# MT5015 - Extraction Solution for soil analysis

Revisión N.2 Fecha de revisión 22/07/2019 Imprimida el 22/06/2021

Pag. N. 1 / 10

Sustituye la revisión1 (Fecha de revisión 01/02/2018)

ES

# Ficha de Datos de Seguridad

En conformidad con Anexo II del REACH - Reglamento 2015/830

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

#### 1.1. Identificador del producto

Código MT5015

Denominación Extraction Solution for soil analysis

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

Descripción/Uso Solución de Extracción de nutrientes para análisis de suelos.

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

Razón social

Dirección

Localidad y Estado

Milwaukee Electronics Kft.

Alsókikötő sor 11.

H6726 Szeged

Hungary

Tel. +36-62-428-050 Fax +36-62-428-051

dirección electrónica de la persona

competente,

responsable de la ficha de datos de seguridad

info@milwaukeeinst.com

### 1.4. Teléfono de emergencia

Para informaciones urgentes dirigirse a

Austria tel.: +431 406 43 43 - Belgium tel.: 070/245.245 - Bulgaria tel.: +359 2 9154409 - Czech Republic tel.: +420 224 919 293, +420 224 915 402 - Denmark tel.: 8212 12 12 - Estonia tel.: 112 - Finland tel.: (09) 471 977 (direct) or (09) 4711 (exchange) - France tel. ORFILA (INRS) : +33 (0)1 45 42 59 59 - Ireland tel.: 01 8092166 - Lithuania tel.: +370 5 236 20 52, +370 687 53378 - Malta tel: 2545 0000, Medicines & Poisons Info Office tel.: 2545 6504 - Norway tel.:22 59 13 00 - Portugal tel.: 808 250 143 - Romania tel. 021.318.36.06 (8:00 – 15:00) - Slovakia tel.: +421 2 5477 4166 - Spain tel.: +34 91 562 04 20 - Sweden tel.: 112; 08-331231

(9:00-17:00)

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto no está clasificado como peligroso según las disposiciones del Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP).

De todos modos, dado que contiene sustancias peligrosas en concentraciones que deben ser declaradas en la sección N.º 3, el producto requiere una ficha de datos de seguridad con información adecuada, en conformidad con el Reglamento (UE) 2015/830.

Clasificación e indicación de peligro:

# 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetas de peligro en conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) y sucesivas modificaciones y adaptaciones.

Pictogramas de peligro: --

Palabras de advertencia:

Indicaciones de peligro:

**EUH210** Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Consejos de prudencia: --

### 2.3. Otros peligros

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje ≥ al 0,1%.

# MT5015 - Extraction Solution for soil analysis

Revisión N.2 Fecha de revisión 22/07/2019 Imprimida el 22/06/2021 Pag. N. 2 / 10 Sustituye la revisión1 (Fecha de revisión 01/02/2018) ES

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

Contiene:

Identificación x = Conc. % Clasificación 1272/2008 (CLP)

ÁCIDO ACÉTICO

CAS 64-19-7  $0 \le x < 0.5$ 

Flam. Liq. 3 H226, Met. Corr. 1 H290, Skin Corr. 1A H314, Eye Dam. 1 H318, Nota/Notas de clasificación según el anexo VI del Reglamento CLP: B

CE 200-580-7 INDEX 607-002-00-6 N° Reg. 01-2119475328-30

El texto completo de las indicaciones de peligro (H) se encuentra en la sección 16 de la ficha.

# **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

No específicamente necesarias. Se aconseja respetar las reglas de buena higiene industrial.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay información específica sobre síntomas y efectos provocados por el producto.

ÁCIDO ACÉTICO

ÁCIDO ACÉTICO 100%: Irritación y corrosión, bronquitis, Insuficiencia respiratoria, espasmos estomacales, Náusea, Vómitos, Colapso circulatorio, choc Riesgo de turbidez en la córnea. ¡Riesgo de ceguera!.

