

	Tradecorp Mn	Página 1 de 10
		Fecha de emisión: 29/11/2010
		Número de revisión: 3.0
		Fecha de revisión: 10/01/2024
		Remplaza a: 2.0

1. SECCIÓN 1: Identificación del producto y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial: **Tradecorp Mn**

Nombre químico: Disodium; 2-[2-(bis(carboxylatomethyl)amino)ethyl-(carboxylatomethyl)amino]acetate; manganese(+2) cation

Nº EC: 239-407-5

Nº CAS: 15375-84-5

Número de Registro REACH: 01-2119493600-40-0002

1.2. Usos pertinentes identificados del producto y usos desaconejados

Usos identificados: Fertilizante (Agricultura).

Usos desaconejados No se han identificado.

1.3. Datos del proveedor del documento de seguridad de producto

TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.
 c/ Alcalá, 498 - 2ª planta
 28027 – Madrid (España)
 Teléfono: +34 91 327 32 00 Fax: +34 91 304 71 72
 e-mail: sds@tradecorp.saptec.pt

1.4. Teléfono de emergencia

Tel.: +34 91 327 32 00 (9:00 - 17:00h, CET - Hora de Europa Central).

2. SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación del producto

Clasificación de acuerdo al Reglamento Europeo (CE) No. 1272/2008:
 El producto no es peligroso.

2.2. Elementos de la etiqueta

El producto no está clasificado como peligroso, por tanto no se requieren elementos específicos de la etiqueta.

2.3. Otros peligros

El producto no se considera persistente, bioacumulable ni tóxico (PBT) ni mPmB. (Ver sección 12)

	Tradecorp Mn	Página 2 de 10
		Fecha de emisión: 29/11/2010
		Número de revisión: 3.0
		Fecha de revisión: 10/01/2024
		Reemplaza a: 2.0

3. SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Identificador del producto: **Tradecorp Mn**

Nombre químico	Nº CAS	Nº EC
Disodium; 2-[2-(bis(carboxylatomethyl)amino)ethyl-(carboxylatomethyl)amino]acetate; manganese(+2) cation	15375-84-5	239-407-5

4. SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de inhalación:

Mantener al paciente en reposo y conservar su temperatura corporal. El polvo puede ser irritante para las vías respiratorias y causar síntomas de bronquitis. Sacar al afectado de la zona contaminada y trasladarlo al aire libre. Obtener atención médica.

En caso de contacto con la piel:

Quitar la ropa contaminada y lavar inmediatamente las zonas afectadas con abundante agua y jabón. Si la irritación persiste, consultar al médico.

En caso de contacto con los ojos:

Lavar inmediatamente los ojos, también por debajo de los párpados, con abundante agua limpia durante al menos 15 minutos. Solicitar de inmediato asistencia médica especializada.

En caso de ingestión:

Enjuagar la boca con agua abundante. No inducir el vómito. Consultar al médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay datos disponibles.

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

Todos los tratamientos deben basarse en los signos y síntomas observados.

5. SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

	Tradecorp Mn	Página 3 de 10
		Fecha de emisión: 29/11/2010
		Número de revisión: 3.0
		Fecha de revisión: 10/01/2024
		Reemplaza a: 2.0

Medios de extinción apropiados: Utilizar polvo químico seco, CO₂, agua pulverizada o espuma resistente al alcohol.

Medios de extinción no apropiados: Chorro de agua directo.

5.2. Peligros específicos derivados del producto

En caso de combustión o degradación térmica se pueden generar los siguientes productos:

Dióxido de carbono

Monóxido de carbono

Óxidos de nitrógeno

Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada, deben eliminarse de acuerdo con las regulaciones locales.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para los bomberos: En caso de incendio, emplear equipo de respiración autónomo y equipo de protección personal.

6. SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Aislar y delimitar el área afectada.

Eliminar los focos de ignición.

Utilizar equipo de protección personal y protección respiratoria.

Evitar el contacto con la piel y los ojos.

Evacuar al personal a una zona segura.

Asegurar una adecuada ventilación.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto llegue al agua superficial o a la red de alcantarillado sanitario.

Evitar la contaminación del suelo.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger barriendo, y sin levantar polvo, limpiar el resto con material absorbente inerte (por ejemplo, tierra, arena, tierra de diatomeas o algún absorbente no combustible).

Almacenar el material recogido en contenedores apropiados para su eliminación. Etiquetar dichos contenedores y gestionar de conformidad con las regulaciones locales.

No mezclar con otros materiales de desecho.

Si se producen derrames o vertidos incontrolados sobre cursos de agua (o aguas de uso público), informar inmediatamente a las autoridades locales.

	Tradecorp Mn	Página 4 de 10
		Fecha de emisión: 29/11/2010
		Número de revisión: 3.0
		Fecha de revisión: 10/01/2024
		Reemplaza a: 2.0

6.4. Referencia a otras secciones

Ver Sección 8 y Sección 13.

7. SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Ver también Sección 8.

Utilizar equipo de protección personal, evitando el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

Asegurar una adecuada ventilación.

