

# MasterProtect HB 400 col ser med

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 10/15/2020

2.0 09/03/2021 000000261305 Fecha de la primera expedición:

10/15/2020

**SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN** 

Nombre del producto : MasterProtect HB 400 col ser med

Código del producto : 00000000051715162 00000000051715162

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre de la empresa pro: :

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 : Revestimiento impermeable

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)

Carcinogenicidad

(Inhalación)

Categoría 1A

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas (Inhala-

ción)

Categoría 1 (Pulmones)

Toxicidad específica en de-

terminados órganos - expo-

siciones repetidas

Categoría 2 (Riñón)

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas (Inhala-

ción)

: Categoría 2 (Riñón, Sistema inmunitario)

\_ ...

para el medio ambiente

acuático

Peligro a corto plazo (agudo) : Categoría 3



# MasterProtect HB 400 col ser med

Versión Fecha de revisión: 09/03/2021

Número SDS: 000000261305 Fecha de la última expedición: 10/15/2020

Fecha de la primera expedición:

10/15/2020

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente

acuático

2.0

Categoría 3

### Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia Peligro

H350 Puede provocar cáncer por inhalación. Indicaciones de peligro

H372 Perjudica a determinados órganos (Pulmones) por expo-

sición prolongada o repetida.

H373 Puede provocar daños en los órganos (Riñón) tras expo-

siciones prolongadas o repetidas.

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

inhala.

H402 Nocivo para los organismos acuáticos.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

Consejos de prudencia

### Prevención:

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y com-

prendido todas las instrucciones de seguridad.

P260 No respirar la niebla o los vapores.

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección

para los ojos/ la cara.

### Intervención:

P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta:

Consultar a un médico.

## Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

#### Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de elimi-

nación de residuos autorizada.

### Otros peligros

Ninguna conocida.

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Naturaleza química Solución acuosa



# MasterProtect HB 400 col ser med

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 10/15/2020

2.0 09/03/2021 000000261305 Fecha de la primera expedición:

10/15/2020

#### Componentes

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
piedra caliza	1317-65-3	>= 15 - < 50
cuarzo	14808-60-7	>= 15 - < 20
dióxido de titanio	13463-67-7	>= 3 - < 10
ácido isobutírico, monoéster con 2,2,4-trimetilpentano-1,3-diol	25265-77-4	>= 0 - < 3
etilenglicol	107-21-1	>= 0.3 - < 3
Poli (oxi-1,2-etanodil), alfa [(1,1,3,3-tetrametil-butil) fenil] Omegahidroxi-	9036-19-5	>= 0 - < 0.2
Diuron	330-54-1	>= 0 - < 0.1
Butilcarbamato de 3-lodo-2-propinilo	55406-53-6	>= 0 - < 0.1

# **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

Recomendaciones generales : La persona que auxilie debe autoprotegerse.

Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada.

Si es inhalado : En caso de malestar tras inhalación de vapor/aerosol: respirar

aire fresco, 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

Lavar abundantemente bajo agua corriente durante 15 a 20

minutos. En caso de llevar lentes de contacto, retirarlos transcurridos los primeros 5 minutos y continuar con el proceso de

lavado.

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 provocar el vómito.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Puede provocar cáncer por inhalación.

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas si se inhala.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas.

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: :

ion apropia- . Espu

dos

Espuma Spray de agua



# MasterProtect HB 400 col ser med

Versión 2.0 Fecha de revisión: 09/03/2021

Número SDS: 000000261305

Fecha de la última expedición: 10/15/2020

Fecha de la primera expedición:

10/15/2020

Polvo seco

Dióxido de carbono (CO2)

Medios de extinción no apro- :

piados

chorro de agua

Peligros específicos en la lucha contra incendios

Ver HDS apartado 10 - Estabilidad y reactividad.

Productos de combustión

peligrosos

Vapores nocivos

oxidos de nitrógeno

humos

negro de humo óxidos de carbono

Otros datos : El riesgo depende de las sustancias que se estén quemando

y de las condiciones del incendio.

