

MasterFlow 928

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 01/05/2021

2.0 11/22/2022 000000259973 Fecha de la primera expedición:

05/15/2020

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : MasterFlow 928

Código del producto : 00000000055519237 000000000055519237

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre de la empresa pro- : Master Builder

veedora

: Master Builders-Construction Systems

US, LLC

Dirección : 23700 CHAGRIN BLVD

Beachwood OH 44122

Teléfono de emergencia : ChemTel: +1-813-248-0585

Número Telefónico de Emer-

gencia 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)

Irritación cutáneas : Categoría 2

Lesiones oculares graves : Categoría 1

Carcinogenicidad

(Inhalación)

: Categoría 1A

Toxicidad específica en de-

terminados órganos - expo-

sición única

Categoría 3 (Sistema respiratorio)

Toxicidad específica en de-

terminados órganos - exposiciones repetidas (Inhala-

ción)

Categoría 1 (Pulmones)

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas (Inhala-

siciones repetidas (Inhala-

ción)

: Categoría 2 (Riñón, Sistema inmunitario)



MasterFlow 928

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 01/05/2021

11/22/2022 000000259973 Fecha de la primera expedición: 2.0

05/15/2020

Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro H318 Provoca lesiones oculares graves.

H315 Provoca irritación cutánea.

H335 Puede irritar las vías respiratorias. H350 Puede provocar cáncer por inhalación.

H372 Perjudica a determinados órganos (Pulmones) por expo-

sición prolongada o repetida.

H373 Puede provocar daños en los órganos (Riñón, Sistema inmunitario) tras exposiciones prolongadas o repetidas si se

inhala.

Consejos de prudencia Prevención:

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P260 No respirar el polvo.

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien venti-

lado.

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección

para los ojos/ la cara.

Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/

médico si la persona se encuentra mal.

P305 + P351 + P338 + P310 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes v pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico. P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta:

Consultar a un médico.

P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un mé-

P362 Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Almacenamiento:

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P405 Guardar bajo llave.



MasterFlow 928

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 01/05/2021

2.0 11/22/2022 000000259973 Fecha de la primera expedición:

05/15/2020

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

Otros peligros

En combinación con agua, la exposición dérmica repetida o prolongada puede causar quemaduras moderadas a severas por álcali.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Naturaleza química : mortero de cemento modificado

Componentes

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
cuarzo (SiO2)	14808-60-7	>= 30 - < 50
Cemento, Portland, productos quími-	65997-15-1	>= 30 - < 50
cos		
óxido de aluminio	1344-28-1	>= 5 - < 10
óxido de calcio	1305-78-8	>= 1 - < 5
dióxido de silicio	7631-86-9	>= 1 - < 5
sulfato cálcico	7778-18-9	>= 1 - < 5
óxido de magnesio	1309-48-4	>= 1 - < 5

La concentración real se retiene como secreto comercial

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Recomendaciones generales : La persona que auxilie debe autoprotegerse.

Quitarse la ropa contaminada.

Si es inhalado : Después de la inhalación de polvo:

Reposo, respirar aire fresco. En caso de malestar : Buscar ayuda médica.

En caso de contacto con la

piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con

abundante agua y jabón.

No deben usarse disolventes orgánicos bajo ninguna circuns-

tancia.

Si la irritación persiste, acuda al médico.

En caso de contacto con los

ojos

En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente los ojos con aqua en abundancia por lo menos durante 15 minutos.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Retirar las lentillas. Pedir consejo médico.

Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Por ingestión : Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente 200-

300 ml de agua, buscar ayuda médica.

No induzca el vómito a menos que así lo indique un centro de

control de envenenamiento o un médico.



MasterFlow 928

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 01/05/2021

2.0 11/22/2022 000000259973 Fecha de la primera expedición:

05/15/2020

Principales síntomas y efec-

tos, agudos y retardados

Provoca lesiones oculares graves.

Provoca irritación cutánea.

Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar cáncer por inhalación.

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas si se inhala.

La inhalación repetida o prolongada de la sílice cristalina

(cuarzo) respirable puede dar lugar a silicosis.

Notas para el médico : Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia- :

dos

Espuma

Spray de agua

Polvo seco

Dióxido de carbono (CO2)

El producto no es por si mismo combustible. Sólo los materiales del envase pueden incendiarse. Se consideran suficientes

los agentes de extinción generalmente utilizados.

Medios de extinción no apro- :

piados

chorro de agua

Peligros específicos en la

lucha contra incendios

producto no combustible ni explosivo

Productos de combustión

peligrosos

Vapores nocivos

Otros datos : El producto no es autoinflamable; medidas de extinción de

incendios próximos deben ser coordinados.

