

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Grupo Químico: Trilinoleina pertenece al grupo químico Triacilglicerol. Utilizar equipo de protección personal (EPP) adecuado. Evitar que el producto entre en contacto con los ojos, piel, ropa o alimentos. Durante la Preparación utilizar guantes de goma, protector facial, antiparras, overol impermeable y botas de goma. Durante la Aplicación utilizar protector facial, overol impermeable, antiparras, guantes y botas de goma. No aplicar con viento y no trabajar en la niebla de la solución pulverizada. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua y jabón las partes del cuerpo y ropa que puedan haber tenido contacto con el producto. Lavar el equipo aplicador con abundante agua, cuidando de no vaciar su contenido en fuentes de agua.

Síntomas de intoxicación: Puede presentarse con náuseas, vómitos, diarrea, irritación dermal y ocular. **Primeros Auxilios: Contacto con los ojos:** Enjuagar los ojos con abundante agua, por al menos 20 minutos manteniendo los párpados abiertos. En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente. **Contacto con la Piel:** Sacar las ropas contaminadas, lavar la zona con abundante agua y jabón, y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos, por al menos 20 minutos. **En caso de Ingestión:** Conseguir atención médica en forma inmediata. No inducir el vómito, y no administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. **En caso de Inhalación:** Sacar al afectado del lugar de exposición y proporcionarle aire fresco. Si no respira dar respiración artificial. Para todos los casos anteriores, trasladar al afectado a un centro médico llevando el envase o la etiqueta.

Tratamiento Médico de Emergencia: Tratar deshidratación ante eventual diarrea; realizar tratamiento sintomático. **Antídoto:** No posee antídoto específico. **Riesgos Ambientales:** No es tóxico para aves y peces. LIGERAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

Instruiciones del Triple Lavado: **Paso 1:** Llenar el tanque con agua hasta un cuarto de su capacidad total **Paso 2:** Tapar el envase y agitarlo vigorosamente durante 30 segundos, asegurarse de que el agua se mueva por todo el interior, que no se dejen áreas sin limpiar. **Paso 3:** Verter el contenido en el estanque del equipo de aplicación. El procedimiento descrito se repite tres veces, finalmente debe recordarse inutilizar el envase para evitar que sea reutilizado. Conservar este producto en su envase original, bien cerrado y guardado bajo llave, en un lugar fresco y seco. Los envases vacíos y perforados, eliminarlos lejos de un punto de agua; en un lugar permitido o designado para este fin por la autoridad competente.

Teléfonos de Emergencia: CITUC (562) 22635 3800, Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención 24 horas. **Telefono de Emergencia de Stoller de Chile SA:** (56-75) 2314789.

NOTA AL COMPRADOR: EL fabricante garantiza la óptima calidad del producto y su efectividad cunado se utiliza de acuerdo con su recomendación. Sin embargo, éste no se responsabiliza por fallas, daños y perjuicios que pudiera ocasionar su uso inadecuado ya sea por mal manejo del almacenamiento y/o mala manipulación de los envases y/o trasvasijes. Almacenar en su envase original con la respectiva etiqueta, en un lugar seguro, fresco y seco, separado de alimentos, herbicidas, forrajes y fertilizantes.

NATUR’L OLEO®

INSECTICIDA COADYUVANTE
Concentrado Emulsionable (EC)

NATUR’L OLEO® es aceite de soya (*Glycine max*) que al ser aplicado, produce muerte de insectos por asfixia y plasmosis celular. También es un coadyuvante de otros insecticidas aumentando su penetración al disolver la capa cerosa de quitina de los insectos. Para ser utilizado en el cultivo como se señala en el cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN

Aceite de Soya* 93,0 % p/v (930 g/L).
Coformulantes c.s.p100,0 % p/v (1 L).

*Contiene:
Trilinoleina cuyo componente principal es la trilinoleina)**58,1% p/v (581 g/L).
*1-O,2-O, 3-O-trilinoleoil-L-glicerol.

