

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

DOW EUROPE GmbH

Nombre del producto: CONDOR™ F Solution Drip Soil Fumigant Fecha: 29.04.2021

Fecha de impresión: 29.04.2021

DOW EUROPE GmbH le ruega que lea atentamente esta Hoja de Datos de Seguridad (HDS) y espera que entienda todo su contenido ya que contiene información importante. Esperamos que siga las precauciones indicadas en este documento, a menos que las condiciones de uso necesiten otros métodos o acciones.

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto: CONDOR™ F Solution Drip Soil Fumigant

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Usos identificados: Producto para la protección de cultivos o de vegetales. Fumigante

IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

DOW EUROPE GmbH A Subsidiary of The Dow Chemical Company BACHTOBELSTRASSE 3 8810 HORGEN SWITZERLAND

Numero para información al cliente: (31) 115 67 2626

SDSQuestion@dow.com

TELÉFONO DE EMERGENCIA

Contacto de Emergencia 24 horas: +41 (0)447 28 2822 Contacto Local para Emergencias: 00 212 2331 5090

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Líquidos inflamables - Categoría 3 - H226

Toxicidad aguda - Categoría 3 - Oral - H301

Toxicidad aguda - Categoría 3 - Inhalación - H331

Irritación cutáneas - Categoría 2 - H315

Lesiones oculares graves - Categoría 1 - H318

Sensibilización cutánea - Categoría 1 - H317

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única - Categoría 3 - H335

Peligro de aspiración - Categoría 1 - H304

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 1 - H400

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático - Categoría 1 - H410

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro











Fecha: 29.04.2021

Palabra de advertencia: PELIGRO

Indicaciones de peligro

illuicaciones c	indicaciones de pengro				
H226	Líquidos y vapores inflamables.				
H301 + H331	Tóxico en caso de ingestión o inhalación.				
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.				
H315	Provoca irritación cutánea.				
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.				
H318	Provoca lesiones oculares graves.				
H335	Puede irritar las vías respiratorias.				
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.				

Consejos de prudencia				
P210	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.			
P260	No respirar los vapores.			
P280	Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara/ los oídos.			
P301 + P310	En caso de ingestión: llamar inmediatamente a un centro de intoxicaciones o a un			
+ P331	médico. No inducir el vómito.			
P304 + P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.			
P305 + P351	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente			
+ P338	durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.			
P501	Elimine el contenido / los contenedores en una planta de eliminación de residuos aprobada de acuerdo con las legislaciones locales, regionales y nacionales.			

Información suplementaria

EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Contiene 1,3-DICLOROPROPENO; Solvent naphtha, petroleum, light aromatic

Otros riesgos

Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o mPmB a niveles del 0,1% o superiores.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Este producto es una mezcla.

Número de registro CAS / No. CE / No. Indice	Concentración	Componente	Clasificación
Número de registro CAS 542-75-6 No. CE 208-826-5 No. Indice 602-030-00-5	93.6%	1,3-DICLOROPROPENO	Flam. Liq 3 - H226 Acute Tox 3 - H301 Acute Tox 3 - H331 Acute Tox 3 - H311 Skin Irrit 2 - H315 Eye Irrit 2 - H319 Skin Sens 1 - H317 STOT SE - 3 - H335 Asp. Tox 1 - H304 Aquatic Acute - 1 - H400 Aquatic Chronic - 1 - H410
Número de registro CAS 64742-95-6 No. CE 265-199-0 No. Indice 649-356-00-4	< 5.0 %	Solvente aromático ligero nafta (petróleo)	Flam. Liq 3 - H226 STOT SE - 3 - H336 STOT SE - 3 - H335 Asp. Tox 1 - H304 Aquatic Chronic - 2 - H411
Número de registro CAS 95-63-6 No. CE 202-436-9 No. Indice 601-043-00-3	< 1.0 %	1,2,4-Trimetilbenceno	Flam. Liq 3 - H226 Acute Tox 4 - H332 Skin Irrit 2 - H315 Eye Irrit 2 - H319 STOT SE - 3 - H335 Asp. Tox 1 - H304 Aquatic Chronic - 2 - H411

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales: Los socorristas deberían prestar atención a su propia protección y usar las protecciones individuales recomendadas (guantes resistentes a productos químicos, protección contra las salpicaduras) Consulte la Sección 8 para equipamiento específico de protección personal en caso de que existiera una posibilidad de exposición.

Inhalación: Mueva a la persona al aire fresco y manténgase cómodo para respirar. Si no respira, administre respiración artificial; si se usa boca a boca, use protección de rescate (máscara de bolsillo, etc.). Si la respiración es difícil, el oxígeno debe ser administrado por personal calificado. Llame a un médico o transporte a un centro médico.

Contacto con la piel: Retire el material de la piel inmediatamente lavándolo con jabón y mucha agua. Quítese la ropa y los zapatos contaminados mientras se lava. Busque atención médica si se produce irritación o sarpullido. Lave la ropa antes de volverla a usar. Eliminar los artículos que no se puedan descontaminar, incluyendo artículos de cuero como zapatos, cinturones y pulseras de reloj. Una ducha de seguridad y emergencia apropiada debería estar disponible en la zona de trabajo.

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente y continuamente con agua corriente durante 30 minutos como mínimo. Quitar las lentes de contacto después de los primeros 5 minutos y continuar lavando. Conseguir inmediata atención médica, preferiblemente de un oftalmólogo. Un lava-ojo de emergencia adecuado deberá estar disponible inmediatamente.

