#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Carfentrazona-etilo pertenece al grupo químico de las Triazolingnas. (Grupo E 14 Clasificación FRAC).

No comer, beber ni fumar durante la utilización del producto. No aplicar **CONVERGE** en zonas ocupadas por seres humanos o animales. Nocivo si se ingiere, se absorbe a través de la piel o se inhala. Causa irritación ocular moderada. Evite respirar los vapores. Evite contacto con ojos, piel o ropa. Lávese bien con agua y jabón después de manipular. Este producto se debe usar con equipos exclusivamente destinados a tratamientos herbicidas; de no ser posible, lave cuidadosamente con una solución de amoníaco, soda cáustica o Tank Cleaner.

Durante la manipulación debe utilizarse el equipo de protección personal (EPP), overol de manga larga impermeable, botas de goma, delantal impermeable, protector facial y guantes impermeables. Durante la aplicación debe utilizarse el equipo de protección personal (EPP), overol de manga larga impermeable, botas de goma, protector facial y guantes impermeables. Lavar la piel antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Quítese la ropa inmediatamente si entra en contacto con el plaguicida. Lave la parte exterior de los guantes antes de quitarlos. Bañarse al finalizar la manipulación y póngase ropa limpia. Se debe lavar toda la ropa de trabajo antes de volver a usarla. Almacenar en su envase original con su respectiva etiqueta, en lugar seguro, fresco y seco, en un lugar bajo llave.

Advertencias ecotoxicológicas: No contaminar fuentes o cursos de agua. Ligeramente tóxico a peces e invertebrados acuáticos. No tóxico para aves. Este producto puede afectar la calidad del agua superficial debido a la escorrentía de agua de lluvia. La escorrentía de este producto se reducirá al evitar las aplicaciones cuando se pronostica que la lluvia ocurrirá dentro de las 48 horas. VIRTUALMENTE NO TOXICO PARA ABEJAS

Síntomas de intoxicación: Posibles nauseas, sudoración, vómitos, aumento de la frecuencia respiratoria, desmayos y coma.

Primeros Auxilios: En caso de contacto ocular: lavar con agua por más de 15 minutos Cuando el afectado utilice lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar 15 a 20 minutos. Si la irritación persiste busque atención médica. En caso de contacto dermal: retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Enjuague la piel immediatamente con abundante agua durante 15 a 20 minutos. Si la irritación persiste busque atención médica. En caso de ingestión: no inducir vómito y no suministrar ninguna sustancia por la boca a una persona inconsciente. Busque atención médica inmediata. En caso de inhalación: remueva la persona afectada a un área donde pueda respirar aire fresco. Si la dificultad respiratoria persiste busque atención médica. Antidoto: El producto no tiene antidoto especifico, por lo que debe realizar un tratamiento sintomático.

Tratamiento médico de emergencia: El producto tiene una baja toxicidad dermal, oral e inhalatoria. Es moderadamente irritante a los ojos y ligeramente irritante a la piel. Contiene hidrocarburos aromáticos que pueden ser bronco-aspirados durante el vómito. Debe ser realizado lavado gástrico con tubo endotraqueal. Tratamiento sintomático.

En caso de INTOXICACION llamar a los siguientes Teléfonos de Emergencia: Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile (56-2) 2635 38 00 (Atención las 24 horas) convenio CITUC / AFIPA. El teléfono del importador es (2) 28204200. (FMC Quimica Chile Ltda).

"NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO", "LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE", "NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS RÍOS U OTRAS FUENTES DE AGUA", "MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS", "EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD", "REALIZAR TRIPLE LAVADO DE ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS 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".

Recomendaciones de almacenamiento: No use ni almacene cerca del calor o llama abierta. No contamine el agua, los alimentos o el alimento mediante su almacenamiento y eliminación. Almacenamiento de pesticidas: no usar o almacenar dentro o en los alrededores del hogar. Mantener fuera del alcance de niños y animales. Almacene en contenedores originales solamente. Almacene en un lugar fresco y seco y evite el exceso de calor. Abra cuidadosamente los contenedores. Después de un uso parcial, vuelva a colocar las tapas y cierre herméticamente. No coloque material formulado o diluido en recipientes de alimentos o bebidas. No contamine otros pesticidas, fertilizantes, aqua o alimentos almacenándolos o eliminándolos adecuadamente.

#### Instrucciones para el Triple Lavado:

Paso 1: Llenar el envase con aqua 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.

AVISO DE GARANTIA: FMC garantiza que este producto concuerda con la descripción química de la etiqueta y se ajusta razonablemente a los propósitos establecidos en la misma solamente cuando se emplea de acuerdo con las indicaciones bajo condiciones de uso normales. Es imposible eliminar todos los riesgos asociados con el uso de este producto. Daños a cultivos, no efectividad u otras consecuencias no intencionales pueden ocurrir debido a factores tales como: condiciones climáticas, presencia de otros materiales o modo de uso o aplicación, todos los cuales están fuera del control de FMC. En ningún caso será FMC responsable por daños consiguientes, especiales o indirectos que resultaren del uso o manejo de este producto. Tales riesgos serán asumidos por el comprador. FMC no otorga ninguna otra garantía, expresa o implícita, excepto por lo dicho anteriormente.

# CONVERGE

## HERBICIDA CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Inte Nº.

Fecha de Vencimiento: ver envase

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero № 3606

CONVERGE es un herbicida de contacto, post emergente que controla en forma eficiente malezas de hoja ancha, tal como se describe en el cuadro de Instrucciones de Uso, en aplicaciones de barbecho químico. Además, es seguro para el control de sierpes y brotes basales en especies frutales y cultivos indicados en el cuadro de instrucciones de Uso.

#### CUMBUSICIÚN:

*Carfentrazona-etilo	
Coformulantes c.s.o	
*(RS)-2-cloro-3-[2-cloro-5-(4-(difluorometil-4,5-dihidro-2	
de etilo	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

#### "I FA ATENTAMENTE I A FTIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Contenido Neto:

#### INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Importado por:

FMC QUIMICA CHILE LTDA

Avda Vitacura 2670, Piso 15 Las Condes, Santiago, Chile Fabricado por:

FMC QUÍMICA DO BRASIL LTDA

Av. José Bonifacio Coutinho Nogueira, 150 – 1º Andar. Galería Plaza – Campinas CEP 13091 – Camoinas. Brasil

TAGMA BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS

Av. Roberto Simonsen, 1459 – Bairro Recanto dos Pássaros-Paulínia/ SP-CEP 13148-030. Brasil















#### INSTRUCCIONES DE USO

CONVERGE es un herbicida de contacto para el control post emergente, utilizado para la eliminación localizada de brotes basales y sierpes en árboles frutales y frutales menores, así como para el control de un amplio espectro de malezas de hoja ancha en estos frutales, así como en los cultivos de arroz y trigo, tal como se describe en los Cuadros de Instrucciones de Uso. Como latifolicida de contacto no selectivo, se puede además emplear para desecar tejidos antes de la cosecha en papas.