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

Información no disponible.

#### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

# 5.1. Medios de extinción

MEDIOS DE EXTINCIÓN IDÓNEOS

Los medios de extinción son los tradicionales: anhídrido carbónico, espuma, polvos y agua nebulizada.

MEDIOS DE EXTINCIÓN NO IDÓNEOS

Ninguno en particular.

# 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

PELIGROS DEBIDOS A LA EXPOSICIÓN EN CASO DE INCENDIO

Evite respirar los productos de la combustión.

ÁCIDO ACÉTICO

ÁCIDO ACÉTICO 100%: Inflamable. Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo del suelo. En caso de calentamiento pueden producirse mezclas explosivas con el aire. En caso de incendio posible formación de gases de combustión o vapores peligrosos. El fuego puede provocar emanaciones de: vapores de ácido acético

# 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

# INFORMACIÓN GENERAL

Enfríe los recipientes con chorros de agua para evitar la descomposición del producto y la formación de sustancias potencialmente peligrosas para la salud. Use siempre el equipo de protección antiincendio completo. Recoja las aguas usadas para la extinción, que no deben verterse en las alcantarillas. Elimine el agua contaminada usada para la extinción y los residuos del incendio siguiendo las normas vigentes.

**EQUIPO** 

Elementos normales para la lucha contra el fuego, como un respirador autónomo de aire comprimido de circuito abierto (EN 137), traje ignífugo (EN469), guantes ignífugos (EN 659) y botas de bomberos (HO A29 o A30).

# MT5015 - Extraction Solution for soil analysis

Revisión N.2 Fecha de revisión 22/07/2019 Imprimida el 22/06/2021

Imprimida el 22/06/2021 Pag. N. 3 / 10 Sustituye la revisión1 (Fecha de revisión 01/02/2018) ES

# SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

En caso de vapores o polvos dispersos en el aire, utilice una protección respiratoria. Estas indicaciones son válidas tanto para los encargados de las elaboraciones como para las intervenciones de emergencia.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impida que el producto alcance el alcantarillado, las aguas superficiales y las capas freáticas.

# 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Deténgalo con tierra o material inerte. Recoja la mayor parte del material y elimine el residuo con chorros de agua. La eliminación del material contaminado se debe realizar según las disposiciones del punto 13.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Eventual información sobre la protección individual y la eliminación está disponible en las secciones 8 y 13.

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manipule el producto después de consultar todas las demás secciones de esta ficha de seguridad. Evite la dispersión del producto en el ambiente. No coma, beba ni fume durante el uso.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantenga el producto en recipientes claramente etiquetados. Conserve los recipientes alejados de eventuales materiales incompatibles, verificando la sección 10.

# 7.3. Usos específicos finales

Información no disponible.

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

# 8.1. Parámetros de control

# Referencias Normativas:

DEU	Deutschland	TRGS 900 (Fassung 31.1.2018 ber.) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte
ESP	España	INSHT - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2017
FRA	France	JORF n°0109 du 10 mai 2012 page 8773 texte n° 102
HUN	Magyarország	50/2011. (XII. 22.) NGM rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
NLD	Nederland	Databank of the social and Economic Concil of Netherlands (SER) Values, AF 2011:18
ROU	România	Monitorul Oficial al României 44; 2012-01-19
EU	OEL EU	Directiva (UE) 2019/1831; Directiva (UE) 2019/130; Directiva (UE) 2019/983; Directiva (UE)
		2017/2398; Directiva (UE) 2017/164; Directiva 2009/161/UE; Directiva 2006/15/CE; Directiva
		2004/37/CE; Directiva 2000/39/CE; Directiva 98/24/CE; Directiva 91/322/CEE.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2020

