

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial : MASTER
Revisión : 25.03.2015
Fecha de edición : 02/02/2017

Versión : 1.0.1

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

1.1 Identificador del producto

MASTER

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

Usos relevantes identificados

Masilla para injertos y podas con acción cicatrizante.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Suministrador (fabricante/importador/representante exclusivo/usuario posterior/distribuidor)

Industrialchimica Srl

Calle : Via Sorgaglia, 40

Código postal/Ciudad : 35020 Arre

Teléfono : +39 049.531.0415

Telefax : +39 049.531.0402

Persona de contacto para informaciones : info@induchim.eu

1.4 Teléfono de emergencia

Servicio de Información Toxicológica + 34 91 562 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

The product is not classified dangerous according to Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP].

2.2 Elementos de la etiqueta

Ninguno.

2.3 Otros peligros

Ninguno.

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

The product is not classified dangerous according to Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP].

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

En caso de inhalación

En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico.

En caso de contacto con la piel

Lavarse inmediata y abundantemente con agua y jabón. En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo.

En caso de contacto con los ojos

Lavar inmediata y abundantemente con agua, abriendo bien los párpados. Quitar las lentes de contacto, si lleva, y seguir aclarando los ojos durante al menos 15 minutos.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial : MASTER
Revisión : 25.03.2015
Fecha de edición : 02/02/2017

Versión : 1.0.1

En caso de ingestión

Enjuagarse la boca con agua, sin ingerir. En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen informaciones.

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

Consultar a un médico.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Material extintor adecuado

Dióxido de carbono (CO₂), polvo o agua nebulizada, espuma.

Material extintor inadecuado

Chorro de agua. El agua no es eficaz para extinguir el incendio; sin embargo puede utilizarse para refrigerar los envases cerrados expuestos a la llama.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

La combustión térmica conduce al desarrollo de vapores tóxicos e irritantes, que incluyen el monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO₂) y óxido de nitrógeno (NO_x). No respirar los humos y/o vapores. La exposición a los productos de combustión y descomposición puede provocar daños para la salud.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar siempre equipos de protección contra incendios. Retirar el producto de la zona de incendio (si no fuera peligroso) o refrigerar los envases con chorros de agua, para evitar que el calor aumente la presión en el interior de los mismos. Recoger el agua de extinción para que no descargue en alcantarillas. Evitar entrar en contacto con el producto o el recipiente sin la protección adecuada.

Equipo especial de protección en caso de incendio

Ropas para la lucha contra el fuego, tales como un respirador autónomo de aire comprimido de circuito abierto (EN 137), traje ignífugo (EN 469), guantes resistentes a las llamas (EN 659) y botas utilizadas por los Bomberos.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Avoid contact with skin and eyes.

Personal no formado para emergencias

Alejar de la zona afectada las personas no implicadas en las operaciones de emergencia. Alertar al personal encargado de la emergencia o a los Bomberos.

Personal de intervención

Atenerse a las disposiciones del plan de emergencia interior. Usar equipos de protección adecuados (ropa de protección, máscaras, guantes, gafas) para evitar cualquier contaminación de la piel, ojos y ropa.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención

Recoger el producto vertido con equipos mecánicos antichispas y colocarlo en recipientes para la recuperación y/o eliminación.

Para limpieza

La zona contaminada debe limpiarse inmediatamente con agua o solución acuosa con detergente. Asegurar una

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial : MASTER
Revisión : 25.03.2015
Fecha de edición : 02/02/2017

Versión : 1.0.1

ventilación adecuada.

6.4 Referencia a otras secciones

Para más información sobre la protección individual y la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones de las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento



No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo.

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Para los equipos de protección individual (EPI) recomendados, consultar la sección 8. Al final de la manipulación, lavarse las manos y las partes del cuerpo expuestas con agua y jabón.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado. Mantener alejado del calor, luz directa del sol y humedad.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Mantenerse alejado de

Conservar lejos de alimentos, bebidas o piensos.

Más datos sobre condiciones de almacenamiento

Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado. Guardar cerrado fuera del alcance de niños.

Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original.

7.3 Usos específicos finales

Recomendación

La persona que utiliza el producto es responsable de los daños resultantes de un uso inadecuado del preparado.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Ninguno.

8.2 Controles de la exposición

Protección individual



Protección de ojos y cara

Protectores de vista adecuados

No es necesario si se utiliza de acuerdo con las instrucciones.

Protección de piel

Protección de la mano

Usar guantes protectores adecuados (Norma Europea EN 374) de látex, PVC o equivalentes. Lavarse las manos antes de comer, beber o fumar.

