

Fecha de versión: 19/05/2023 Página 1 de 10

SECCION 1: Identificación del producto químico y de la empresa		
Identificación del producto químico	INSECTICIDA KILLER 1000 MATA MOSCAS, MOSQUITOS Y	
· · ·	ZANCUDOS	
Usos recomendados	CONTROL INSECTOS	
Restricciones de uso	NO APLICAR SOBRE LOS ALIMENTOS O SUPERFICIES EN CONTACTO	
	CON LOS MISMOS, UTENSILIOS DE COCINA, PLANTAS O ACUARIOS.	
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) 635 3800, ATENCION LAS 24 HORAS DEL DIA.	
Número de teléfono de información toxicológica	(56-2) 635 3800	
en Chile		
Información del Fabricante	demaria@demaria.cl	
Dirección electrónica del proveedor	www.virginia.cl	

SECCION 2: Identificación de los peligros (DS°57)		
Clasificación según NCh382	Clase 2: Gas Inflamable; Clase 6: Veneno	
Distintivo según NCh382	GAS INFLAMABLE VENENO 6	
Clasificación según SGA	FISICO: AEROSOLES CATEGORIA 1 SALUD: TOXICIDAD AGUDA EN PROCESO CLASIFICACIÓN CLASIFICACIÓN	<u>:</u> DE
Etiqueta SGA		
Palabras de advertencia SGA	PELIGRO	
Indicaciones de peligro SGA	H220: GAS EXTREMADAMENTE INFLAMABLE H331: PUEDE EXPLOTAR INCLUSO EN AUSCENCIA DE AIRE, PRESIÓN Y/O TEMPERATURA ELEVADA	, A
Consejos de prudencia SGA	P210: MANTENER ALEJADO DEL CALOR, SUPERFICIES CALIENTES, CHISPAS, LLAMAS AL DESCUBIERTO Y OTRAS FUENTES DE IGNICIÓN. NO FUMAR. P260: NO RESPIRAR POLVOS/ HUMOS/ GASES/ NIEBLAS/VAPORES/ AEROSOLES P271: UTILIZAR SÓLO AL AIRE LIBRE O EN ALGUN LUGAR BIEN VENTILADO. P284: EN CASO DE VENTILACION INSUFICIENTE, LLEVAR EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA.	



Fecha de versión: 19/05/2023 Página 2 de 10

Señal de seguridad según NCh 1411/4	NO APLICA
Clasificación específica	CLASE 6: VENENO
Distintivo específico	VENENO 6

Descripción de los peligros	PUEDE CAUSAR IRRITACION EN LA PIEL Y EN LOS OJOS. ES
	NOCIVO POR INHALACION. SU ALTA INFLAMABILIDAD. LOS
	ENVASES SOMETIDOS A TEMPERATURAS ALTAS PUEDEN
	EXPLOTAR (RIESGO DE METRALLA); TAMBIEN ES POSIBLE QUE LA
	VALVULA CEDA Y SALGA EXPELIDO EL PRODUCTO O EL ENVASE.
Descripción de los peligros específicos	INHALACIÓN: EL AEROSOL PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN DEL
	TRACTO RESPIRATORIO. LA INHALACIÓN PROLONGADA EN ÁREAS
	MAL VENTILADAS PUEDE CAUSAR EFECTOS NARCÓTICOS, COMO
	DOLOR DE CABEZA, MAREOS Y VÉRTIGO.
	CONTACTO CON LA PIEL: PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN.
	CONTACTO CON LOS OJOS: PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN.
	INGESTIÓN: NO ES UNA VÍA FACTIBLE DE EXPOSICIÓN, POR
	TRATARSE DE UN AEROSOL.
Otros peligros	NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE.

SECCION 3: Composición / información de los componentes			
En el caso de una mezcla			
	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Denominación química sistemática	PIRETROIDE	PIRETROIDE	PIRETROIDE
Nombre común o genérico	D-FENOTRINA	D-ALETRINA	TETRAMETRINA
Rango de concentración	0,1003 - 0,1505 %p/p	0,08 - 0,12 % p/p	0,28- 0,42%p/p
Número CAS	39515-40-7	584-79-2	7696-12-0
	Componente 4	Componente 5	Componente 6
Denominación química sistemática	HIDROCARBURO	HIDROCARBURO	-
Nombre común o genérico	PROPANO- IBUTANO	SOLVENTE DE	-
		PETROLEO	
Rango de concentración	> 59%	>39%	-
Número CAS	74-98-6 / 106-97-8	64742-47-8	-

SECCION 4: Primeros auxilios	
Inhalación	TRASLADAR AL AIRE LIBRE. SI RESPIRA CON DIFICULTAD,
	PROVEER OXIGENO (SOLO PERSONAL CAPACITADO). MANTENER
	EN REPOSO. SOLICITE ATENCION MEDICA SI LOS SINTOMAS
	PERSISTEN.



