

## **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 08/05/2023 Página 1 de 9

SECCION 1: Identificación del producto químico y de la empresa	
Identificación del producto químico	LUSTRAMUEBLES EN AEROSOL VIRGINIA LAVANDA
·	LUSTRAMUEBLES EN AEROSOL VIRGINIA VAINILLA
	LUSTRAMUEBLES EN AEROSOL VIRGINIA NARANJA
Usos recomendados	BRILLO Y PROTECCION DE MUEBLES DE MADERA.
Restricciones de uso	NO APLICAR CERCA DE ALIMENTOS NI UTENSILIOS DE COCINA.
	MANTENER ALEJADO 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	(56-2) 2635 3800
en Chile	
Información del Fabricante	demaria@demaria.cl
Dirección electrónica del proveedor	www.virginia.cl , www.demaria.cl

SECCION 2: Identificación de los peligros (DS°57)	
Clasificación según SGA	AEROSOL CATEGORIA 1
Etiqueta SGA	
Palabras de advertencia SGA	PELIGRO
Indicaciones de peligro SGA	H222: AEROSOL EXTREMADAMENTE INFLAMABLE H229: RECIPIENTE A PRESIÓN: PUEDE REVENTAR SI SE CALIENTA



P210: MANTENER ALEJADO DEL CALOR, SUPERFICIES CALIENTES,
CHISPAS, LLAMAS AL DESCUBIERTO Y OTRAS FUENTES DE IGNICIÓN.
NO FUMAR.
P211: NO VAPORIZAR SOBRE UNA LLAMA AL DESCUBIERTO O
CUALQUIER OTRA FUENTE DE IGNICIÓN.
P251: NO PERFORAR NI QUEMAR, INCLUSO DESPUES DE SU USO.
NO APLICA.
EMULSION ACUOSA DE SILICONA, SOLVENTES DE PETROLEO,
CERA DE PARAFINA Y GAS PROPANO-BUTANO
GAS INFLAMABLE





## **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 08/05/2023 Página 2 de 9

Descripción de los peligros	PUEDE CAUSAR IRRITACION OCULAR, DERMICA Y/O DEL TRACTO RESPIRATORIO.
Descripción de los peligros específicos	LA INHALACION DEL LÍQUIDO PULVERIZADO PUEDE CAUSAR IRRITACION DE LAS VIAS RESPIRATORIAS. EN CONTACTO CON LA PIEL PUEDE CAUSAR IRRITACION EN PERSONAS SENSIBLES. EN CONTACTO CON LOS OJOS PUEDE CAUSAR IRRITACION Y DOLOR. SU INGESTION NO ES UNA VIA FACTIBLE DE EXPOSICION, POR TRATARSE DE UN AEROSOL.
Otros peligros	CONTIENE INGREDIENTES NOCIVOS, QUE PUEDEN CAUSAR MALESTARES GASTROINTESTINALES, COMO NAUSEAS Y VOMITOS.  EL CONTACTO FRECUENTE CON EL LÍQUIDO PUEDE CAUSAR DERMATITIS.  PUEDE AGRAVAR AFECCIONES PRE-EXISTENTES DE LA PIEL Y LOS OJOS.  EL ENVASE SOMETIDO A TEMPERATURAS ALTAS PUEDE EXPLOSAR (ESTALLAR);  TAMBIEN ES POSIBLE QUE LA VALVULA CEDA Y SALGA EXPELIDO EL PRODUCTO.

SECCION 3: Composición / información de los componentes			
En el caso de una mezcla			
	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Denominación química sistemática	ISOBUTANO-PROPANO	-	
Nombre común o genérico		MEZCLA DE	Amoniaco
_	-	HIDROCARBUROS	
		ISOPARAFINICOS	
Rango de concentración	17,65 – 24,27%	7,65 – 11,47%	< 0,09
Número CAS	ISOBUTANO: 106-97-8	8052-41-3	1336- 21-6
	PROPANO: 74-98-6	64741-66-8	
		68551-16-6	

SECCION 4: Primeros auxilios	
Inhalación	TRASLADAR AL AIRE LIBRE. SI RESPIRA CON DIFICULTAD, PROVEER OXIGENO (SOLO PERSONAL CAPACITADO). SOLICITE ATENCION MEDICA SI LOS SINTOMAS PERSISTEN.
Contacto con la piel	LIMPIAR LA ZONA AFECTADA CON PAÑOS O TOALLAS DE PAPEL Y LAVAR CON AGUA ABUNDANTE Y JABON. SI LA IRRITACION PERSISTE, CONSULTE A UN DERMATOLOGO.
Contacto con los ojos	INMEDIATAMENTE LAVAR CON AGUA ABUNDANTE, SI USA LENTES DE CONTACTO, REMOVER CON CUIDADO Y



# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 08/05/2023 Página 3 de 9

	SEGUIR LAVANDOSE AL MENOS 15 MINUTOS, MANTENIENDO LOS PARPADOS BIEN ABIERTOS. OBTENER ATENCION MEDICA SI PERSISTEN MOLESTIAS CON UN OFTALMOLOGO.
Ingestión	NO SE ESPERA QUE OCURRA. EN CASO CONTRARIO, DAR A BEBER AGUA ABUNDANTE Y NO PROVOCAR VOMITOS. CONSEGUIR ATENCION MEDICA.
Efectos agudos previstos	IRRITACION OCULAR, CUTANEA Y/O DEL TRACTO RESPIRATORIO.
Efectos retardados previstos	EL CONTACTO PROLONGADO CON EL LIQUIDO PUEDE PROVOCAR DERMATITIS.
Síntomas / efectos más importantes	IRRITACION.
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	CO2, POLVO QUIMICO SECO. PARA INCENDIOS GRANDES, UTILICE ROCIO DE AGUA O NIEBLA.
Agentes de extinción inapropiados	NO USE CHORRO DE AGUA A ALTA PRESION SOBRE EL ENVASE.
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 CRUJIR, 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).

SECCION 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental	
Precauciones personales	EVITE EL CONTACTO DEL PRODUCTO CON LA PIEL Y CON LOS OJOS.
	NO INHALE EL AEROSOL. ELIMINE DE USTED TODA ELECTRICIDAD
	ESTATICA.
Equipo de protección	GUANTES DE NITRILO, GAFAS DE SEGURIDAD. SI ES NECESARIO,
	USE UN RESPIRADOR CON FILTRO PARA MATERIAL PARTICULADO.



## **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 08/05/2023 Página 4 de 9 Versión:02

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.
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	LLEVE EL ENVASE A UN LUGAR BIEN VENTILADO, SIN FUENTES DE IGNICION Y DEJE QUE EL CONTENIDO SE EVAPORE. NOTA: LAS HERRAMIENTAS Y EQUIPOS A UTILIZAR DEBEN SER ANTICHISPAS Y ANTIEXPLOSIVOS.
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.
Disposición final	VER SECCION 13.
Medidas adicionales de prevención de desastres	NO REQUIERE.

SECCION 7: Manipulación y almacenamiento	
Manipulación	
Precauciones para la manipulación segura	NO PULVERIZAR CERCA DE FUENTES DE CALOR O LLAMAS. NO
	APLIQUE SOBRE SUPERFICIES CALIENTES.
Equipo de protección	GUANTES DE NITRILO, GAFAS DE PROTECCION.
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.
	NO PERFORE NI INCINERE EL ENVASE, UNA VEZ VACIO DEBE
	ELIMINARSE DE ACUERDO A LA POLITICA PARA EL MANEJO DE
	RESIDUOS QUIMICOS.
Prevención del contacto	EVITE EL CONTACTO CON LA PIEL Y CON LOS OJOS, ASIMISMO NO
	RESPIRE EL AEROSOL.
Almacenamiento	
Condiciones para el almacenamiento seguro	EN LUGAR FRESCO, SECO Y BIEN VENTILADO, LEJOS DE FUENTES
	DE IGNICION O CALOR. NO EXCEDER LOS 50 ºC. 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.



# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 08/05/2023 Página 5 de 9

	DISPONER LAVAOJOS PARA EMERGENCIAS.
Sustancias y mezclas incompatibles	SUSTANCIAS ACIDAS Y/O FUERTEMENTE OXIDANTES.
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.

SECCION 8: Controles de exposición / protección personal			
Concentración máxima permisible	GAS PROPELENTE:		
	LPP = 800 ppm (1.400 mg/m3)		
Elementos de protección personal			
Protección respiratoria	GENERALMENTE NO SE REQUIERE.		
Protección de manos	GUANTES DE GOMA		
Protección de ojos	GAFAS CON PROTECCION LATERAL.		
Protección de la piel y el cuerpo	ROPA DE MANGA LARGA.		
Medidas de ingeniería	MANTENER SIEMPRE BUENA VENTILACION.		

SECCION 9: Propiedades físicas y químicas		
Estado Físico	LIQUIDO-GAS	
Forma en que se presenta	AEROSOL EN FORMA DE EMULSION CREMOSA	
Color	LEVEMENTE AMARILLO	
Olor	A SOLVENTE	
рН	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE	
Punto de fusión / punto de congelamiento	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.	
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE	
rango de ebullición		
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	0,783 – 1,003 g/cc	
Solubilidad(es)	INSOLUBLE EN AGUA, PERO EMULSIONABLE.	
	SOLUBLE EN ETANOL.	
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	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE	
Viscosidad	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE	



## **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 08/05/2023 Página 6 de 9

SECCION 10: Estabilidad y reactividad		
Estabilidad química	ESTABLE BAJO CONDICIONES NORMALES DE USO Y ALMACENAMIENTO.	
Reacciones peligrosas	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.	
Condiciones que se deben evitar	TEMPERATURAS SUPERIORES A 50°C; MATERIALES Y SUSTANCIAS INCOMPATIBLES; FUENTES DE IGNICION.	
Materiales incompatibles	ACIDOS FUERTES, SUSTANCIAS QUIMICAS FUERTEMENTE OXIDANTES, COMO ACIDO PERCLORICO, ACIDO NITRICO, HIPOCLORITO DE SODIO, NITRATOS, PERCLORATO DE MAGNESIO, PEROXIDO DE HIDROGENO, ETC	
Productos de descomposición peligrosos	NO SE DESCOMPONE A TEMPERATURA AMBIENTE. PERO POR COMBUSTION GENERA MONOXIDO Y DIOXIDO DE CARBONO.	

