

	Mancopec® 80 WP	Página 1 de 10
		Número de revisión: 1.1
		Fecha de emisión: 12/08/2019
		Ref: IIL/MCZ/02800/36
		Remplaza a: 1.0

1. SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial del producto: **Mancopec® 80 WP**

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Agricultura: Fungicida

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U

C/ Alcalá, 498 -3ª planta

28027 – Madrid (España)

Teléfono.: 00 91 327 29 30

Fax: 00 91 304 42 00

E Mail: sds@tradecorp.sapec.pt

1.4. Teléfono de emergencia

Instituto Nacional de Toxicología: +34 91 562 04 20

Teléfono de emergencia de TRADECORP, S.A.U.: +34 91 327 29 30

2. SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación conforme a la Normativa (CE) nº 1272/2008[CLP/GHS]

Riesgo sanitario: Skin Sens. 1, Repr. 2, Irritación ocular Categoría 2

Riesgo medioambiental: Acuático Agudo 1 (Factor-M – 10) - Acuático Crónico 2;

2.2. Elementos de la etiqueta

CLP/GHS [Normativa (CE) nº 1272/2008]

Pictogramas de peligro:



Palabra de advertencia: ATENCIÓN

Indicaciones de peligro:

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319: Provoca irritación ocular grave

H361d: Se sospecha que daña al feto.

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia:

Prevención:

P201+P202: Pedir instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P261: Evitar respirar la niebla/ el aerosol.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P280: Llevar guantes y prendas de protección.

	Mancopec® 80 WP	Página 2 de 10
		Número de revisión: 1.1
		Fecha de emisión: 12/08/2019
		Ref: IIL/MCZ/02800/36
		Remplaza a: 1.0

P281+P264: Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

Respuesta:

P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón abundantes.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P391: Recoger los vertidos.

Eliminación:

P501: Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

Información complementaria sobre riesgos:

EUH 401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Elementos de la etiqueta conforme a la Directiva 2003/82/EC y a la Normativa (UE) nº 547/2011

SP1: No contaminar el agua con el producto ni con su envase.

SPo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial. (Para más detalles consulte la etiqueta.)

2.3. Otros riesgos: ---

	Mancopec® 80 WP	Página 3 de 10
		Número de revisión: 1.1
		Fecha de emisión: 12/08/2019
		Ref: IIL/MCZ/02800/36
		Remplaza a: 1.0

3. SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Ingredientes peligrosos Nombre químico	%	CAS	ELINECS	Número de normativa de índice (CE) nº 1272/2008 Anexo VI	Normativa de clasificación (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Mancozeb	80	8018-01-7	--	006-076-00-1	Repr. 2, Sensibilidad cutánea 1, Acuático Agudo 1; H361d - H317 -H400
Ingredientes inertes	20		--	--	

Mancozeb Técnica contiene Hexametilentetramina

Para ver el texto completo de las declaraciones H, por favor remítase a la sección 16.

4. SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

En general	Nunca dé fluidos o induzca el vómito si el paciente está inconsciente o presenta convulsiones.
Tras la ingesta	No induzca el vómito. Siempre y cuando el paciente esté consciente, lávele la boca con agua y dele a beber mucha agua. Consulte con un facultativo. La decisión de inducir el vómito o no debe tomarla un facultativo.
Tras el contacto ocular	Irrigue bien los ojos con agua durante varios minutos. Retire las lentes de contacto tras los 1-2 minutos iniciales y continúe irrigando durante varios minutos adicionales. Si los efectos se producen, consulte con un facultativo, preferentemente un oftalmólogo.
Tras el contacto cutáneo	Inmediatamente lave la piel con jabón y mucha agua. Consulte con un facultativo si se desarrolla irritación.
Tras la inhalación	Retírelo al aire fresco. Consulte con un facultativo si se desarrolla irritación.

4.2. Efectos y síntomas más importantes, tanto agudos como retardados

Contacto cutáneo	Puede que exista una irritación suave en el lugar del contacto
Contacto ocular	Puede que exista una irritación y rojez. La visión puede ser borrosa.
Ingesta	Puede que exista dolor y enrojecimiento de la boca y garganta

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Cuidados generales. Tratamiento basado en la consideración del facultativo en respuesta a los síntomas del paciente

Protección personal de emergencia

Si existe potencial frente a la exposición remítase a la Sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal. El respondedor de primeros auxilios debe prestar atención a su propia protección y usar la ropa de protección recomendada.

5. SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios de extinción

Agua pulverizada. Dióxido de carbono. Polvo químico seco. Alcohol o espuma de polímero

Medios de extinción no adecuados:

Ninguno o chorro de agua completo.