No maneje el producto cerca de una fuente de chispas o cerca de una llama.

No fumar, beber o comer durante la manipulación del producto.

Lavarse bien las manos usando jabón neutro después de manipular el producto y antes de comer, beber, fumar o usar el baño.

Quitarse inmediatamente la ropa si el producto llega al interior. Lavar la piel cuidadosamente con un jabón no abrasivo y ponerse ropa limpia.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

No almacenar cerca de, o con cualquiera de los materiales incompatibles enumerados en la Sección 10.

No almacenar junto a alimentos, bebidas, piensos y suministros de agua.

No almacenar cerca de llamas, fuentes de calor ni cerca de agentes oxidantes fuertes.

Evitar temperaturas extremas.

Conservar en su envase original.

Mantener los recipientes bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado protegido del sol.

Mantener fuera del alcance de personas no autorizadas.

7.3. Usos específicos finales

Ver sección 1.2.

8. SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Nivel sin efecto obtenido DNELs:

DNEL para los trabajadores:

Toxicidad aguda: DNEL 69 mg/m³ (inhalación)

Toxicidad a largo plazo: DNEL 2500mg/kg de peso corporal/día (exposición cutánea)

Toxicidad a largo plazo: DNEL 12mg/m³ (inhalación)

DNEL para la población general:

Toxicidad a largo plazo: DNEL 12500mg/ kg de peso corporal/día (exposición cutánea)

Toxicidad a largo plazo: DNEL 3mg /m³ (inhalación)

Toxicidad a largo plazo: DNEL 2.5mg/ kg de peso corporal/día (exposición oral)

	Tradecorp Mn	Página 5 de 10
		Fecha de emisión: 29/11/2010
		Número de revisión: 3.0
		Fecha de revisión: 10/01/2024
		Reemplaza a: 2.0

Concentración prevista sin efecto (PNEC):
 PNEC agua (agua dulce): 4.88 mg/L
 PNEC agua (agua marina): 0.49 mg/L
 PNEC agua (emisiones intermitentes): 6.49 mg/L
 PNEC sedimento: No se espera adsorción del producto en sedimento.
 PNEC suelo: No se espera adsorción del producto en suelo.
 PNEC en planta de tratamiento de aguas residuales: 64 mg/L.
 PNEC oral: No hay bioacumulación.

8.2. Controles de la exposición

8.2.1 Controles técnicos apropiados

Ver también Sección 7.
 Asegurar una ventilación adecuada.

8.2.2 Medidas de protección individual

Protección respiratoria: Usar máscara respiratoria con filtro adecuado.

Protección de las manos: Usar guantes de protección.

Protección de los ojos: Utilizar gafas protectoras con protección lateral (gafas EN 166) o pantalla de protección facial.

Protección de la piel y el cuerpo: Se recomienda utilizar trajes de trabajo, delantal y botas.

Medidas de higiene: Manipular el producto de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Disponer de frasco lavador de ojos con agua destilada. Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volverla a utilizar. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto.

8.2.3 Controles de exposición medioambiental

No verter el producto al agua corriente o al sistema de alcantarillado sanitario.

9. SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto:	Sólido-microgranulo
Color:	Blanco apagado
Olor:	Inodoro
Umbral olfativo:	No aplica
pH:	6.5 (1%)
Punto de fusión:	No disponible
Punto de ebullición:	No disponible
Tasa de evaporación:	No disponible
Punto de inflamación:	No disponible

	Tradecorp Mn	Página 6 de 10
		Fecha de emisión: 29/11/2010
		Número de revisión: 3.0
		Fecha de revisión: 10/01/2024
		Reemplaza a: 2.0

Temperatura de descomposición:	No disponible
Temperatura de ignición espontánea:	No disponible
Inflamabilidad:	No inflamable
Propiedades explosivas:	No explosivo
Propiedades oxidantes:	No oxidante
Presión de vapor:	No disponible
Densidad de vapor:	No disponible
Viscosidad:	No disponible
Densidad:	0.60 g/cc
Solubilidad:	600 g/l a 25 ° C
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow):	No disponible

9.2. Información adicional

No hay datos disponibles.

10. SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable en condiciones ambientales normales y en condiciones previsibles de temperatura y presión durante su almacenamiento y manipulación.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Bajo condiciones normales de manipulación del producto no se esperan reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar temperaturas extremas.

10.5. Materiales incompatibles

	Tradecorp Mn	Página 7 de 10
		Fecha de emisión: 29/11/2010
		Número de revisión: 3.0
		Fecha de revisión: 10/01/2024
		Remplaza a: 2.0

No hay datos disponibles.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ver sección 5.2

11. SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

(a) Toxicidad aguda: No se cumplen los criterios de clasificación.

DL50 (oral, rata): > 2000 mg/kg de peso corporal (de acuerdo a la Guía OECD 423)

CL50 (4h) (inhalación, rata): > 5000 mg/m³ aire (de acuerdo a la Guía OECD 436)

(b) Corrosión / irritación cutánea: No se cumplen los criterios de clasificación.