El riesgo depende de las sustancias que se estén quemando

y de las condiciones del incendio.

Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción conta-

minada respetando las legislaciones locales vigentes.

Equipo de protección especial para el personal de lucha

contra incendios

Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evite la formación de polvo.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

No inhalar el polvo.

Utilizar ropa de protección personal. Utilice protección respiratoria apropiada.

La medidas de precaución habituales durante la manipulación de sustancias químicas de la construcción deben ser tenidas

en consideración.



MasterFlow 928

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 01/05/2021

11/22/2022 000000259973 Fecha de la primera expedición: 2.0

05/15/2020

Precauciones relativas al

medio ambiente

Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o

subterráneas.

Métodos y material de con-

tención y de limpieza

Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su

eliminación.

Evite la formación de polvo.

Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

Enjuagar con mucha agua.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Indicaciones para la protección contra incendio y explo-

sión

No se recomienda ninguna medida especial.

Consejos para una manipu-

lación segura

Evite la formación de polvo.

NO respire el polvo porque es peligroso para el sistema respi-

ratorio.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

El cemento contenido en el producto presenta una reacción alcalina en contacto con el agua/humedad, que puede provocar irritaciones fuertes para la piel y mucosas. La humedad de la piel o de las mucosas es suficiente para causar esta reacción. Por esta razón, debe evitarse un contacto directo pro-

longado con el producto seco.

Mientras vacía las bolsas al equipo, vierta viento abajo y pro-

cure que la caida libre sea tan corta como sea posible.

Al trasvasar grandes cantidades sin dispositivo de aspiración:

protección respiratoria.

Condiciones para el almace-

naje seguro

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar

seco y bien ventilado.

Mantener alejado del agua. Materias que deben evitarse

> Separar de los metales. Separar de ácidos v álcalis. Separar de agentes oxidantes.

Separar de alimentos, bebidas y alimentos para animales

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Componentes	No. CAS	Tipo de valor	Parámetros de	Base
		(Forma de	control / Concen-	
		exposición)	tración permisible	
Cemento, Portland, productos químicos	65997-15-1	TWA (frac- ción respira-	1 mg/m3	ACGIH
1		ble)		
		TWA (Respi-	5 mg/m3	NIOSH REL



MasterFlow 928

Versión Fecha de revisión: 2.0 11/22/2022

Número SDS: 000000259973 Fecha de la última expedición: 01/05/2021 Fecha de la primera expedición:

05/15/2020

I	I	roblo)	I	ı
		rable) TWA (total)	10 mg/m3	NIOSH REL
		TWA (total)	15 mg/m3	OSHA Z-1
		totales)	, and the second	
		TWA (frac-	5 mg/m3	OSHA Z-1
		ción respira- ble)		
		TWA (Polvo	10 mg/m3	OSHA P0
		total) TWA (frac-	5 mg/m3	OSHA P0
		ción de polvo respirable)	3 mg/m3	OSHA FU
		TWA (Polvo)	50 Millones de partículas por pie cúbico	OSHA Z-3
cuarzo (SiO2)	14808-60-7	TWA (Polvo inhalable)	0.05 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (respi- rable)	10 mg/m3 / %SiO2+2	OSHA Z-3
		TWA (respi- rable)	250 mppcf / %SiO2+5	OSHA Z-3
		TWA (frac- ción de polvo respirable)	0.1 mg/m3	OSHA P0
		TWA (frac- ción respira- ble)	0.025 mg/m3 (Sílice)	ACGIH
		TWA (Polvo inhalable)	0.05 mg/m3 (Sílice)	NIOSH REL
óxido de aluminio	1344-28-1	TWA (polvos totales)	15 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (frac- ción respira- ble)	5 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (Polvo total)	10 mg/m3	OSHA P0
		TWA (frac- ción de polvo respirable)	5 mg/m3	OSHA P0
		TWA (frac- ción respira- ble)	1 mg/m3 (Aluminio)	ACGIH
óxido de calcio	1305-78-8	TWA	2 mg/m3	ACGIH
		TWA	2 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	5 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	5 mg/m3	OSHA P0
dióxido de silicio	7631-86-9	TWA (Polvo)	20 Millones de partículas por pie cúbico (Sílice)	OSHA Z-3
		TWA (Polvo)	80 mg/m3 / %SiO2 (Sílice)	OSHA Z-3



MasterFlow 928

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 01/05/2021

2.0 11/22/2022 000000259973 Fecha de la primera expedición:

05/15/2020

		TWA (Polvo inhalable)	0.05 mg/m3 (Sílice)	NIOSH REL
		TWA	6 mg/m3 (Sílice)	NIOSH REL
sulfato cálcico	7778-18-9	TWA (Respirable)	5 mg/m3	NIOSH REL
		TWA (total)	10 mg/m3	NIOSH REL
		TWA (polvos totales)	15 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (frac- ción respira- ble)	5 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (Polvo total)	15 mg/m3	OSHA P0
		TWA (frac- ción de polvo respirable)	5 mg/m3	OSHA P0
		TWA (frac- ción inhala- ble)	10 mg/m3 (Calcio)	ACGIH
óxido de magnesio	1309-48-4	TWA (frac- ción inhala- ble)	10 mg/m3	ACGIH
		TWA (humo, total particu- lado)	15 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (Humos - particulado total)	10 mg/m3	OSHA P0

Medidas de ingeniería

 Proveer ventilación de extracción local para mantener por debajo los Límites Máximos Permisibles de Exposición (LMPE).

Protección personal

Protección respiratoria : Utilizar equipo respiratorio certificado en caso de exceder los

límites de exposición.

Lleve un respirador de partículas certificado por el NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) (o

equivalente).

Protección de las manos

Observaciones : Guantes de protección resistentes a productos químicos.

Debido a la gran variedad de tipos, se debe tener en cuenta

el manual de instrucciones del fabricante.

Protección de los ojos : Gafas de seguridad con cierre hermético (Gafas cesta).

Protección de la piel y del

cuerpo

Protección corporal debe ser seleccionada basándose en los

niveles de exposición y de acuerdo a la actividad.

Medidas de protección : No respirar los vapores ni el polvo.



MasterFlow 928

Versión 2.0

Fecha de revisión: 11/22/2022

Número SDS: 000000259973 Fecha de la última expedición: 01/05/2021

Fecha de la primera expedición:

05/15/2020

Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.

Para evitar la contaminación durante la manipulación es necesario utilizar indumentaria cerrada y zapatos de trabajo. La medidas de precaución habituales durante la manipulación de sustancias químicas de la construcción deben ser

tenidas en consideración.

Medidas de higiene Mientras se utiliza, prohibido comer, beber o fumar.

Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar

el trabajo.

Lavar/limpiar la piel tras finalizar el trabajo.

Los guantes se deben controlar regularmente y antes de usarlos. Sustituir si necesario (p.ej. en caso de presentar

pequeños agujeros).

Retirar la ropa contaminada inmediatamente y limpiarla antes

de volver a usar, eliminarla si fuese necesario.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto polvo

Color gris

Olor suave, térreo

Umbral olfativo No determinado debido al potencial de peligrosidad para la

salud por inhalación.

13 (68 °F / 20 °C) pΗ

(como solución acuosa)

Punto de fusión No aplicable

Punto de ebullición No aplicable

Punto de inflamación no se inflama

No aplicable Tasa de evaporación

Inflamabilidad (sólido, gas) no inflamable

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad

superior

Como resultado de nuestra experiencia con este producto y de nuestro conocimiento de su composición, no esperamos que presente ningún peligro siempre y cuando el producto se

utilice adecuadamente y de acuerdo con el uso previsto

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabili-

dad inferior

Como resultado de nuestra experiencia con este producto y de nuestro conocimiento de su composición, no esperamos que presente ningún peligro siempre y cuando el producto se



MasterFlow 928

2.0

Versión Fecha de revisión:

11/22/2022

Número SDS: 000000259973

Fecha de la última expedición: 01/05/2021

Fecha de la primera expedición:

05/15/2020

utilice adecuadamente y de acuerdo con el uso previsto

Presión de vapor : No aplicable

Densidad relativa del vapor : No aplicable

Densidad : No aplicable

Densidad aparente : aprox. 1,250 kg/m3

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : insoluble (59 °F / 15 °C)

Solubilidad en otros disol-

ventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

No aplicable

Temperatura de descomposi-

ción

Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se

indica/está prescrito.

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : No aplicable

Viscosidad, cinemática : No aplicable

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : Debido a la estructura el producto no se clasifica como com-

burente.

Punto de sublimación : Sin datos disponibles

Peso molecular : No aplicable

Velocidad de corrosión del

metal

No es corrosivo para metales.

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las

normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Estabilidad química : El producto es estable si se tienen en consideración las nor-

mas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Posibilidad de reacciones : La adición de agua forma álcalis fuertes.



MasterFlow 928

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 01/05/2021

2.0 11/22/2022 000000259973 Fecha de la primera expedición:

05/15/2020

peligrosas El producto es estable si se tienen en consideración las nor-

mas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Condiciones que deben evi-

tarse

Evite la formación de polvo.

Evitar la humedad.

Materiales incompatibles : Bases fuertes

Ácidos fuertes

Productos de descomposición :

peligrosos

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.