EPY 9.8.3 - SDS 1004.13



# MT5015 - Extraction Solution for soil analysis

Revisión N.2 Fecha de revisión 22/07/2019 Imprimida el 22/06/2021 Pag. N. 4 / 10 Sustituye la revisión1 (Fecha de revisión 01/02/2018)

ma/m3

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

mg/m3

#### **ÁCIDO ACÉTICO**

Valor límite de un	nbral										
Tipo	Estado	do TWA/8h		STEL/15n	STEL/15min						
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm						
MAK	DEU	25	10								
VLA	ESP	25	10	37	15						
VLEP	FRA			25	10						
AK	HUN	25		25							
MAC	NLD		10								
TLV	ROU	25	10								
OEL	EU	25	10	50	20						
TLV-ACGIH			10		15						
Concentración prevista sin efectos sobre el ambiente - PNEC											
Valor de referencia en agua dulce 3,058 mg/l											
Valor de referencia en agua marina 0,3058 mg/l											
Valor de referencia para sedimentos en agua dulce 11,36 mg/kg											
Valor de referencia para sedimentos en agua marina 1,136											
Valor de referencia para el agua, liberación intermitente								mg/l			
Valor de referencia para los microorganismos STP 85 mg/l											
Salud - Nivel sin efecto derivado - DNEL/DMEL											
	Ef	Efectos sobre los consumidores				Efectos sobre los trabajadores					
Vía de exposici	ón Lo	oc. S	Sistém	Local.	Sistém crón.	Loc.	Sistém	Local. crón.	Sistém		
	Ą	gudos a	igudos	crón.		Agudos	agudos		crón.		
Inhalación	25	5 \	/ND	25	VND	25	VND	25	VND		

#### Levenda:

(C) = CEILING ; INHAL = Fracción inhalable ; RESPIR = Fracción respirable ; TORAC = Fracción torácica.

mg/m3

VND = peligro identificado pero ningún DNEL/PNEC disponible ; NEA = ninguna exposición prevista ; NPI = ningún peligro identificado.

ma/m3

#### ÁCIDO ACÉTICO

Los métodos para la medición de la atmósfera del puesto de trabajo deben cumplir con los requisitos de las normas UNI EN 482 y UNI EN 689

# 8.2. Controles de la exposición

Considerando que el uso de medidas técnicas adecuadas debería tener prioridad respecto a los equipos de protección personales, asegurar una buena ventilación en el lugar de trabajo a través de una eficaz aspiración local.

Durante la elección de los equipos protectores personales pedir consejo a los proveedores de sustancias químicas.

Los dispositivos de protección individual deben ser conformes a las normativas vigentes y deberán llevar el marcado CE.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS

Proteger las manos con guantes de trabajo de categoría III (ref. norma EN 374).

Para la elección definitiva del material de los guantes de trabajo se deben considerar: compatibilidad, degradación, tiempo de ruptura y permeabilidad.

En el caso de preparados para la resistencia de los guantes de trabajo, ésta debe ser verificada antes del uso dado que no es previsible. Los guantes tienen un tiempo de uso que depende de la duración de la exposición.

PROTECCIÓN DE LA PIEL

Usar indumentos de trabajo con mangas largas y calzado de protección para uso profesional de categoría I (ref. Reglamento 2016/425 y norma EN ISO 20344). Lavarse con agua y jabón después de haber extraído los indumentos de protección.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS

Usar gafas de protección herméticas (ref. norma EN 166).

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

En caso de superación del valor umbral (ej. TLV-TWA) de una o varias sustancias presentes en el preparado, Usar una mascarilla con filtro de tipo B.Elegid la clase de la misma (1, 2 o 3) según la concentración límite de utilización. (ref. norma EN 14387). En presencia de gases o vapores de naturaleza distinta y/o gases o vapores con partículas (aerosoles, humos, nieblas, etc.) es necesario prever filtros de tipo combinado

La utilización de medios de protección de las vías respiratorias es necesaria en ausencia de medidas técnicas para limitar la exposición del trabajador. La protección ofrecida por las mascarillas es, en todo caso, limitada.

