

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## MasterPozzolith 80

**MASTER<sup>®</sup>**  
**>>BUILDERS**  
SOLUTIONS

|                |                                  |                             |  |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|
| Versión<br>3.0 | Fecha de revisión:<br>08/15/2023 | Número SDS:<br>000000265352 | Fecha de la última expedición: 07/28/2023<br>Fecha de la primera expedición:<br>01/09/2023 |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|

---

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : MasterPozzolith 80

Código del producto : 00000000057289702 00000000057289702

#### 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)

Sensibilización cutánea : Categoría 1B

#### Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia : **Prevención:**  
P280 Llevar guantes de protección.  
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.

#### Intervención:

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## MasterPozzolith 80



Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 07/28/2023  
3.0 08/15/2023 000000265352 Fecha de la primera expedición:  
01/09/2023

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

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

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

### 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 : No hay datos disponibles.

### Componentes

| Nombre químico       | No. CAS   | Concentración (% w/w) |
|----------------------|-----------|-----------------------|
| 4-cloro-3-metilfenol | 59-50-7   | >= 0 - < 0.3          |
| 2-Fenilfenol (ISO)   | 90-43-7   | >= 0 - < 0.3          |
| sodio-2-bifenilato   | 132-27-4  | >= 0 - < 0.3          |
| hidróxido sódico     | 1310-73-2 | >= 0.3 - < 1          |

## 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.

Si es inhalado : En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.  
Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con la piel : Si está en piel, aclare bien con agua.

En caso de contacto con los ojos : Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.  
Retirar las lentillas.  
Proteger el ojo no dañado.  
Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.  
Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Por ingestión : Mantener el tracto respiratorio libre.  
No dar leche ni bebidas alcohólicas.  
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.  
Si los síntomas persisten consultar a un médico.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## MasterPozzolith 80



|                |                                  |                             |  |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|
| Versión<br>3.0 | Fecha de revisión:<br>08/15/2023 | Número SDS:<br>000000265352 | Fecha de la última expedición: 07/28/2023<br>Fecha de la primera expedición:<br>01/09/2023 |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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 especial para el personal de lucha contra incendios | : Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.   |

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

|  |   |
|--|---|
| Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia | : Utilícese equipo de protección individual.  |
| Precauciones relativas al medio ambiente                                     | : Evite que el producto penetre en el alcantarillado. Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas. |
| Métodos y material de contención y de limpieza                               | : Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.                           |

### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Indicaciones para la protección : El producto no es explosivo.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## MasterPozzolith 80



Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 07/28/2023  
3.0 08/15/2023 000000265352 Fecha de la primera expedición:  
01/09/2023

ción contra incendio y explosión

Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

- Consejos para una manipulación segura : No respirar vapores/polvo.  
Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso.  
Evítese el contacto con los ojos y la piel.  
Equipo de protección individual, ver sección 8.  
No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.  
Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.  
Las personas susceptibles a problemas de sensibilización de piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún proceso en el cual se esté utilizando esta mezcla.
- Condiciones para el almacenaje seguro : Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.  
Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.
- Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento : Almacenar protegido de la congelación.
- Materias que deben evitarse : Cumplir las normas del concepto de almacenamiento conjunto TRGS 509/510.
- Más información acerca de la estabilidad durante el almacenamiento : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

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

| Componentes      | No. CAS   | Tipo de valor<br>(Forma de exposición) | Parámetros de control / Concentración permisible | Base      |
|------------------|-----------|--|--|-----------|
| hidróxido sódico | 1310-73-2 | C                                      | 2 mg/m <sup>3</sup>                              | ACGIH     |
|                  |           | C                                      | 2 mg/m <sup>3</sup>                              | ACGIH     |
|                  |           | C                                      | 2 mg/m <sup>3</sup>                              | NIOSH REL |
|                  |           | C                                      | 2 mg/m <sup>3</sup>                              | NIOSH REL |
|                  |           | TWA                                    | 2 mg/m <sup>3</sup>                              | OSHA Z-1  |
|                  |           | TWA                                    | 2 mg/m <sup>3</sup>                              | OSHA Z-1  |
|                  |           | C                                      | 2 mg/m <sup>3</sup>                              | OSHA P0   |
|                  |           | C                                      | 2 mg/m <sup>3</sup>                              | OSHA P0   |