Ingestión: No provocar el vómito. Avisar a un médico o llevar inmediatamente a la enfermería u hospital.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Además de la información detallada en los apartados Descripción de los primeros auxilios (anteriormente) e Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente (a continuación); la Sección 11: Información toxicológica incluye la descripción de algunos síntomas y efectos adicionales.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Notas para el médico: Mantener un grado adecuado de ventilación y oxigenación del paciente. Las quemaduras químicas en los ojos pueden requerir una irrigación prolongada. Hacer una consulta rápida, preferentemente con un oftalmólogo. Puede causar síntomas similares al asma (vías respiratorias sensibles). Los broncodilatadores, expectorantes, antitusígenos y corticosteróides pueden servir de alivio. Si hay quemaduras, trátelas como quemaduras térmicas, después de descontaminarlas. Ya que puede producirse una rápida absorción a través de los pulmones, si se aspira, y por tanto causar efectos sistémicos, el médico que asista al paciente decidirá si se le provocará o no el vómito. Si se efectúa un lavado de estómago, se recomienda un control endotraqueal y/o esofágico. El riesgo de aspiración pulmonar se valorará con relación a la toxicidad. No hay antídoto específico. El tratamiento de la exposición se dirigirá al control de los síntomas y a las condiciones clínicas del paciente. Un contacto cutáneo puede agravar una dermatitis preexistente. Una exposición repetida excesiva puede agravar una enfermedad pulmonar preexistente.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: Niebla o agua pulverizada/atomizada. Extintores de polvo químico. Extintores de anhídrido carbónico. Espuma. Las espumas sintéticas de uso general (incluyendo el tipo AFFF) o las espumas proteínicas son las preferidas en caso de que se disponga de ellas. Las espumas resistentes al alcohol (tipo ATC) también pueden usarse. La niebla de agua, aplicada suavemente, puede usarse como cortina de extinción del fuego. No utilizar agua a chorro directamente. El chorro de agua directo puede no ser efectivo para extinguir el fuego.

Medios de extinción no apropiados: No utilizar agua a chorro directamente. El chorro de agua directo puede no ser efectivo para extinguir el fuego.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos: Durante un incendio, el humo puede contener el material original junto a productos de la combustión de composición variada que pueden ser tóxicos y/o irritantes. Los productos de la combustión pueden incluir, pero no exclusivamente: Cloruro de hidrógeno. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO2). Óxidos de nitrógeno.

Riesgos no usuales de Fuego y Explosión: El contenedor se puede romper por la producción de gas en una situación de incendio. Poner a tierra y dar continuidad eléctrica a todos los equipos. Las mezclas inflamables de este producto son fácilmente inflamables, incluso por descarga estática. Los vapores son más pesados que el aire y pueden desplazarse largas distancias y acumularse en las áreas bajas. En el espacio de vapor de los contenedores pueden existir mezclas inflamables a temperatura ambiente. Cuando el producto se almacena en recipientes cerrados puede crearse una atmósfera inflamable.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Procedimientos de lucha contra incendios: Mantener a las personas alejadas. Circunscribir el fuego e impedir el acceso innecesario. Permanecer a contraviento. Mantenerse lejos de áreas bajas donde los gases (humos) se puedan acumular. Puede que el aqua no sea eficaz para apagar el incendio. Utilizar aqua pulverizada/atomizada para enfriarlos recipientes expuestos al fuego y la zona afectada por el incendio, hasta que el fuego esté apagado y el peligro de re-ignición haya desaparecido. Combata el fuego desde un lugar protegido o desde una distancia segura. Considere el uso de manqueras o monitores con control remoto. Evacuar inmediatamente del área a todo el personal si suena la válvula del dispositivo de seguridad o si nota un cambio de color en el contenedor. No usar un chorro de aqua. El fuego puede extenderse. Eliminar las fuentes de ignición. Mueva el contenedor del área de incendio si estamaniobra no comporta peligro alguno. Los líquidos ardiendo se pueden retirar barriéndolos con aqua para proteger a las personas y minimizar el daño a la propiedad. La niebla de agua, aplicada suavemente, puede usarse como cortina de extinción del fuego. Contener la expansión del agua de la extinción si es posible. Puede causar un daño medioambiental si no se contiene. Consulte las secciones de la SDS: "Medidas en caso de fugas accidentales " y " Información Ecológica ". Considerar la posibilidad de una combustión controlada para minimizar los daños al medio ambiente. Un sistema de extinción del fuego con espuma es preferible frente a una cantidad de agua incontrolada que puede propagar una contaminación potencial.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios: Utilice un equipo de respiración autónomo de presión positiva y ropa protectora contra incendios (incluye un casco contra incendios, chaquetón, pantalones, botas y guantes). Evitar el contacto con el producto durante las operaciones de lucha contra incendios. Si es previsible que haya contacto, equiparse con traje de bombero totalmente resistente a los productos químicos y con equipo de respiración autónomo. Si no se dispone de equipo de bombero, equiparse con vestimenta totalmente resistente a los productos químicos y equipo de respiración autónomo y combatir el fuego desde un lugar remoto. Para la utilización de un equipo protector en lafase de limpieza posterior al incendio o sin incendio consulte las secciones correspondientes en esta Ficha de Datos de Seguridad (FDS).

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Aislar el área. Mantener fuera del área al personal no necesario y sin protección. Ver Sección 7, Manipulación, para medidas de precaución adicionales. Mantener al personal lejos de áreas bajas. Mantenerse a contraviento del derrame. Ventilar el área de pérdida o derrame. No fumar en el área. Eliminar cualquier fuente de ignición cerca de derrames o emisiones de vapores para evitar fuego o explosión. Peligro de explosión de vapores, mantener lejos de alcantarillas. En grandes derrames, avisar al público del peligro de explosión a favor del viento. Antes de volver a entrar en el área, comprobar la zona con un detector de gas combustible. Poner a tierra y dar continuidad eléctrica a todos los contenedores y equipos usados para la manipulación. Con el objetivo de evitar un incendio o una explosión, deben eliminarse todas las fuentes de ignición en las proximidades de un derrame o emisiones de vapor. Dar continuidad y conectar a tierra todos los contenedores y equipos manejados. Usar el equipo de seguridad apropiado. Para información adicional, ver la Sección 8, Controles de exposición/ protección individual.