Su modo de acción es la inhibición de la enzima Protoporfirinógeno oxidasa o Protox que actúa a nivel de la fotosíntesis, produciendo un bloqueo metabólico que induce una rápida y efectiva necrosis del follaje tratado. Es absorbido por hojas y tallos verdes y sus efectos son rápidos, sobre todo en tejidos tiernos, y comienzan a manifestarse incluso dentro de 24 h después de la aplicación, observándose una profunda necrosis que culmina con la muerte de los tejidos de hojas y tallos tratados. El producto no se trasloca más allá de la zona del follaje donde es inicialmente depositado.

#### CUADRO INSTRUCCIONES DE USO PARA LA ELIMINACIÓN DE BROTES. SIERPES Y CHUPONES EN FRUTALES:

CULTIVOS	DOSIS cc/hL	OBSERVACIONES CONTROL DE MALEZAS
	usada para eliminar brotes,	
	SIERPOES Y CHUPONES	
Vides viníferas y de mesa	50 (brotes hasta 15 cm)	Aplicar a los brotes del cuello y sectores intermedios del tronco, en pleno crecimiento. se recomienda hacer como mínimo 2 aplicaciones por temporada, con un intervalo de
	65 (brotes hasta 80 cm) <sup>(2)</sup>	aplicación mínimo de 30 días. Mojamiento: mojar en forma individual hasta escurrimiento <sup>(1)</sup>
Carozos: Damascos, Ciruelos, Cerezos, Duraznos, Nectarinos, Guindos,	50 (brotes hasta 15 cm) <sup>(2)</sup>	
Almendros	65 (brotes hasta 50 cm)	
Pomáceas: Manzanos, Perales, Membrilleros	50 (brotes hasta 15 cm) <sup>(2)</sup>	
	65 (brotes hasta 50 cm)	
Kiwis, Lúcumos, Chirimoyos, Nogales, Pistachos, Pecanos, Frutales de hoja	60 (brotes hasta 20 cm)	
persistente: Olivos, Paltos, Mangos, Cítricos: Naranjos, Clementinos,	80 (brotes hasta 50 cm)	
Limoneros, Pomelos, Tangelos, Mandarinos.		
Avellano europeo	40 (brotes hasta 20 cm)	Época de aplicación: mejores resultados se logran cuando los brotes tienen menos de 20 cm, por lo que una aplicación temprana en primavera será siempre más conveniente. Se
	80 (brotes hasta 50 cm)	recomienda hacer como mínimo 2 aplicaciones por temporada, con un intervalo de aplicación mínimo de 30 días. Mojamiento: mojar en forma individual hasta escurrimiento ()
Frutales menores: Moras, Zarzaparrilla, Arándanos, Frambuesos, Frutillas,	60 (brotes hasta 20 cm)	Aplicar sobre brotes creciendo activamente. Se recomienda hacer como mínimo 2 aplicaciones por temporada, con un intervalo de aplicación mínimo de 30 días. Con granados
Cranberries, Groselleros, Granados.	80 (brotes hasta 50 cm)	usar siempre la dosis máxima. Mojamiento: mojar en forma individual hasta escurrimiento <sup>(1)</sup>

## CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO CONTROL DE MALEZAS EN FRUTALES Y BARBECHO QUIMICO:

CULTIVOS	MALEZAS	DOSIS PARA EL CONTROL DE MALEZAS EN	OBSERVACIONES CONTROL DE MALEZAS
		FRUTALES Y BARBECHO QUIMICO (3)	
Vides viníferas y de mesa	Pasto pinito, amor seco, bledo, bolsita Del pastor,	60 a 80 cc/ha <sup>(1)</sup>	Época de aplicación: El control de malezas se optimiza cuando el producto se aplica a malezas que
Carozos: Damascos, Ciruelos, Cerezos, Duraznos, Nectarinos, Guindos,			crecen activamente.
Almendros	manzanillón, mostacilla, ñilhue, pacoyuyo, porotillo,		
Pomáceas: Manzanos, Perales, Membrilleros	quilloi-quilloi, quinhuilla, rábano, sanguinaria, tabaco de		Número de aplicaciones: Realizar 2 aplicaciones por temporada. Con un intervalo de aplicación mínimo
Kiwis, Lúcumos, Chirimoyos, Nogales, Pistachos, Pecanos, Frutales de	campo, verdolaga, verónica, yuyo, correhuela, diente de		de 30 días.
hoja persistente: Olivos, Paltos, Mangos, Cítricos: Naranjos,	león, galega, hierba azul, hierba del té, hinojo, malva, pila-		Usar la dosis mayor con malezas más desarrolladas y/o especies perennes.
Clementinos, Limoneros, Pomelos, Tangelos, Mandarinos.	pila, romaza, siete venas, suspiro, tomatillo, tomatillo		10
Avellano europeo	nortino, trébol rosado, vinagrillo, zarzamora.		Mojamiento (4): 200 L/ha.
Frutales menores: Moras, Zarzaparrilla, Arándanos, Frambuesos,			Para óptimos resultados, las malezas deben ser tratadas cuando son pequeñas.
Frutillas, Cranberries, Groselleros, Granados.			

#### CUADRO INSTRUCCIONES DE USO PARA EL CONTROL DE MALEZAS DICOTILEDONEAS Y CIPERACEAS:

CULTIVOS	DOSIS cc/ ha	MALEZAS	
Arroz	100-125 Duraznillo ( <i>Palygonum lapathifa</i>		Aplicar en post emergencia de malezas y cultivos bajando el nivel de agua en los pretiles. Usar dosis mayor con
			malezas más desarrolladas. Por su diferente modo de acción, usar de preferencia en sectores donde existan malezas
			resistentes a otros herbicidas como sulfonilureas. Mojamiento <sup>(4)</sup> 200 L/ ha
Trigo 30-40		Yuyo ( <i>Brassica rapa</i> ), Mostacilla ( <i>Sisymbrium</i>	Aplicar en post emergencia de malezas y cultivos durante la macolla y antes del encañado. Por su diferente modo de
		officinale), Rábano ( <i>Raphanus sativus</i> ), Pasto pinito	acción, usar de preferencia en sectores donde existan malezas resistentes a otros herbicidas como sulfonilureas.
		( <i>Spergula arvensis</i> ), Calabacillo ( <i>Silene gallica</i> )	Usar la dosis mayor con malezas más desarrolladas. Realizar una aplicación por temporada. Mojamiento (4) 200 L/ ha

Desecante para facilitar la cosecha de papas	200*	Se recomienda para facilitar la desecación de las papas antes de cosecha y además para evitar la propagación de enfermedades virosas e infecciones por Tizón tardío, que se
		alojan en los residuos verdes. Además, en papas destinadas a la producción de semillas, permite controlar el tamaño del tubérculo. La aplicación debe realizarse 1 a 2 semanas
		antes de iniciar la cosecha.

<sup>(1)</sup> En las aplicaciones de CONVERGE se puede usar un acidificante v/o coadvuvante siliconado en la mezcla de estanque.

En los cuadros anteriores donde la dosis del herbicida se expresa como un rango de dosis, emplear siempre las cantidades mayores cuando los brotes y las malezas a controlar estén más desarrolladas. Como herbicida de contacto, es siempre recomendable emplear CONVERGE en mezcla con coadyuvantes de tipo no iónico y/o siliconado, en lo posible que contengan elementos humectantes y acidificantes, de acuerdo con las dosis recomendadas para cada uno de estos productos.