Refrigerar con agua los recipientes amenazados por el calor. Acumular separadamente el agua de extinción contaminada, al no poder ser vertida al alcantarillado general o a los desa-

gües.

El agua de extinción contaminada debe ser eliminada respe-

tando las legislaciones locales vigentes.

Equipo de protección especial para el personal de lucha

contra incendios

Protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No respirar vapor/aerosol/neblina pulverizada.

Úsese protección para los ojos/la cara.

En caso de exposición a una concentración elevada de vapor,

abandonar inmediatamente la zona. Utilizar ropa de protección personal.

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

en consideración.

Precauciones relativas al medio ambiente

: Retener las aguas contaminadas, incluida el agua de extin-

ción de incendios, caso de estar contaminada.

Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o

subterráneas.

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 eli-

minación.

### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Indicaciones para la protec- : Disposiciones normales de protección preventivas de incen-



## MasterProtect HB 400 col ser med

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 10/15/2020

2.0 09/03/2021 000000261305 Fecha de la primera expedición:

10/15/2020

ción contra incendio y explo-

sión

dio.

Consejos para una manipu-

lación segura

Evitar la formación de aerosol.

Evitar la inhalación de neblinas/vapores.

Evite el contacto con la piel. Evitar el contacto con los ojos.

Condiciones para el almace-

naje seguro

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar

seco y bien ventilado.

Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pér-

didas.

Observar las indicaciones de la etiqueta.

Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben

estar conforme a las normas de seguridad.

Información complementaria sobre las condiciones de

almacenamiento

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar

fresco y bien ventilado y lejos de fuente de ignición, calor o

llama.

Proteger de la irradiación solar directa.

Más información acerca de la : estabilidad durante el alma-

cenamiento

PROTEGER DE LAS HELADAS DURANTE LA ESTACIÓN

FRÍA (POR DEBAJO DE 40°F / 5°C ).

## 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 / Concentración permisible	Base
etilenglicol	107-21-1	TWA (Vapor)	25 ppm	ACGIH
		STEL (Va- por)	50 ppm	ACGIH
		STEL (frac- ción inhala- ble, aerosol)	10 mg/m3	ACGIH
		С	50 ppm 125 mg/m3	OSHA P0
Diuron	330-54-1	Valor VLA- ED	10 mg/m3	ACGIH
		Valor REL	10 mg/m3	NIOSH
		Valor VLA- ED	10 mg/m3	OSHA - Ta- bla Z-1-A (29 CFR 1910.1000)
		TWA	10 mg/m3	ACGIH
		TWA	10 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	10 mg/m3	OSHA P0
piedra caliza	1317-65-3	TWA (polvos totales)	15 mg/m3	OSHA Z-1



# MasterProtect HB 400 col ser med

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 10/15/2020

2.0 09/03/2021 000000261305 Fecha de la primera expedición:

10/15/2020

		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 (Respirable)	5 mg/m3 (Carbonato de calcio)	NIOSH REL
		TWA (total)	10 mg/m3 (Carbonato de calcio)	NIOSH REL
dióxido de titanio	13463-67-7	TWA (polvos totales)	15 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (Polvo total)	10 mg/m3	OSHA P0
		TWÁ	10 mg/m3 (Dióxido de ti- tanio)	ACGIH
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
		PEL (respi- rable)	0.05 mg/m3	OSHA CARC
		TWA (Polvo inhalable)	0.05 mg/m3 (Sílice)	NIOSH REL

**Medidas de ingeniería** : Asegúrese una ventilación apropiada.

Protección personal

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

límites de exposición.

Utilizar una protección respiratoria aprovada 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 : Utilice gafas de seguridad con protecciones laterales.



# MasterProtect HB 400 col ser med

Versión 2.0 Fecha de revisión: 09/03/2021

Número SDS: 000000261305

Fecha de la última expedición: 10/15/2020

Fecha de la primera expedición:

10/15/2020

Protección de la piel y del

cuerpo

Vestimenta de protección impermeable

La protección corporal debe ser seleccionada dependiendo de la actividad y posible exposición, Ejemplo: Protección para la cabeza (casco), mandil, botas y ropa de protección

química.

