PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: El 1,3-Dicloropropeno y la Cloropicrina pertenecen al grupo químico de los Organoclorados. Precauciones de uso: Dañino si es ingerido. Evita la inhalación, contacto con piel, ojos y ropa

Protección Respiratoria: Para manipulación y aplicación, usar mascara con filtro respirador DIN 3185 A marrón. Es básica la utilización de cartuchos de filtros adecuados y en buen estado. Cumpla con las regulaciones y estatutos locales en cuanto a la protección respiratoria.

Protección ocular: Para manipulación y aplicación, se llevarán antiparras.

Protección del cuerpo: Para manipulación y aplicación, vestir guantes de nitrilo, botas de neopreno y overol impermeable. Los guantes deben lavarse por su lado externo antes de quitárselos y lavarlos nuevamente. Los pantalones deben ir sobre las botas. Lavarse muy bien con agua y jabón después de estar en contacto con el producto. No correr, fumar ni beber, mientras se aplica o manipula el producto. No contaminar alimentos

TOXICO PARA PECES Y AVES.

MUY TOXICO PARA ABEJAS.

- NO APLICAR A MENOS DE 30 METROS DE FUENTES DE AGUA SUPERFICIAL.
- NO APLICAR A MENOS DE 90 METROS DE ESCUELAS. HOSPITALES. NEGOCIOS Y RESIDENCIAS. NO DEBE HABER PERSONAS A MENOS DE 90 METROS DE LA ZONA DE APLICACIÓN POR UN PERIODO DE TIEMPO MÍNIMO DE 7 DÍAS.
- SOLO DEBE SER APLICADO POR PERSONAL CALIFICADO POR EL TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DEL PLAGUICIDA

PRIMEROS AUXILIOS

POR NINGÚN MOTIVO DEJE SOLO AL AFECTADO

Inhalación: Retirar al afectado del área contaminada. Controle la respiración. Si es necesario de respiración artificial Acudir inmediatamente a un centro asistencial. Ilevando la etiqueta o envase para mostrar al médico.

Ingestión: En caso de ingestión, no provoque vomito. Mantenga al paciente en reposo, conserve la temperatura corporal. Si la persona esta inconsciente, acuéstela de lado, con la cabeza más baja que el cuerpo y las rodillas semi flexionadas. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Solicitar asistencia médica.

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Llevar al afectado al médico en forma inmediata.

Contacto con la piel: Lavar bien la zona contaminada con abundante aqua de la llave, que corra, porque promueve la descontaminación por arrastre. Remover la ropa contaminada. Conseguir atención medica si la irritación persiste Antídoto: No existe antídoto conocido.

Tratamiento Médico de Emergencia: Descontaminación digestiva según el estado de la conciencia. Evaluar la realización de una endoscopia. Administrar solución acuosa de carbón activado y catártico salino de sulfato sódico. Control hidroelectrolítico y tratamiento sintomático.

- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE
- 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 U OTRAS FUENTES DE AGUA.
- GUARDAR EN LUGAR FRESCO Y SECO. BAJO LLAVE.
- LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

Instrucciones para triple lavado:

Paso 1: Llenar el envase 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 y que no se dejen áreas sin limpiar.

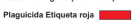
Paso 3: Verter el contenido en el estanque del equipo de aplicación. El procedimiento descrito se repite tres veces, finalmente debe recordarse inutilizar el envase para evitar que sea reutilizado.

CILINDROS DE ACERO: No remueva el capuchón de protección de la válvula, ni el tapón de seguridad antes de usar el producto. Coloque de nuevo el tapón de seguridad y el capuchón de protección antes de devolverlo.

CONSIDERAR LA SIGUIENTE SEÑALETICA

PRECAUCION

Sector Fumigado (No Entrar



Fecha de Aplicación :

Fecha de Reingreso:

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO. Teléfonos de emergencia RITA:(2)7771994 -TRICAL (72) 2952580

















TRIFORM-15 (T-15)

Fumigante Otro liquido (AL)

TRI-FORM 15 es un fumigante de suelos con acción Nematicida, Insecticida y Fungicida para el control no selectivo de nemátodos del suelo, para ser usado en pre-siembra o replantación.

Composición %p/p Ingredientes Activos: $79,9 \% \text{ p/p } (799 \text{ g/kg} \approx 967,5 \text{ g/l})$ 1.3-Dicloropropeno .14,9% p/p (149 g/kg ≈ 245,8 g/l) Coformulantes, c.s.p. .100 % p/p (1kg≈1213,4 g/l)

*(EZ)-1,3-Dicloropropeno *Tricloronitrometano

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero Nº. 1.756

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

CORROSIVO - NO EXPLOSIVO - INFLAMABLE

FABRICADO Y/O FORMULADO POR:

TRICAL, INC. 1667 Purdy Avenue Moiave, CA 93501 Estados Unidos EPA Est. 11220-CA-8

TRICAL DE BAJA CALIFORNIA Blvd. Bucaneros 228-B Fracc. Playa Ensenada Ensenada, Baja California. México.



TRICAL SUDAMÉRICA S.A. Ruta 5 Sur Km. 103. Los Choapinos N°465 Rengo, VI Región, Chile.

