

Fecha de emisión: 25 Feb. 2021

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MONCUT[®]

50 WP

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Identificador del producto:	Moncut 50W
Otros medios de identificación:	No disponible.
Código del producto:	Registro Sanitario de Plaguicida No.: RSCO-FUNG-0388-301-002-050
Uso del producto:	Agricultura: Fungicida. Polvo humectable
Datos del proveedor o fabricante:	Nichino America, Inc. 4550 Linden Hill Road, Suite 501 Wilmington, DE 19808 Estados Unidos Número telefónico: 302-636-9001
Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS:	No disponible.
Número de teléfono en caso de emergencia (con horas de funcionamiento)	En caso de incendio o Derrame: (800) 424-9300 (USA) (24 horas por día); (800) 681-9531 (México) (24 horas por día) - Número de atención al cliente de Chemtrec - CNN: 226522 Para consultas de emergencia de salud y seguridad: (800) 348-5832 (USA) (24 horas por día); (651) 523-0313 (Mexico) (24 horas por día)
Número de teléfono de emergencia de la empresa	-

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 5

Elementos de la etiqueta del SGA

Palabra de advertencia: Atención
Indicaciones de peligro: H313 - Puede ser nocivo en contacto con la piel.
Consejos de prudencia:
Prevención: No aplicable.
Intervención/Respuesta: P302 + P312 - En caso de contacto con la piel: Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal.
Almacenamiento: No aplicable.
Eliminación: No aplicable.
Otros peligros que no contribuyen en la clasificación: No se conoce ninguno.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancia / Mezcla: Mezcla
Otros medios de Identificación: No disponible.
Código del producto: **Registro Sanitario de Plaguicida No.:** RSCO-FUNG-0388-301-002-050

Componente

Nombre Ingrediente	%	Número CAS
Flutolanil	≥47.5 - ≤52.5	66332-96-5

No hay ingredientes adicionales presentes que, en el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones correspondientes, estén clasificados y, por lo tanto, requieran informarse en esta sección.

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos: Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas.

Por inhalación:	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
Contacto con la piel:	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
Ingestión:	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos:	La manipulación y/o procesamiento de este material puede generar un polvo peligroso que puede provocar irritación mecánica de los ojos.
Por inhalación:	La exposición a concentraciones de sustancias transportadas por el aire que están por encima de los límites de exposición regulados o recomendados puede causar irritación de la nariz, garganta y pulmones.
Contacto con la piel:	Puede ser nocivo en contacto con la piel.
Ingestión:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos:	Ningún dato específico.
Por inhalación:	Los efectos adversos a la salud pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio; tos
Contacto con la piel:	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación; enrojecimiento
Ingestión:	Ningún dato específico.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Notas para el médico:	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
Tratamientos específicos:	No hay un tratamiento específico.
Protección del personal de primeros auxilios:	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**Medios de extinción**

Medios de extinción Apropriados: Utilizar polvo químico seco, CO₂, agua pulverizada o espuma (neblina). Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Medios no apropiados de Extinción: No disponible.

**Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla:
Productos de descomposición térmica peligrosos:**

Ningún riesgo específico de fuego o explosión.

En un incendio, la descomposición produciría gases tóxicos o humos. Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

- dióxido de carbono
- monóxido de carbono
- óxidos del nitrógeno
- compuestos halógenos.
- fluoruro de hidrógeno

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio:

En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

Equipo de protección especial para los bomberos:

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia**Para personal de no emergencia:**

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

Para el personal de respuesta a emergencias:

Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

Precauciones relativas al medio ambiente:

Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas**Derrame pequeño:**

Retire los envases del área del derrame. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

Gran derrame:

Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

Nota: Véase la Sección 1 para información de contacto de emergencia y la Sección 13 para eliminación de desechos.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO**Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro****Medidas de protección:**

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Use sólo con ventilación adecuada. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Orientaciones sobre higiene ocupacional general:

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad:

Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

SECCIÓN 8: CONTROL DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Límites de exposición laboral

Ninguno.

Controles técnicos apropiados:

Control de la exposición medioambiental:

Una ventilación adecuada debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados. Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

Medidas de protección individual:

Medidas higiénicas:

Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos y la Cara:

Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel:

Protección de las manos:

Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de

mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.

Protección del cuerpo:

Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.
Recomendado: Llevar ropa de trabajo de manga larga.