En unas pocas horas después de la aplicación, el follaje de malezas susceptibles muestra signos de desecación. Los extremos en condiciones ambientales tales como la temperatura, la humedad, las condiciones del suelo y las prácticas culturales pueden afectar la actividad de CONVERGE. Los síntomas de herbicida pueden acelerarse en condiciones de humedad. El control de malezas puede reducirse cuando las malas hierbas se endurecen por la sequía y se vuelven menos susceptibles a CONVERGE.

CONVERGE se absorbe rápidamente a través del follaje de las plantas. Para evitar una respuesta significativa del cultivo, las aplicaciones no se deben realizar entre 6 y 8 horas después de la lluvia o el riego o cuando haya mucha humedad en el cultivo. Las condiciones ambientales y ciertos aditivos de tanque de pulverización pueden aumentar los síntomas de herbicida en los cultivos. Puede ser beneficioso llevar a cabo pequeños ensayos en las fincas en condiciones reales con variedades o cultivares específicos antes de tratar superficies orandes.

Nota: La altura de las sierpes y brotes basales en frutales y vides determinará la dosis a emplear. Se sugiere utilizar una mezcla con Glifosato más CONVERGE, ambos en la dosis recomendada para cada cultivo, a fin de controlar todas aquellas malezas de hoja ancha tolerantes y/o resistentes a Glifosato y para ampliar el espectro de control a especies gramíneas.

MODO DE EMPLEO: CONVERGE puede mezclarse en tanque con otros herbicidas registrados para controlar un amplio espectro de malezas. Consulte esta y otras etiquetas de producto para ver las instrucciones de mezclado, precauciones y restricciones; siguiendo las instrucciones más restrictivas para cada compañero de mezcla de tanque.

Prepare la mezcla del tanque de la siguiente manera: llene el tanque un cuarto lleno con agua. Con el agitador en funcionamiento, agregue las cantidades recomendadas de ingredientes siguiente orden: primero, gránulos secos y suspensiones líquidas (fluidas). A medida que la agitación continúa y el tanque se llena de agua, agregue productos de concentrado emulsionables en tercer lugar, seguido de la adición de productos solubles en agua. Continúe llenando el tanque con 3/4 del volumen deseado de agua limpia y, con agitación, agregue la cantidad adecuada de CONVERGE, agregue el coadyuvante y luego complete el llenado del tanque de pulverización al volumen deseado. Mantenga suficiente agitación para mantener los materiales en solución durante la mezcla y la aplicación, y hasta que el tanque de pulverización se haya vaciado. Para mezclas de tanques, siga las pautas de extensión locales para el orden de mezcla. Las pautas generales son: agregar primero los materiales secos y agitar hasta que se mezclen; luego EW o líquidos solubles en agua; luego formulaciones EC; luego, agrega adyuvantes al último.

Se recomienda diluir CONVERGE de preferencia con un volumen de agua de 200 L. Al momento de realizar la aplicación deberán disponerse de letreros de advertencia indicando día y hora del tratamiento y el tiempo de reingreso al área tratada. Sólo los aplicadores pueden estar en el lugar o próximos a éste, al momento de realizar la aplicación.

Efectuar las aplicaciones de preferencia en los primeros estados de desarrollo de los cultivos y hasta inmediatamente antes que se cierre la canopia. Los mejores resultados de control se obtienen con malezas creciendo activamente en sus primeros estados de desarrollo (hasta 20 cm de altura). Como desecante en papas, se recomienda aplicar 1 a 2 semanas antes de iniciar la cosecha de los tubérculos.

Tome las debidas precauciones para evitar la deriva durante su aplicación, como, por ejemplo, no aplicar con viento superior a 5 km/h, ni cuando se esperan lluvias dentro de las 3 horas siguientes. Al aplicar CONVERGE, emplear equipos hidroneumáticos manuales o mecánicos o de gota controlada, pero nunca nebulizadores. Evite cualquier condición de deriva que permita que el producto entre en contacto con la vegetación no deseada. CONVERGE es inactivado en el suelo mediante la acción hidrolítica de los microorganismos y no posee efecto residual ya que su vida media o DT50 es de 0.1 día. La forma química herbicida (carfentrazone-etil) posee un Koc= 750 ml/g (25 °C), por lo que no es absorbido por las raíces de las plantas. De muy baja a nula volatilidad, se puede aplicar bajo todas las condiciones de campo, sin embargo; la niebla de la deriva del aerosol puede causar lesiones a las plantas sensibles. Sin embargo, como es un producto de contacto muy potente, se recomienda usarlo solo en condiciones de calma total del aire, tomando, además todas las precauciones para evitar la deriva de producto desde los equipos de aplicación como usar boquillas antideriva con doble cámara, faldones protectores en las barras, entre otras.

La interacción de los equipos y los factores relacionados con el clima determinan el potencial de deriva de la pulverización. El aplicador y el productor son responsables de considerar todos estos factores al tomar decisiones. Se sugiere el uso en mezcla con aceite mineral al 0.5% con el objetivo de evitar la deriva. La mezcla con el aceite mineral debe realizarse observando la dosis y recomendaciones de dicho producto. Evitar aplicación con rocío. No usar producto preparado del día anterior. Evite el almacenamiento de CONVERGE solo o en mezcla durante la noche. Si la solución de pulverización se almacena durante la noche o más tiempo, agite bien la mezcla de pulverización antes de aplicar la solución. Evitar aplicar con temperaturas superiores a 30 °C, aplicar idealmente temprano en la mañana o al atardecer, evitando secado rápido de la pulverización. Al realizar aplicaciones con baja humedad relativa, configure el equipo para producir gotas más grandes para compensar la evaporación de gotas es más severa cuando las condiciones son calientes y secas. No aplique durante una inversión térmica.

#### NO REALIZAR APLICACIONES AEREAS.

<sup>(2)</sup> Al utilizar la dosis mayor se aumenta la velocidad de necropsia de los tejidos. Usar siempre sobre brotes cuyo eje o ejes centrales estén visiblemente lignificados, nunca sobre ejes jóvenes con tejido verde. La altura y vigor de las sierpes y brotes basales determinará la dosis a emplear.

<sup>(3)</sup> CONVERGE cuando es empleado en barbecho químico se recomienda o sugiere aplicarlo en mezcla de estanque con Glifosato.