Precauciones relativas al medio ambiente: Evitar la entrada en suelo, zanjas, alcantarillas, cursos de agua y/o aguas subterráneas. Ver sección 12, Información ecológica. Los derrames o descargas a los cursos naturales de agua pueden matar a los organismos acuáticos.

Métodos y material de contención y de limpieza: Poner a tierra y amarrar todos los equipos y contenedores. Bombear con equipo a prueba de explosión. En caso de disponibilidad, usar espuma para sofocar o extinguir. Confinar el material derramado si es posible. Absorber con materiales tales como: Arcilla. Barro. Arena. Barrer. Se recogerá en recipientes apropiados y debidamente etiquetados. Contactar con Dow para asistencia en la descontaminación. Ver Sección 13, Consideraciones relativas a la eliminación, para información adicional.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura: Mantener fuera del alcance de los niños. Manténgase alejado del calor, las chispas y llamas. Conecte a tierra todos los contenedores y equipo antes de trasegar o utilizar el material. Los vapores son más pesados que el aire y pueden desplazarse a largas distancias y acumularse en zonas bajas. Pueden provocar un incendio y/o un retroceso de la llama. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar el vapor o el rocío del aerosol. No lo trague. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Mantener cerrado el contenedor. Utilizar solamente con una buena ventilación. No utilizar aire a presión para trasladar el producto. No fumar, ni tener llamas abiertas o fuentes de ignición en áreas de manejo y almacenaje. Los recipientes, incluso los que han sido vaciados, pueden contener vapores. No cortar, taladrar, moler, soldar ni realizar operaciones similares sobre o cerca de recipientes vacíos. Puede resultar necesario, dependiendo del tipo de operación, el uso de equipo anti-chispa o a prueba de explosión. Ver sección 8, Controles de exposición/protección individual.

Condiciones para el almacenaje seguro: Minimizar las fuentes de ignición, tales como laacumulación de carga estática, calor, chispas o llamas. Mantener cerrado el contenedor. No almacene en: Zinc. Aluminio. Aleaciones de aluminio. Magnesio. Aleaciones de magnesio. Almacenar en un lugar seco. Almacenar en el envase original. Manténgase el recipiente bien cerrado. No almacenar cerca de alimentos, productos alimentarios, medicamentos o agua potable.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Si existen límites de exposición, aparecerán a continuación. Si no se muestran límites de exposición, no se aplicará ningún valor.

Componente	Regulacion	Tipo de lista	Valor		
1,3-DICLOROPROPENO	ACGIH	TWA	1 ppm		
	Otros datos: A3: Canceríge	nos en los animales; Skin: F	Riesgo de absorción cutánea		
Solvente aromático ligero	ACGIH	TWA	200 mg/m3 , vapor		
nafta (petróleo)			total de hidrocarburos		
	Otros datos: A3: Cancerígenos en los animales; Skin: Riesgo de absorción cutánea				
	Dow IHG	TWA	100 mg/m3		
	Dow IHG	STEL	300 mg/m3		
1,2,4-Trimetilbenceno	ACGIH	TWA	25 ppm		
	2000/39/EC	TWA	100 mg/m3 20 ppm		
	Otros datos: Indicativo		• •		

LAS RECOMENDACIONES EN ESTA SECCIÓN SON PARA LOS TRABAJADORES DE FABRICACIÓN, MEZCLADO Y EMBALAGE. LOS USUARIOS Y TRATADORES DEBERÍAN OBSERVAR LA ETIQUETA DEL PRODUCTO PARA LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL Y ROPAS ADECUADAS.

Controles de la exposición

Controles de ingeniería: Usar medidas de orden técnico para mantener las concentraciones atmosféricas por debajo de los límites de exposición. Si no existen valores límites de exposición aplicables o guías, usar solamente una ventilación adecuada. Puede ser necesaria la ventilación local en algunas operaciones.

Medidas de protección individual

Protección de los ojos/ la cara: Utilice gafas tipo motorista (goggles). Las gafas de protección química (tipo motorista o "goggles") deberán cumplir la norma EN 166 o equivalente. Si la exposición produce molestia ocular, utilice un respirador facial completo (acorde con la norma EN 136) con cartucho para vapores orgánicos (acorde con la norma EN 14387).

Protección de la piel

Protección de las manos: Usar quantes resistentes a productos químicos, clasificados según norma EN 374: Guantes con protección contra productos químicos y microorganismos. Ejemplos de materiales de barrera preferidos para guantes incluyen: Alcohol Etil Vinilico laminado (EVAL) Vitón. Ejemplos de materiales barrera aceptables para quantes son Neopreno. Caucho de nitrilo/butadieno ("nitrilo" o "NBR") Cuando pueda haber un contacto prolongado o frecuentemente repetido, se recomienda usar quantes con protección clase 5 o superior (tiempo de cambio mayor de 240 minutos de acuerdo con EN 374). Cuando solo se espera que haya un contacto breve, se recomienda usar quantes con protección clase 3 o superior (tiempo de cambio mayor de 60 minutos de acuerdo con EN 374). El grosor de un guante no es un buen indicador del nivel de protección que este posee contra sustancias químicas, ya que este nivel de protección depende en gran medida de la composición del material con el que se ha fabricado el guante. Un guante debe, por lo general y dependiendo del modelo y del tipo de material, tener un grosor superior a 0,35 mm para proporcionar la protección suficiente durante el contacto frecuente y prolongado con una sustancia. Como excepción a esta regla general, se sabe que los

quantes laminados multicapa pueden ofrecer una protección prolongada aun teniendo un grosor inferior a 0,35 mm. Otros materiales para guantes que posean un grosor inferior a 0,35 mm pueden ofrecer la protección suficiente siempre y cuando el contacto con la sustancia en cuestión sea breve. NOTA: La selección de un quante específico para una aplicación determinada y su duración en el lugar de trabajo debería tener en consideración los factores relevantes del lugar de trabajo tales como, y no limitarse a: Otros productos químicos que pudieran maneiarse, requisitos físicos (protección contra cortes/pinchazos, destreza, protección térmica), alergias potenciales al propio material de los guantes, así como las instrucciones/ especificaciones dadas por el suministrador de los guantes.