5.2. Riesgos especiales que se derivan de la sustancia o mezcla

Durante un incendio, el humo puede contener el material original además de productos de la combustión de diversa composición que pueden ser tóxicos y/o irritantes. Los productos de la combustión

	Mancopec® 80 WP	Página 4 de 10
		Número de revisión: 1.1
		Fecha de emisión: 12/08/2019
		Ref: IIL/MCZ/02800/36
		Remplaza a: 1.0

5.3. Consejo para bomberos

incluyen: ácido sulfhídrico. Disulfuro de carbono, óxidos nitrosos, óxidos sulfúricos, óxidos de carbono

Lleve ropa protectora y un aparato respiratorio aislante. Huir del control del incendio puede constituir un riesgo de polución. Si la zona no está demasiado expuesta al incendio, y si las condiciones lo permiten, deje que el fuego se extinga solo, ya que el agua puede incrementar el riesgo de contaminación.

Equipo de protección especial para bomberos:

Lleve aparatos respiratorios aislantes de presión positiva (SCBA) y ropa protectora contra incendios (incluye casco contra incendios, chaqueta, pantalones botas y guantes). Evite el contacto con este material durante las labores contra incendios. Si el contacto es probable, cambie a ropa contra incendios totalmente resistente a productos químicos con aparato respiratorio aislante. Si esto no está disponible, lleve ropa contra incendios totalmente resistente a productos químicos con aparato respiratorio aislante y luche contra el fuego desde una ubicación alejada. Para obtener información sobre el equipo protector en situaciones de limpieza post incendio o sin incendio, remítase a las secciones relevantes.

Información adicional:

No permita que se acumule polvo. Las capas de polvo pueden prenderse mediante combustión espontánea u otras fuentes de ignición. Cuando está suspendido en el aire, el polvo puede suponer un riesgo de explosión. Mantenga los contenedores fríos pulverizándolos con agua. Contenga las fugas para evitar que entre en contacto con el agua o sistemas de drenaje. Evite respirar humo. Trabaje contra el viento frente a cualquier derrame.

6. SECCIÓN 6: Medidas de liberación accidental

6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimientos de emergencia

Elimine todas las fuentes de ignición. No cree polvo. Lleve ropa de seguridad apropiada y protección facial/ocular (véase Sección 8). Retire inmediatamente la ropa contaminada, lave la zona de la piel con agua y jabón, y lave la ropa antes de volverla a utilizar o elimínela adecuadamente.

6.2. Precauciones medioambientales

No lo elimine en drenajes o ríos. Contenga el derrame usando abalancamiento. Avise a la autoridad de aguas si el vertido entra en el curso de agua o en el sistema de drenaje.

6.3. Métodos y material para la contención y limpieza

Los derrames deben limpiarse inmediatamente teniendo cuidado para minimizar la generación de polvo en suspensión. No use equipos en el procedimiento de limpieza que provoquen chispas. Recoja todo el material de desecho y colóquelo en contenedores marcados que se puedan cerrar. Para vertidos grandes, loquee con barreras la zona y consulte con el fabricante. Transfíralo a un contenedor salvaje etiquetado que pueda cerrarse para su eliminación mediante el método apropiado.

6.4. Referencia a otras secciones

Véase Sección 1 para la información de contacto de emergencia Véase Sección 8 para obtener información sobre el equipo protector personal apropiado. Véase Sección 13 para obtener información adicional sobre el tratamiento de residuos

7. SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

	Mancopec® 80 WP	Página 5 de 10
		Número de revisión: 1.1
		Fecha de emisión: 12/08/2019
		Ref: IIL/MCZ/02800/36
		Reemplaza a: 1.0

- 7.1. Precauciones para un manejo seguro:** Use una buena higiene personal. No consuma o guarde alimentos en la zona de trabajo. Se recomienda una ventilación adecuada para controlar la formación de polvo. El equipo de transferencia debe estar conectado a tierra y vinculado para evitar la carga estática y se debe usar equipo ignífugo. Lávese las manos y la piel antes de comer, beber, fumar y después del trabajo.
- 7.2. Condiciones para un almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad** Se debe almacenar el producto cumpliendo con la normativa local. Guárdelo en un lugar fresco, seco y bien ventilado en el envase original. El producto es combustible y no debe exponerse a las llamas u otras fuentes de ignición. No permita que el material se humedezca o se sobrecaliente durante el almacenamiento; se puede producir su descomposición, actividad deteriorada o un incendio. No lo guarde cerca de alimentos, bebidas o comidas, productos farmacéuticos, productos cosméticos o fertilizantes. Manténgalo fuera del alcance de los niños. Debe guardarse únicamente en su envase original.
- 7.3. Usos finales específicos** Se usa como un fungicida agrícola/hortofrutícola

8. SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.2. Control de exposición

Control de exposición profesional

Ofrezca una ventilación de escape apropiada en la maquinaria y en aquellos lugares donde se pueda generar polvo

Protección personal:

Protección respiratoria

Lleve puesto un respirador de cartucho dual para polvos y emisiones. En la mayoría de las condiciones no es necesaria una protección respiratoria. Sin embargo, cuando se puedan exceder las directrices de exposición a partículas en suspensión y/o los niveles de comodidad use un respirador con purificación de aire aprobado. En condiciones de emergencia, use un aparato respiratorio aislante con presión positiva aprobado.

Protección de manos/cutánea

Para contactos breves, no es necesaria ninguna precaución salvo ropa que cubra el cuerpo y guantes resistentes a productos químicos. Use guantes resistentes a productos químicos clasificados bajo el estándar EN 374: Guantes protectores frente a productos químicos y microorganismos. Ejemplo de materiales preferidos de barrera para guantes incluyen: Nitrilo. Policloruro de vinilo ("PVC" o "vinilo"). Neopreno.

Cuando se pueda producir un contacto repetido con frecuencia o prolongado, se recomienda un guante con una clase de protección 5 o superior (tiempo de penetración superior a 240 minutos conforme a EN 374). Cuando sólo se espera un contacto breve, se recomienda un guante con una clase de protección 3 o superior (tiempo de penetración superior a 60 minutos conforme a EN 374).

AVISO: la selección de un guante específico para una aplicación y duración de uso particular en el entorno laboral debe asimismo tener en cuenta todos los requisitos del entorno laboral como, aunque no limitado a: otros productos químicos que puedan manejarse, requerimientos físicos (protección frente a cortes/pinchazos, fatiga, protección térmica), así como las instrucciones/especificaciones proporcionadas por el proveedor de los guantes.


Cuando se pueda producir un contacto repetido con frecuencia o prolongado, use ropa protectora inmune a este material. En condiciones de emergencia: use ropa protectora inmune a este material. La selección de elementos específicos dependerá de la operación.

Protección ocular/facial

Deben ser suficientes gafas de seguridad para la mayoría de las operaciones; no obstante en operaciones con polvo, lleve gafas químicas

Controles de ingeniería

Ventilación: use controles de ingeniería para mantener el nivel de partículas en suspensión por debajo de los requerimientos o directrices de los límites de exposición. En caso de que no existan requerimientos o directrices de los

	Mancopec® 80 WP	Página 6 de 10
		Número de revisión: 1.1
		Fecha de emisión: 12/08/2019
		Ref: IIL/MCZ/02800/36
		Reemplaza a: 1.0

límites de exposición aplicables, úselo únicamente con la ventilación adecuada. Puede que sea necesaria en algunas operaciones ventilación de escape local.

9. SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades básicas físicas y químicas

Apariencia:	Polvo
Color:	Amarillo o amarillo verdoso
Olor:	Mohoso
Límite de olor:	no hay datos disponibles
Valor de pH:	no hay datos disponibles
Temperatura de fusión/descomposición:	No aplicable/se descompone a 192-204°C
Punto de ebullición:	no hay datos disponibles
Punto de ignición:	no hay datos disponibles
Tasa de evaporación:	no hay datos disponibles
Inflamabilidad:	no aplicable
Inflamabilidad inferior / superior o límites explosivos:	no hay datos disponibles
Presión del vapor:	Poco significativa
Densidad relativa:	no hay datos disponibles
Solubilidad en agua:	Dispersable
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua:	no hay datos disponibles
Temperatura de ignición automática:	no hay datos disponibles
Viscosidad:	no hay datos disponibles
Propiedades explosivas:	no hay datos disponibles
Propiedades oxidantes:	no hay datos disponibles

9.2 Otra Información

Densidad húmeda:	0,35 a 0,5 kg/L
------------------	-----------------

10. SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad


10.1. Reactividad	No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normal
10.2. Estabilidad química	Estable bajo condiciones normales
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas	Ácidos y humedad (en almacenamiento). Calor excesivo. Llamas abiertas
10.4. Condiciones a evitar	Ácidos y humedad (en almacenamiento). Calor excesivo. Llamas abiertas
10.5. Materiales incompatibles	Ácidos
10.6. Productos de descomposición peligrosos	Ninguna bajo condiciones normales de almacenamiento y uso. La descomposición térmica del producto incluye ácido sulfhídrico, sulfuro de carbono