<sup>&</sup>lt;sup>(4)</sup> El mojamiento recomendado es de 200 L/ ha, sin embargo, puede variar según el tipo de equipo pulverizador utilizado

LIMPIEZA DE LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN: muchos pesticidas son muy activos a bajas tasas, especialmente en cultivos sensibles. Los residuos que quedan en el equipo de mezcla, los tanques de pulverización, las mangueras, los brazos de pulverización y las boquillas pueden causar efectos en los cultivos si no se limpian adecuadamente. Tan pronto como sea posible después de pulverizar y antes de usar el equipo de pulverización para cualquier otra aplicación, el equipo de pulverización debe limpiarse completamente siguiendo el siguiente procedimiento. Además, los usuarios deben tomar las medidas adecuadas para garantizar la limpieza adecuada del equipo para cualquier otro producto mezclado con el plaguicida. Se puede lograr una limpieza más completa si el sistema de pulverización se limpia inmediatamente después de la aplicación:

- 1.- drenar el tanque de pulverización, las mangueras, la pluma de pulverización y las boquillas de pulverización. Use un lavado de alta presión con detergente para eliminar el sedimento físico y los residuos del interior del tanque del rociador y enjuague bien. Luego, enjuague bien las mangueras del pulverización, pulverice el brazo y las boquillas rociadoras con un enjuague con agua limpia. Retire y limpie las boquillas de pulverización y todos los filtros y pantallas (tanque, manguera y puntas de pulverización) por separado en la solución de amoníaco del paso 2.
- 2.- Luego, prepare una solución de limpieza agregando tres galones de amoníaco (que contenga al menos 3% de activo) por 100 galones de agua limpia. Prepare una solución de limpieza suficiente para permitir el funcionamiento del sistema de pulverización durante un mínimo de 15 minutos para lavar a fondo las mangueras, la pluma de pulverización y las boquillas de pulverización.
- 3.- Se puede lograr una limpieza conveniente y exhaustiva del pulverización de amoníaco o el agua dulce se dejan en el tanque de pulverización, las mangueras, la pluma de pulverización y las boquillas de pulverización durante la noche o durante el almacenamiento.
- 4.- Antes de usar el rociador, drene completamente el sistema del rociador. Enjuaque el tanque con aqua limpia y enjuaque a trayés de las manqueras, la boquilla de pulverización y las boquillas rociadoras con aqua limpia.
- 5.- Deseche adecuadamente toda la solución de limpieza y enjuague de acuerdo con las regulaciones locales. No aplique soluciones de limpieza del pulverizador ni enjuague a cultivos sensibles. No guarde el pulverizador durante la noche o durante un período de tiempo prolongado con la solución del plaguicida que queda en el tanque, las líneas de pulverización, la tubería de la pluma de pulverización, las boquillas espaciadoras o los filtros. Si el pulverizador se ha almacenado o está inactivo, purgue el pulverizador y limpie con agua limpia antes de comenzar cualquier aplicación. En caso de que permanezcan pequeñas cantidades del plaguicida en equipos de mezcla, carga y / o pulverización no limpios de forma adecuada, el producto puede liberarse durante aplicaciones posteriores que puedan causar efectos en ciertos cultivos y otra vecetación.

MANEJO DE RESISTENCIA: No se ha reportado ocurrencia de biotipos resistentes a herbicidas del grupo HRAC/ WSSA: E14 al cual pertenece el herbicida CONVERGE, por lo que su uso repetido no afectará el nivel de control. Aún más, por su modo de acción Protox se utiliza precisamente como alternativa de control en cultivos donde algunas malezas latifoliadas han adquirido resistencia a herbicidas como imidazolinonas y sulfonilureas, ambos inhibidores de la enzima acetolactato sintetasa o ALS. Se recomienda establecer un programa de rotación de productos de distinto modo de acción al Grupo E14, para disminuir el riesgo de pérdida de sensibilidad de las malezas, implementando un programa de manejo de resistencia de herbicidas en el campo.

MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS: CONVERGE es un producto adecuado para ser incorporado a sistemas de Manejo integrado de plagas (MIP).

INCOMPATIBILIDAD: CONVERGE no debe ser mezclado con productos de marcada reacción alcalina. No utilice con aditivos de tanque que cambien del pH de la solución de pulverización por debajo de pH 5 o por encima de pH 8. Mantener el pH entre 5-8.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con Glifosato. Al preparar una nueva mezcla de tanque, realice una prueba de compatibilidad adecuada mezclando cantidades proporcionales de todos los ingredientes de pulverización en un recipiente de prueba (jarra) antes de mezclar el tanque con otros productos. Agite la mezcla vigorosamente y deje reposar de cinco a diez minutos. La precipitación rápida de los ingredientes y la poca capacidad de volver a suspenderse cuando se agita indica que la mezcla es incompatible y no debe aplicarse. Asegure la compatibilidad de otros productos y / o fertilizantes líquidos con CONVERGE antes de mezclarlos en el tanque de pulverización.

FITOTOXICIDAD: CONVERGE resulta fitotóxico para todas las plantas latifoliadas y ciperáceas sobre cuyo follaje entra en contacto con el asperjado. No tiene efecto sobre tejido leñoso o en el suelo. No presenta Fitotoxicidad a los cultivos registrados cuando es usado bajo las recomendaciones indicadas en la etiqueta.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Se debe esperar 24 horas antes de incresar al área tratada sin equipo de protección. En el caso de animales esperar 7 días para permitir el increso.

PERIODO DE CARENCIA: No corresponde, ya que, Carfentrazona tiene una nula translocación interna en las plantas y por ende no se mueve a la parte superior de éstas.

ROTACION DE CULTIVOS: Como CONVERGE no posee actividad herbicida en el suelo, por lo que no puede ejercer ningún efecto adverso sobre los cultivos establecidos durante la temporada como en las siguientes ya sea de replante, nuevo huerto e incluso sobre un cultivo anual. Después de una aplicación de CONVERGE, un campo tratado puede rotarse a un cultivo indicado en el Cuadro de Instrucciones de Uso en cualquier momento. Todos los demás cultivos se pueden plantar después de 12 meses.















## **CONVERGE**



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

4.1 20.05.2025 50000179 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

#### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto

químico

**CONVERGE** 

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) Herbicida

Restricciones de uso Use según lo recomendado por la etiqueta.

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre del proveedor : FMC Química Chile Ltda

Dirección del proveedor AV. VITACURA 2670, PISO 15, OF. 1501

LAS CONDES, SANTIAGO

+56 2 2820 4205

Dirección de correo

electrónico

SDS-Info@fmc.com

Número de emergencia y de

información toxicológica en

Chile

: Chile: Derrames: CITUC: +56 2 2247 3600 (24 horas) Incendio:

132 (24 horas)

+56-22-5814934 (CHEMTREC - Chile)

1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - Internacional)

Número de Emergencia

Médica

: Chile: CITUC: +56 2 2635 3800 (24 horas)

#### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según NCh382

Distintivo según NCh2190

### Clasificación según SGA (GHS)

Líquidos Inflamables Categoría 3

Carcinogenicidad Categoría 1B

Toxicidad sistémica específica : Categoría 2 (Hígado)

de órganos blanco -Exposiciones repetidas

## **CONVERGE**



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

4.1 20.05.2025 50000179 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

Peligro de aspiración Categoría 1

Peligro a corto plazo (agudo)

para el medio ambiente

acuático

Categoría 1

Peligro a largo plazo (crónico) : Categoría 1

para el medio ambiente

acuático

## **Etiqueta SGA (GHS)**

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia Peligro

H226 Líquidos y vapores inflamables. Indicaciones de peligro

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración

en las vías respiratorias. H350 Puede provocar cáncer.

H373 Puede provocar daños en los órganos (Hígado) tras

exposiciones prolongadas o repetidas.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

#### Consejos de prudencia

#### Prevención:

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas

las precauciones de seguridad.