Otra protección: Usar ropa protectora químicamente resistente a este material. La selección de equipo específico como mascarilla, quantes, delantal, botas o traje completo dependerá de la operación.

Protección respiratoria: Usar protección respiratoria cuando existe una posibilidad de superar el límite de exposición requerida ó recomendada. Usar un aparato de respiración homologado, si no existen límites de exposición requerida o recomendada. La selección de un aparato purificador del aire ó un aparato suministrador de aire con presión positiva dependerá de la operación específica y de la concentración ambiental potencial del material. En caso de emergencia, utilice un equipo respiratorio autónomo homologado de presión positiva.

Usar el respirador purificador de aire homologado por la CE siguiente: Cartucho para vapores orgánicos con un prefiltro de partículas, tipo AP2 (cumpliendo la norma EN 14387).

Ver SECCIÓN 7 (Manipulación y almacenamiento) y SECCIÓN 13 (Consideraciones relativas a la eliminación) en las que aparecen medidas para evitar una exposición medioambiental excesiva durante la utilización y eliminación de residuos.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto

Estado físico líquido

Color Desde incoloro hasta marrón

Olor Dulce acre

Umbral olfativo No se disponen de datos de ensayo

4.5 1% CIPAC MT 75 pН

Punto/intervalo de fusión No aplicable

Sin datos disponibles Punto de congelación

Punto de ebullición (760 mmHg) No se disponen de datos de ensavo

Punto de inflamación 28.5 °C Pensky-Martens Closed Cup ASTM D 93

Velocidad de Evaporación (

Acetato de Butilo = 1)

No se disponen de datos de ensayo

Inflamabilidad (sólido, gas) No Aplicable

Límites inferior de explosividad No se disponen de datos de ensayo Límite superior de explosividad No se disponen de datos de ensayo Presión de vapor: No se disponen de datos de ensayo No se disponen de datos de ensayo

Densidad de vapor relativa

(aire=1)

Densidad Relativa (agua = 1) 1.20 a 25 °C / 4 °C Picnometro

Solubilidad en agua emulsionable

Coeficiente de reparto n- Sin datos disponibles

octanol/agua

Temperatura de auto-inflamación ninguno/a por debajo de 400°C

Temperatura de descomposiciónSin datos disponiblesViscosidad Dinámica0.859 mPa.s a 40 °CViscosidad Cinemática0.710 mm2/s a 40 °C

Propiedades explosivas No EEC A14

Propiedades comburentes No EPA OPPTS 830.6314 (Acción de Oxidación o de

Reducción)

Densidad del Líquido 1.20 g/cm3 a 25 °C *Picnometro*

Peso molecular Sin datos disponibles

NOTA:Los datos físicos y químicos dados en la Sección 9 son valores típicos para el producto, no constituyendo especificación.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: Sin datos disponibles

Estabilidad química: Inestable a elevadas temperaturas. Térmicamente estable a temperaturas normales de utilización

Posibilidad de reacciones peligrosas: No ocurrirá polimerización.

Condiciones que deben evitarse: La exposición a temperaturas elevadas puede originar la descomposición del producto. La generación de gas durante la descomposición puede originar presión en sistemas cerrados. Evite la descarga estática.

Materiales incompatibles: Evitar el contacto con: Ácidos. Bases. Oxidantes. Evitar el contacto con metales como: Zinc. Cadmio. Magnesio. Aluminio. Aleaciones de aluminio.

Productos de descomposición peligrosos: Los productos de descomposición dependen de la temperatura, el suministro de aire y la presencia de otros materiales. Los productos de descomposición pueden incluir, sin limitarse a: Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO2). Cloruro de hidrógeno. Se liberan gases tóxicos durante la descomposición. Los productos de descomposición pueden incluir trazas de: Fosgeno.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información toxicológica aparece en esta sección cuando tales datos están disponibles.

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación, Contacto con los ojos, Contacto con la piel, Ingestión.

Toxicidad aguda (representa exposiciones a corto plazo con efectos inmediatos; no se conocen efectos crónicos / retardados a menos que se indique lo contrario)

Toxicidad oral aguda

La toxicidad por ingestión es moderada. La ingesta accidental de pequeñas cantidades durante las operaciones normales de mantenimiento no debería causar lesiones; sin embargo, la ingesta de grandes cantidades puede causarlas.

Basado en pruebas de productos: DL50, Rata, macho, > 100 mg/kg Basado en pruebas de productos: DL50, Rata, hembra, 212 mg/kg

Información para los componentes:

1,3-DICLOROPROPENO

No se ha determinado el DL50 por ingestión de una única dosis oral. DL50,

Para materiales similares(s): DL50, Rata, 110 mg/kg

Solvente aromático ligero nafta (petróleo)

DL50, Rata, 3,500 mg/kg

1,2,4-Trimetilbenceno

DL50, Rata, > 3,400 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda

No es probable que un contacto prolongado con la piel provoque una absorción en cantidades perjudiciales.

Basado en pruebas de productos: DL50, Rata, macho, 2,966 mg/kg Basado en pruebas de productos: DL50, Rata, hembra, > 5,000 mg/kg

Información para los componentes:

1,3-DICLOROPROPENO

No se ha determinado el DL50 por vía cutánea.

Para materiales similares(s): DL50, Conejo, 333 mg/kg

Para materiales similares(s): DL50, Rata, 1,200 mg/kg

Solvente aromático ligero nafta (petróleo)

DL50, Conejo, > 3,160 mg/kg

1,2,4-Trimetilbenceno

DL50, Conejo, > 3,160 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación

Una exposición excesiva y prolongada puede provocar graves efectos nocivos, incluso muerte. Una exposición excesiva puede irritar el tracto respiratorio superior (nariz y garganta) y los pulmones. Las observaciones sobre animales incluyen: Letargo.