IMPORTADO POR:

TRICAL SUDAMERICA, S.A Ruta 5 sur Km. 103. Los Choapinos. Rengo, VI Región, Chile.

INSTRUCCIONES DE USO

TRIFORM-15 es un Nematicida, Fungicida e Insecticida de contacto, para el control no selectivo de nematodos, hongos e insectos del suelo, para ser usado en pre plantación.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO				
Plagas	Cultivos	Tipos de suelo o texturas	Tipos de aplicaciones (Dosis)	
			Total (L/ha)	En banda (L/1.000m)
Meloidogyne incognita, Tylenchulus semipenetrans, Xiphinema ameficanum sensu lato, Xiphinema index,	Hortalizas	Mineral	87 a 114	2.6 a 3.6
	Hortalizas	Orgánico (*)	Orgánico (*) 235	7.2
Trichodorus sp., Criconemel1a spp., Oiconema spp., Hemicycliop hor a spp., Helicotylenchus senipenetrans.	Cultivos	Mineral	87 a 114	2.6 a 3.6
riemicyculop nor a spp., riemicyculoprion a spp., relativity inchronymichussp., Paratylenchus sp., Aphelenchoides ritzemabosi, Heterodera trifolii, H. major, H. cruciferae, Zygotylenchus sp., Macrophostoria spp., Globodera pallida, Globodera rostochiensis, Fusarium oxiporum, Verticillium spp., Phythium spp., Am,illaria mellea, Phytophthora cinnamomi, Rhyzoctonia spp., Agrotis ipsilon, A. subterránea, Heliothis zea, H. virescens.	Generales	Orgánico (*)	170	5
	Frutales y nogales	Mineral	253 a 380	7.7 a 10
	Viveros e invernaderos	Mineral	400 a 515	12 a 15

OBSERVACIONES: Los suelos se consideran orgánicos (º) cuando contengan más de 12 % carbono orgánico pro peso y se consideran minerales cuando contengan menos de 12 % carbono orgánico por peso (º). Para los suelos que contienen entre 2 % y 12 % carbono orgánico, las dosificaciónes deben de incrementarse proporcionalmente a la cantidad de carbono orgánico hasta la dosificación máxima de la eliqueta o de acuerdo a la siguiente formula

Dosis a Aplicar = (Dosis Max. -Dosis Min.) x % Carbono Orgánico del Suelo + Dosis Min

(1) Método analítico de referencia: Oxidación con dicromato en medio ácido y determinación calorimétrica del cromato reducido.

APLICACIÓN POR MEDIO DE INYECTORES

TRIFORM-15 puede ser aplicado como tratamiento general o en banda usando equipo de aplicación apropiado que asegure la adecuada colocación del fumigante. Para la aplicación en banda, úsese equipo de cincel con uno o dos cinceles por surco, espaciados, para tratar únicamente el suelo en donde el cultivo será sembrado

APLICACIÓN POR MEDIO DE SISTEMA RIEGO POR GOTEO

Primer paso: Para sistemas de riego por goteo (encima de la cama), aplíquese solamente por sistemas de riego por goteo que esté cubierto con películas de polietileno. Pruebe previamente el sistema de riego por goteo y repare todas las

Segundo paso: Riegue el área que será tratada con suficiente agua, para que la humedad en la zona de tratamiento este cerca de capacidad de campo.

Tercer paso: Aplíquese 42-337 litros de este producto por cada hectárea tratada. La concentración de este fumigante en las líneas de riego deberá estar entre 500 y 1500 ppm (concentración máxima de 1500 ppm).

Equipo de aplicación: Úsense solamente los componentes para riego por goteo hechos de cobre, acero inoxidable, polipropileno, polietileno, nylon, teflón, PVC rígido o, epdm y vitón.

El PVC rígido y la tubería de vinilo para riegos por goteo ro se deben exponer a este producto en forma ro diluida o más de 1500 ppm de este producto en la forma diluida. No use material para los tubos de goteo como aluminio, magnesio, cinc, cadmio, estaño y sus aleados, o vinilo. Solamente personal capacitado y que conozca el sistema y sean responsable de su operación, o bajo la supervisión de la persona responsable, operan el sistema y harán los ajustes precisos si hay

- PARA LA APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO SE EXIGE EL USO DE UN FILM PLÁSTICO ADECUADO.
- EL CUBRIMIENTO DEL SUELO CON FILM PLÁSTICO DEBE SER DE ACUERDO A LA FORMA DE APLICACIÓN QUE CORRESPONDA.
- SOLO DEBE SER APLICADO POR PERSONAL CALIFICADO POR EL TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DEL PLAGUICIDA
- MANTENER CUBIERTA PLÁSTICA ENTRE 10 A 14 DÍAS DESPUÉS DE LA APLICACIÓN.

Incompatibilidades: El producto debe ser aplicado solo. No en combinación co n otros plaguicidas o fertilizantes.

Carencia: No corresponde, se aplica antes de la siembra o plantación

Fitotoxicidad: No es fitotóxico para los cultivos recomendados, si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta, es decir antes del establecimiento del cultivo

Tiempo de reingreso: NO DEBERA HABER NIÑOS, PERSONAS NO AUTORIZADAS O ANIMALES DENTRO DEL ÁREA DE FUMIGACIÓN POR 48 HORAS DESPUÉS DE LA FUMIGACIÓN.