Fecha de versión: 19/05/2023 Página 3 de 10

Contacto con la piel	QUITAR LA ROPA CONTAMINADA CON EL PRODUCTO. LAVAR EL
	AREA AFECTADA CON AGUA FRIA ABUNDANTE. CONSEGUIR
	ATENCION MEDICA SI PERSISTEN MOLESTIAS.
Contacto con los ojos	INMEDIATAMENTE LAVAR CON AGUA ABUNDANTE, SI USA LENTES
	DE CONTACTO, REMOVER CON CUIDADO Y SEGUIR LAVÁNDOSE AL
	MENOS 15 MINUTOS, MANTENIENDO LOS PÁRPADOS BIEN
	ABIERTOS. OBTENER ATENCIÓN MÉDICA SI PERSISTEN LAS
	MOLESTIAS CON UN OFTALMÓLOGO.
Ingestión	NO SE ESPERA QUE OCURRA. EN CASO CONTRARIO, DAR A
	BEBER AGUA ABUNDANTE, SOLO SI ESTA CONSCIENTE.
	CONSEGUIR ATENCION MEDICA. NO PROVOCAR VOMITOS NI
	ADMINISTRAR LIQUIDOS EN CASO DE INCONSCIENCIA.
Efectos agudos previstos	PERSONAS SENSIBLES PUEDEN EXPERIMENTAR DISNEAS, MAREOS,
	NAUSEAS O VOMITOS SI SE EXPONEN A CONCENTRACIONES
	ELEVADAS.
Efectos retardados previstos	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Síntomas / efectos más importantes	PUEDE CAUSAR IRRITACION EN LA PIEL Y EN LOS OJOS. ES
·	NOCIVO POR INHALACION.
Protección de quienes brindan los primeros	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
auxilios	
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, ESPUMA. UTILIZAR AGUA SOLO PARA ENFRIAR LOS CONTENEDORES QUE AUN NO SE HAYAN INCENDIADO.	
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, GASES TOXICOS.	
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	ROPA PROTECTORA CONTRA LLAMAS Y UN EQUIPO DE	
y/o los bomberos	RESPIRACION AUTONOMO (SCBA).	



Fecha de versión: 19/05/2023 Página 4 de 10

SECCION 6: Medidas que se deben tomar en	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 LOS VAPORES. ELIMINE DE USTED TODA ELECTRICIDAD ESTATICA.		
Equipo de protección	GUANTES DE NITRILO, GAFAS DE SEGURIDAD. SI ES NECESARIO, USE UN RESPIRADOR CON FILTRO PARA VAPORES ORGANICOS APROPIADO.		
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. 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	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. NOTA: LAS HERRAMIENTAS Y EQUIPOS A UTILIZAR DEBEN SER ANTICHISPAS Y ANTIEXPLOSIVOS.		
Métodos y materiales de limpieza	SI QUEDAN RESIDUOS LIQUIDOS ABSORBA CON ARENA SECA, TIERRA DE DIATOMEAS O SIMILARES, O EN SU DEFECTO, EMPLEE PAÑOS ABSORBENTES.		
Recuperación	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE		
Neutralización	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE		
Disposición final	VER SECCION 13.		
Medidas adicionales de prevención de desastres	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE		

SECCION 7: Manipulación y almacenamiento	
Manipulación	
Precauciones para la manipulación segura	NO PULVERIZAR CERCA DE FUENTES DE CALOR O LLAMAS. MIENTRAS SE UTILIZA, SE PROHIBE COMER, BEBER O FUMAR. NO APLIQUE SOBRE SUPERFICIES CALIENTES.
Equipo de protección	GUANTES DE NITRILO, GAFAS DE SEGURIDAD.
Otras precauciones	PREVENGA LA ELECTRICIDAD ESTATICA. SI COMO CONSECUENCIA



Fecha de versión: 19/05/2023 Página 5 de 10 Versión: 01

	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. 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 UTILIZAR EL PRODUCTO EN LUGARES CONFINADOS O ESCASAMENTE VENTILADOS SIN UTILIZAR LOS EPP (EQUIPOS DE PROTECION PERSONAL) CORRESPONDIENTES. NO PERFORE NI INCINERE EL ENVASE, UNA VEZ VACIO DEBE ELIMINARSE DE ACUERDO A LA POLITICA PARA EL MANEJO DE RESIDUOS QUIMICOS.
Almacenamiento	
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. DISPONER LAVAOJOS PARA EMERGENCIAS.
Sustancias y mezclas incompatibles	ESTIBAR LEJOS DE SUSTANCIAS QUIMICAS OXIDANTES QUE PUEDAN AFECTAR EL ENVASE PRIMARIO METALICO. OXIDANTES FUERTES EN GENERAL (ALCALIS, ACIDOS FUERTES, NITRATOS, PEROXIDOS, CROMATOS, ETC.), ANHIDRIDOS.
Material de envase y/o embalaje	MANTENER EN SU ENVASE ORIGINAL. 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. EN CASO CONTRARIO, USE UN	
	RESPIRADOR CON FILTRO PARA VAPORES ORGANICOS, NIOSH O	
	EQUIVALENTE.	
Protección de manos	GUANTES DE NITRILO.	
Protección de ojos	GAFAS DE SEGURIDAD O COMBINADA CON LA PROTECCION	
-	RESPIRATORIA.	
Protección de la piel y el cuerpo	ROPA DE TRABAJO NORMAL.	