Como producto. La CL50 no ha sido determinada.

Para el ingrediente(s) activo(s) CL50, Rata, 4 h, vapor, > 855 ppm Información para los componentes:

1,3-DICLOROPROPENO

La CL50 no ha sido determinada.

Para materiales similares(s): CL50, Rata, 4 h, vapor, 2.7 - 3.07 mg/l

Solvente aromático ligero nafta (petróleo)

Se pueden alcanzar concentraciones de vapor que podrían ser perjudiciales por una exposición única. Puede causar irritación respiratoria y depresión del sistema nervioso central. Los síntomas pueden ser de dolor de cabeza, vértigos y somnolencia, progresando hasta falta de coordinación y consciencia.

CL50, Rata, 4 h, vapor, > 10.2 mg/l

1,2,4-Trimetilbenceno

Una exposición excesiva y prolongada puede provocar graves efectos nocivos, incluso muerte. Una exposición excesiva puede irritar el tracto respiratorio superior (nariz y garganta) y los pulmones. Puede afectar el sistema nervioso central. Los síntomas de una exposición excesiva pueden ser efectos anestésicos o narcóticos; puede observarse mareo y somnolencia.

CL50, Rata, 4 h, vapor, 18 mg/l

Corrosión o irritación cutáneas

Basado en pruebas de productos:

Un simple contacto puede provocar una irritación moderada de la piel con enrojecimiento local. Puede producir sequedad y escamas en la piel.

Información para los componentes:

1,3-DICLOROPROPENO

Para materiales similares(s):

Un simple contacto puede provocar una irritación moderada de la piel con enrojecimiento local.

Puede producir sequedad y escamas en la piel.

Solvente aromático ligero nafta (petróleo)

Una exposición prolongada puede causar una leve irritación en la piel con enrojecimiento local.

Un contacto repetido puede producir irritación en la piel con enrojecimiento local.

Puede producir sequedad y escamas en la piel.

1.2.4-Trimetilbenceno

Un simple contacto puede provocar una irritación moderada de la piel con enrojecimiento local.

Puede producir sequedad y escamas en la piel.

Lesiones o irritación ocular graves

Basado en pruebas de productos:

Puede producir una fuerte irritación con lesión en la córnea, que podría dar lugar a un deterioro permanente de la vista, incluso la ceguera. Puede haber quemaduras químicas.

Los efectos pueden ser lentos de curar.

Los vapores pueden provocar la aparición de lágrimas.

Los vapores pueden irritar los ojos, causando incomodidad y enrojecimiento.

Información para los componentes:

1,3-DICLOROPROPENO

Para materiales similares(s):

Puede producir una fuerte irritación en los ojos.

Puede producir una ligera lesión en la córnea.

Los vapores pueden provocar la aparición de lágrimas.

Los vapores pueden irritar los ojos, causando incomodidad y enrojecimiento.

Solvente aromático ligero nafta (petróleo)

Puede causar una irritación ocular moderada que puede ser lenta de remitir.

No es probable que produzca lesión en la córnea.

Los vapores pueden irritar los ojos, causando incomodidad y enrojecimiento.

1,2,4-Trimetilbenceno

Puede irritar los ojos.

Los vapores pueden irritar los ojos, causando incomodidad y enrojecimiento.

Sensibilización

Basado en pruebas de productos:

Ha causado reacciones alérgicas de piel en ensayos sobre cobayas.

Para sensibilización respiratoria:

No se encontraron datos relevantes.

Información para los componentes:

1,3-DICLOROPROPENO

Datos con animales indican que 1,3-dicloropropeno es un sensibilizante potencial de la piel.

Para sensibilización respiratoria:

No se encontraron datos relevantes.

Solvente aromático ligero nafta (petróleo)

Para materiales similares(s):

No se produjeron reacciones alérgicas en la piel en pruebas realizadas con conejillos de indias.

Para sensibilización respiratoria:

No se encontraron datos relevantes.

1,2,4-Trimetilbenceno

Para materiales similares(s):

No se produjeron reacciones alérgicas en la piel en pruebas realizadas con conejillos de indias.

Para sensibilización respiratoria:

No se encontraron datos relevantes.

Toxicidad Sistémica de Organo Blanco Específico (Exposición Individual)

Contiene uno o varios componentes clasificados como tóxicos específicos en determinados órganos, por exposición única, Categoría 3.

Información para los componentes:

1,3-DICLOROPROPENO

Puede irritar las vías respiratorias. Vía de exposición: Inhalación Órganos diana: Vías respiratorias

Solvente aromático ligero nafta (petróleo)

Puede irritar las vías respiratorias. Vía de exposición: Inhalación Órganos diana: Vías respiratorias Puede provocar somnolencia o vértigo.

Vía de exposición: Inhalación

Órganos diana: Sistema nervioso central

1,2,4-Trimetilbenceno

Puede irritar las vías respiratorias. Vía de exposición: Inhalación Órganos diana: Vías respiratorias

Peligro de Aspiración

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

Información para los componentes:

1,3-DICLOROPROPENO

En el caso de ingestión o vómitos, este producto puede ser aspirado por los pulmones, resultando en una rápida absorción y lesión en otros sistemas del organismo.

Solvente aromático ligero nafta (petróleo)

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

1,2,4-Trimetilbenceno

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

Toxicidad crónica (representa exposiciones a largo plazo con dosis repetidas que resultan en efectos crónicos / retardados; no se conocen efectos inmediatos a menos que se indique lo contrario)

Toxicidad Sistémica de Organo Blanco Específico (Exposición Repetida)

Para el ingrediente(s) activo(s)

Se ha informado de efectos en animales, sobre los siguientes órganos:

Vejiga.

Hígado.

Pulmón.

Tracto gastrointestinal.