Nota: El fabricante garantiza la óptima calidad del producto y su efectividad, cuando se utiliza de acuerdo a la recomendación sin embargo, este no se responsabiliza por fallas, daños y perjuicios que pudiera ocasionar su

























TRICAL SUDAMÉRICA S.A.

TRIFORM-15

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según NCh. 2245/2021 Versión: 2.0 Fecha de revisión: 29-11-2021 Actualización: 28-05-2025

SECCION 1: IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA O MEZCLA DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Nombres comerciales según formulación: TRIFORM-15

Usos recomendados: Nematicida, Fungicida e Insecticida de contacto, para el control

no selectivo de nematodos, rangos e insectos del suelo, para ser

usado en pre-plantación.

Restricciones de uso: Solo debe ser manipulado por personal calificado

Nombre y Rut del proveedor: TRICAL SUDAMERICA S.A. – 96.836.870-2

Dirección del proveedor: Ruta 5 Sur Km. 103 # 465, Rengo

Dirección electrónica del proveedor:consultas@trical.clNúmero de teléfono del proveedor722952580 / 995792971

Número de teléfono de emergencia e información toxicológica en Chile: (2) 2777-1994 RITA

Información del fabricante: <u>www.trical.cl</u>

SECCION 2: IDEN	ITIFICACION DE LOS PELIGROS	Categoría
Clasificación segú	n Líquido inflamable	3
SGA	Toxicidad aguda oral	3
	Toxicidad aguda dérmica	3
	Toxicidad aguda por inhalación	2
	Corrosión cutánea/irritación	1B
	Lesiones oculares graves	1
	Sensibilización cutánea	1
	Toxicidad específica por órganos blanco (exposición repetida)	2
	Peligro agudo para el medio acuático	1
Indicaciones de	H226: Líquido y vapores inflamables	
Peligro	H301: Tóxico en caso de ingestión	
	H311: Tóxico en contacto con la piel	
	H331: Tóxico en caso de inhalación	
	H314: Provoca quemaduras graves en la piel y daños oculares graves	
	H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel	
	H335: Puede irritar las vías respiratorias	
	H372: Provoca daños en órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas	
	H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos	
Palabra de		
Advertencia	PELIGRO	



Etiqueta SGA	
Señal de seguridad según Nch1411/4	2 0
Consejo de Prudencia	P210: Mantener alejado del calor / de llamas al descubierto/ superficies calientes, no fumar P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado P242: No usar herramientas que generen chispas P280: Usar guantes y equipos de protección para los ojos / cara P264: Lavarse cuidadosamente partes del cuerpo expuestas después de la manipulación P270: No comer, beber ni fumar durante la utilización P280: Usar guantes y ropa de protección P226: Evitar respirar / polvos / gases / humo/ niebla/ vapores / aerosoles P271: Utilizar solo al aire libre o lugar bien ventilado P272: La ropa de trabajo contaminada no debe salir del trabajo P273: No dispersar en el medio ambiente.
Intervención	P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración P302 + 352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua P305+ P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con abundante agua durante varios minutos, quitar lentes de contactos cuando estén presentes, proseguir con el lavado P362 + P364: Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas P337 + P313: Si la irritación ocular persiste: Busque atención medica P391: Recoger el vertido.
Eliminación	P501: Eliminar el contenido / recipiente conforme a la reglamentación local/ regional / internacional.



Clasificación especifica	No hay información disponible.
Distintivo especifico	No hay información disponible.
Otros Peligros	Vapor extremadamente irritante para los ojos y el tracto respiratorio. Los cilindros cerrados pueden romperse o explotar si se calientan con fuego. Los cilindros no están equipados con válvulas de alivio o dispositivos de sobrepresión fusibles.

SECCION 3: COMPOSICION / INGREDIENTES

Característica Química: Es un fumigante de suelos con acción Nematicida, Insecticida y Fungicida para el control no selectivo de nemátodos del suelo, para ser usado en Pre-siembra o replantación, pertenecen al grupo químico de los Organoclorados.

Componentes peligrosos.

Clasificacion SGA: H226, H301, H311, H331, H335, H372, H301, H331, H314, H317, H400

Denominación química sistemática	1,3 Dicloropropeno	
	Cloropicrina	
Nombre común o genérico	Triform 15	
Rango de concentración (% p/p)	Dicloropropeno 85,0% Cloropicrina 15,0%	
	Cloropicina 13,0%	
Numero CAS	542-75-6 1,3-Dicloropropeno	
	76-06-2 Cloropicrina	

SECCION 4: PRIMEROS	AUXILIOS
Inhalación	Trasladar inmediatamente al afectado al aire libre. Mantenerlo en reposo y abrigado. Administrar oxígeno si hay dificultad respiratoria. En caso de síntomas severos (tos persistente, dificultad para respirar, opresión torácica), trasladar de inmediato a un centro asistencial. No dejar solo al paciente.
Contacto con la piel	Quítese inmediatamente la ropa, zapatos y otros artículos contaminados que cubran la piel. Lávese con abundante agua por al menos 15 minutos. No vuelva a usar la ropa contaminada. Destruya los zapatos contaminados.