P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al

descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. P233 Mantener el recipiente herméticamente

cerrado.

P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del envase y del

equipo de recepción.

P241 Utilizar material eléctrico, de ventilación o de iluminación/

antideflagrante.

P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.

P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas

electrostáticas.

P260 No respirar nieblas o vapores.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección

para los ojos/ la cara/ los oídos.

## Intervención:

P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente

a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada.

Enjuagar la piel con aqua.

P308 + P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta:

consultar a un medico

## **CONVERGE**



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

4.1 20.05.2025 50000179 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

P331 NO provocar el vómito.

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción. P391 Recoger los vertidos.

#### Almacenamiento:

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener frasco

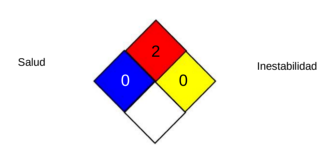
P405 Guardar bajo llave.

#### Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

Señal de seguridad según NCh1411/4

Inflamabilidad



Peligro especial

Las clasificaciones NCh1411/4 se basan en una escala del 0 al 4 en la que 0 significa riesgos o peligros mínimos y 4 significa riesgos o peligros serios.

## **Otros peligros**

No conocidos.

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

#### Componentes

Denominación química sistemática	Nombre común	CAS No.	Concentración o rango (% w/w)
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar	Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar	64742-95-6	>= 50 - < 70

3/25

## **CONVERGE**



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

4.1 20.05.2025 50000179 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

Carfentrazona-etilo (ISO)	Carfentrazona-etilo (ISO)	128639-02-1	>= 30 - < 50
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts	Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts	68584-23-6	>= 3 - < 5
2-ethylhexan-1-ol	2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	>= 1 - < 5

**SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS** 

Consejos generales Retire a la persona de la zona peligrosa.

Consulte a un médico.

Muéstrele esta hoja de seguridad al doctor que esté de

servicio.

Los síntomas de envenenamiento pueden aparecer varias

horas después.

No deje a la víctima desatendida.

Inhalación Llame inmediatamente a un médico o a un centro de

información toxicológica.

En caso de inconsciencia, mantener en posición ladeada y

pedir consejo médico.

Si continúa la irritación de la piel, llame al médico. Contacto con la piel

> Si ha caído en la piel, enjuague bien con agua. Si ha caído sobre la ropa, quítese la ropa.

Contacto con los ojos Incluso pequeñas salpicaduras en los ojos pueden causar

daños irreversibles en los tejidos y ceguera.

En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediata y abundantemente con agua y acuda a un médico. Continúe lavando los ojos en el trayecto al hospital.

Quítese los lentes de contacto. Proteja el ojo no dañado.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Si persiste la irritación de los ojos, consulte a un especialista.

Ingestión Mantener el tracto respiratorio libre.

No provoque vómitos.

No dé leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Si persisten los síntomas, llame a un médico. Lleve al afectado enseguida a un hospital.

Efectos agudos y efectos retardados previstos.

Síntomas/efectos más

importantes.

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en

las vías respiratorias.

Puede provocar cáncer.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones

prolongadas o repetidas.

Protección de quienes

brindan los primeros auxilios

Evite la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los

ojos.

## **CONVERGE**



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

4.1 20.05.2025 50000179 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

Notas especiales para un

médico tratante

Trate sintomáticamente.

#### SECCIÓN 5. MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción : Producto químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma

normal.

Agentes de extinción

inapropiados

No esparza el material derramado con chorros de agua a alta

presión.

Productos de combustión

peligrosos

Óxidos de carbono

Productos de combustión peligrosos

Óxidos de nitrógeno (NOx) Compuestos clorados Compuestos de flúor

Descomposición térmica : Ver Sección 10 para cualquier producto de descomposición

térmica, si es aplicable.

Peligros específicos

asociados

No permita que la escorrentía posterior al control del incendio

entre a los desagües o cursos de agua.

Métodos específicos de

extinción

Retire los contenedores intactos del área de incendio si es

seguro hacerlo.

Utilice rocío de agua para enfriar los contenedores

completamente cerrados.

Procedimiento estándar para incendios químicos. Use medidas de extinción que sean apropiadas a las

circunstancias locales y de sus alrededores.

El agua de la extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor. Por razones de seguridad en caso de incendio, los envases se guardarán por separado en compartimentos cerrados.

Utilice rocío de agua para enfriar los contenedores

completamente cerrados.

Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos Los bomberos deben usar ropa protectora y equipo de

respiración autónomo.

#### SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Utilice equipo de protección personal. Asegure una ventilación apropiada.

Retire todas las fuentes de ignición. Evacue al personal a zonas seguras.

Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en

las zonas inferiores.

## **CONVERGE**



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

4.1 20.05.2025 50000179 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

Precauciones medioambientales

: Evite que el producto vaya al alcantarillado.

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura. Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados,

informar a las autoridades respectivas.

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento, y métodos y materiales de limpieza

Nunca regrese el producto derramado al envase original para

reutilizarlo.

Recoja tanto del derrame como sea posible con el material

absorbente adecuado.

Recójalo y traspáselo a contenedores correctamente

etiquetados.

#### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Manipulación

Precauciones para la manipulación segura

Evite la formación de aerosol.

No respire los vapores/polvo.

Evite el contacto con los ojos y la piel.

Ver sección 8 para el equipo de protección personal. Fumar, comer y beber debe prohibirse en el área de

aplicación.

Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.

Provea de suficiente intercambio de aire y/o de extracción en

los lugares de trabajo.

Abra el tambor con precaución, ya que el contenido puede

estar presurizado.

Para evitar derrames durante el manejo, mantenga la botella

sobre una bandeia de metal.

Elimine el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones

nacionales y locales.

Medidas operacionales y técnicas

Medidas normales preventivas para la protección contra

incendios.

No lo pulverice sobre llamas o cualquier otro material

incandescente.

Adopte las acciones necesarias para evitar descargas de electricidad estática (que podrían ocasionar la inflamación de

los vapores orgánicos).

Manténgalo lejos de llamas abiertas, superficies calientes y

de las fuentes de ignición.

Prevención del contacto : Procedimiento general de higiene industrial.

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

No inhale el aerosol.

No coma ni beba durante su utilización.

No fume durante su utilización.

Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente

después de manipular la substancia.

#### **Almacenamiento**

## **CONVERGE**



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

4.1 20.05.2025 50000179 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

Condiciones para el almacenamiento seguro

Entrada prohibida a toda persona no autorizada.

No fumar.

Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco

y bien ventilado.

Los contenedores que se abren deben ser cuidadosamente resellados y mantenerlos en posición vertical para evitar

fugas.

Observar las indicaciones de la etiqueta.

Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben

estar conforme a las normas de seguridad.

Sustancias y mezclas in-

compatibles

No lo almacene juntamente con ácidos.