En caso de que la sustancia considerada sea inodora o su umbral olfativo sea superior al correspondiente TLV-TWA y en caso de emergencia, usar un autorrespirador de aire comprimido de circuito abierto (ref. norma EN 137) o bien un respirador con toma de aire exterior (ref. norma EN 138). Para elegir una protección idónea para las vías respiratorias, hacer referencia a la norma EN 529. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN AMBIENTAL

Las emisiones de los procesos productivos, incluidas las de los dispositivos de ventilación, deberían ser controladas para garantizar el respeto de la normativa de protección ambiental.

# MT5015 - Extraction Solution for soil analysis

Revisión N.2 Fecha de revisión 22/07/2019 Imprimida el 22/06/2021 Pag. N. 5 / 10 Sustituye la revisión1 (Fecha de revisión 01/02/2018) ES

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico líquido Color incoloro intenso Olor Umbral olfativo No disponible рΗ 48 Punto de fusión / punto de congelación No disponible Punto inicial de ebullición No disponible Intervalo de ebullición No disponible

Punto de inflamación No aplicable Tasa de evaporación No disponible No disponible Inflamabilidad (sólido, gas) Límites inferior de inflamabilidad No disponible No disponible Límites superior de inflamabilidad No disponible Límites inferior de explosividad Límites superior de explosividad No disponible Presión de vapor No disponible Densidad de vapor No disponible Densidad relativa 1,00

Solubilidad soluble en agua
Coeficiente de reparto n-octanol/agua No disponible
Temperatura de auto-inflamación No disponible
Temperatura de descomposición No disponible
Viscosidad No disponible
Propiedades explosivas no aplicable
Propiedades comburentes no aplicable

#### 9.2. Otros datos

Sólidos totales (250°C / 482°F) 0,30 %

 VOC (Directiva 2010/75/CE):
 0,30 % - 3,00
 gr/litro

 VOC (carbono volátil):
 0,12 % - 1,20
 gr/litro

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

# 10.1. Reactividad

En condiciones de uso normales, no hay particulares peligros de reacción con otras sustancias.

ÁCIDO ACÉTICO

ÁCIDO ACÉTICO 100%: Las mezclas vapor/agua son explosivas con un calentamiento intenso

# 10.2. Estabilidad química

El producto es estable en las condiciones normales de uso y almacenamiento.

# 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones de uso y almacenamiento normales, no se prevén reacciones peligrosas.

ÁCIDO ACÉTICO

ÁCIDO ACÉTICO 100%: Riesgo de explosión por contacto con: óxido de cromo (VI), permanganato de potasio, peróxido de sodio, ácido perclórico, cloruro de fósforo, peróxido de hidrógeno. Puede reaccionar peligrosamente con: acoholes, pentafluoruro de bromo, ácido clorosulfúrico, ácido dicromato-sulfúrico, diamino etano, glicol etilénico, hidróxido de potasio, bases fuertes, hidróxido de sodio, agentes oxidantes fuertes, ácido nítrico, nitrato de amonio, terbutóxido de potasio, óleum. Forma mezclas explosivas con el aire

# 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en particular. De todos modos, aténgase a las precauciones usuales para los productos químicos.

ÁCIDO ACÉTICO

ÁCIDO ACÉTICO 100%: Evitar la exposición a fuentes de calor y llamas libres

# MT5015 - Extraction Solution for soil analysis

Revisión N.2 ES Fecha de revisión 22/07/2019 Imprimida el 22/06/2021 Pag. N. 6 / 10 Sustituye la revisión1 (Fecha de revisión 01/02/2018)

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad .../>>

#### 10.5. Materiales incompatibles

ÁCIDO ACÉTICO

ÁCIDO ACÉTICO 100%: Carbonatos, hidróxidos, numerosos óxidos y fosfatos. Sustancias oxidantes y bases

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Información no disponible.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

En ausencia de datos toxicológicos experimentales sobre el producto, los eventuales peligros para la salud han sido evaluados en base a las propiedades de las sustancias contenidas, según los criterios previstos por la normativa de referencia para su clasificación. Por lo tanto, se debe considerar la concentración de cada sustancia peligrosa eventualmente citada en la secc. 3, para evaluar los efectos toxicológicos derivados de la exposición al producto.