Tracto respiratorio.

Tejido nasal.

Órganos formadores de sangre (médula ósea y bazo).

Contiene los componente(s) que han causado efectos en los órganos siguientes de los animales:

Riñón

Sangre.

Hígado

Información para los componentes:

1,3-DICLOROPROPENO

Para materiales similares(s):

Se ha informado de efectos en animales, sobre los siguientes órganos:

Vejiga

Hígado.

Pulmón.

Tracto gastrointestinal.

Tracto respiratorio.

Tejido nasal.

Órganos formadores de sangre (médula ósea y bazo).

Solvente aromático ligero nafta (petróleo)

Se ha informado de efectos en animales, sobre los siguientes órganos:

Sangre.

Riñón.

Hígado.

Se ha descrito que el xileno produce pérdida auditiva en animales de laboratorio al ser expuestos a concentraciones elevadas; dichos efectos no se han descrito en el hombre.

Para el(los) componente(s) menor(es):

Cumeno.

Ojo.

1,2,4-Trimetilbenceno

Se ha informado de efectos en animales, sobre los siguientes órganos:

Tracto respiratorio.

Carcinogenicidad

Para el ingrediente(s) activo(s) Ha demostrado ser cancerígeno por vía oral en animales de laboratorio. Una exposición por inhalación aumentó la ocurrencia normal de tumores pulmonares benignos en los ratones.

Información para los componentes:

1,3-DICLOROPROPENO

Para materiales similares(s): Ha demostrado ser cancerígeno por vía oral en animales de laboratorio. Una exposición por inhalación aumentó la ocurrencia normal de tumores pulmonares benignos en los ratones.

Solvente aromático ligero nafta (petróleo)

El xileno resultó ser no cancerígeno según un Programa Toxicológico Nacional (USA) de ensayos biológicos en ratas y ratones.

1,2,4-Trimetilbenceno

No se encontraron datos relevantes.

Teratogenicidad

Para el ingrediente(s) activo(s) No causó defectos de nacimiento ni otros efectos sobre el feto incluso a dosis que causaron efectos tóxicos en la madre.

Información para los componentes:

1,3-DICLOROPROPENO

Para materiales similares(s): No causó defectos de nacimiento ni otros efectos sobre el feto incluso a dosis que causaron efectos tóxicos en la madre.

Solvente aromático ligero nafta (petróleo)

Ha causado defectos de nacimiento en animales de laboratorio solo en dosis que producen toxicidad severa en la madre. Las dosis exageradas de xileno administradas oralmente a las ratas en estado, causaron un aumento de fisuración en el paladar, que constituye una anormalidad común desarrollada en los ratones. En los estudios de inhalación realizados con animales, el xileno causó toxicidad en el feto pero no se produjeron defectos de nacimiento. No hay malformaciones fueron inducidos a exposiciones menos que los que causan toxicidad grave a los animales adultos. Es tóxico para el feto de animales de laboratorio a dosis tóxicas para la madre.

1,2,4-Trimetilbenceno

Es tóxico para el feto de animales de laboratorio a dosis tóxicas para la madre. No causó efectos de nacimiento en los animales de laboratorio.

Toxicidad para la reproducción

Para el ingrediente(s) activo(s) En estudios sobre animales, no interfiere en la reproducción.

Información para los componentes:

1,3-DICLOROPROPENO

Para materiales similares(s): En estudios sobre animales, no interfiere en la reproducción.

Solvente aromático ligero nafta (petróleo)

En estudios realizados sobre animales de laboratorio, sólo se han demostrado efectos en la reproducción a dosis que también produjeron toxicidad importante en los progenitores.

1,2,4-Trimetilbenceno

Para materiales similares(s): En estudios sobre animales, no interfiere en la reproducción.

Mutagénicidad

Para el ingrediente(s) activo(s) Los estudios de toxicidad genética in Vitro dieron resultados negativos en algunos casos y positivos en otros. Los estudios de toxicidad genética con animales dieron resultados negativos.

Información para los componentes:

1,3-DICLOROPROPENO

Para materiales similares(s): Los estudios de toxicidad genética in Vitro dieron resultados negativos en algunos casos y positivos en otros. Los estudios de toxicidad genética con animales dieron resultados negativos.

Solvente aromático ligero nafta (petróleo)

Los estudios de toxicidad genética in Vitro han dado resultados negativos. Los estudios de toxicidad genética con animales dieron resultados negativos.

1,2,4-Trimetilbenceno

Los estudios de toxicidad genética in Vitro han dado resultados negativos. Los estudios de toxicidad genética con animales dieron resultados negativos.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información ecotoxicológica aparece en esta sección cuando tales datos están disponibles.

Toxicidad

1,3-DICLOROPROPENO

Toxicidad aguda para peces

Este producto es muy tóxico para los organismos acuáticos (CL50/CE50/CI50 inferior a 1 mg/l para la mayoría de las especias sensibles.

Para materiales similares(s):

CL50. Cyprinodon variegatus. 96 h. 0.87 mg/l. Método No Especificado.

Para materiales similares(s):

CL50. Trucha arcoiris (Oncorhynchus mykiss). 96 h. 2.78 mg/l

Para materiales similares(s):

CL50. Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill). 96 h. 3.7 mg/l

Toxicidad aguda para invertebrados acuáticos

Para materiales similares(s):

CE50. Daphnia magna (Pulga de mar grande). Ensayo estático. 48 h. 3.58 mg/l

Para materiales similares(s):

CE50. ostra americana (Crassostrea virginica). 48 h. 0.64 mg/l

Toxicidad aguda para las algas/plantas acuáticas

Para materiales similares(s):

CE50b. Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde). 72 h. 14.9 mg/l

Para materiales similares(s):

CE50. alga microscópica de la especie Navícula. 120 h. 2.35 mg/l

Para materiales similares(s):

CE50. Lemna gibba. 14 d. 14.56 mg/l

Toxicidad crónica para peces

Para materiales similares(s):

NOEC. Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda). Ensayo dinámico. 33 d.