1	
Contacto con los ojos	Lavar inmediatamente con abundante agua por al menos 15 minutos, manteniendo los
	párpados abiertos. Retirar lentes de contacto si los hay y si puede hacerse con facilidad.
	Buscar atención médica urgente.
Ingestión	No induzca el vómito. Llame a un doctor y/o transpórtese de inmediato a una sala de
	emergencia. Al ser aspirado por los pulmones, puede causar una absorción rápida y crear
	efectos sistémicos; en este caso, la decisión de inducir el vómito puede ser tomado por un
	doctor. Si se efectúa un lavado, se recomienda un control endotraqueal y/o esofágico. El
	peligro por aspiración a través de los pulmones debe ser evaluado relativo a la posible
	intoxicación cuando se vacíe el estómago. No intente respiración boca a boca.
Efectos agudos previstos	Además de la información detallada en los puntos anteriores e indicación médica y de los
	tratamientos especiales que deban aplicarse inmediatamente, en la sección 11:
	Información Toxicológica, incluye la
	descripción de algunos síntomas y efectos adicionales.
Efectos retardados	Además de la información detallada anteriormente, en la sección 11:
previstos	Información Toxicológica, incluye de forma detallada efectos y síntomas.
Síntomas/ efectos más	Puede causar síntomas similares al asma.
importantes	
Protección de quienes	Utilizar guantes resistentes al producto químico. Protección contra las
brindan	salpicaduras. Mascara de rostro completo con filtro para vapores orgánicos.
los primeros auxilios	
Notas	Síntomas de intoxicación: La inhalación causa irritación de las vías respiratorias; la
especiales para	ingestión causa dolor abdominal, vómitos y diarrea; el contacto con los ojos puede causar
el médico	daños severos y quemaduras de la córnea; en piel puede causar irritación severa y
tratante	quemaduras químicas en caso de un contacto prolongado. La absorción sistemática puede
	causar daños al hígado y riñones cuando exista sobre exposición.
	Tratamiento médico de emergencia: Proporcione al paciente tratamiento sintomático.
	Mantenga caliente al paciente y asegure que pueda respirar libremente. Si se suspende la
	respiración, administre la respiración artificial y oxigeno de ser necesario. Si ha habido
	contacto con el producto, quitarse de inmediato ropa y zapatos contaminados, lavarse la
	piel con abundante aqua y jabón. Si el contacto fue con los ojos, mantenga abiertos los
	parpados y enjuague con una corriente suave y constante de agua durante 15 minutos por
	lo menos y consulte con un oftalmólogo.
	to menos y consulte con un oftannologo.



SECCION 5: MEDIDAS PARA LUCHAR CONTRA	INCENDIO	
Agentes de extinción	Espuma, CO2, química seca y espuma alcohol.	
	Agua pulverizada	
Agentes de extinción inapropiados	No utilizar agua a chorro directamente. El chorro de agua	
	directo, puede no ser efectivo para extinguir el fuego.	
Productos que se forman en la combustión y	Vapores tóxicos e irritantes en condiciones de fuego.	
degradación térmica		
Precauciones para el personal de emergencia	Los socorristas deberían prestar atención a su propia protección y	
y/o bomberos	usar las protecciones individuales recomendadas (guantes	
	resistentes a productos químicos, protección contra las	
	salpicaduras) Consulte la sección 8 para equipamiento especifico de	
	protección personal en caso de que existiera una posibilidad	
	de exposición.	

SECCION 6: MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL		
Precauciones personales	Evitar el contacto con el producto, muy toxico.	
	Usar equipo de seguridad, guantes, botas, traje impermeable tipo tyvek.	
Procedimiento de	Evacuar el área inmediata del derrame o fuga. Use un aparato de respiración autónoma	
emergencia	(SCBA) o un respirador combinado suministrado con aire/ SCBA para entrar al área afectada y corregir el problema, donde sea posible. Remueva los envases con fuga y/ o dañados afuera o en un lugar aislado, observando estrictamente las precauciones de seguridad. Trabaje con el viento a favor si es posible, permita que el derrame se evapore. No permita la entrada de personas que no lleven el equipo de protección personal en el área del derrame hasta que se determine que la concentración del 1,3 Dicloropropeno en el aire del esté a 1 ppm o menos.	
Precauciones	instrucciones de la etiqueta. No contamine el agua, comida, o forraje por el	
medioambientales	almacenamiento o disposición. Los desperdicios de pesticidas son tóxicos. Si no se puede	
	disponer de estos según las instrucciones de la etiqueta, póngase en contacto con la	
	agencia local encargada de desperdicios peligrosos para las instrucciones.	



Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento	En caso de un derrame, utilice material absorbente para contenerlo, como arena o tierra. Evite el contacto directo.
MÉTODOS Y MATERIALES DE LIMPIEZA	
Recuperación	Se recogerá en recipientes apropiados y debidamente etiquetados.
Neutralización	Confinar el material derramado si es posible. Los derrames en pequeñas cantidades se deberán absorber con materiales tales como: arena o tierra.
Disposición final	La eliminación de residuos deberá efectuarse de acuerdo con instrucciones de la autoridad competente.
Medidas adicionales de prevención de	Mantener al personal lejos de áreas bajas. Mantenerse a
desastre	contraviento del derrame. Ventilar el área de pérdida o derrame. No fumar en el área. Peligro de explosión de vapores, mantener lejos de alcantarillas. En grandes derrames, avisar al público del peligro de explosión a favor del viento. Antes de volver a entrar en el área, comprobar la zona con un detector de gas combustible. Con el objeto de evitar un incendio o una explosión, deben eliminarse todas las fuentes de ignición en las proximidades de un derrame o emisiones de vapor. Usar el equipo de seguridad apropiado.

SECCION 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO		
MANIPULACIÓN		
Precauciones para la manipulación segura	Evite contacto con los ojos y piel, cuando lo use, no coma, no beba, o fume; lavarse la cara y las manos antes de comer. Al manipular el producto se debe asegurar de contar con la ropa Apropiada, Seguir las normas de seguridad apropiadas para manejo de producto.	
Prevención del contacto	Mantener fuera del alcance de los niños y animales. Usar implementos de seguridad, como guantes de nitrilo, mascara facial de rostro completo y traje de goma.	



ALMACENAMIENTO	
Condiciones para el almacenamiento seguro	Lugar seco y con envases tapados.
Medidas técnicas	Almacenar en los envases originales y tapados.
Sustancias y mezclas incompatible	El producto debe ser aplicado solo. No en combinación con otros plaguicidas o fertilizantes. Úsese emulsificantes autorizados solo para aumentar el grado de dilución del producto en aplicaciones por medio de sistema de riego por goteo. Almacenar en los envases originales y tapados.

SECCION 8: CONTROLES DE EXPOSICION /PROTECCION ESPECIAL	
Concentración máxima permisible	
Limite permisible Ponderado (LPP)	1,3-Dicloropropeno: 1 ppm (3.8 mg/m³)
	Cloropicrina: 0.1 ppm (0.7 mg/m³)
Limite permisible Temporal (LPT)	No hay información disponible
Limite permisible Absoluto (LPA)	No hay información disponible
Límite de tolerancia Biológica	No hay información disponible
ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL	
Protección respiratoria	Máscara aprobada por NIOSH con dispositivo para vapores
	orgánicos o un equipo de respiración autónoma.
Protección de manos	Guantes resistentes a sustancias químicas, tales como laminados de
	barrera (EVAL) o Vitón.
	En caso de derrame utilizar guantes de polietileno.
Protección de ojos	Gafas de seguridad con sello para la cara, con protección lateral.
Protección de la piel y el cuerpo	Usar ropa protectora químicamente resistente al producto.
Medidas de ingeniería	Ventilación general y local forzada en todas las zonas de aplicación
	y manipulación.
	Monitoreo ambiental recomendado en áreas cerradas para mantener concentraciones < 25% del LPP.



SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS		
Estado físico	Liquido	
Estado físico	Liquido	
Forma en que se presenta	Liquido transparente.	
Color		
1,3 Dicloropropeno	Incoloro a color paja.	
Cloropicrina	Incoloro.	
Olor		
1,3 Dicloropropeno	Dulce penetrante.	
Cloropicrina	Extremadamente fuerte e irritante.	
рН	2.3–2.4 a 20 °C	
Punto de fusión/punto de congelamiento	No disponible (extrapolación indica < -70 °C)	

Punto de Ebullición, punto inicial de	
ebullición y rango	
1,3 Dicloropropeno	108 °C (1,3-D)
Cloropicrina	112 °C (Cloropicrina)
Punto de inflamación	
, and ac injuriation	30.5 °C (vaso cerrado)
Bussián de Verrer	
Presión de Vapor 1,3 Dicloropropeno	220.0 mm Um
1,3 Dictoropropeno Cloropicrina	228.0 mm Hg 128.3 mm Hg
Densidad relativa	128.3 mm ny
Densiada relativa	1.271 g/mL
	1.271 g/mL
Solubilidad en Agua	
1,3 Dicloropropeno	0.1 g/100g (25° C)
Cloropicrina	0,16 g /100 ml (25°C)
Coeficiente de partición	1.82 (1,3-Dicloropropeno)
n-octanol/agua	2.38 (Cloropicrina)
Temperatura de autoignición	~435 °C (valor estimado, no disponible experimentalmente)
Temperatura de descomposición	175℃
Umbral de olor	1рр
Tasa de evaporación	Rápida
Inflamabilidad	No se disponen de ensayos.
Viscosidad	0.61 MPA S a 40°C
	0,71 MPA S A 20°C
Propiedades explosivas	No explosivo (no se activa por fricción ni impacto)
Propiedades comburentes	No se disponen de ensayos



SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
Estabilidad química	El producto es químicamente estable bajo condiciones normales de
	almacenamiento, manipulación y transporte (envase cerrado, sombra
	ventilación).
Reacciones peligrosas	No se conocen reacciones peligrosas si se manipula adecuadamente.
	Puede reaccionar con metales reactivos en condiciones extremas
	liberando gases corrosivos o inflamables.
Condiciones que se deben evitar	Evite derrames y contaminación.
	Exposición a calor o llamas.
	Chispas o fuentes de ignición.
	Presión excesiva en cilindros.
	Almacenamiento en lugares cerrados sin ventilación.
Materiales incompatibles	Bases fuertes, aminas orgánicas; es corrosivo al aluminio, cadmio,
	magnesio, cinc y sus aleaciones, y al zinc cubierto de acero.
Productos de descomposición peligrosos	En caso de incendio o descomposición térmica, pueden liberarse:
	Monóxido de carbono (CO)
	• Dióxido de carbono (CO₂)
	• Cloro (Cl ₂)
	Cloruro de hidrógeno (HCI)
	• Fosgeno (COCl₂)
	Nitrosil cloruro (NOCI)
	• Óxidos de nitrógeno (NOx)
	Estos productos son altamente tóxicos y corrosivos. Debe evitarse su inhalación.

SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLO	OGICA CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPER
Toxicidad Aguda (LD50 y LC50)	DL ₅₀ Oral (rata): 123 mg/kg
	DL ₅₀ Dérmica (conejo): 260 mg/kg
	CL ₅₀ Inhalación (rata, 4 h): 3.5 mg/L
	Respuesta humana confirmada:
	 73 ppb → Irritación ocular.
	• 150 ppb → Cefalea, náuseas, vómito.
	 >300 ppb → Síntomas respiratorios.
	 >580 ppb (8h) / >2000 ppb (10 min) → Riesgo vital por edema
	pulmonar.



Irritación/corrosión cutánea	Un simple contacto puede provocar una irritación moderada de la piel con enrojecimiento local. Puede producir sequedad y escamas en la piel. Clasificación: Corrosivo, categoría 1C. Causa quemaduras de segundo grado, ulceraciones y necrosis. El contacto prolongado sin protección produce destrucción de la
Lesiones oculares graves/irritación ocular	dermis. Puede producir una fuerte lesión en la córnea que podría dar lugar a un deterioro permanente de la vista, incluso la ceguera. Puede haber quemaduras químicas. Los efectos pueden ser lentos de curar. Los vapores pueden provocar la aparición de lágrimas. Los vapores pueden irritar los ojos, causando incomodidad y enrojecimiento.

Sensibilización respiratoria o cutánea	Cutánea: Confirmada en estudios con animales; riesgo elevado
	de dermatitis por exposición repetida.
	Respiratoria: No hay datos concluyentes, pero hay evidencia de
	reacciones tipo asma en humanos expuestos a bajas
	concentraciones.
Mutagenicidad de células	Los estudios de toxicidad genética in Vitro dieron resultados
reproductoras/in vitro	negativos en algunos casos y positivos en otros.
	Los estudios de toxicidad genética con animales dieron
	resultados negativos.
Carcinogenicidad	1,3-D: Grupo 2B (IARC) — posiblemente carcinógeno humano.
	Cloropicrina: datos limitados, evidencia de tumores benignos en ratones a dosis altas.
	Clasificación general: Sospecha de carcinogenicidad (SGA
	categoría 2).
Toxicidad reproductiva	Estudios en ratas y conejos no muestran efectos en fertilidad o
	desarrollo embrionario a dosis subletales. Sin evidencia de
	Teratogenicidad.



Toxicidad especifica en órganos	Efectos inmediatos en sistema respiratorio (tos, broncoespasmo,
particulares - exposición única	hipersecreción).
	Síntomas pueden progresar a edema pulmonar.
Toxicidad especifica en órganos	Lesiones en: pulmones, hígado, riñones, vejiga, tracto
particulares - exposiciones repetidas	gastrointestinal.
	Documentadas alteraciones histológicas y funcionales en
	estudios de 90 días en ratas.
Peligro de inhalación	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías
	respiratorias.
Síntomas relacionados	• A altos niveles irritación de la piel, los ojos, la nariz y la
	garganta,
	• además de tos, náuseas, dolor de cabeza y cansancio.
	• Cloropicrina: sensibilizante, irritante lacrimógeno, riesgo severo
	desde umbrales muy bajos.
	• 1,3-Dicloropropeno: toxicidad multiorgánica, efectos
	acumulativos confirmados.