Protección respiratoria

No es necesario si se utiliza de acuerdo con las instrucciones.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial : MASTER
Revisión : 25.03.2015
Fecha de edición : 02/02/2017

Versión : 1.0.1

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : líquido

Color : pigmenta

Olor : característico

Datos básicos relevantes de seguridad

Temperatura de fusión/zona de fusión :	(1013 hPa)		No hay datos disponibles
Punto de congelación :	(1013 hPa)		No hay datos disponibles
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición :	(1013 hPa)	>	100 °C
Temperatura de descomposición :	(1013 hPa)		No hay datos disponibles
Punto de inflamabilidad :		>	55 °C
Temperatura de ignición :			No hay datos disponibles
Límite inferior de explosividad :			No hay datos disponibles
Límite superior de explosividad :			No hay datos disponibles
Presión de vapor :	(50 °C)		No hay datos disponibles
Densidad :	(20 °C)		No hay datos disponibles
Densidad relativa :	(20 °C)		No hay datos disponibles
pH :			No hay datos disponibles
log P O/W :			No hay datos disponibles
Viscosidad :	(20 °C)		No hay datos disponibles
Umbral olfativo :			No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor :	(20 °C)		No hay datos disponibles
Índice de evaporación :			No hay datos disponibles

9.2 Información adicional

Ninguno.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

El producto es estable en las condiciones de almacenamiento y manipulación recomendadas (ver apartado 7).

10.2 Estabilidad química

El producto es estable en condiciones normales de temperatura y presión.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No existen informaciones.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No exponer a altas temperaturas ni al frío para evitar la degradación del producto.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial : MASTER
Revisión : 25.03.2015
Fecha de edición : 02/02/2017

Versión : 1.0.1

10.5 Materiales incompatibles

No existen informaciones.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Con la descomposición térmica o en caso de incendio se pueden liberar gases y vapores potencialmente peligrosos para la salud humana.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Efecto de irritación y cauterización

Efecto de irritación primaria en la piel

De los datos disponibles, el producto no muestra riesgos específicos.

Irritación de los ojos

De los datos disponibles, el producto no muestra riesgos específicos.

Irritación de las vías respiratorias

De los datos disponibles, el producto no muestra riesgos específicos.

Sensibilización

En caso de contacto con la piel

De los datos disponibles, el producto no muestra riesgos específicos.

En caso de inhalación

De los datos disponibles, el producto no muestra riesgos específicos.

Efectos-CMR (cancerígeno, cambio de la masa hereditaria y dañar la capacidad reproductiva)

Los ingredientes de esta mezcla no cumplen los criterios para las categorías 1A o 1B de CMR conforme al CLP.

SECCIÓN 12: Información ecológica

No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.

12.1 Toxicidad

No existen informaciones.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No existen informaciones.

12.3 Potencial de bioacumulación

No existen informaciones.

12.4 Movilidad en el suelo

No existen informaciones.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

12.6 Otros efectos adversos

No existen informaciones.

12.7 Informaciones ecotoxicológicas adicionales

Ninguno.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial : MASTER
Revisión : 25.03.2015
Fecha de edición : 02/02/2017

Versión : 1.0.1

Evacuación del producto/del embalaje

La eliminación se hace según las normas de las autoridades locales. No derramar el producto en el suelo, alcantarillas o cursos de agua.

Opciones de tratamiento de residuos

Eliminación apropiada / Producto

Eliminar teniendo en cuenta las determinaciones de la autoridad.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.4 Grupo de embalaje

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.5 Peligros para el medio ambiente

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

UE-Reglamentos

La clasificación se ha hecho de acuerdo con el método de cálculo establecido en el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP). Hoja de datos de seguridad de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) y siguientes modificaciones: Reglamento (CE) n.º 453/2010 y Reglamento (CE) N.º 830/2015. Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP].

15.2 Evaluación de la seguridad química

No existen informaciones.

SECCIÓN 16: Otra información

16.1 Indicación de modificaciones

Ninguno.

16.2 Abreviaciones y acrónimos

LEGENDA:

ADR:	Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route
ASTM:	ASTM International, originariamente nota come American Society for Testing and Materials (ASTM)
EINECS:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
EC50:	Effective Concentration 50
LC50:	Lethal Concentration 50
IC50:	Inhibitor Concentration 50
NOEL:	No Observed Effect Level

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial : MASTER
Revisión : 25.03.2015
Fecha de edición : 02/02/2017

Versión : 1.0.1

DNEL:	Derived No Effect Level
DMEL:	Derived Minimum Effect Level
CLP:	Classification, Labelling and Packaging
CSR:	Chemical Safety Report
LD50:	Lethal Dose 50
IATA:	International Air Transport Association
ICAO:	International Civil Aviation Organization
Codice IMDG:	International Maritime Dangerous Goods code
PBT:	Persistent, bioaccumulative and toxic
RID:	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses
STEL:	Short term exposure limit
TLV:	Threshold limit value
TWA:	Time Weighted Average
UE:	European Union
vPvB:	Very persistent very bioaccumulative
N.D.:	No data available.
N.A.:	Not applicable
VwVwS.:	Text of Administrative Regulation on the Classification of Substances hazardous to waters into Water Hazard Classes (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe – VwVwS)

16.3 Bibliografías y fuente de datos importantes

Datos obtenidos de las hojas de datos de seguridad de los proveedores.

16.4 Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el decreto (UE) No. 1272/2008 [CLP]

La clasificación se ha hecho de acuerdo con el método de cálculo establecido en el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP).

16.5 Texto de las frases H- y EUH (Número y texto)

Ninguno.

16.6 Indicaciones de enseñanza

Ninguno.

16.7 Informaciones adicionales

Ninguno.

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.