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

ÁCIDO ACÉTICO

ÁCIDO ACÉTICO 100% - Toxicidad oral aguda, Síntomas: Si es ingerido, provoca quemaduras severas de la boca y la garganta, así como peligro de perforación del esófago y del estómago. Náusea, Vómitos, Existe riesgo de aspiración al vomitar. Posible obstrucción pulmonar tras aspiración del vómito - Toxicidad aguda por inhalación, LCLO Rata: 39,95 mg/l; 4 h, Síntomas: irritación de las mucosas, Tos, Insuficiencia respiratoria, Consecuencias posibles: perjudica las vias respiratorias, Pulmonía, bronquitis, Su inhalación puede producir edemas en el tracto respiratorio., Los síntomas pueden retrasarse - Irritación de la piel, Conejo, Resultado: Provoca quemaduras. Provoca quemaduras graves. - Irritación ocular, Conejo, Resultado: Provoca quemaduras graves. ¡Riesgo de ceguera! Riesgo de turbidez en la córnea - Mutagenicidad en células germinales: Genotoxicidad in vitro, Prueba de Ames, Salmonella typhimurium, Resultado: negativo - Mutagenicidad (ensayo de células de mamífero): ensayo de aberración cromosómica. Resultado: negativo - Teratogenicidad, No mostró efectos teratógenos en experimentos con animales

Metabolismo, cinética, mecanismo de acción y otras informaciones

Información no disponible.

Información sobre posibles vías de exposición

Información no disponible.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Información no disponible.

Efectos interactivos

Información no disponible.

TOXICIDAD AGUDA

ATE (Inhalación) de la mezcla:

ATE (Oral) de la mezcla:

No clasificado (ningún componente relevante)

No clasificado (ningún componente relevante)

ATE (Cutánea) de la mezcla:

No clasificado (ningún componente relevante)

ÁCIDO ACÉTICO LD50 (Oral)

 LD50 (Oral)
 3310 mg/kg Rat

 LD50 (Cutánea)
 1060 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inhalación)
 11,4 mg/l/4h Rat

# CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

# MT5015 - Extraction Solution for soil analysis

Revisión N.2 Fecha de revisión 22/07/2019 Imprimida el 22/06/2021 Pag. N. 7 / 10 Sustituye la revisión1 (Fecha de revisión 01/02/2018)

ES

SECCIÓN 11. Información toxicológica .../>>

### MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

CARCINOGENICIDAD

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN REPETIDA

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

PELIGRO POR ASPIRACIÓN

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

# SECCIÓN 12. Información ecológica

Utilizar según las buenas prácticas de trabajo, evitando la dispersión del producto en el ambiente. Advertir a las autoridades competentes si el producto ha entrado en contacto con cursos de agua o si ha contaminado el suelo o la vegetación.

#### 12.1. Toxicidad

ÁCIDO ACÉTICO

ÁCIDO ACÉTICO 100%: Toxicidad para las algas, IC5 Scenedesmus quadricauda (alga verde): 4.000 mg/l; 16 h (concentración tóxica límite) (Literatura) - Toxicidad para las bacterias EC5 Pseudomonas putida: 2.850 mg/l; 16 h neutro (concentración tóxica límite) (Literatura) microtox test CE50 Photobacterium phosphoreum: 11 mg/l; 15 min

ÁCIDO ACÉTICO

LC50 - Peces > 300,8 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crustáceos > 300,82 mg/l/48h Daphnia magna