AUTORIZACIÓN SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO N°1.805

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO EXPLOSIVO – NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO

Contenido neto:
N° Lote:

Fecha de Vencimiento:

Importado y Distribuido en Chile
STOLLER DE CHILE SA
Ruta 5 Sur, KM 192
Curicó, VII región del Maule
CHILE

Fabricado por:
STOLLER ARGENTINA SA.
Av. Malagueño S/N.
Córdoba
ARGENTINA

NATUR’L OLEO® es una Marca Registrada de STOLLER ENTERPRISES LTD - USA

INSTRUCCIONES DE USO

GENERALIDADES

NATURA’L OLEO® es un insecticida coadyuvante basado enaceite de soya (*Glycine max*) que al ser aplicado provoca la muerte de insectos por asfixia y sirve como coadyuvante de otros insecticidas, facilitando su acción. Para ser usado en el cultivo como se indica en el cuadro de instrucciones de uso.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

CULTVO	PLAGA	DOSIS (cc/100 L Agua)	OBSERVACIONES
Perales	Arañita roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>).	1000	Realizar 1 aplicación por temporada a salida de invierno con un mojamiento de 1500 a 2000 L de agua/há. Si es necesario puede repetir a los 7-10 días.
Palto	Trips (<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>)	500 – 1000	Realizar 1 aplicación por temporada. En caso de encontrar alta densidad de población aplicar dosis de 1,5%. Aplicar ante la presencia de estados ninfales de la plaga (inicios de verano hasta otoño). Aplicar con un mojamiento de 2500-3000 Lt/há.
	Arañita roja del palto (<i>Oligonychus yothersi</i>).	1000	Realizar 1 aplicación por temporada. Ante la presencia de adultos y huevos de la plaga (mediado de otoño hasta invierno). Aplicar con un mojamiento de 2500-3000 Lt/há.
Limonero	Chanchito blanco (<i>Pseudoccocida. P. calceolariae, P. citri</i> y <i>P. longispinus</i>).	500	Realizar 1 aplicación por temporada. Ante la presencia de la plaga (verano). Aplicar con un mojamiento de 2500 Lt/há. No aplicar en huertos sin un adecuado estado de limpieza foliar.
Mandarina	Falsa arañita roja de la vid (<i>Brevipalpus chilensis</i>).	1000	Realizar 1 aplicación por temporada. Aplicar en pre cosecha como parte de um tratamiento preventivo (invierno). Aplicar con un mojamiento de 3000 Lt/há.
Almendro	Arañita roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>).	1500	Realizar 1 aplicación por temporada. Aplicar con un mojamiento de 2500 Lt/há. Ante la presencia de la plaga (verano). No aplicar en huertos sin un adecuado estado de limpieza foliar.
Manzano	Escama de San Jose (<i>Quadraspidiotus pernisiosus</i>).	1000	Realizar 1 aplicación por temporada en receso invernal del cultivo para control de la plaga en estado invernante, ninfa y hembra joven. Aplicar con un mojamiento de 2000 L/há
Nogal	Arañita roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>).	1000	Realizar 1 aplicación por temporada en pre cosecha. Aplicar con un mojamiento de 2000 L/há.

Nota: Se recomienda no aplicar con altas temperaturas (ideal aplicar entre 5 y 25°C), viento superior a 8 km/h, próximo a una lluvia importante (mayor a 12 mm) como tampoco luego de un evento de helada. En caso de aplicaciones con follaje activo, procurar aplicar luego de un riego largo evitando la aspersión sobre plantas decaídas o enfermas.

Métodos de Preparación: Colocar agua en el estanque hasta la mitad; agregar la cantidad necesaria de aceite y completara con agua, manteniendo una agitación constante. Aplica usando pitón y nebulizadora.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico, si es usado según las recomendaciones de uso de esta etiqueta.

Compatibilidad: Realice una prueba de compatibilidad antes de proceder a mezclar con otro producto.

Incompatibilidad: Es incompatible con Azufre, Clorotalonilo, Propargita y agroquímicos con estaño en su composición.

Periodo de Carencia: Cero días. No se define periodo de carencia por su carácter de aplicación invernal.

Tiempo de reingreso al área tratada: No tiene restricciones de reingreso al área tratada una vez secado el depósito aplicado por lo que 1 hora se espera es suficiente. No se define un tiempo de reingreso para animales ya que el producto no está destinado para ser aplicado en praderas, lugares de pastoreo, ni lugares donde existe la presencia de éstos.

Octubre 2025






NATUR'L OLEO®

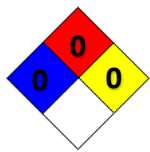

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de Versión: Agosto 2018.

Versión: 004.