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Lesiones o irritación ocular graves

Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No está clasificado en base a la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Observaciones : El contenido de cromato en el producto se ha reducido. La

sensibilización debida al cromato es improbable si se respeta

el tiempo de vida del producto.

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Carcinogenicidad

Puede provocar cáncer por inhalación.

IARC Grupo 1: Carcinógeno para los humanos

cuarzo (SiO2) 14808-60-7

(Polvo de sílice, cristalino)

NTP Cancerígeno humano reconocido

cuarzo (SiO2) 14808-60-7

(Sílice, cristalino (tamaño respirable))

Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.



MasterFlow 928

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 01/05/2021

2.0 11/22/2022 000000259973 Fecha de la primera expedición:

05/15/2020

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

Perjudica a determinados órganos (Pulmones) por exposición prolongada o repetida. Puede provocar daños en los órganos (Riñón, Sistema inmunitario) tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.

Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

Experiencia con exposición de seres humanos

Producto:

Contacto con la piel : Observaciones: En combinación con agua, la exposición dér-

mica repetida o prolongada puede causar quemaduras mode-

radas a severas por álcali.

Otros datos

Producto:

Observaciones : No son conocidos ni esperados daños para la salud en condi-

ciones normales de uso.

El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones sobre toxicología han sido calculadas a partir de las propiedades de

sus componentes individuales.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Producto:

Evaluación Ecotoxicológica

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

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

Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad : Observaciones: No es aplicable para sustancias inorgánicas.

Potencial de bioacumulación

Producto:

Bioacumulación : Observaciones: El producto no es fácilmente biodisponible,

debido a su consistencia y baja solubilidad en agua.

Movilidad en el suelo

Producto:



MasterFlow 928

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 01/05/2021

2.0 11/22/2022 000000259973 Fecha de la primera expedición:

05/15/2020

Distribución entre compartimentos medioambientales Observaciones: Tras un vertido en el suelo es probable la adsorción del producto por las partículas del mismo. No es de esperar por tanto contaminación de aguas subterráneas. La sustancia no se evapora a la atmósfera, desde la superfice del agua.

Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica complementaria

No permitir el vertido de forma incontrolada en el medio am-

biente

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 : Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o

subterráneas.

Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, esta-

tales y locales.

Envases contaminados : Los envases vaciados por completo pueden ser reciclados.

Envases no reutilizables, deben ser eliminados como el pro-

ducto.

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



MasterFlow 928

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 01/05/2021

2.0 11/22/2022 000000259973 Fecha de la primera expedición:

05/15/2020

SARA 313 : Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de

referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313:

óxido de aluminio 1344-28-1 >= 5 - < 10 %

Reglamentos de Estado de los EE.UU.

Pennsylvania Right To Know

Cemento, Portland, productos químicos	65997-15-1
cuarzo (SiO2)	14808-60-7
óxido de aluminio	1344-28-1
óxido de calcio	1305-78-8
dióxido de silicio	7631-86-9
sulfato cálcico	7778-18-9
óxido de magnesio	1309-48-4
sulfato sódico	7757-82-6

New Jersey Right To Know

Cemento, Portland, productos químicos	65997-15-1
cuarzo (SiO2)	14808-60-7
óxido de aluminio	1344-28-1
óxido de calcio	1305-78-8
sulfato cálcico	7778-18-9
óxido de magnesio	1309-48-4

Prop. 65 de California

ADVERTENCIA: Este producto puede exponer a usted a sustancias químicas incluyendo cuarzo (SiO2), que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de cáncer, y óxido de etileno, 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.

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

TSCA : Todas las sustancias enumeradas como activas en el inventa-

rio TSCA

DSL : Todos los componentes de este producto están en la lista

canadiense DSL

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Otros datos

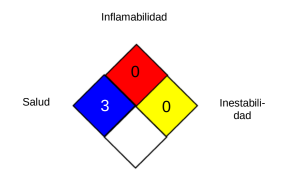
MasterFlow 928

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 01/05/2021

2.0 11/22/2022 000000259973 Fecha de la primera expedición:

05/15/2020

NFPA 704:



Peligro especial

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 PO : 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

OSHA Z-3 : Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU - Tabla Z-

3 Polvos Minerales

ACGIH / TWA : Promedio ponderado de tiempo de 8 horas

NIOSH REL / TWA : Tiempo promedio ponderado OSHA P0 / TWA : Tiempo promedio ponderado OSHA Z-1 / TWA : Tiempo promedio ponderado OSHA Z-3 / 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



MasterFlow 928

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 01/05/2021

2.0 11/22/2022 000000259973 Fecha de la primera expedición:

05/15/2020

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 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 : 11/22/2022

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