11. SECCIÓN 11: Información toxicológica

Clases de riesgos (Normativa (CE) 1272/2008)

Ingredientes peligrosos

Toxicidad aguda	
Mediante ingesta (rata)	El LD50 es >2.000 mg/Kg
Mediante contacto cutáneo (rata)	El LD50 es >2.000 mg/Kg
Mediante inhalación (rata)	El LC50, 4 h es >2,752 mg/L
Irritación cutánea (conejo)	No irritante
Irritación ocular (conejo)	No irritante
Sensibilización cutánea (cobaya)	No irritante

	Mancopec® 80 WP	Página 7 de 10
		Número de revisión: 1.1
		Fecha de emisión: 12/08/2019
		Ref: IIL/MCZ/02800/36
		Reemplaza a: 1.0

Mutagenicidad en células germinales	No existe evidencia de la inducción de mutaciones genéticas o transformación celular.
Carcinogenicidad	No carcinogénico (Mancozeb)
Toxicidad reproductiva	Se sospecha que daña al feto.
STOT - SE (exposición única)	No clasificado
STOT - RE (exposición repetida)	No clasificado
Peligro de aspiración	No clasificado
Otros	--

12. SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad:

Organismos acuáticos	Peces	Aguda (96h)	0,1 mg/L < LC ₅₀ ≤ 1,0 mg/L
	Rainbow trout		
	Daphnia magna	Aguda (48h)	0,01 mg/L < EC ₅₀ ≤ 0,1 mg/L
	Algas	Aguda (72h)	0,1 mg/L < EC ₅₀ ≤ 1,0 mg/L
	Selenastrum Capricornutum		0,01 mg/L < NOEC ≤ 0,1 mg/L
Organismos terrestres	Aves	Aguda	LD50 > 2000 mg/kg
	Abejas comunes	Aguda	Oral LD50 > 100 µg/abeja Contacto LD50 > 100 µg/abeja

12.2. Persistencia y degradabilidad

La vida útil en suelo depende del tipo de suelo y condiciones y es de aproximadamente 6-15 días

12.3. Potencial de bioacumulación

El potencial de bioconcentración es bajo.

Coefficiente de reparto, n-octanol/agua (registro Pow): 1,38

12.4. Movilidad en el suelo

El potencial para la movilidad en el suelo es bajo.

Coefficiente de reparto, carbono en suelo orgánico/agua (Koc): 1000 Estimativo

12.5. Resultados de la evaluación de PBT y vPvB

Conforme a la Directiva 1907/2006/EC (REACH) ninguna de las sustancias que contiene este producto se considera persistente, bioacumulativa y tóxica (PBT).

Conforme a la Directiva 1907/2006/EC (REACH) ninguna de las sustancias que contiene este producto se considera muy persistente ni muy bioacumulativa (vPvB).

12.6. Otros efectos secundarios

Muy tóxico para organismos acuáticos.

Contaminante de agua peligroso

13. SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Muy tóxico en organismo acuático. No contamine el agua, alimentos o comidas mediante su eliminación. El agua que resulte del uso de este producto debe eliminarse en un complejo de eliminación de residuos aprobado.

Se atrae la atención del usuario a la posible existencia de normativas regiones y nacionales sobre la eliminación de estos residuos.

Producto/envase

Elimínelo en un vertedero regulado o usando otro método para de eliminación de residuos tóxicos o peligrosos.

	Mancopec® 80 WP	Página 8 de 10
		Número de revisión: 1.1
		Fecha de emisión: 12/08/2019
		Ref: IIL/MCZ/02800/36
		Remplaza a: 1.0

14. SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID):

14.1. Número UN 3077

14.2. Nombre de transporte UN adecuado Sustancia medioambientalmente peligrosa, sólida, n.o.s. Mancozeb (ISO)

14.3. Clases de riesgo de transporte: 9

14.4. Grupo de envase: III

14.5 Peligros medioambientales: Medioambientalmente peligrosa

Etiqueta de riesgo: 9



14.6 Precauciones especiales para el usuario

Código de clasificación: M7

Cantidad limitada: 5 kg

Categoría de transporte: 3

Nº de riesgo: 90

Código de restricción en túneles: E

Transporte por vías de navegación interior:

14.1. Número UN 3077

14.2. Nombre de transporte UN adecuado Sustancia medioambientalmente peligrosa, sólida, n.o.s. Mancozeb (ISO)

14.3. Clases de riesgo de transporte: 9

14.4. Grupo de envase: III

14.5 Riesgos medioambientales: CONTAMINANTE MARINO

Etiqueta de riesgo: 9

14.6 Precauciones especiales para el usuario

Código de clasificación: M7

Cantidad limitada: LQ27



Transporte marítimo (IMDG):