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA.	
Identificación del producto químico.	: NATUR'L OLEO®
Usos recomendados.	: Insecticida/Acaricida.
Restricciones de uso.	: No tiene.
Nombre del proveedor.	: STOLLER DE CHILE SA.
Dirección del proveedor.	: RUTA 5 Sur, Kilometro 192, Curicó. VII Región – CHILE.
Número de teléfono del proveedor.	: (56-75) 2314789
Número de teléfono de emergencia en Chile.	: Centro Toxicológico CITUC (+56-2) 26353800.
Número de teléfono de información toxicológica en Chile.	: Centro Toxicológico CITUC (+56-2) 26353800.
Información del fabricante.	: STOLLER ENTERPRISE INC. 4001 W Sam Houston Parkway N Suite 100 Houston, Texas 77043 / USA Teléfono: +1 (713) 461-1493
Dirección electrónica del proveedor.	: stoller@stollerusa.com

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.	
Clasificación según NCh382.	: No clasificado.
Distintivo según NCh2190.	: No clasificado.
Clasificación según SGA.	: ATENCIÓN.
Etiqueta SGA.	:
	

Señal de seguridad según NCh1411/4.	:	
Clasificación específica.	:	No tiene.
Distintivo específico.	:	
Descripción de peligros.	:	H315: Puede provocar una reacción cutánea alérgica. H320: Provoca irritación ocular. H335: Puede irritar las vías respiratorias.
Descripción de peligros específicos.	:	P261: Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. P262: Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. P264: Lavarse con agua y jabón concienzudamente tras la manipulación. P270: No comer, beber o fumar mientras se utiliza el producto. P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P280: Usar ropa protectora/guantes/protector facial/ protector ocular. P303+361+352: En caso de contacto con la piel: Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Lavar con agua y jabón abundantes. P305+351+338: En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad, Proseguir el lavado. P403+235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en un lugar fresco. P405: Guardar bajo llave. P501: Eliminar el contenido del recipiente conforme a la regulación local/nacional.
Otros peligros.	:	No presenta.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES.			
En el caso de una mezcla.			
	Componente 1	Componente 2	Componente X
Denominación química sistemática.	232-274-4	-	-
Nombre común o genérico.	Aceite de Soya (Trilinoleina)	-	-
Rango de Concentración.	93 %	-	-
Número CAS.	8001-22-7	-	-

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.	
Inhalación.	: Mover a la víctima a donde se respire aire fresco. Aplicar respiración artificial si la víctima no respira. Suministrar oxígeno si respira con dificultad. Obtenga atención médica inmediata.
Contacto con la Piel.	: Quitar y aislar la ropa y calzado contaminados. Enjuagar inmediatamente la piel con abundante agua corriente durante al menos 20 minutos. Obtener atención médica.
Contacto con los Ojos.	: Revisar si tienen lentes de contacto y retirar de inmediato. Lave con abundante agua, por lo menos durante 20 minutos, cuidando que los párpados estén bien abiertos. Obtenga atención médica inmediata.
Ingestión.	: Solicitar atención médica inmediata. Enjuagar la boca y la garganta, ya que existe la posibilidad de que hayan sido afectadas en la ingestión. En el caso de pérdida de consciencia no administrar nada por vía oral hasta la supervisión del médico. No inducir el vómito. Mantener al afectado en reposo.
Efectos Agudos previstos.	: Puede causar irritación dermal, ocular e inhalatoria. En caso de ingestión puede causar náuseas, vómitos y diarrea.
Efectos Retardados previstos.	: No disponible
Síntomas/efectos más importantes.	: No disponible.
Protección de quienes brindan los primeros auxilios.	: Equipo de protección personal (EPP) para evitar contacto con fluidos corporales (Guantes, mascarilla, gafas y delantal impermeable).
Notas especiales para un médico tratante.	: Realizar tratamiento sintomático. Tomar agua e inducir el vómito cuando la persona esté consciente.

SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS.	
Agentes de extinción.	: Agua pulverizada, Polvos químicos secos, Espuma, CO ₂ .
Agentes de extinción inapropiados.	: Agua a chorro como agente de extinción.
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica.	: Posible formación de humos tóxicos.
Peligros específicos asociados.	: Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica se generan subproductos de reacción que pueden resultar altamente tóxicos y, consecuentemente, pueden presentar un riesgo elevado para la salud.
Métodos específicos de extinción.	: Combata el fuego desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores. Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos.	: Aislar las fugas siempre y cuando no suponga un riesgo adicional para las personas que desempeñen esta función. Ante la Exposición potencial con el producto derramado se hace obligatorio el uso de elementos de protección personal, traje estructural de bomberos y equipos autónomos de presión positiva (SCBA).

SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL.	
Precauciones personales.	: Aislar las fugas siempre y cuando no suponga un riesgo adicional para las personas que desempeñen esta función. Ante la exposición potencial con el producto derramado se hace obligatorio el uso de elementos de protección personal. Evacuar la zona y mantener a las personas sin protección alejadas.
Equipo de protección.	: El personal autorizado y calificado debe ingresar al sector afectado provisto de ropa protectora adecuada; vistiendo traje completo impermeable, guantes de goma impermeables de protección química (látex), botas de seguridad, gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones.
Procedimientos de emergencia.	: Evacuar la zona y mantener a las personas sin protección alejadas.
Precauciones medioambientales.	: Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento.	: Contenga el derrame con palas haciendo un dique o una excavación. Absorber el vertido mediante arena o cualquier otro material absorbente inerte y trasladarlo a un lugar seguro.
Métodos y materiales de limpieza	: Absorber el vertido mediante arena o absorbente inerte y trasladarlo a un lugar seguro.
Recuperación.	: La recuperación no corresponde ya que la sustancia ha sido contaminada.
Neutralización.	: Absorber el vertido mediante arena o absorbente inerte y trasladarlo a un lugar seguro.
Disposición final.	: Recoger los desechos y envasar con rótulo visible disponiendo de ellos según legislación vigente.
Medidas adicionales de prevención de desastres.	: Procurar en todo momento que el producto derramado no alcance los cursos de agua, desagües o alcantarillado.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.	
Manipulación.	
Precauciones para la manipulación segura.	: Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales. Mantener los recipientes herméticamente cerrados. Controlar los derrames y residuos, eliminándolos con métodos seguros. Evitar el vertido libre desde el recipiente. Mantener orden y limpieza donde se manipulen productos peligrosos.
Medidas operacionales y técnicas.	: No inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. Mantener ventilación adecuada. En caso de barrer el piso hacerlo usando un inerte humedecido. El personal debe usar Ropa Protectora adecuada (traje completo impermeable, guantes de goma impermeables de protección química (látex), botas de seguridad, gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones).
Otras precauciones.	: Mantener alejado del alcance de personas y/o animales.



Prevención de contacto.	: No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo; lavarse las manos después de cada utilización, y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.
Almacenamiento.	
Condiciones para el almacenamiento seguro.	: En depósito autorizado y envases claramente identificados. Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y contacto con alimentos y semillas.
Medidas técnicas.	: No disponibles.
Sustancias y mezclas incompatibles.	: Agentes oxidantes.
Material de envase y/o embalaje.	: Utilizar embalajes aprobados para este tipo de productos.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.

Concentración máxima permisible.	: No determinado.
Elementos de protección personal.	
Protección respiratoria.	: Use respirador NIOSH/OSHA; respirador de máscara completa en el modo de presión positiva con dispositivos de escape de emergencia.
Protección de manos.	: Protección obligatoria con guantes de protección química.
Protección de ojos.	: Protección obligatoria de la cara y ojos con pantalla facial y gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones.
Protección de la piel y el cuerpo	: Protección obligatoria de cuerpo con Ropa de trabajo: Delantal o traje completo con capucha. Prenda de protección para riesgos químicos. Botas de Seguridad para riesgo químico.
Medidas de Ingeniería.	: Procure ventilación adecuada. Ducha de Emergencia. Lavaojos.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Estado físico.	: Líquido.
Forma en que se presenta.	: Solución.
Color.	: Amarillo ámbar.
Olor.	: Leve olor aromático.
pH.	: No disponible.
Punto de Fusión/punto de congelamiento.	: No disponible.
Punto de Ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición.	: 280°C.
Punto de Inflamación.	: No inflamable.
Límites de explosividad.	: No explosivo.
Presión de vapor.	: No disponible.
Densidad relativa del vapor (aire = 1).	: 0.925