Otro tipo de protección para la piel:

Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.

Protección de las vías respiratorias:

Con base en el riesgo y el potencial de la exposición, seleccione un respirador que cumpla la norma o la certificación apropiada. Los respiradores se deben usar de acuerdo con un programa de protección respiratoria para asegurar el ajuste adecuado, la capacitación y otros aspectos importantes de uso.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

Las condiciones de la medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándares, a menos que se indique lo contrario.

Apariencia**Estado físico:**

Sólido [Polvo.]

Color:

Blanco hueso.

Olor:

No disponible.

Umbral del olor:

No disponible.

pH:

5.1

Punto de fusión /punto de congelación:

101.2 – 103.2°C [Ingrediente activo]

Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición:

No disponible.

Punto de inflamación:

No disponible.

Velocidad de evaporación:

No disponible.

Inflamabilidad:

No disponible.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad:

No disponible.

Presión de vapor:6.54 x 10⁻⁶ Pa (25°C/77°F) [Ingrediente activo]**Densidad de vapor relativa:**

No disponible.

Densidad relativa:

No disponible.

Solubilidad:

Disolvente orgánico:

Acetona: 1439 g/L (25°C/77°F) [Ingrediente activo]

Metanol: 832 g/L (25°C/77°F) [Ingrediente activo]

Solubilidad en agua:

0.0066 g/L (20°C/68°F) [Ingrediente activo]

Coefficiente de partición: noctanol/agua

3.17 [Ingrediente activo]

Temperatura de ignición espontánea: No disponible.
Temperatura de descomposición: No disponible.
Viscosidad: No disponible.

Características de las partículas:
Tamaño mediano de partículas: No disponible.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.

Estabilidad química: Estable en las condiciones de conservación y manipulación recomendadas (ver Sección 7).
 Recomendado Vida útil: ~3 años @ Temperatura ambiente.

Posibilidad de reacciones Peligrosas: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurrirá una polimerización peligrosa.

Condiciones que deberán evitarse Ninguno identificado.

Materiales incompatibles Ningún dato específico.

Productos de descomposición peligrosos Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda:

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Moncut 50WP	DL50 Cutánea	Rata - Masculino, Femenino	>2000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata - Masculino, Femenino	>5000 mg/kg	-

Conclusión/Sumario: Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Irritación/Corrosión:

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
Moncut 50WP	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	-	-
	Piel – No irritante para la piel	Conejo	-	-	-

Conclusión/Sumario

Piel: Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.
Ojos: Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

Sensibilización
Conclusión/Sumario

Piel Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

Mutagenicidad

Nombre de producto o ingrediente	Prueba	Experimento	Resultados
Flutolanil	<i>In vitro</i> Prueba de micronúcleos	Sujeto: Mamífero-Animal [Ratón]	Negativo

Conclusión/Sumario: Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

Nombre de producto o ingrediente	Resultados	Especies	Dosis	Exposición
Flutolanil	Negativo - Oral	Rata	-	-
	Negativo - Oral	Ratón	-	-

Conclusión/Sumario: Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

Toxicidad reproductiva

Nombre de producto o ingrediente	Toxicidad materna	Fertilidad	Tóxico para el desarrollo	Especies	Dosis	Exposición
Flutolanil	-	Negativo	-	Rata	Oral	Estudio de Toxicidad de Reproducción de dos generaciones

Conclusión/Sumario: Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

Teratogenicidad

Nombre de producto o ingrediente	Resultados	Especies	Dosis	Exposición
Flutolanil	Negativo - Oral	Conejo	-	-

Conclusión/Sumario: Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

No disponible.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre las posibles vías de ingreso:

Vías de entrada previsibles: Cutánea, Por inhalación, Ocular.

Efectos agudos potenciales en la salud**Contacto con los ojos:**

La manipulación y/o procesamiento de este material puede generar un polvo peligroso que puede provocar irritación mecánica de los ojos.

Por inhalación:

La exposición a concentraciones de sustancias transportadas por el aire que están por encima de los límites de exposición regulados o recomendados puede causar irritación de la nariz, garganta y pulmones.

Contacto con la piel:

Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Ingestión:

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas**Contacto con los ojos:**

Ningún dato específico.

Por inhalación:

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio;

tos

Contacto con la piel:

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación;

enrojecimiento

Ingestión:

Ningún dato específico.

Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo**Exposición a corto plazo****Efectos potenciales inmediatos:**

No disponible.

Efectos potenciales retardados:

No disponible.

Exposición a largo plazo**Efectos potenciales inmediatos**

No disponible.

Efectos potenciales retardados

No disponible.

Efectos crónicos potenciales en la salud No disponible.**Conclusión/Sumario:**

No disponible.

Generales:

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Carcinogenicidad:

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Mutagenicidad:

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Toxicidad reproductiva:

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)
Estimaciones de toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Oral (mg/kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
Moncut 50WP	>5000	>2000	N/A	N/A	N/A

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA
Toxicidad

Nombre de producto o ingrediente	Resultados	Especies	Exposición
Moncut 50WP	Agudo CL50 >300 mg/l	Dafnia	3 horas
	Agudo CL50 13 mg/l Agua fresca	Pez - Carp	48 horas
	Agudo CL50 8.8 mg/l Agua fresca	Pez - Carp	96 horas
	Agudo EC50 >3.2 mg/l	Algas	72 horas
Flutolanil	Agudo CL50 3.21 mg/l	Pez - Cyprinus carpio	96 horas
	Agudo CL50 >5.4 mg/l	Pez - Lepomis macrochirus	96 horas
	Crónico EC50 >6.8 mg/l	Dafnia	48 horas

Conclusión/Sumario : -

Persistencia y degradabilidad

Conclusión/Sumario: No disponible.

Potencial de bioacumulación

No disponible.

Movilidad en el suelo

Coefficiente de partición tierra/agua (KOC): No disponible.

Movilidad: No disponible.

Otros efectos adversos: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS
Métodos de eliminación

Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades

locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	Clasificación DOT	Clasificación para el TDG	Clasificación de México	ADR/RID	IMDG	IATA
Número ONU	No regulado.	No determinado.	No regulado.	No determinado.	UN3077	UN3077
Designación oficial de transporte	-	-	-	-	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Buprofezin)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Buprofezin)
Clase(s) relativas al transporte	-	-	-	-	9	9
Etiqueta					 	 
Grupo de embalaje	-	-	-	-	III	III
Riesgos ambientales	-	-	-	-	Marine Pollutant: Yes	Yes.

Información adicional

Clasificación de México:

No se requiere marcado como sustancia peligrosa para el medio ambiente cuando se transporta en embalajes de ≤5 L o ≤5 kg.

Previsiones especiales 274, 331, 335

IMDG:

This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.

Emergency schedules F-A, S-F

IATA:

Special provisions 274, 335, 966, 967, 969

This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 and 5.0.2.8.

Quantity limitation Passenger and Cargo Aircraft: 400 kg. Packaging instructions:

956. Cargo Aircraft Only: 400 kg. Packaging instructions: 956. Limited Quantities - Passenger Aircraft: 30 kg. Packaging instructions: Y956.

Special provisions A97, A158, A179, A197

Precauciones especiales para el usuario:

Transporte dentro de las instalaciones de usuarios: siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros.

Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

Transporte a granel de acuerdo con instrumentos: IMO

No aplicable.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones Internacionales

Sustancias químicas de los Listados I, II y III de la Convención sobre Armas Químicas
No inscrito.

Protocolo de Montreal
No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes
No inscrito.

Convenio de Rotterdam sobre el Procedimiento de Consentimiento Fundamentado Previo (PIC)
No inscrito.

Protocolo de Aarhus de la UNECE sobre POP y Metales pesados
No inscrito.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Historial

Fecha de impresión: 06/10/2021

Fecha de emisión/Fecha de revisión: 06/10/2021

Fecha de la edición anterior: 06/10/2021

Versión: 3.1

Explicación de Abreviaturas: ADR = Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera
ETA = Estimación de Toxicidad Aguda
FBC = Factor de Bioconcentración
DOT = Departamento de Transporte de los Estados Unidos
SGA = Sistema Globalmente Armonizado
IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional
IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel
IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua
MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)
N/A = No disponible
RID = Reglamento de Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril
SGG = Grupo de segregación
TDG = Transporte de mercancías peligrosas
ONU = Organización de las Naciones Unidas

Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

Clasificación	Justificación
TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 5	En base a datos de ensayos

Referencias: No disponible.

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Aviso al lector:

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.