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

ÁCIDO ACÉTICO

ÁCIDO ACÉTICO 100%: Biodegradabilidad, 99 %; 30 d. Fácilmente biodegradable- 95 %; 5 d. Se elimina fácilmente del agua. Demanda bioquímica de oxígeno (DBO) 880 mg/g (5 d) (Literatura). Ratio BOD/ThBOD DBO5 76 %

ÁCIDO ACÉTICO

Solubilidad en agua > 10000 mg/l

Rápidamente degradable

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

ÁCIDO ACÉTICO

Coeficiente de distribución: n-octanol/agua -0,17

12.4. Movilidad en el suelo

ÁCIDO ACÉTICO

Coeficiente de distribución: suelo/agua 1,153

# 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje ≥ al 0,1%.

# MT5015 - Extraction Solution for soil analysis

Revisión N.2 ES Fecha de revisión 22/07/2019 Imprimida el 22/06/2021 Pag. N. 8 / 10 Sustituye la revisión1 (Fecha de revisión 01/02/2018)

# SECCIÓN 12. Información ecológica .../>>

### 12.6. Otros efectos adversos

ÁCIDO ACÉTICO

ÁCIDO ACÉTICO 100%: Efectos biológicos, Efecto perjudicial por desviación del pH. Corrosivo incluso en forma diluida. La descarga en el ambiente debe ser evitada

# SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Reutilizar, si es posible. Los residuos del producto han de considerarse deshechos especiales no peligrosos.

La eliminación debe encargarse a una sociedad autorizada para la gestión de basuras, según cuanto dispuesto por la normativa nacional y eventualmente local.

**EMBALAJES CONTAMINADOS** 

Los embalajes contaminados deben enviarse a la recuperación o eliminación según las normas nacionales sobre la gestión de residuos.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

El producto no debe ser considerada peligrosa según las disposiciones vigentes en lo que concierne al transporte de mercancías peligrosas por carretera (A.D.R.), ferrocarril (RID), mar (IMDG Code) y vía aérea (IATA).

#### 14.1. Número ONU

No aplicable

#### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No aplicable

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No aplicable

# 14.4. Grupo de embalaje

No aplicable

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

No aplicable

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

# 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

Información no pertinente.

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Categoría Seveso - Directivo 2012/18/CE: Ninguna

Restricciones relativas al producto o a las sustancias contenidas según el anexo XVII Reglamento (CE) 1907/2006
Ninguna

Sustancias en Candidate List (Art. 59 REACH)

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias SVHC en porcentaje ≥ al 0,1%.

Sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV REACH)

Ningun

Sustancias sujetas a obligación de notificación de exportación Reg. (CE) 649/2012:

Ninguna

# MT5015 - Extraction Solution for soil analysis

Revisión N.2
Fecha de revisión 22/07/2019
Imprimida el 22/06/2021
Pag. N. 9 / 10
Sustituye la revisión1 (Fecha de revisión 01/02/2018)

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria .../>>

Sustancias sujetas a la Convención de Rotterdam:

Ninguna

Sustancias sujetas a la Convención de Estocolmo:

Ninguna

Controles sanitarios

Información no disponible.

Clasificación de sustancias contaminantes para el agua en Alemania (AwSV, vom 18. April 2017)

WGK 1: Poco peligroso para las aguas.

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No ha sido elaborada una evaluación de seguridad química para la mezcla y las sustancias en ella contenidas.

# SECCIÓN 16. Otra información

Texto de las indicaciones de peligro (H) citadas en la secciones 2-3 de la ficha:

Flam. Liq. 3

Met. Corr. 1

Skin Corr. 1A

H226

H290

Líquidos inflamables, categoría 3

Corrosivos para los metales, categoría 1

Corrosión cutáneas, categoría 1A

Líquidos y vapores inflamables.

Puede ser corrosivo para los metales.