SECCION 11: Información Ecotoxicológica		
Toxicidad aguda (LD50 y LC50)	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.	
Irritación / corrosión cutánea	EL CONTACTO FRECUENTE CON EL LIQUIDO PUEDE CAUSAR DERMATITIS.	
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 especifica en órganos particulares – exposición única	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.	
Toxicidad especifica en órganos particulares – exposiciones repetidas	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.	
Peligro de inhalación	LA INHALACION DEL PULVERIZADO PUEDE CAUSAR IRRITACION DE LAS VIAS 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"	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE	



## **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 08/05/2023 Página 7 de 9

SECCION 12: Información Ecotoxicológica	
Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Persistencia y degradabilidad	PRODUCTO SUJETO A DESCOMPOSICION BACTERIANA PARCIAL
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.	
	LOS ENVASES VACIOS SE DISPONEN DE ACUERDO A LAS	
	POLITICAS DE LA EMPRESA PARA ENVASES PRESURIZADOS Y DE	
	ACUERDO A LA LEGISLACION LOCAL VIGENTE.	
	LAS PARTES PLASTICAS Y EL ENVASE METALICO PUEDEN	
	RECICLARSE POR MEDIOS ADECUADOS. NO INCINERAR EL	
	AEROSOL BAJO PRESION.	
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.	





#### **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 08/05/2023 Página 8 de 9 Versión:02

#### **SECCION 14: Información sobre el transporte**

	Modalidad de transporte			
	Terrestre		Marítima	Aérea
Regulaciones	REGULADO POR DECRETO SUPREMO № 298 DEL AÑO 1994 Y EL DECRETO SUPREMO № 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 № 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 INFLAMABLES		AEROSOLES INFLAMABLES	AEROSOLES INFLAMABLES
Clasificación de peligro primario UN	CLASE 2.1		CLASE 2.1	CLASE 2.1
Clasificación de peligro secundario NU	-		-	-
Grupo de embalaje / envase	-		-	-
Peligros ambientales	-		-	-
Precauciones especiales	MANTENER EL PRODUCTO ALEJADO DE FUENTES DE IGNICION, MATERIAL COMBUSTIBLE O SUSTANCIAS INCOMPATIBLES.		MANTENER EL PRODUCTO ALEJADO DE FUENTES DE IGNICION, MATERIAL COMBUSTIBLE O SUSTANCIAS INCOMPATIBLES.	MANTENER EL PRODUCTO ALEJADO DE FUENTES DE IGNICION, MATERIAL COMBUSTIBLE O SUSTANCIAS INCOMPATIBLES.
Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78 Anexo II, y con IBC Code		NO APLI	CA.	

Regulaciones nacionales DECRETO SUPREMO № 148 (2003): RE	
SOBRE MANEJO DE RESIDUOS PELIGRO DECRETO SUPREMO Nº 298 (1994): RE TRANSPORTE DE CARGAS PELIGROSAS DECRETO SUPREMO Nº 594 (2001): RE CONDICIONES SANITARIAS Y AMBIENT LUGARES DE TRABAJO.	OSOS. GLAMENTO DE POR CALLES Y CAMINOS. GLAMENTO SOBRE



#### **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 08/05/2023 Página 9 de 9 Versión:02

Versión:02		
Version:02	NORMA CHILENA 1411/4 OF.2001: PREVENCIÓN DE RIESGOS — PARTE 4: SEÑALES DE SEGURIDAD PARA LA IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS DE MATERIALES.  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.  NORMA CHILENA 2245 OF.2015: SUSTANCIAS QUÍMICAS — HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD — REQUISITOS.  RESOLUCION EXENTA № 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	
Regulaciones internacionales	ACGIH (USA): CONFERENCIA AMERICANA DE HIGIENISTAS INDUSTRIALES GUBERNAMENTALES	
	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. SARA (USA): LEY DE ENMIENDAS Y REAUTORIZACIÓN DE SUPERFONDO	
	SECCIÓN 311/312 (CATEGORÍAS DE PELIGRO): EL PRODUCTO PRESENTA UN PELIGRO INMEDIATO PARA LA SALUD; UN	
	PELIGRO DE FUEGO, POR PRESIÓN.  NORMA ISO 11014:2009 "SAFETY DATA SHEET FOR CHEMICAL 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	02- Actualización normativa nacionañ
Abreviaturas y acrónimos	NO APLICA
Referencias	NORMA CHILENA 2245: 2015 HOJA DE DATOS PARA
	PRODUCTOS QUÍMICOS - CONTENIDO Y ORDEN DE LAS
	SECCIONES.