Fecha de versión: 19/05/2023 Página 6 de 10

Versión: 01

Medidas de ingeniería VENTILACIÓN GENERAL

SECCION 9: Propiedades físicas y químicas		
Estado Físico	LIQUIDO – GAS	
Forma en que se presenta	AEROSOL	
Color	INCOLORO A LEVEMENTE AMARILLO.	
Olor	CARACTERÍSTICO	
рН	NO APLICA	
Punto de fusión / punto de congelamiento	NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE	
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición	NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE	
Punto de inflamación	-104 ºC (PROPANO)	
Límites de explosividad	NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE	
Presión de vapor	NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE	
Densidad relativa del vapor (aire=1)	NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE	
Densidad	NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE	
Solubilidad(es)	SOLUBLE EN AGUA	
Coeficiente de partición n-octanol/agua	NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE	
Temperatura de autoignición	450 ºC (PROPANO)	
Temperatura de descomposición	NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE	
Umbral del olor	NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE	
Tasa de evaporación	NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE	
Inflamabilidad	SÍ	
Viscosidad	NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE	

SECCION 10: Estabilidad y reactividad	
Estabilidad química	ESTABLE BAJO CONDICIONES NORMALES DE USO Y DE
	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.),
	ANHIDRIDOS.
Productos de descomposición peligrosos	MONOXIDO Y DIOXIDO DE CARBONO, GASES TOXICOS.

SECCION 11: Información toxicológica	
Toxicidad aguda (LD50 y LC50)	ORAL (LD50, RATA) = 23391,23 mg/Kg (ESTIMADO)
Irritación / corrosión cutánea	SÍ
Lesiones oculares graves / irritación ocular	SÍ
Sensibilización respiratoria o cutánea	SÍ



Fecha de versión: 19/05/2023 Página 7 de 10

Mutagenicidad de células reproductoras / in vitro	NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE
Carcinogenicidad	NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE
Toxicidad reproductiva	NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE
Toxicidad especifica en órganos particulares –	NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE
exposición única	
Toxicidad especifica en órganos particulares –	NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE
exposiciones repetidas	
Peligro de inhalación	PERSONAS SENSIBLES PUEDEN EXPERIMENTAR DISNEAS,
	MAREOS, NAUSEAS O VOMITOS SI SE EXPONEN A
	CONCENTRACIONES ELEVADAS.
Toxicocinética	NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE
Metabolismo	NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE
Distribución	NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE
Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral,	NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE
dérmica e inhalatoria)	
Descripción endocrina	NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE
Neurotoxicidad	NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE
Inmunotoxicidad	NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE
"síntomas relacionados"	PUEDE CAUSAR IRRITACION EN LA PIEL Y EN LOS OJOS. ES
	NOCIVO POR INHALACION.

SECCION 12: Información Ecotoxicológica	
Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE
Persistencia y degradabilidad	EL BUTANO ES UN GAS QUE EN CONTACTO CON EL AIRE SE DISPERSA RAPIDAMENTE Y ES DEGRADADO FOTOQUIMICAMENTE.
Potencial bioacumulativo	NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE
Movilidad en el suelo	NO HAY INFORMACIÓN 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. LAS PARTES PLASTICAS, PAPEL Y EL ENVASE METALICO PUEDEN RECICLARSE POR MEDIOS ADECUADOS. NO INCINERAR EL AEROSOL BAJO PRESION. NOTA: LOS RECIPIENTES VACIOS PUEDEN CONTENER RESIDUOS, GASES Y/O NIEBLAS POR LO QUE DEBEN SER ADECUADAMENTE DISPUESTOS.



Fecha de versión: 19/05/2023 Página 8 de 10

Versión: 01

Material contaminado	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, PAPEL Y EL ENVASE METALICO PUEDEN RECICLARSE POR MEDIOS ADECUADOS. NO INCINERAR EL AEROSOL BAJO PRESION. NOTA: LOS RECIPIENTES VACIOS PUEDEN CONTENER RESIDUOS, GASES Y/O NIEBLAS POR LO QUE DEBEN SER ADECUADAMENTE DISPUESTOS.