Información adicional sobre

estabilidad en almacenamiento

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración máxima permisible	Bases
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar	64742-95-6	TWA	200 mg/m3 (vapor total de hidrocarburos)	ACGIH
Carfentrazona-etilo (ISO)	128639-02-1	TWA (frac- ción inhala- ble)	1 mg/m3	ACGIH

Protección personal

Protección respiratoria : En caso de formación de polvo o aerosol, utilizar un respirador

con un filtro aprobado.

Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección

personal.

Protección de manos

Material : Guantes protectores

Observaciones : La idoneidad para un determinado lugar de trabajo debe ser

discutida con los productores de los guantes de protección.

Protección de ojos : Frasco lavador de ojos con agua pura

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro Use pantalla facial y traje de protección por si surgen

ose paritalia facial y traje de protección po

anomalías en el proceso.

Protección de la piel y del

cuerpo

Ropa impermeable

7 / 25

## **CONVERGE**



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

4.1 20.05.2025 50000179 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.

Medidas de protección : Planifique la acción de primeros auxilios antes de empezar a

trabajar con este producto.

#### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia : líquido

Color : amarillo

Olor : aromático

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : 4,4 (20 °C)

4,6 (25 °C)

Concentración: 10 g/l

Punto de fusión/rango : Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : 52 °C

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Flamabilidad (líquidos) : Sostiene la combustión.

Autoignición : Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Límite de

inflamabilidad

superior

Límite inferior de explosividad :

/ Límite de inflamabilidad

inferior

No disponible para esta mezcla.

No disponible para esta mezcla.

: Sin datos disponibles

Presión de vapor

: Sin datos disponibles

Densidad relativa del vapor

(aire=1)

Densidad relativa : 1,0721 Densidad : 1,063 g/cm3

## **CONVERGE**



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

4.1 20.05.2025 50000179 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

Solubilidad

Hidrosolubilidad : Miscible

Solubilidad en otros

disolventes Disolvente: Tolueno

Miscible

Miscible

Disolvente: Metanol

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

Sin datos disponibles

Temperatura de autoignición : Sin datos disponibles

Temperatura de

descomposición

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : 59,62 mm2/s (20 °C)

5,16 mm2/s (40 °C)

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : No oxidante

Tensión superficial : 35,34 mN/m

Peso molecular : No aplicable

#### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Estabilidad química : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Reacciones peligrosas : Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

Condiciones que se deben

evitar

Calor, llamas y chispas.

Evite la formación de aerosol.

Materiales incompatibles : Evite ácidos, bases y oxidantes fuertes.

#### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

## Toxicidad aguda (LD50 y LC50)

No clasificado según la información disponible.

**Producto:** 

Toxicidad oral aguda : DL50(Rata): > 3.000 mg/kg

## **CONVERGE**



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

4.1 20.05.2025 50000179 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

Valoración: El componente/mezcla es levemente tóxico

después de una sola ingestión.

Observaciones: sin mortalidad

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50(Rata): > 10,41 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda

por inhalación

Observaciones: sin mortalidad

Toxicidad dérmica aguda : DL50(Rata): > 4.000 mg/kg

Valoración: El componente/mezcla es levemente tóxico

después de un solo contacto con la piel.

Observaciones: sin mortalidad

#### **Componentes:**

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): 3.492 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

DL50 (Rata, macho): 6.984 mg/kg Método: Directrices de prueba OECD 401

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (Rata, machos y hembras): > 6,193 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda

por inhalación

Observaciones: sin mortalidad

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo, machos y hembras): > 3.160 mg/kg

Valoración: El componente/mezcla es levemente tóxico

después de un solo contacto con la piel.

Carfentrazona-etilo (ISO):

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Método: FIFRA 81.01

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 (Rata): > 5,09 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda

por inhalación

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata): > 4.000 mg/kg

Método: US EPA OPP 81-2

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna

toxicidad cutánea aguda

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts:

## **CONVERGE**



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

4.1 20.05.2025 50000179 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad aguda por

inhalación

DL50 (Rata, machos y hembras): > 1,9 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla Método: Directrices de prueba OECD 403

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda

por inhalación

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo, machos y hembras): > 4.000 mg/kg

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

2-ethylhexan-1-ol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, macho): 2.047 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (Rata): 4,3 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 3.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna

toxicidad cutánea aguda

#### Irritación/corrosión cutánea

No clasificado según la información disponible.

**Producto:** 

Especies : Conejo

Valoración : No clasificado como irritante Resultado : Irritación cutánea leve o nula.

#### **Componentes:**

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar:

Especies : Coneio

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : Ligera irritación de la piel

Carfentrazona-etilo (ISO):

Especies : Conejo

Método : US EPA OPP 81-5 Resultado : No irrita la piel

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts:

Resultado : Irritación de la piel

#### 2-ethylhexan-1-ol:

## **CONVERGE**



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

4.1 20.05.2025 50000179 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : Irritación de la piel

#### Lesiones oculares graves/irritación ocular

No clasificado según la información disponible.

**Producto:** 

Especies : Conejo

Valoración : No clasificado como irritante Resultado : Irritación ocular leve o nula

#### **Componentes:**

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, cin especificar:

sin especificar:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Carfentrazona-etilo (ISO):

Especies : Conejo

Método : EPA OPP 81-4 Resultado : ligera irritación

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts:

Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

2-ethylhexan-1-ol:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 405

Resultado : Irritación a los ojos, reversible a los 21 días

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

#### Sensibilización cutánea

No clasificado según la información disponible.

#### Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

**Producto:** 

Vías de exposición : Cutáneo

Especies : Conejillo de Indias

Valoración : No es una sensibilizador de la piel. Resultado : No causa sensibilización a la piel.

#### **Componentes:**

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición,

sin especificar:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización

## **CONVERGE**



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

4.1 20.05.2025 50000179 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

Vías de exposición : Contacto con la piel Especies : Conejillo de Indias

Método : Directrices de prueba OECD 406
Resultado : No es una sensibilizador de la piel.

Carfentrazona-etilo (ISO):

Especies : Conejillo de Indias

Método : Directrices de prueba de la EPA de EE. UU. OPP 81-6

Resultado : No causa sensibilización a la piel.

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts:

Tipo de Prueba : Prueba Buehler Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No es una sensibilizador de la piel.
Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro

No clasificado según la información disponible.

**Producto:** 

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

Las pruebas in vitro no demostraron efectos mutágenos

**Componentes:** 

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar:

Genotoxicidad in vitro :

Tipo de Prueba: estudio de reparación y / o daño del ADN in

vitro

Sistema de prueba: células de ovario de hámster chino Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Aberración cromosómica de la médula ósea

Especies: Rata (machos y hembras)

Vía de aplicación: Inhalación

Resultado: negativo

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

: Las pruebas in vivo demostraron efectos mutágenos

Carfentrazona-etilo (ISO):

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

Sin potencial genotóxico

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido

## **CONVERGE**



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

4.1 20.05.2025 50000179 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo

Especies: Ratón (machos y hembras) Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal

Tiempo de exposición: 72 horas

Método: Mutagénesis (ensayo de micronúcleos)

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

2-ethylhexan-1-ol:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal

Resultado: negativo

Carcinogenicidad

Puede provocar cáncer.