Ecotoxicidad (EC, IC, LC)	Etiqueta roja
	☑ LC ₅₀ Peces (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 4.1 mg/L
	☑ EC₅o Algas (Selenastrum capricornutum, 72 h): 0.011 mg/L
	Clasificación ambiental SGA: Peligro agudo acuático categoría 1
	Cloropicrina (CAS 76-06-2)
	 EC50 (Daphnia, 48 h): 0.12 mg/L (120 μg/L)
	 LC50 (pez Bluegill, 96 h): 0.0064 mg/L (6.4 μg/L)
	 NOEC (Daphnia, 7 días): 0.011 mg/L (11 μg/L)
	1,3-Dicloropropeno (CAS 542-75-6)
	 EC50 (Crassostrea cucullata, 96 h): 0.67 mg/L (crecimiento de la concha)
	 LC50 (trucha arcoíris, 96 h): 2.78–4.63 mg/L
	 NOEC (pez, 33 días): 0.117 mg/L
	 LOEC (pez, 33 días): 0.204 mg/L
Persistencia y degradabilidad	• 1,3-D y Cloropicrina presentan alta volatilidad y degradación rápida en suela $(DT_{50} = 4.5-10 \text{ días}).$
	• En agua: Cloropicrina se degrada por hidrólisis (DT $_{50}$ = 1.3 días).
	• No son persistentes en el medio ambiente si se respetan condiciones de uso
Potencial bio-acumulación	• Log Kow (coeficiente de partición n-octanol/agua):
	o Cloropicrina: 2.38
	○1,3-Dicloropropeno: 1.82
	Estos valores indican bajo potencial de bioacumulación. Ambos compuestos
	son más solubles en agua que en lípidos, lo que reduce su acumulación en
	tejidos grasos de organismos acuáticos o terrestres.
Evaluación PBT y vPvB	Según los criterios de la Unión Europea y el anexo 13 de REACH (utilizado
	como referencia técnica), ni Cloropicrina ni 1,3-dicloropropeno están
	identificados como PBT (Persistente, Bioacumulable y Tóxico) o vPvB (muy
	Persistente y Bioacumulable).
Movilidad en suelo	El potencial de movilidad en el suelo es muy elevado (entre 0 y 50). Ambos
	ingredientes presentan alta movilidad en suelos permeables.



SECCION 13: INFORMACION RELA	TIVA A LA ELIMINACION DE LAS SUSTACIA O MEZCLA
Residuos	 No verter al suelo, alcantarillado, cursos de agua ni canaletas. En caso de residuos remanentes, se debe gestionar como residuo peligroso clase 6.1 (tóxico), conforme a DS 148/2003. El producto debe ser incinerado en instalaciones autorizadas, a temperaturas superiores a 1100 °C, con control de emisiones de gases clorados (HCl, Cl₂, COCl₂).
Eliminación de envases/embalajes contaminados Prohibición de vertido en aguas residuales	 El envase utilizado es retornable, metálico, presurizado y reutilizable, con vida útil estimada de 10 años. No perforar, cortar ni soldar el envase. Luego de su uso debe ser devuelto a TRICAL SUDAMÉRICA S.A. para reacondicionamiento o disposición final controlada. En el caso de envases fuera de uso, deben ser sometidos a despresurización, limpieza técnica y disposición según DS 43/2016 y Ley REP. Está estrictamente prohibido desechar estos cilindros en vertederos, chatarra o incineración no controlada. Deseche de acuerdo con las regulaciones locales. Este material y su recipiente deben eliminarse de forma segura (ver: Instrucciones de eliminación). Evitar el vertido a cursos de agua o al suelo.
Otras precauciones especiales	Envases contaminados Dado que los contenedores vacíos pueden retener residuos del producto, siga las instrucciones de la etiqueta de uso de pesticidas para limpiar el contenedor antes de su eliminación final. Los contenedores limpios y vacíos deben llevarse a un vertedero aprobado para su reciclaje o eliminación.



	Modalidad de transporte		
Regulaciones	Terrestre	Marítima	Aérea
Numero NU	3489	3489	3489
	Plaguicida Líquido,	Pesticida, Liquido,	Pesticida, Liquido
	toxico, inflamable,	toxico, inflamable,	toxico, inflamable,
	N.E.P.	N.O.S	N.O.S.
	(1,3 Dicloropropeno	(1,3 Dicloropropeno	(1,3Dicloropropeno
Designación oficial del transporte	Cloropicrina)	Cloropicrina)	Cloropicrina)
Clase o división	6.1 - 3	6.1 – 3	6.1 - 3
Clasificación de peligro secundario NU	3	3	3
Grupo de embalaje/envase	I	I	I
Distintivo de identificación de peligro Según NCH2190 / 2019	6.1 – 3	6.1 - 3	6.1 - 3
	TOXICO 6	TOXICO 6	TOXICO 6
	LIQUIDO INFLAMABLE	LIQUIDO INFLAMABLE	LIQUIDO INFLAMABLE
	1,3 Dicloropropeno	1,3 Dicloropropeno	1,3 Dicloroproper
Peligros ambientales	Cloropicrina	Cloropicrina	Cloropicrina
	N° de identificación		No existen datos
Precauciones especiales	6-3	EmS: F-E, S-D	disponibles
Transporte a granel (MARPOL 972 72/78-ANEXO II-; IBC Code)	No aplicable	No aplicable	No aplicable



SECCION 15: INFORMACIÓN REGLA	IVIENTAKIA
Normas nacionales aplicables	NCh 2245:2021: Hoja de Datos de Seguridad para productos químicos.
	NCh 382:2017: Sustancias peligrosas - Clasificación.
	NCh 2190:2019: Transporte de sustancias peligrosas - Identificación de
	peligros.
	NCh 1411/4:2001: Prevención de riesgos - Identificación de riesgos de materiales (etiquetado nacional).
	D.S. N° 43/2016: Reglamento de almacenamiento de sustancias peligrosa (MINSAL).
	D.S. N° 298/1994: Reglamento para el transporte de cargas peligrosas po calles y caminos.
	D.S. N° 148/2003: Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos.
	D.S. N° 594/1999: Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientale básicas en lugares de trabajo.
	Ley N° 20.920/2016: Marco para la gestión de residuos, responsabilidad extendida del productor (Ley REP).
	Ley N° 16.744: Normas sobre accidentes del trabajo y enfermedades profesionales.
Normas internacionales	Sistema Globalmente Armonizado (SGA / GHS):
aplicables	Clasificación del producto conforme a criterios
•	del SGA versión ONU revisada, implementado
	en Chile vía NCh 2245

Clasificación CLP (CE Nº 1272/2008):

• Clasificado como sustancia peligrosa con efectos tóxicos agudos (oral, dérmico, inhalación), corrosivo, sensibilizante, carcinógeno sospechado, tóxico para organismos acuáticos.