Medidas de ingeniería : No hay información aplicable disponible.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## MasterPozzolith 80



|                |                                  |                             |  |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|
| Versión<br>3.0 | Fecha de revisión:<br>08/15/2023 | Número SDS:<br>000000265352 | Fecha de la última expedición: 07/28/2023<br>Fecha de la primera expedición:<br>01/09/2023 |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|

### Protección personal

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Protección respiratoria            | : Utilizar equipo respiratorio certificado en caso de exceder los límites de exposición.<br>Utilizar una protección respiratoria aprobada por NIOSH.  |
| Protección de las manos            |   |
| Observaciones                      | : La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección.   |
| Protección de los ojos             | : Frasco lavador de ojos con agua pura<br>Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro   |
| Protección de la piel y del cuerpo | : Indumentaria impermeable<br>Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.   |
| Medidas de protección              | : No respirar gases/vapores/aerosoles.<br>Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.<br>Evítese la exposición - recábanse instrucciones especiales antes del uso.<br>La medidas de precaución habituales durante la manipulación de sustancias químicas de la construcción deben ser tenidas en consideración.<br>Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada. |
| Medidas de higiene                 | : Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.  |

### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|                      |  |
|----------------------|--|
| Aspecto              | : líquido  |
| Color                | : marrón oscuro  |
| Olor                 | : mohoso   |
| pH                   | : aprox. 8   |
| Punto de fusión      | : No hay información aplicable disponible.   |
| Punto de congelación | : No hay información aplicable disponible.   |
| Punto de ebullición  | : No hay información aplicable disponible.   |
| Punto de inflamación | : Debido al elevado contenido en agua no es necesaria la determinación del punto de inflamación. |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## MasterPozzolith 80



|                |                                  |                             |  |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|
| Versión<br>3.0 | Fecha de revisión:<br>08/15/2023 | Número SDS:<br>000000265352 | Fecha de la última expedición: 07/28/2023<br>Fecha de la primera expedición:<br>01/09/2023 |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|

|   |  |
|---|--|
| Tasa de evaporación                       | : No hay información aplicable disponible.                                       |
| Inflamabilidad (sólido, gas)              | : no inflamable  |
| Presión de vapor                          | : No hay información aplicable disponible.                                       |
| Densidad relativa del vapor               | : No hay información aplicable disponible.                                       |
| Densidad relativa                         | : No hay información aplicable disponible.                                       |
| Densidad                                  | : aprox. 1.2 gcm3 (68 °F / 20 °C)  |
| Solubilidad(es)                           |  |
| Solubilidad en agua                       | : totalmente soluble (68 °F / 20 °C)   |
| Solubilidad en otros disol-<br>ventes     | : No hay información aplicable disponible.                                       |
| Coeficiente de reparto n-<br>octanol/agua | : No hay información aplicable disponible.                                       |
| Temperatura de auto-<br>inflamación       | : Sin datos disponibles  |
| Temperatura de descomposi-<br>ción        | : Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está prescrito. |
| Viscosidad                                |  |
| Viscosidad, dinámica                      | : No hay información aplicable disponible.                                       |
| Viscosidad, cinemática                    | : No hay información aplicable disponible.                                       |
| Propiedades explosivas                    | : No explosivo<br>No explosivo   |
| Propiedades comburentes                   | : no es comburente   |
| Punto de sublimación                      | : No hay información aplicable disponible.                                       |
| Peso molecular                            | : Sin datos disponibles  |

## 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.      |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## MasterPozzolith 80



|                |                                  |                             |  |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|
| Versión<br>3.0 | Fecha de revisión:<br>08/15/2023 | Número SDS:<br>000000265352 | Fecha de la última expedición: 07/28/2023<br>Fecha de la primera expedición:<br>01/09/2023 |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|

|                             |   |  |
|-----------------------------|---|--|
| Materiales incompatibles    | : | Ácidos fuertes<br>Bases fuertes<br>Agentes oxidantes fuertes<br>Agentes reductores fuertes   |
| Productos de descomposición | : | No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación. |

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Producto:

|                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| Toxicidad oral aguda           | : | Observaciones: No hay información aplicable disponible. |
| Toxicidad aguda por inhalación | : | Observaciones: No hay información aplicable disponible. |
| Toxicidad cutánea aguda        | : | Observaciones: No hay información aplicable disponible. |

### Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

### Lesiones o irritación ocular graves

No está clasificado en base a la información disponible.