**Componentes:** 

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar:

Carcinogenicidad -

Evidencia suficiente de carcinogenicidad en experimentos con

Valoración

animales

Carfentrazona-etilo (ISO):

Resultado : negativo

Carcinogenicidad -

Valoración

Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto

carcinógeno.

2-ethylhexan-1-ol:

Especies : Rata
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 24 mes(es)
Resultado : negativo

Toxicidad reproductiva

No clasificado según la información disponible.

**Componentes:** 

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de tres generaciones

Especies: Rata

## **CONVERGE**



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

4.1 20.05.2025 50000179 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

Vía de aplicación: inhalación (vapor) Fertilidad: NOAEC Mating/Fertility: 7,5 mg/l

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Efectos en el desarrollo fetal : Especies: Ratón

Vía de aplicación: inhalación (vapor)

Toxicidad general materna: LOAEC: 500 parte por millón

Síntomas: Efectos en la madre.

Carfentrazona-etilo (ISO):

Toxicidad para la

reproducción - Valoración

Las pruebas con animales no mostraron toxicidad reproductiva.

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: toxicidad reproductiva de una generación

Especies: Rata, machos y hembras

Vía de aplicación: Oral

Método: Directrices de prueba OECD 415

Resultado: No se comprobaron efectos en la fertilidad y en el

desarrollo embrionario precoz.

2-ethylhexan-1-ol:

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Ratón Vía de aplicación: Oral

Método: Directrices de prueba OECD 414

Resultado: negativo

Toxicidad específica en órganos particulares - exposición única

No clasificado según la información disponible.

**Producto:** 

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos blanco, exposición única.

**Componentes:** 

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición,

sin especificar:

Valoración : Puede irritar las vías respiratorias., Puede provocar

somnolencia o vértigo.

Carfentrazona-etilo (ISO):

Observaciones : No hubo informes de efectos adversos importantes

2-ethylhexan-1-ol:

Valoración : Puede irritar las vías respiratorias.





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

4.1 20.05.2025 50000179 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

## Toxicidad específica en órganos particulares - exposiciones repetidas

Puede provocar daños en los órganos (Hígado) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

**Producto:** 

**Organos** Diana Hígado

La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de Valoración

órganos blanco, exposición repetida, categoría 2.

#### **Componentes:**

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar:

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos blanco, exposición repetida.

Carfentrazona-etilo (ISO):

Valoración La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos blanco, exposición repetida.

#### Toxicidad por dosis repetidas

## **Componentes:**

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar:

**Especies** Rata, machos y hembras

NOAEC 0,8 - 0,9 mg/l Vía de aplicación Inhalación Prueba de atmosfera vapor

Observaciones Basado en datos de materiales similares

**Especies** Rata, macho NOAEL 600 mg/kg

Vía de aplicación Oral

Basado en datos de materiales similares Observaciones

Carfentrazona-etilo (ISO):

**Especies** Rata NOAEL 58 mg/kg Vía de aplicación Oral Tiempo de exposición 90 dias

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts:

**Especies** Rata, machos y hembras

**NOAEL** 500 mg/kg Vía de aplicación Oral

Directrices de prueba OECD 407 Método

Observaciones Basado en datos de materiales similares

**Especies** Rata, machos y hembras

50 mg/m3 NOAEL Inhalación Vía de aplicación

## **CONVERGE**



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

4.1 20.05.2025 50000179 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

Método Directrices de prueba OECD 412

Observaciones Basado en datos de materiales similares

**Especies** Rata, machos y hembras

NOAEL > 1.000 mg/kgVía de aplicación Cutáneo

Método Directrices de prueba OECD 410

Basado en datos de materiales similares Observaciones

2-ethylhexan-1-ol:

**Especies** Rata

250 mg/kg

Vía de aplicación Oral

Tiempo de exposición 13 semanas

Método Directrices de prueba OECD 408

Peligro de inhalación

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

**Componentes:** 

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar:

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

Carfentrazona-etilo (ISO):

La sustancia no tiene propiedades asociadas con el potencial de riesgo de aspiración.

Efectos neurológicos

Componentes:

Carfentrazona-etilo (ISO):

No se observó neurotoxicidad en estudios con animales.

Información adicional

Producto:

Observaciones : Los disolventes pueden desengrasar la piel.

**SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA** 

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)

**Producto:** 

Toxicidad para peces CL50 (Danio rerio (pez zebra)): 12,9 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia similis (Copépodo)): 13,1 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,06 algas/plantas acuáticas

mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

## **CONVERGE**



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

4.0 12.07.2022 50000179 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

Toxicidad para los : CL50: 2.219 mg/kg

organismos del suelo Tiempo de exposición: 14 d

Especies: Eisenia fetida (lombrices)

Toxicidad para los : > 2.000 mg/kg

organismos terrestres Especies: Coturnix japonica (Codorniz japonesa)

LD50: > 100

Tiempo de exposición: 48 horas Especies: *Apis mellifera* (abejas) Virtualmente no toxico para abejas

Clasificación Ecotoxicológica \

## **Componentes:**

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar:

Toxicidad para peces : NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 4,5 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático Método: Directrices de prueba OECD 203

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

LL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 8,2 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

EL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 4,5 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para las

algas/plantas acuáticas EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 3,1 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad hacia los

microorganismos

CE50 (Tetrahymena pyriformis): 15,41 mg/l

Tiempo de exposición: 40 h

Tipo de Prueba: Inhibición del crecimiento

Observaciones: El valor se asigna con base en un método SAR/AAR usando los modelos de la caja de herramientas OECD, DEREK, VEGA QSAR (modelos CAESAR), etc.

Toxicidad para peces

(Toxicidad crónica)

NOELR: 2,6 mg/l

Tiempo de exposición: 14 d

Especies: *Pimephales promelas* (Carpita cabezona) Método: Directriz de Prueba de la OCDE 204

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y : NOELR: 2,6 mg/l

## **CONVERGE**



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

4.1 20.05.2025 50000179 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande) Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211

Carfentrazona-etilo (ISO):

CL50 (Pez): 1,6 mg/l Toxicidad para peces

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 9,8 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 (Anabaena flos-aguae (alga verde-azulada)): 0,012

Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (algas): 0,001 mg/l Tiempo de exposición: 96 h

CE50 (Lemna gibba (lenteja de agua)): 0,0057 mg/l

Tiempo de exposición: 14 d

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

10

Toxicidad para peces (Toxicidad crónica)

NOEC: 0,0187 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Pez

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,22 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d Especies: Crustáceos

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

100

Toxicidad para los

organismos del suelo

CL50: > 820 mg/kg

Especies: Eisenia fetida (lombrices)

Observaciones: Ningún efecto adverso significativo sobre la

mineralización de nitrógeno.

Ningún efecto adverso significativo sobre la mineralización de

carbono.