**H314** Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

**EUH210** Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

#### LEYENDA:

- ADR: Acuerdo europeo para el transporte de las mercancías peligrosas por carretera
- CAS NUMBER: Número del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentración que tiene efecto sobre el 50 % de la población sometida a prueba
- CE NUMBER: Número identificativo en ESIS (archivo europeo de las sustancias existentes)
- CLP: Reglamento CE 1272/2008
- DNEL: Nivel derivado sin efecto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizado global para la clasificación y el etiquetado de los productos químicos
- IATA DGR: Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas de la Asociación internacional de transporte aéreo
- IC50: Concentración de inmovilización del 50 % de la población sometida a prueba
- IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Número identificativo en el anexo VI del CLP
- LC50: Concentración letal 50 %
- LD50: Dosis letal 50 %
- OEL: Nivel de exposición ocupacional
- PBT: Persistente, bioacumulable y tóxico según el REACH
- PEC: Concentración ambiental previsible
- PEL: Nivel previsible de exposición
- PNEC: Concentración previsible sin efectos
- REACH: Reglamento CE 1907/2006
- RID: Reglamento para el transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
- TLV: Valor límite de umbral
- TLV VALOR MÁXIMO: Concentración que no se debe superar en ningún momento de la exposición laboral.
- TWA STEL: Límite de exposición a corto plazo
- TWA: Límite de exposición media ponderada
- VOC: Compuesto orgánico volátil
- vPvB: Muy persistente y muy bioacumulable según el REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

#### **BIBLIOGRAFÍA GENERAL:**

- 1. Reglamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Reglamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Reglamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 4. Reglamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
- 5. Reglamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Reglamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Reglamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)



# MT5015 - Extraction Solution for soil analysis

Revisión N.2 Fecha de revisión 22/07/2019 Imprimida el 22/06/2021 Pag. N. 10 / 10 Sustituye la revisión1 (Fecha de revisión 01/02/2018)

#### SECCIÓN 16. Otra información .../>>

- 8. Reglamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)9. Reglamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Reglamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Reglamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Reglamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Reglamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Reglamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Reglamento (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 16. Reglamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 17. Reglamento (UE) 2019/1148
- 18. Reglamento (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sitio web IFA GESTIS
- Sitio web Agencia ECHA
- Banco de datos de modelos de SDS de sustancias químicas Ministerio de Salud e Instituto Superior de Sanidad

#### Nota para el usuario:

La información contenida en esta ficha se basa en los conocimientos disponibles hasta la fecha de la última versión. El usuario debe cerciorarse de la idoneidad y completeza de la información en lo que se refiere al específico uso del producto.

Este documento no debe ser interpretado como garantía de alguna propiedad específica del producto.

Visto que la utilización del producto no puede ser controlada directamente por nosotros, será obligación del usuario respetar, bajo su responsabilidad, las leyes y las disposiciones vigentes en lo que se refiere a higiene y seguridad. No se asumen responsabilidades por usos inadecuados.

Ofrezca una adecuada formación al personal encargado del uso de productos químicos.

### MÉTODOS DE CÁLCULO DE LA CLASIFICACIÓN

Peligros químicos y físicos: La clasificación del producto ha sido derivada de los criterios establecidos por el Reglamento CLP, Anexo I, Parte 2. Los métodos de evaluación de las propiedades químico-físicas se indican en la sección 9.

Peligros para la salud: La clasificación del producto se basa en los métodos de cálculo previstos en el Anexo I del CLP, Parte 3, a menos que se especifique lo contrario en la sección 11.

Peligros para el medio ambiente: La clasificación del producto se basa en los métodos de cálculo previstos en el Anexo I del CLP, Parte 4, a menos que se especifique lo contrario en la sección 12.

Modificaciones con respecto a la revisión precedente:

Han sido realizadas variaciones en las siguientes secciones:

01 / 03 / 06 / 09.