SECCION 14: Información sobre el transporte

Terrestre Decreto Supremo Nº 298 del año 1994 y Decreto	Marítima IMO (Organización	Aérea
•	IMO (Organización	
Supremo № 198 del año 2000, ambos del Ministerio de Transporte.	Internacional Marítima) y por IMDG (Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas), aprobado por el Decreto Supremo № 777 del año 1978 como Código Nacional.	IATA (Asociación de Tráfico Aéreo Internacional para embarque de carga). Decreto Supremo № 746 del año 1990, Ministerio de Defensa.
1950	1950	1950
AEROSOL	AEROSOL	AEROSOL
2	2	2
6	6	6
-	-	-
VENENO	VENENO	VENENO
MANTENER ALEJADO DE FUENTES DE CALOR Y MATERIAL	MANTENER ALEJADO DE FUENTES DE CALOR Y MATERIAL	MANTENER ALEJADO DE FUENTES DE CALOR Y MATERIAL COMBUSTIBLE
(AEROSOL 2 6 - VENENO MANTENER ALEJADO DE FUENTES DE	Supremo № 777 del año 1978 como Código Nacional. 1950 1950 AEROSOL 2 2 6 6 VENENO VENENO MANTENER ALEJADO DE FUENTES DE CALOR Y MATERIAL Supremo № 777 del año 1978 como Código Nacional.

Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78 Anexo II, y con IBC Code

SECCION 15: Información reglame	ntaria
Regulaciones nacionales	DECRETO SUPREMO № 148 (2003): REGLAMENTO SANITARIO
	SOBRE MANEJO DE RESIDUOS PELIGROSOS.
	DECRETO SUPREMO № 144 (1985): REGLAMENTA
	PRODUCCIÓN, DISTRIBUCIÓN, EXPENDIO Y USO DE LOS
	SOLVENTES ORGÁNICOS NOCIVOS PARA LA SALUD QUE INDICA.
	DECRETO SUPREMO № 160 (2009): REGLAMENTO DE
	SEGURIDAD PARA LAS INSTALACIONES Y OPERACIONES DE
	PRODUCCIÓN Y REFINACIÓN, TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO,
	DISTRIBUCIÓN Y ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS.



Fecha de versión: 19/05/2023 Página 9 de 10 Versión: 01

Versión: 01	
	DECRETO SUPREMO № 298 (1994): REGLAMENTO DE
	TRANSPORTE DE CARGAS PELIGROSAS POR CALLES Y CAMINOS.
	DECRETO SUPREMO № 594 (2001): REGLAMENTO SOBRE
	CONDICIONES SANITARIAS Y AMBIENTALES BÁSICAS EN LOS
	LUGARES DE TRABAJO.
	DECRETO SUPREMO N°157(2005) REGLAMENTO DE PESTICIDAS
	DE USO SANITARIO Y DOMÉSTICO.
	DECRETO SUPREMO N° 43 (2015): ALMACENAMIENTO DE
	SUSTANCIAS PELIGROSAS.
	NORMA CHILENA 382:2013 SUSTANCIAS PELIGROSAS –
	CLASIFICACIÓN GENERAL.
	NORMA CHILENA 1411/4 OF.2001: PREVENCIÓN DE RIESGOS
	 PARTE 4: SEÑALES DE SEGURIDAD PARA LA IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS DE MATERIALES.
	NORMA CHILENA 2120/3 OF.2004: SUSTANCIAS PELIGROSAS -
	PARTE 2: CLASE 2 – GAS INFLAMABLE.
	NORMA CHILENA 2190 OF.2003: TRANSPORTE DE SUSTANCIAS
	PELIGROSAS – DISTINTIVOS PARA IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS.
	NORMA CHILENA 2245: 2015 HOJA DE DATOS PARA PRODUCTOS
	QUÍMICOS- CONTENIDO Y ORDEN DE LAS SECCIONES.
	RESOLUCION № 1634 (1985): DETERMINA LA LISTA DE
	SOLVENTES ORGÁNICOS PARA EFECTOS DE LO ESTABLECIDO EN
	EL DECRETO SUPREMO № 144 DE 10 DE MAYO DE 1985, DEL
	MINISTERIO DE SALUD.
	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
ŭ	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 recentor dehería verificar la nocible existencia	de regulaciones locales aplicables al producto químico
Li receptor deperia verificar la posible existencia	de regulaciones locales aplicables al producto quilillo



SECTICIDA KILLER 1000 MATA MOSCAS MOSQUITOS Y ZANCUDOS AEROSOL

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 19/05/2023 Página 10 de 10

SECCION 16: Otras informaciones	
Control de cambios	01- Aplicación de normativa nacional
Abreviaturas y acrónimos	NO APLICA
Referencias	NORMA CHILENA 2245: 2015 Hoja de datos para productos químicos- Contenido y orden de las secciones.