No irritante. Test en conejo de acuerdo a la Guía OECD 404, estudio in vitro (EC N° 440/2008, guía B.46)

(c) Lesiones oculares graves / irritación: No se cumplen los criterios de clasificación.

No irritante, test en conejo realizado de acuerdo a la Guía OECD 405, estudio in vitro de acuerdo a la guía OECD 437.

(d) Sensibilización respiratoria o cutánea: No sensibilizante cutáneo (Ensayo del Nódulo Linfático Local (LLNA) realizado en ratón de acuerdo a la Guía OECD 429).

(e) CMR – Carcinogenicidad, Mutagenicidad y Toxicidad para la reproducción: Basándonos en los estudios experimentales realizados, no se cumplen los criterios de clasificación.

(f) STOT – exposición única y repetida: No se cumplen los criterios de clasificación.

Estudio vía oral (guía OECD 408), NOAEL (rata, subcrónico): 500mg/kg de peso corporal/día.

(g) Peligro de aspiración: No hay datos disponibles.

12. SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

(a) Toxicidad acuática: No se cumplen los criterios de clasificación

Estudios en pez realizados de acuerdo a la Guía OECD 203 y 210:

NOEC (96h) > 1000 mg/L


NOEC (35d) ≥ 26.7 mg/L

Estudios en invertebrados realizados de acuerdo a la Guía OECD 211:

NOEC : 48.8 mg/L

Estudios en algas realizados de acuerdo a la Guía OECD 201:

CL50: 649.3 mg/L

	Tradecorp Mn	Página 8 de 10
		Fecha de emisión: 29/11/2010
		Número de revisión: 3.0
		Fecha de revisión: 10/01/2024
		Reemplaza a: 2.0

NOEC:42.8 mg/L

(b) Toxicidad en sedimento: No hay datos disponibles.

(c) Toxicidad terrestre: No hay datos disponibles.

12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no es fácilmente biodegradable. Sin embargo, se ha demostrado que en condiciones ambientales realistas del agua superficial, como condiciones de adaptación o pH ligeramente alcalino, la biodegradabilidad de EDTA es mejorada considerablemente. Por lo tanto, se puede concluir que el EDTA es biodegradable bajo tales condiciones ambientales.

12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no es bioacumulable.

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no se considera persistente, bioacumulable ni tóxico (PBT) ni mPmB.

12.6. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.

13. SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar el producto y/o residuos a través de una entidad autorizada de residuos.
 Enjuagar enérgicamente tres veces los envases vacíos y verter las aguas al tanque de aplicación.
 No quemar los envases, incluso después de su uso. Inutilizar los envases usados y eliminarlos de acuerdo con las regulaciones aplicables.

14. SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

ADR/RID:

No clasificado como peligroso para el transporte dentro de las regulaciones de transporte.

IMDG:

	Tradecorp Mn	Página 9 de 10
		Fecha de emisión: 29/11/2010
		Número de revisión: 3.0
		Fecha de revisión: 10/01/2024
		Reemplaza a: 2.0

No clasificado como peligroso para el transporte dentro de las regulaciones de transporte.

ICAO/IATA:

No clasificado como peligroso para el transporte dentro de las regulaciones de transporte.

15. SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para el producto

- Reglamento (CE) No 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.
- Reglamento (CE) No. 1907/2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH).
- Reglamento (UE) No. 453/2010, por el que se modifica el Reglamento (CE) No. 1907/2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH).

15.2. Evaluación de la seguridad química

Se ha llevado a cabo la evaluación de la seguridad química para este producto.

16. SECCIÓN 16: Otra información

Revisión de este documento:

Número de revisión: 3.0

Reemplaza a: 2.0

Información añadida, eliminada o revisada: Actualización de las secciones 2 y 15 de acuerdo a los requerimientos del anexo II del reglamento (UE) No. 453/2010.

Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera.

DL50: Dosis letal media

DNEL: Nivel sin efecto obtenido

IATA: Asociación Internacional del Transporte Aéreo.

ICAO: Organización Internacional Aeronáutica Civil.

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.

LC50: Concentración letal media

mPmB: Muy Persistente y muy Bioacumulativo.

	Tradecorp Mn	Página 10 de 10
		Fecha de emisión: 29/11/2010
		Número de revisión: 3.0
		Fecha de revisión: 10/01/2024
		Remplaza a: 2.0

NOEC: Concentración sin efecto observado

PBT: Persistente, Bioacumulativo and Tóxico.

PNEC: Concentración prevista sin efecto

RID: Regulación sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril.

STOT: Toxicidad específica en determinados órganos.

Referencias bibliográficas y fuentes de datos:

ESIS: Sistema de Información Europeo de Sustancias Químicas.

ECHA: European Chemicals Agency <http://echa.europa.eu/>

Base de datos del inventario de clasificación y etiquetado <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

Institute for Health and Consumer Protection (European Commission): <http://ihcp.jrc.ec.europa.eu/>

Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el trabajo <http://www.insht.es>

Riskquim <http://riskquim.insht.es:86/riskquim/clp/>

Informe sobre la seguridad química - TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD

La información en este documento fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Este documento fue preparado y debe ser usado sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de seguridad no sea aplicable.