14.1. Número UN 3077

14.2. Nombre de transporte UN adecuado Sustancia medioambientalmente peligrosa, sólida, n.o.s. Mancozeb (ISO)

14.3. Clases de riesgo de transporte: 9

14.4. Grupo de envase: III


14.5 Riesgos medioambientales: Contaminante marino

Etiqueta de riesgo: 9



14.6 Precauciones especiales para el usuario

Código de clasificación: M7

	Mancopec® 80 WP	Página 9 de 10
		Número de revisión: 1.1
		Fecha de emisión: 12/08/2019
		Ref: IIL/MCZ/02800/36
		Remplaza a: 1.0

Cantidad limitada: 5 kg / 30 kg

EmS: F-A, S-F

Transporte aéreo (ICAO)

14.1. Número UN 3077

14.2. Nombre de transporte UN adecuado Sustancia medioambientalmente peligrosa, sólida, n.o.s. Mancozeb (ISO)

14.3. Clases de riesgo de transporte: 9

14.4. Grupo de envase: III

14.5 Riesgos medioambientales: Medioambientalmente peligroso

Etiqueta de riesgo: 9



14.6 Precauciones especiales para el usuario

Cantidad limitada por pasajero: Y956 / 30 kg G

IATA-instrucciones de envasado Pasajero: 956

IATA-cantidad máxima Pasajero: 400 kg

IATA- instrucciones de envasado Carga: 956

IATA- cantidad máxima Carga: 400 kg

15. SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Normativa / legislación sobre seguridad, salud y medioambiente específica para la sustancia o mezcla

1999/13/EC (VOC):

0%

Inventario Europeo de

Los componentes de este producto se encuentran en el inventario EINECS o están exentos de las exigencias de inventario

sustancias químicas comerciales existentes (EINECS)

Cumpla con las restricciones de uso para personas jóvenes. Cumpla con las restricciones de uso para niños, mujeres embarazadas y enfermeros

Restricciones de empleo:

2, contaminante de agua

Agua: clase de contaminante (D):

15.2 Evaluación de seguridad química

Para evitar riesgos para el hombre y el medioambiente, cumpla con las instrucciones de uso.

Para un uso apropiado y seguro de este producto, por favor, remítase a las condiciones de aprobación establecidas en la etiqueta del producto.

No es necesario CSR ya que es un producto con protección de planta.

16. SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimos

ADR = Acuerdo Europeo respecto al Transporte por Carretera de Mercancías Peligrosas

	Mancopec® 80 WP	Página 10 de 10
		Número de revisión: 1.1
		Fecha de emisión: 12/08/2019
		Ref: IIL/MCZ/02800/36
		Remplaza a: 1.0

RID = Normativa respecto al Transporte Internacional por Ferrocarril de Mercancías Peligrosas
ADN = Acuerdo Europeo respecto al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías de Navegación Interior
IMDG = Código Marítimo Internacional para Mercancías Peligrosas
IATA/ICAO =Asociación de Transporte Aéreo Internacional/Organización de Aviación Civil Internacional
MARPOL = Convención Internacional para la Prevención de la Contaminación de Barcos
IBC = Código Internacional para la Construcción y Equipamiento de Barcos que Transporten Productos Químicos Peligrosos a Granel
GHS = Sistema Armonizado Global de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos
REACH = Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Productos Químicos
CAS = Servicio de Abstractos Químicos
EN = Norma Europea
ISO = Organización Internacional para la Estandarización
VOC = Compuesto Orgánico Volátil
PBT = Persistente Bioacumulativo y Tóxico
vPvB = Muy persistente y muy bioacumulativa
bw = peso corporal
LD = Dosis letal
LC = Concentración letal
EC = Concentración de efecto
IC = Concentración de inmovilización media o concentración inhibitoria media
NOEC = Ninguna concentración de efecto observada
NOEL= Ningún nivel de efecto observado
NOAEL = Ningún nivel de efecto adverso observado

Frasas H usadas en Sección 3:

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H361d: Se sospecha que daña al feto.
H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Modificaciones respecto a la ficha de seguridad anterior que afectan a las medidas de gestión del riesgo:
Actualización dato email del proveedor - Sección 1

Renuncia de responsabilidad legal: La información que aparece arriba se cree que es correcta pero no tiene como finalidad ser totalmente inclusive y debe emplearse únicamente como guía. La empresa, TRADE CORPORATION INTERNATIONAL SAU no asume ninguna responsabilidad por los daños que se deriven del manejo o del contacto con el producto arriba mencionado.