EPA - Estados Unidos:

- Producto registrado como pesticida bajo FIFRA (Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act).
- Obligación de seguir la etiqueta de uso autorizada por la EPA, con prioridad sobre el SDS en caso de contradicción.

TSCA (Toxic Substances Control Act):

1,3-Dicloropropeno y cloropicrina se encuentran listados como sustancias reguladas en el inventario TSCA (EE.UU.).

Trical Sudamérica S.A



 IARC - Agencia Internacional de Investigación sobre el
Cáncer:
• 1,3-Dicloropropeno: Clasificado en el Grupo 2B
(posiblemente carcinógeno para humanos).
SARA (Superfund Amendments and Reauthorization
Act):
 Sustancias sujetas a reportes de SARA Título III,
Secciones 311/312 y 313.
 1,3-Dicloropropeno y cloropicrina incluidos en la
lista de sustancias tóxicas reportables.
Reglamentos de transporte internacional:
IMDG: Incluido como sustancia peligrosa
marina.
IATA: Transporte aéreo prohibido.
DOT (EE.UU.): UN3489 - Toxic by inhalation
liquid, flammable, corrosive, n.o.s.

SECCION 16: OTRAS INFORMACIONES		
Control de	29-11-2021: Homologación de hoja de datos de seguridad acorde a la Norma Chilena 2245 de	
cambios	2021.	
Abreviatura y	LPP: Promedio ponderado de las concentraciones ambientales durante jornada de 8 horas	
acrónimos	diarias, en 45 horas semanales.	
	LPT: Promedio ponderado de las concentraciones ambientales medidas por 15 minutos continuos	
	dentro de la jornada de trabajo.	
	LPA: Concentraciones ambientales medidas en cualquier momento de la jornada.	
	SGA/GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos	
	SGA: (su sigla en inglés GHS por Global Harmonized System) es un sistema integral de	
	comunicación de peligros de alcance internacional, cuyo uso es obligatorio en el ámbito del	
	trabajo.	
	NFPA: (Nacional Fire Protection Association) es la fuente de códigos y normas que gobiernan la	
	Industria de protección contra incendio y seguridad humana.	
	LC50: Concentración letal para 50% de una población de prueba.	
	LD50: Dosis letal para 50% de una población de prueba.	
	IC50: Concentración inhibitoria para 50% de una población de prueba.	
	EC50: Concentración efectiva para 50% de una población de prueba.	
	EC20: Concentración efectiva para 20% de una población de prueba.	
	NOEC: Concentración a la cual no se observa efecto.	
	TWA: Time Weighted Average	
	CAS: Chemical Abstracts Service	



	IMDG: International Maritime Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association
Referencia	SDS Tri-Form 35 – Trical Inc. – Versión 135-USA-TCI (12/01/2018)
	NCh 2245:2021 — Hoja de datos de seguridad para productos químicos
	NCh 382:2017 – Sustancias peligrosas - Clasificación
	NCh 1411/4:2001 – Identificación de peligros de materiales
	NCh 2190:2019 — Transporte de sustancias peligrosas
	D.S. N° 43/2016, 594/1999, 148/2003 – Ministerio de Salud (Chile)
	Reglamento CLP (CE) № 1272/2008
	SGA Naciones Unidas, versión revisada
	IARC Monographs, NTP Report on Carcinogens
	Base de datos GESTIS y eChemPortal para validación cruzada2190:2019. Transporte de
	sustancias peligrosas para la identificación de peligros.
Señal de seguridad	
(Nch 1411/4)	3
Fecha de revisión	30-05-2025
actual	
Advertencia de	No hay información disponible.
peligro	
referenciada	
Fecha de creación	29-11-2021
Fecha de próxima	30 de mayo del 2026
revisión	So de mayo del 2020
	La información contenida en esta hoja de seguridad está basada en los conocimientos disponibles al
Límite de	momento de su redacción.
	Esta HDS no representa garantía explícita o implícita sobre propiedades específicas del producto.
proveedor	El usuario es responsable de evaluar la idoneidad del producto en condiciones específicas de uso.
	En caso de contradicción entre esta hoja y la etiqueta autorizada por la SAG, debe prevalecer la etiqueta
	de uso del pesticida.
	Trical Sudamérica S.A. no se hace responsable por daños causados por un uso indebido o no autorizado del
	producto.



Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son de profesionales capacitados. La información que se entrega en el es la conocida actualmente sobre la materia. Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera de control de Trical Sudamérica S.A., la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.