### 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.

#### Producto:

|               |   |                          |
|---------------|---|--------------------------|
| Observaciones | : | Produce sensibilización. |
|---------------|---|--------------------------|

### 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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## MasterPozzolith 80



|                |                                  |                             |  |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|
| Versión<br>3.0 | Fecha de revisión:<br>08/15/2023 | Número SDS:<br>000000265352 | Fecha de la última expedición: 07/28/2023<br>Fecha de la primera expedición:<br>01/09/2023 |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|

### 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 : Sin datos disponibles

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### Ecotoxicidad

#### Producto:

#### 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 aguda) : 1

Factor-M (Toxicidad acuática crónica) : 1

### Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

### Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

### 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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## MasterPozzolith 80



|                |                                  |                             |  |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|
| Versión<br>3.0 | Fecha de revisión:<br>08/15/2023 | Número SDS:<br>000000265352 | Fecha de la última expedición: 07/28/2023<br>Fecha de la primera expedición:<br>01/09/2023 |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|

---

### SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### Métodos de eliminación.

- Residuos : Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, estatales y locales.  
No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado.  
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.

---

### 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

#### SARA 313

: Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313:

sodio-2-bifenilato 132-27-4

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

##### New Jersey Right To Know

sodio-2-bifenilato 132-27-4

##### Prop. 65 de California

ADVERTENCIA: Este producto puede exponer a usted a sustancias químicas incluyendo 2-Fenilfenol (ISO), que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de cáncer, y Dióxido de azufre, que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de defectos de nacimiento u otro daño reproductivo. 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:**

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## MasterPozzolith 80

**MASTER®  
»BUILDERS  
SOLUTIONS**

|                |                                  |                             |  |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|
| Versión<br>3.0 | Fecha de revisión:<br>08/15/2023 | Número SDS:<br>000000265352 | Fecha de la última expedición: 07/28/2023<br>Fecha de la primera expedición:<br>01/09/2023 |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|

- TSCA : Todas las sustancias enumeradas como activas en el inventario TSCA
- DSL : Todos los componentes de este producto están en la lista canadiense DSL

### **Lista TSCA**

Ninguna sustancia está sujeta a la Regla de Nuevo Uso Significante.

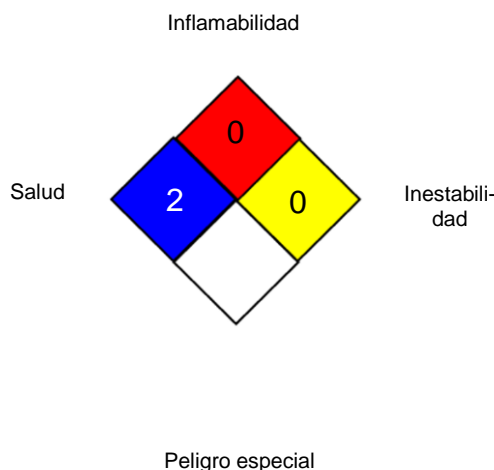
Ninguna sustancia está sujeta a los requisitos en materia de notificación de exportación TSCA 12(b).

---

## SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

### Otros datos

#### NFPA 704:



#### HMIS® IV:



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)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## MasterPozzolith 80



|                |                                  |                             |  |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|
| Versión<br>3.0 | Fecha de revisión:<br>08/15/2023 | Número SDS:<br>000000265352 | Fecha de la última expedición: 07/28/2023<br>Fecha de la primera expedición:<br>01/09/2023 |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|

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; 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 International 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 : 08/15/2023

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