Supervivencia. 0.117 mg/l

Toxicidad crónica para invertebrados acuáticos

Para materiales similares(s):

NOEC. pulga de agua Daphnia magna. 21 d. número de descendientes. 0.0701 mg/l

Toxicidad para los organismos terrestres

El material es ligeramente tóxico para las aves en base aguda (500mg/kg <LC50 <2000mg/kg).

El producto es prácticamente no tóxico para los pájaros sobre una base alimentaría (CL50>5000ppm)

Basado en informaciones sobre un producto similar.

DL50 por via oral. Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite). 139.8mg/kg de peso corporal.

Basado en informaciones sobre un producto similar.

CL50 por via dietaria. Anas platyrhynchos (ánade real). > 6243mg/kg de alimento.

Toxicidad para organismos que viven en el suelo

Basado en informaciones sobre un producto similar.

CL50. Eisenia fetida (lombrices). 14 d. 55.6 mg/kg

Solvente aromático ligero nafta (petróleo)

Toxicidad aguda para peces

El producto es tóxico para los organismos acuáticos (CL50/CE50/CI50 entre 1 y 10 mg/l para las especies más sensibles.

CL50. Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada). Ensayo estático. 96 h. 9.22 mg/l. Guía de ensayos de la OCDE 203 o Equivalente

Toxicidad aguda para las algas/plantas acuáticas

Para materiales similares(s):

CE50r. Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde). 72 h. 2.9 mg/l

Toxicidad para las bacterias

CE50. 10 min. > 99 mg/l

Toxicidad para los organismos terrestres

El material es prácticamente no tóxico para las aves en base aguda (LD50 >2000 mg/kg).

El producto es prácticamente no tóxico para los pájaros sobre una base alimentaría (CL50>5000ppm)

CL50 por via dietaria. Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite). 8 d. > 6500mg/kg de alimento.

DL50 por via oral. Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite). 21 d. > 2150mg/kg de peso corporal.

1,2,4-Trimetilbenceno

Toxicidad aguda para peces

El producto es tóxico para los organismos acuáticos (CL50/CE50/CI50 entre 1 y 10 mg/l para las especies más sensibles.

CL50. Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda). Ensayo dinámico. 96 h. 7.7 mg/l

Toxicidad aguda para invertebrados acuáticos

CE50. Daphnia magna (Pulga de mar grande). 48 h. 3.6 mg/l

Toxicidad aguda para las algas/plantas acuáticas

CE50. Desmodesmus subspicatus (alga verde). 96 h. 2.356 mg/l

Persistencia y degradabilidad

1,3-DICLOROPROPENO

Biodegradabilidad: Puede ocurrir una biodegradación en condiciones aeróbicas (en

presencia de oxigeno).

Durante el periodo de 10 día : No aprobado Para materiales similares(s):

Biodegradación: 4.9 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Guía de ensayos de la OCDE 301D o Equivalente

Demanda Teórica de Oxígeno: 1.281 mg/mg

Demanda Biológica de Oxígeno (DBO)

Tiempo de incubación	DBO
	0.148
	mg/mg

Estabilidad en Agua (Vida- Media).

Basado en los datos de materiales similares. Hidrólisis. vida media. 2.3 - 4.75 d

Solvente aromático ligero nafta (petróleo)

Biodegradabilidad:

Para el(los) componente(s) mayor(es): Se espera que el material se biodregrade muy lentamente (en el medio ambiente). No ha superado las pruebas de biodegradabilidad de la OECD/ECC. Para algunos componentes: Basado en las directrices estrictas de ensayo de OECD, este material no se puede considerar como fácilmente biodegradable; sin embargo, estos resultados no significan necesariamente que el material no sea biodegradable en condiciones ambientales.

1,2,4-Trimetilbenceno

Biodegradabilidad: El material tiene una biodegradabilidad inherente y definitiva según las pautas de prueba de la OCDE (alcanza> 60 a 70% de biodegradación en las pruebas de la OCDE).

Biodegradación: 100 % Tiempo de exposición: 1 d

Potencial de bioacumulación

1,3-DICLOROPROPENO

Bioacumulación: El potencial de bioconcentración es bajo (FBC < 100 o Log Pow < 3). **Coeficiente de reparto n-octanol/agua(log Pow):** 1.82 - 2.1 medido

Solvente aromático ligero nafta (petróleo)

Bioacumulación: Para el(los) componente(s) mayor(es): El potencial de bioconcentración es moderado (BCF entre 100 y 3000 o log Pow entre 3 y 5). Para el(los) componente(s) menor(es): El potencial de bioconcentración es bajo (FBC < 100 o Log Pow < 3).

1,2,4-Trimetilbenceno

Bioacumulación: El potencial de bioconcentración es moderado (BCF entre 100 y 3000 o log Pow entre 3 y 5).

Coeficiente de reparto n-octanol/aqua(log Pow): 3.63 medido

Factor de bioconcentración (FBC): 33 - 275 Cyprinus carpio (Carpa) 56 d medido

Movilidad en el suelo

1,3-DICLOROPROPENO

Coeficiente de reparto (Koc): 44.7 medido

Solvente aromático ligero nafta (petróleo)

Para el(los) componente(s) mayor(es):

El potencial de movilidad en el suelo es bajo (Poc entre 500 y 2000).

1,2,4-Trimetilbenceno

Coeficiente de reparto (Koc): 720 Estimado

Resultados de la valoración PBT y mPmB

1,3-DICLOROPROPENO

Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea muy persistente ni muy bioacumulativa (vPvB).

Solvente aromático ligero nafta (petróleo)

Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea muy persistente ni muy bioacumulativa (vPvB).

1,2,4-Trimetilbenceno

Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea muy persistente ni muy bioacumulativa (vPvB).

