

## MasterRoc MF 701

Versión 2.2	Fecha de revisión: 07/31/2024	Número SDS: 000000247307	Fecha de la última expedición: 07/01/2024 Fecha de la primera expedición: 01/03/2023
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : MasterRoc MF 701  
Código del producto : 000000000050150014

#### Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre de la empresa proveedora : Master Builders-Admixtures US,LLC  
Dirección : 23700 Chagrin Blvd  
Beachwood OH 44122  
Teléfono de emergencia : ChemTel: +1-813-248-0585  
Número Telefónico de Emergencia Nacional : USA: +1-800-255-3924 ChemTel contract no. MIS9240420

#### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado : Producto para la química de la construcción  
Restricciones de uso : Reservado para uso industrial y profesional.

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación GHS de acuerdo con Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200)

Corrosión o irritación cutáneas : Categoría 2  
Lesiones o irritación ocular graves : Categoría 2A  
Sensibilización cutánea : Categoría 1B

#### Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención  
Indicaciones de peligro : H319 Provoca irritación ocular grave.  
H315 Provoca irritación cutánea.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

## MasterRoc MF 701

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
2.2	07/31/2024	000000247307	07/01/2024
			Fecha de la primera expedición:
			01/03/2023

### Consejos de prudencia

#### : **Prevención:**

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.

P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P264 Lavarse la cara, las manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación.

#### **Intervención:**

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.

P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

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

P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

#### **Eliminación:**

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos.

### Otros peligros

Ninguna conocida.

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Naturaleza química : Solución en base a:  
Ácidos orgánicos  
en agua

### Componentes

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
ácido nitrilotrimetilentrifosfónico	6419-19-8	$\geq 0 - < 15$
Ácido fosfónico	13598-36-2	$\geq 0.1 - < 0.3$
4-cloro-3-metilfenol	59-50-7	$\geq 0 - < 0.3$

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.  
Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.  
No deje a la víctima desatendida.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



## MasterRoc MF 701

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 07/01/2024
2.2	07/31/2024	000000247307	Fecha de la primera expedición: 01/03/2023

- |   |   |   |
|---|---|---|
| Si es inhalado                                      | : | En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.<br>Si los síntomas persisten consultar a un médico.   |
| En caso de contacto con la piel                     | : | Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.<br>Si esta en piel, aclare bien con agua.<br>Si esta en ropas, quite las ropas.   |
| En caso de contacto con los ojos                    | : | Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.<br>Retirar las lentillas.<br>Proteger el ojo no dañado.<br>Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.<br>Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.                               |
| Por ingestión                                       | : | Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.<br>Mantener el tracto respiratorio libre.<br>No dar leche ni bebidas alcohólicas.<br>Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.<br>Si los síntomas persisten consultar a un médico. |
| Principales síntomas y efectos, agudos y retardados | : | Provoca irritación cutánea.<br>Puede provocar una reacción alérgica en la piel.<br>Provoca irritación ocular grave.   |
| Notas para el médico                                | : | Tratar sintomáticamente.  |

## SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- |   |   |   |
|---|---|---|
| Medios de extinción apropiados                    | : | Espuma<br>Spray de agua<br>Polvo seco<br>Dióxido de carbono (CO2)   |
| Medios de extinción no apropiados                 | : | chorro de agua  |
| Peligros específicos en la lucha contra incendios | : | Ver HDS apartado 10 - Estabilidad y reactividad.  |
| Productos de combustión peligrosos                | : | Vapores nocivos<br>óxidos de nitrógeno<br>humos<br>negro de humo<br>óxidos de carbono   |
| Otros datos                                       | : | Procedimiento estándar para fuegos químicos.<br>Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores. |
| Equipo de protección espe-                        | : | Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la  |

## MasterRoc MF 701

Versión 2.2	Fecha de revisión: 07/31/2024	Número SDS: 000000247307	Fecha de la última expedición: 07/01/2024 Fecha de la primera expedición: 01/03/2023
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

cial para el personal de lucha  
contra incendios

lucha contra el fuego.

### SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- |  |   |  |
|--|---|--|
| Precauciones personales,<br>equipo de protección y pro-<br>cedimientos de emergencia | : | Utilícese equipo de protección individual.   |
| Precauciones relativas al<br>medio ambiente  | : | Evite que el producto penetre en el alcantarillado.<br>Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin<br>riesgos.<br>Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, infor-<br>mar a las autoridades respectivas.                  |
| Métodos y material de con-<br>tención y de limpieza                                  | : | Neutralizar con álcalis, cal o amoníaco.<br>Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, are-<br>na, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).<br>Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eli-<br>minación. |

### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- |  |   |  |
|--|---|--|
| Indicaciones para la protec-<br>ción contra incendio y explo-<br>sión    | : | Disposiciones normales de protección preventivas de incen-<br>dio.   |
| Consejos para una manipu-<br>lación segura                               | : | No respirar vapores/polvo.<br>Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales<br>antes del uso.<br>Evítese el contacto con los ojos y la piel.<br>Equipo de protección individual, ver sección 8.<br>No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.<br>Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones<br>nacionales y locales.<br>Las personas susceptibles a problemas de sensibilización de<br>piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o<br>recurrentes, no deben ser empleadas en ningún proceso en el<br>cual se esté utilizando esta mezcla. |
| Condiciones para el almace-<br>naje seguro                               | : | Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar<br>seco y bien ventilado.<br>Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben<br>estar conforme a las normas de seguridad.  |
| Información complementaria<br>sobre las condiciones de<br>almacenamiento | : | Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar<br>fresco y bien ventilado y lejos de fuente de ignición, calor o<br>llama.<br>Proteger de la irradiación solar directa.  |
| Materias que deben evitarse  | : | No hay información aplicable disponible.   |

## MasterRoc MF 701

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 07/01/2024
2.2	07/31/2024	000000247307	Fecha de la primera expedición: 01/03/2023

No almacenar conjuntamente con ácidos.

Más información acerca de la : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.  
estabilidad durante el alma-  
cenamiento

### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concen- tración permisible	Base
hidróxido sódico	1310-73-2	C	2 mg/m3	ACGIH
		C	2 mg/m3	ACGIH
		C	2 mg/m3	NIOSH REL
		C	2 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	2 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	2 mg/m3	OSHA Z-1
		C	2 mg/m3	OSHA P0
		C	2 mg/m3	OSHA P0

**Medidas de ingeniería** : No hay información aplicable disponible.

#### Protección personal

Protección respiratoria : Utilizar equipo respiratorio certificado en caso de exceder los  
límites de exposición.  
Utilizar una protección respiratoria aprobada por NIOSH.

Protección de las manos

Observaciones : Utilice guantes protectores resistentes a químicos Debido a  
la gran variedad de tipos, se debe tener en cuenta el manual  
de instrucciones del fabricante.

Protección de los ojos : Frasco lavador de ojos con agua pura  
Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro  
Usar pantalla facial y traje de protección por si surgen ano-  
malías en el proceso.

Protección de la piel y del  
cuerpo : Indumentaria impermeable  
Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la  
concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de traba-  
jo.

Medidas de protección : No respirar gases/vapores/aerosoles.  
Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.  
Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales  
antes del uso.  
La medidas de precaución habituales durante la manipula-

## MasterRoc MF 701

Versión 2.2	Fecha de revisión: 07/31/2024	Número SDS: 000000247307	Fecha de la última expedición: 07/01/2024 Fecha de la primera expedición: 01/03/2023
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

Medidas de higiene : ción de sustancias químicas de la construcción deben ser  
tenidas en consideración.  
Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada.

: No comer ni beber durante su utilización.  
No fumar durante su utilización.  
Lávense las manos antes de los descansos y después de  
terminar la jornada laboral.

### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	: líquido
Color	: azul
Olor	: inodoro
pH	: 2.1 - 4 (77 °F / 25 °C)
Punto de congelación	: 27 °F / -3 °C
Punto de fusión	: 27 °F / -3 °C
Punto de ebullición	: 221 °F / 105 °C
Punto de inflamación	: no se inflama
Tasa de evaporación	: no determinado
Límite superior de explosivi- dad / Límites de inflamabilidad superior	: No hay información aplicable disponible.
Densidad relativa del vapor	: Más pesado que el aire.
Densidad	: aprox. 1.075 gcm3 (68 °F / 20 °C)
Solubilidad(es) Solubilidad en agua	: soluble (68 °F / 20 °C)
Solubilidad en otros disol- ventes	: No hay información aplicable disponible.
Coefficiente de reparto n- octanol/agua	: No aplicable

## MasterRoc MF 701

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 07/01/2024
2.2	07/31/2024	000000247307	Fecha de la primera expedición: 01/03/2023

Temperatura de auto-inflamación	:	En base al contenido en agua el producto no se clasifica como inflamable.
Temperatura de descomposición	:	Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está prescrito.
Viscosidad	:	
Viscosidad, dinámica	:	no determinado
Viscosidad, cinemática	:	No hay información aplicable disponible.
Propiedades explosivas	:	No explosivo
Propiedades comburentes	:	no es comburente
Temperatura de sublimación	:	No hay información aplicable disponible.
Peso molecular	:	No hay datos disponibles.
Velocidad de corrosión del metal	:	Efecto corrosivo para el: Acero dulce aluminio El producto no se clasifica para el transporte como corrosivo.

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Estabilidad química	:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Posibilidad de reacciones peligrosas	:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Condiciones que deben evitarse	:	Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.
Materiales incompatibles	:	Ácidos fuertes Bases fuertes Agentes oxidantes fuertes Agentes reductores fuertes
Productos de descomposición peligrosos	:	fosfinas óxidos de carbono

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Producto:

## MasterRoc MF 701

Versión 2.2	Fecha de revisión: 07/31/2024	Número SDS: 000000247307	Fecha de la última expedición: 07/01/2024 Fecha de la primera expedición: 01/03/2023
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

Toxicidad aguda por inhalación : Observaciones: No hay información aplicable disponible.

### **Corrosión o irritación cutáneas**

Provoca irritación cutánea.

### **Lesiones o irritación ocular graves**

Provoca irritación ocular grave.

### **Sensibilización respiratoria o cutánea**

#### **Sensibilización cutánea**

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### **Sensibilización respiratoria**

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Mutagenicidad en células germinales**

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Carcinogenicidad**

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Toxicidad para la reproducción**

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única**

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas**

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Toxicidad por aspiración**

No está clasificado en base a la información disponible.

### **Otros datos**

#### **Producto:**

Observaciones : El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### **Ecotoxicidad**

#### **Producto:**

Toxicidad para los peces : CL0 (trucha, arcoiris): 5,000 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CL0 (Daphnia magna): 400 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h



## MasterRoc MF 701

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 07/01/2024
2.2	07/31/2024	000000247307	Fecha de la primera expedición: 01/03/2023

---

### **Evaluación Ecotoxicológica**

Toxicidad acuática aguda : Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.

Toxicidad acuática crónica : Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.

### **Componentes:**

#### **4-cloro-3-metilfenol:**

Factor-M (Toxicidad acuática : 1  
aguda)

Factor-M (Toxicidad acuática : 1  
crónica)

### **Persistencia y degradabilidad**

Sin datos disponibles

### **Potencial de bioacumulación**

### **Componentes:**

#### **Ácido fosfónico:**

Coefficiente de reparto n-  
octanol/agua : log Pow: 1.15  
Método: otro(a)(s) (calculado)

### **Movilidad en el suelo**

Sin datos disponibles

### **Otros efectos adversos**

### **Producto:**

Información ecológica complementaria : Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo para los organismos acuáticos.  
El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones sobre ecotoxicología han sido calculadas a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

---

## **SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

### **Métodos de eliminación.**

Residuos : Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, estatales y locales.  
Los residuos deben ser eliminados de la misma forma que la sustancia/producto.  
Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

Envases contaminados : Los envases contaminados deben vaciarse de forma óptima pudiendo eliminarlos como la sustancia/el producto.

## MasterRoc MF 701

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 07/01/2024
2.2	07/31/2024	000000247307	Fecha de la primera expedición: 01/03/2023

### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### Regulaciones internacionales

##### UNRTDG

No está clasificado como producto peligroso.

