ESCURRA A ALCANTARILLAS O ESPACIOS CONFINADOS, POR EL RIESGO DE FUEGO O EXPLOSION. NO USE ROPA O IMPLEMENTOS QUE GENEREN ELECTRICIDAD ESTATICA.
Equipo de protección	GUANTES DE NITRILO; GAFAS DE SEGURIDAD CON PROTECCION LATERAL, ROPA DE NITRILO. DE SER NECESARIO, USE UNA MASCARILLA CON FILTRO PARA VAPORES ORGÁNICOS.
Procedimientos de emergencia	ELIMINAR TODA FUENTE DE IGNICION Y MATERIALES FACILES DE COMBUSTIONAR O INFLAMAR. VENTILAR. CONTENER EL DERRAME PARA EVITAR SU PROPAGACION. RECOGER MEDIANTE ABSORCION CON MATERIAL INERTE.
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	SI ES POSIBLE, LOS ENVASES QUE ESTEN FILTRANDO TRATE DE SELLARLOS, TRASVASIARLOS O COLOCARLOS DENTRO DE OTROS RECIPIENTES DE MAYOR VOLUMEN. EL PRODUCTO ABSORBIDO SE TRANSFIERE A RECIPIENTES METÁLICOS. CERRAR Y ETIQUETAR.
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: 10/04/2017

Página 5 de 9

Versión:01

SECCION 7: Manipulación y almacenamiento	
Manipulación	
Precauciones para la manipulación segura	NO RESPIRAR LOS VAPORES. 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 NITRILO.
Otras precauciones	LAS AREAS DONDE SE ALMACENE O SE USE ESTE PRODUCTO DEBERAN TENER UN LETRERO QUE INDIQUE "NO FUMAR". EVITAR LA CREACION DE ATMOSFERAS INFLAMABLES Y/O EXPLOSIVAS. PREVENGA LA ELECTRICIDAD ESTATICA. EL EQUIPO ELECTRICO Y LA ILUMINACION HAN DE ESTAR PROTEGIDOS SEGÚN LAS NORMAS ADECUADAS.
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. PARA EL ALMACENAMIENTO SEGURO, MANTENER A TEMPERATURA AMBIENTE.
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. EL LUGAR DEBE CONTAR CON SUELO IMPERMEABLE Y COMPATIBLE CON ESTE TIPO DE PRODUCTOS. DISPONGA DE ELEMENTOS PARA LA CONTENCIÓN DE DERRAMES Y DE FILTRACIONES. 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 AREAS DE ALMACENAJE. DISPONER LAVAOJOS PARA EMERGENCIAS.
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	ETANOL: LPP = 800 ppm (1.500 mg/m3)
Elementos de protección personal	
Protección respiratoria	NO SE REQUIERE EN CONDICIONES NORMALES DE USO Y BUENA VENTILACION. EN CASO CONTRARIO, USE UN

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 10/04/2017

Página 6 de 9

Versión:01

	RESPIRADOR CON FILTRO PARA VAPORES ORGANICOS.
Protección de manos	GUANTES DEN ITRILO
Protección de ojos	GAFAS CON PROTECCION LATERAL.
Protección de la piel y el cuerpo	ROPA DE TRABAJO NORMAL.
Medidas de ingeniería	MANTENER EN UN AREA BIEN VENTILADA.
SECCION 9: Propiedades físicas y químicas	
Estado Físico	LIQUIDO.
Forma en que se presenta	FLUIDO CLARO, NO VISCOSO.
Color	SEGUN VARIEDAD.
Olor	SEGUN VARIEDAD
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 DESTILACION: 82,5 – 85,5 °C
Punto de inflamación	32°C
Límites de explosividad	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Presión de vapor	59,3 mm de Hg
Densidad relativa del vapor (aire=1)	1,6
Densidad	0,96 – 0,96 g/cc
Solubilidad(es)	COMPLETAMENTE SOLUBLE EN AGUA.
Coeficiente de partición n-octanol/agua	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Temperatura de autoignición	363°C (ETANOL)
Temperatura de descomposición	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Umbral del olor	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Tasa de evaporación	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Inflamabilidad	ETANOL: INFERIOR = 3,3 % v/v SUPERIOR = 19 % v/v
Viscosidad	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.

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; 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 TEMPRARTURA AMBIENTE, EN LA COMBUSTION SE PRODUCE OXIDOS DE CARBONO.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 10/04/2017

Página 7 de 9

Versión:01

SECCION 11: Información toxicológica	
Toxicidad aguda (LD50 y LC50)	ETANOL: ORAL (LD50, RATA) = 7.060 mg/Kg INHALACION (LC50, RATA) = 20.000 ppm en 10 hr.
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	HIGADO, SANGRE, CORAZON. PUEDE AFECTAR AL SISTEMA REPRODUCTIVO Y CAUSAR ALTERACIONES FETALES EN MUJERES EMBARAZADAS.
Peligro de inhalación	LA INHALACION DEL PRODUCTO PUEDE CAUSAR EFECTOS NARCOTICOS COMO NAUSEAS, MAREOS E INCLUSO INCONSCIENCIA Y COMA.
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 Ecológica	
Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Persistencia y degradabilidad	ES MAYORMENTE BIODEGRADABLE.
Potencial bioacumulativo	NO SE ESPERA QUE OCURRA BIOACUMULACION.
Movilidad en el suelo	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 10/04/2017

Página 8 de 9

Versión:01

SECCION 13: Información sobre la disposición final	
Residuos	ELIMINAR DE ACUERDO A LA REGLAMENTACION VIGENTE. LLEVAR A UNA PLANTA AUTORIZADA PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS INDUSTRIALES.
Envase y embalaje contaminados	LOS RECIPIENTES VACIOS SE LAVAN CON AGUA ABUNDANTE Y PUEDEN REUTILIZARSE.
Material contaminado	LOS RECIPIENTES VACIOS PUEDEN CONTENER RESIDUOS, GASES Y/O NIEBLAS POR LO QUE DEBEN SER ADECUADAMENTE 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	1170	1170	1170
Designación oficial de transporte	ETANOL EN SOLUCION	ETANOL EN SOLUCION	ETANOL EN SOLUCION
Clasificación de peligro primario NU	3	3	3
Clasificación de peligro secundario NU	-	-	-
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	DECRETO SUPREMO Nº144 (1985): REGLAMENTA PRODUCCIÓN, DISTRIBUCIÓN, EXPENDIO Y USO DE LOS SOLVENTES ORGÁNICOS NOCIVOS PARA LA SALUD QUE INDICA. DECRETO SUPREMO Nº298 (1994): REGLAMENTO DE TRANSPORTE DE CARGAS PELIGROSAS POR CALLES Y CAMINOS.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 10/04/2017

Página 9 de 9

Versión:01

	<p>DECRETO SUPREMO Nº594 (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 EXENTA Nº 714 (2002): DISPONE PUBLICACIÓN DE LISTA DE SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA LA SALUD.</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>
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. SARA (USA): LEY DE ENMIENDAS Y REAUTORIZACIÓN DE SUPERFONDO • SECCIÓN 311/312 (CATEGORÍAS DE PELIGRO): EL PRODUCTO PRESENTA UN PELIGRO INMEDIATO Y 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 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	ACTUALIZACIÓN DE FORMATO SEGÚN LA NORMA CHILENA 2245:2015.
Abreviaturas y acrónimos	NO APLICA
Referencias	NORMA CHILENA 2245: 2015 HOJA DE DATOS PARA PRODUCTOS QUÍMICOS- CONTENIDO Y ORDEN DE LAS SECCIONES.