Toxicidad para los organismos terrestres DL50: > 5.620 ppm

Punto final: Toxicidad oral aguda

Especies: Anas platyrhynchos (pato de collar)

DL50: > 5.620 ppm

Punto final: Toxicidad oral aguda

Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)

DL50: > 200 µg/abeja

Punto final: Toxicidad oral aguda Especies: Apis mellifera (abejas)

## **CONVERGE**



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

4.1 20.05.2025 50000179 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

DL50: > 200 µg/abeja

Punto final: Toxicidad aguda por contacto

Especies: Apis mellifera (abejas)

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts:

Toxicidad para peces : LL50 (Las especies marinas): 10.000 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

LL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 1.000

mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad hacia los microorganismos

NOEC (lodos activados): 10.000 mg/l

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

2-ethylhexan-1-ol:

Toxicidad para peces : CL50 (Leuciscus idus (Orfe dorado)): 17,1 - 28,2 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 39 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

EC10 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 3,2 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 11,5 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad hacia los microorganismos

CE50 (Anabaena flos-aquae (alga verde-azulada)): 16,6 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Persistencia y degradabilidad

**Producto:** 

Fotodegradación :

## **CONVERGE**



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

4.1 20.05.2025 50000179 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

#### Componentes:

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar:

Biodegradabilidad : Concentración: 49,2 mg/l

Resultado: Intrínsecamente biodegradable.

Biodegradación: 77,05 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de prueba OECD 301F

Carfentrazona-etilo (ISO):

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

2-ethylhexan-1-ol:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Potencial bioacumulativo

**Componentes:** 

Carfentrazona-etilo (ISO):

Bioacumulación : Especies: Pez

Factor de bioconcentración (BCF): 176

Observaciones: Consulte la sección 9 para conocer el

coeficiente de reparto octanol-agua.

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts:

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: 22,1

2-ethylhexan-1-ol:

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

: log Pow: 2,9 (25 °C)

Movilidad en suelo

**Componentes:** 

Carfentrazona-etilo (ISO):

Distribución entre los compartimentos medioambientales

: Observaciones: Móvil en los suelos

Otros efectos adversos

Producto:

## **CONVERGE**



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

4.1 20.05.2025 50000179 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

Información ecológica

complementaria

: No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

#### SECCIÓN 13. INFORMACIÓN SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL

Métodos de eliminación

Residuos : Evite que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la

tierra (suelos).

No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el

producto químico o el contendor utilizado.

Envíese a una compañía autorizada para la gestión de

residuos.

Envase y embalaje : contaminados, y material

contaminado

Vacíe el contenido restante. Eliminar como producto no usado.

No reutilice los recipientes vacíos.

No queme, ni utilice un soplete de corte, en el tambor vacío.

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

## Regulaciones internacionales

**UNRTDG** 

Número NU : UN 1993

Designación oficial de

transporte

LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Carfentrazone-ethyl, Aromatic

hydrocarbons, C10) (Naptha Aromatic)

Clase : 3
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 3

**IATA-DGR** 

No. UN/ID : UN 1993

Designación oficial de : LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Carfentrazone-ethyl, Aromatic

transporte hydrocarbons, C10) (Naptha Aromatic)

Clase : 3 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : LIQUIDO INFLAMABLE

Instrucción de embalaje

(avión de carga)

366

Instrucción de embalaje : 355

(avión de pasajeros)

Código-IMDG

Número NU : UN 1993

Designación oficial de : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

transporte (Carfentrazone-ethyl, Aromatic hydrocarbons, C10)(Naptha

Aromatic)





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

4.1 20.05.2025 50000179 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

Clase : 3
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 3

Código EmS : F-E, S-E

Contaminante marino : si

#### Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

#### Regulación nacional

NCh382

Número NU : UN 1993

Designación oficial de : LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Carfentrazone-ethyl, Aromatic

transporte hydrocarbons, C10) (Naptha Aromatic)

Clase : 3
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 3

#### Precauciones especiales para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Hoja de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

#### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### Regulaciones nacionales

Decreto 190. Sustancias Cancerígenas, Manejo de : No aplicable

Residuos Peligrosos.

Decreto 1358 - Establece normas que regulan las me-

didas de control de precursores y sustancias químicas

esenciales.

Resolución 408/16 Exenta, Aprueba Listado de : Incluido en el listado del Articulo 3,

No aplicable

Sustancias Peligrosas para la Salud letra a)

#### Otras regulaciones

Decreto 43/2015, Aprueba el Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas

NCh 2245:2015 Hoja de datos de seguridad para productos químicos – Contenido y orden de las secciones

NCh 2190:2019 Transporte terrestre de mercancías peligrosas - Distintivos para identificación de peligros

NCh 382:2017 Mercancías peligrosas – Clasificación

NCh 1411/4:2000 Prevención de riesgos - Parte 4: Señales de seguridad para la identificación de riesgos de materiales

D.S. 148/03 Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos

D.S. 298/94 Reglamenta transporte de cargas peligrosas por calles y caminos

D.S. 594/99 Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo

## **CONVERGE**



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

4.1 20.05.2025 50000179 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

## Regulaciones internacionales

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

TCSI : En o de conformidad con el inventario

TSCA : El producto contiene una(s) sustancia(s) que no se

encuentra(n) en el inventario de la TSCA.

AIIC : No está en cumplimiento con el inventario

DSL : Este producto contiene los siguientes componentes que no se

encuentran en la lista canadiense NDSL, ni en la lista DSL.

ETHYL (RS)-2-CHLORO-3-{2-CHLORO-5-[4-

(DIFLUOROMETHYL)-4,5-DIHYDRO-3-METHYL-5-OXO-1H-1,2,4-TRIAZOL-1-YL]-4-FLUOROPHENYL}PROPIONATE

ENCS : No está en cumplimiento con el inventario

ISHL : No está en cumplimiento con el inventario

KECI : En o de conformidad con el inventario

PICCS : No está en cumplimiento con el inventario

IECSC : En o de conformidad con el inventario

NZIoC : No está en cumplimiento con el inventario

TECI : No está en cumplimiento con el inventario

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

#### **SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES**

Fecha de revisión : 12.07.2022

formato de fecha : dd/mm/aaaa

Abreviaturas y acrónimos

ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 — Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC- Inventario de sustancias químicas en China, IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas;

## **CONVERGE**



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

4.1 20.05.2025 50000179 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

IMO - Organización Marítima Internacional: ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón): ISO - Organización Internacional para la Normalización: KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea: LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba: LD50 - Dosis letal para50% de una población de prueba (Dosis letal mediana): MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques: n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Normas Chilenas; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC -Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán: TDG - Transporte de artículos peligrosos: TECI - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas: UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo

FMC Corporation cree que la información y las recomendaciones contenidas en este documento (incluidos los datos y las declaraciones) son precisas a la fecha del presente. Puede comunicarse con FMC Corporation para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible de FMC Corporation. No se otorga ninguna garantía de aptitud para ningún propósito en particular, garantía de comerciabilidad o cualquier otra garantía, expresa o implícita, con respecto a la información proporcionada en este documento. La información proporcionada en este documento se refiere solo al producto especificado designado y puede no ser aplicable cuando dicho producto se usa en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. El usuario es responsable de determinar si el producto es apto para un propósito particular y adecuado para las condiciones y métodos de uso del usuario. Dado que las condiciones y métodos de uso estánfuera del control de FMC Corporation, FMC Corporation renuncia expresamente a toda responsabilidad en cuanto a los resultados obtenidos o derivados del uso de los productos o la dependencia de dicha información.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

CL/1X