##### IATA-DGR

No está clasificado como producto peligroso.

##### Código-IMDG

No está clasificado como producto peligroso.

#### Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable al producto suministrado.

#### Regulación doméstica

##### 49 CFR

No está clasificado como producto peligroso.

### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### Reglamentos de Estado de los EE.UU.

##### Pennsylvania Right To Know

hidróxido sódico

1310-73-2

##### New Jersey Right To Know

hidróxido sódico

1310-73-2

##### Prop. 65 de California

ADVERTENCIA: Este producto puede exponer a usted a sustancias químicas incluyendo formaldehído, que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de cáncer. Para mayor información ir a [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

#### Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

DSL	:	Este producto contiene uno o varios componentes enumerados en la lista Canadiense NDSL. Todos los otros componentes están en la lista canadiense DSL.
TSCA	:	Todas las sustancias químicas en este producto están en la lista como activas en el inventario de TSCA o cumplen con las exenciones del inventario de TSCA.

### SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

#### Otros datos

## MasterRoc MF 701

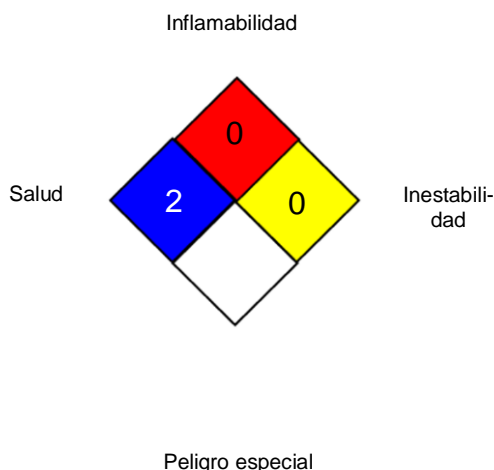
Versión  
2.2

Fecha de revisión:  
07/31/2024

Número SDS:  
000000247307

Fecha de la última expedición: 07/01/2024  
Fecha de la primera expedición:  
01/03/2023

### NFPA 704:



### HMIS® IV:

<b>SALUD</b>	<b>/</b>	<b>2</b>
<b>INFLAMABILIDAD</b>		<b>0</b>
<b>PELIGRO FÍSICO</b>		<b>0</b>

Las clasificaciones del HMIS® (Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos) se basan en una escala de clasificación de 0 a 4, donde 0 representa riesgos o peligros mínimos y 4 representa riesgos o peligros significativos. El símbolo “\*” representa un peligro crónico, mientras que el símbolo “/” representa la ausencia de un peligro crónico.

### Texto completo de otras abreviaturas

ACGIH	: Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA
NIOSH REL	: Límites de exposición recomendados de NIOSH, EE.UU.
OSHA P0	: OSHA - Tabla Z-1-A Límites para los contaminantes del aire (valores de 1989 anulados)
OSHA Z-1	: Límites de Exposición Ocupacional (OSHA),EE.UU - Tabla Z-1 Límites para los contaminantes del aire
ACGIH / C	: Valor techo (C)
NIOSH REL / C	: Valor techo (C)
OSHA P0 / C	: Valor techo (C)
OSHA Z-1 / TWA	: Tiempo promedio ponderado

AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CERCLA - Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán de Normalización; DOT - Departamento de Transporte; DSL - Lista de sustancias domésticas (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; EHS - Sustancia extremadamente peligrosa; 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%; ERG - Guía de respuesta ante emergencias; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; HMIS - Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos; 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 de Aviación Civil Internacional; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas;

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



## MasterRoc MF 701

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 07/01/2024
2.2	07/31/2024	000000247307	Fecha de la primera expedición: 01/03/2023

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; MSHA - Administración de seguridad y salud minera; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NFPA - Asociación Nacional de Protección contra el Fuego; 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; NTP - Programa Toxicológico Nacional; 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); RCRA - Ley de Conservación y Recuperación de Recursos; REACH - Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias químicas; RQ - Cantidad reportable; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SARA - Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos; SDS - Ficha de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones de las Naciones Unidas sobre el transporte de mercancías peligrosas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Fecha de revisión : 07/31/2024

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

US / ES