Densidad.	: No disponible.
Solubilidad(es).	: Insoluble.
Coeficiente de partición n-octanol/agua.	: No disponible.
Temperatura de autoignición.	: No aplica (no inflamable).
Temperatura de descomposición.	: No disponible.
Umbral de olor.	: No disponible.
Tasa de evaporación.	: < 1.
Inflamabilidad.	: No inflamable.
Viscosidad.	: 20 mPa.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estabilidad química.	: Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de almacenamiento, manipulación y uso.
Reacciones peligrosas.	: No se dispone.
Condiciones que se deben evitar.	: No disponible.
Materiales incompatibles.	: Agentes oxidantes.
Productos de descomposición peligrosos.	: No disponible.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Toxicidad aguda (LD50 y LC50).	
Oral	: LD50 > 3000 mg/kg.
Dermal	: LD50 > 2000 mg/kg.
Inhalatoria	: LC50 > 29,1 mg/L.
Irritación/corrosión cutánea.	: No irritante. Puede causar irritación dermal después de una exposición prolongada.
Lesiones oculares graves/irritación ocular.	: Moderadamente irritante. Puede causar irritación ocular.
Sensibilización respiratoria o cutánea.	: No Sensibilizante.
Mutagenicidad de células reproductoras/ <i>in vitro</i> .	: No Mutagénico.
Carcinogenicidad.	: No Carcinogénico.
Toxicidad reproductiva.	: NOAEL = 5.000 mg/kg/día (Ratas).
Toxicidad específica en órganos particulares –exposición única.	: No disponible.



Toxicidad específica en órganos particulares –exposiciones repetidas.	: No disponible.
Peligro de inhalación	: No disponible. Puede ser irritante por inhalación.
Toxicocinética.	: No es bioacumulable (absorbida) en los órganos.
Metabolismo.	: No es bioacumulable (absorbida) en los órganos.
Distribución.	: No es bioacumulable (absorbida) en los órganos.
Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria).	: No disponible.
Disrupción endocrina.	: No disponible.
Neurotoxicidad.	: No es Neurotóxico.
Inmunotoxicidad.	: No es Inmunotóxico.
“Síntomas relacionados”.	: No disponible.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Ecotoxicidad (EC, IC y LC).	
Algas	: $EC_{50} = 88,3 \text{ mg/L}$.
Microcrustáceos	: $EC_{50} = 729 \text{ mg/L}$.
Peces	: $LC_{50} = 39,43 \text{ mg/L}$.
Abejas	: $LD_{50} > 20 \text{ ug/Abeja (Contacto)}$. $LD_{50} > 100 \text{ ug/Abeja (Oral)}$.
Persistencia y Degradabilidad.	: Biodegradable.
Potencial Bioacumulativo.	: No se bioacumula.
Movilidad en Suelo.	: No disponible.

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL.

Residuos.	: La eliminación se deberá realizar en instalaciones con autorización acorde al residuo por parte de la autorización sanitaria.
Envase y Embalaje contaminantes.	: La eliminación se deberá realizar en instalaciones con autorización acorde al residuo por parte de la autorización sanitaria. No reutilizar envases vacíos.
Material contaminado.	: Obsérvese siempre la legislación local vigente. Se recomienda descontaminar los materiales y disponer del agua de lavado según normas locales.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE.



	Modalidad de Transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones.	No está regulado para ADR y RID	No está regulado para IMDG 37-14	No está regulado para IATA / OACI
Número NU.	-	-	-
Designación oficial de transporte.	-	-	-
Clasificación de peligro primario NU.	-	-	-
Clasificación de peligro secundario NU.	-	-	-
Grupo de embalaje/envase.	-	-	-
Peligros ambientales.	-	-	-
Precauciones especiales.	-	-	-

Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code: No Relevante.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.	
Regulaciones nacionales.	: NCh2245 (Hojas de Datos de Seguridad para productos químicos), DS298 (Transporte de Cargas Peligrosas), DS594 (Reglamento sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales Básicas en los lugares de Trabajo), HCh382, NCh2190 (Transporte de Sustancia Peligrosa – Distintivos para identificación de Riesgos) (Sustancias Peligrosas – Terminología y Clasificación General).
Regulaciones internacionales.	: No clasificado para ADR, RID, IATA, IMDG, OACI.

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES.	
Control de Cambios.	: Versión N°004.
Abreviaturas y Acrónimos.	: ADR: Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera. RID: Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril. IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas. IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo. OACI: Organización de Aviación Civil Internacional.
Referencias.	: HDS NATUR'L OLEO®, STOLLER ENTERPRISE INC.