Otros efectos adversos

1,3-DICLOROPROPENO

El 1,3-Dicloropropeno tiene un potencial de destrucción de la capa de ozono (PDO) de 0.002, con respecto al CFC-12 que tiene un potencial de 1.

Solvente aromático ligero nafta (petróleo)

Esta sustancia no se encuentra en la lista del Protocolo de Montreal relativa a las sustancias que agotan la capa de ozono.

1,2,4-Trimetilbenceno

Esta sustancia no se encuentra en la lista del Protocolo de Montreal relativa a las sustancias que agotan la capa de ozono.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación.:

Para su correcta eliminación, los productos sin utilizar y sin contaminar deben ser tratados como un residuo peligroso según la Directiva Europea 2008/98/CE. Las prácticas de eliminación de residuos

deben cumplir con la legislación nacional y provincial y la normativa municipal o local sobre residuos peligrosos. Para la eliminación de productos utilizados, contaminados y otros materiales residuales puede ser necesario realizar evaluaciones adicionales. No enviar a ningún desagüe, ni al suelo ni a ninguna corriente de agua.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Clasificación para el transporte por CARRETERA yFERROCARRIL (ADR/RID):

Designación oficial de PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. (1,3-

transporte de las DICLOROPROPENO)

Naciones Unidas

Número ONU UN 2903 Clase 6.1 (3) Grupo de embalaje II Número de identificación 63

de peligro

Peligros para el medio

ambiente

1,3-DICLOROPROPENO

Clasificación para transporte MARÍTIMO (IMO/IMDG)

Designación oficial de PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.(1,3-

transporte de las Dichloropropene)

Naciones Unidas

Número ONU UN 2903 Clase 6.1 (3) Grupo de embalaje II

Contaminante marino 1,3-Dichloropropene

Transporte a granel deConsult IMO regulations before transporting ocean bulk

acuerdo con el Anexo I o Il del Convenio MARPOL 73/78 y los códigos CIQ y

CIG.

Clasificación para transporte AÉREO (IATA/ICAO)

Designación oficial de Pesticide, liquid, toxic, flammable, n.o.s.(1,3-Dichloropropene)

transporte de las Naciones Unidas

Número ONU UN 2903 Clase 6.1 (3) Grupo de embalaje II

Esta información no pretende abarcar toda la información/requisitos legislativos específicos u operacionales del producto. Las clasificaciones para el transporte pueden variar en función del volumen del contenedor y de las diferentes normativas regionales o nacionales. La información adicional sobre el sistema de transporte puede obtenerse a través de un representante autorizado de la organización de ventas o servicio de atención al cliente. Es responsabilidad de la organización del

transporte el cumplimiento de todas las leyes, regulaciones y normas aplicables relativas al transporte del producto.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

Listado en el Reglamento: TOXICIDAD AGUDA

Número en el Reglamento: H2

50 t 200 t

Listado en el Reglamento: LÍQUIDOS INFLAMABLES

Número en el Reglamento: P5c

5,000 t 50,000 t

Listado en el Reglamento: PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE

Número en el Reglamento: E1

100 t 200 t

La clasificación y el etiquetado se han realizado de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008.

16. OTRA INFORMACIÓN

Texto integro de	las Dec	laraciones-l	Ⅎ referida	as en l	las secci	iones 2	2 y 🤅	3.
------------------	---------	--------------	------------	---------	-----------	---------	-------	----

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Revisión

Número de Identificación: 99179000 / 3000 / Fecha: 29.04.2021 / Versión: 1.1

Las revisiones más recientes están marcadas con doble barra y negrita en el margen izquierdo del documento.

Leyenda

-oyonaa		
2000/39/EC	Directiva 2000/39/CE de la Comisión por la que se establece una primera lista de	
	valores límite de exposición profesional indicativos	
ACGIH	Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA	
Dow IHG	Dow IHG	
STEL	Valor límite de exposición a corto plazo	
TWA	Media de tiempo de carga	
Acute Tox.	Toxicidad aguda	
Aquatic Acute	Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático	
Aquatic Chronic	Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático	
Asp. Tox.	Peligro de aspiración	
Eye Irrit.	Irritación ocular	
Flam. Liq.	Líquidos inflamables	
Skin Irrit.	Irritación cutáneas	
Skin Sens.	Sensibilización cutánea	
STOT SE	Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única	

Texto completo de otras abreviaturas

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM -Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; 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%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica 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; 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 para 50% 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; 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; 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; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; 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

Fuentes y referencias de la información.

El departamento para la regulación de productos (Product Regulatory Services) y los de comunicación de riesgos (Hazard Communications) preparan las FDS con la información extraída de referencias internas de la empresa.

DOW EUROPE GmbH recomienda a cada cliente o usuario que reciba esa HOJA DE INFORMACIÓN PARA MANEJO SEGURO DEL PRODUCTO que la estudie cuidadosamente, y de ser necesario o apropiado, consulte a un especialista con el objeto de conocer los riesgos asociados al producto y comprender los datos de esa hoja. Las informaciones aquí contenidas son verídicas y precisas en cuanto a los datos mencionados. No obstante no se otorga ninguna garantía expresa o implícita. Los requisitos legales y reglamentarios se encuentran sujetos a modificaciones y pueden diferir de una jurisdicción a otra. Es responsabilidad del usuario asegurar que sus actividades cumplan con la legislación en vigor. Las informaciones contenidas en estas HOJAS corresponden exclusivamente al producto tal cual fue despachado, en su envase original. Como las condiciones de uso del producto están fuera del control de nuestra Compañía, corresponde al comprador / usuario determinar las condiciones necesarias para su uso seguro. Debido a la proliferación de fuentes de informaciones, como las hojas de información de otros proveedores, nosotros no somos y no podemos ser responsables de las hojas de información obtenidas de otras fuentes. Si hubiera obtenido una hoja de información de otra fuente distinta o si no estuviera seguro que la misma fuera la vigente, póngase en contacto con nosotros y solicite la información actualizada.

MA