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 manipulación de sustancias químicas de la construcción deben ser

tenidas en consideración.

Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada.

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.

Retirar la ropa contaminada inmediatamente y limpiarla antes

de volver a usar, eliminarla si fuese necesario.

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

pequeños agujeros).

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido

Color : pigmentado

Olor : dulce, olor leve

Umbral olfativo : no determinado

pH : 9.5 - 10

Punto de fusión : Sin datos disponibles

Punto de ebullición : 379 - 401 °F / 193 - 205 °C

Punto de inflamación : > 199 °F / > 93 °C

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (líquidos) : no es facilmente inflamable

Método: derivado del punto de inflamación



# MasterProtect HB 400 col ser med

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 10/15/2020

2.0 09/03/2021 000000261305 Fecha de la primera expedición:

10/15/2020

Límite superior de explosivi-

dad / Limites de inflamabilidad

superior

15.3 %(v)

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabili-

dad inferior

3.2 %(v)

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa del vapor : Más pesado que el aire.

Densidad relativa : 1.57 - 1.70

Densidad : 1.57 - 1.70 gcm3 (68 °F / 20 °C)

Densidad aparente : No aplicable

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : parcialmente soluble

Solubilidad en otros disol-

ventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

no aplicable para mezclas

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se

indica/está prescrito.

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

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 : Sin datos disponibles

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.



# MasterProtect HB 400 col ser med

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 10/15/2020

2.0 09/03/2021 000000261305 Fecha de la primera expedición:

10/15/2020

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

mas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

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

mas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Condiciones que deben evi-

tarse

Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

Bases fuertes Ácidos fuertes

Productos de descomposición :

peligrosos

gases/vapores irritantes

óxidos de carbono

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información 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

No está clasificado en base a la información disponible.

#### 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

Puede provocar cáncer por inhalación.

IARC Grupo 1: Carcinógeno para los humanos

cuarzo 14808-60-7

(Polvo de sílice, cristalino)

Grupo 2B: Posiblemente cancerígeno para los humanos

dióxido de titanio 13463-67-7

OSHA Carcinógeno regulado específicamente por OSHA

cuarzo 14808-60-7

(Sílice cristalina)

NTP Cancerígeno humano reconocido

cuarzo 14808-60-7

(Sílice, cristalino (tamaño respirable))



# MasterProtect HB 400 col ser med

Versión 2.0 Fecha de revisión: 09/03/2021

Número SDS: 000000261305

Fecha de la última expedición: 10/15/2020

Fecha de la primera expedición:

10/15/2020

## 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

Perjudica a determinados órganos (Pulmones) por exposición prolongada o repetida. Puede provocar daños en los órganos (Riñón) tras exposiciones prolongadas o repetidas. 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.

#### **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 : Nocivo para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

## **Componentes:**

#### Diuron:

Factor-M (Toxicidad acuática :

10

aguda)

Factor-M (Toxicidad acuática:

10

crónica)

#### Butilcarbamato de 3-lodo-2-propinilo:

Factor-M (Toxicidad acuática :

: 10

aguda)

Factor-M (Toxicidad acuática:

crónica)

1



# MasterProtect HB 400 col ser med

Versión 2.0 Fecha de revisión:

09/03/2021

Número SDS: 000000261305

Fecha de la última expedición: 10/15/2020

Fecha de la primera expedición:

10/15/2020

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 com-

plementaria

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 propieda-

des de sus componentes individuales.

## SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación.

Residuos : Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, esta-

tales y locales.

No contaminar los estanques, rios 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.



# MasterProtect HB 400 col ser med

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 10/15/2020

2.0 09/03/2021 000000261305 Fecha de la primera expedición:

10/15/2020

#### Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

## **SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

#### **CERCLA Cantidad Reportable**

Componentes	No. CAS	Componente CR (lbs)	Producto calculado CR (lbs)
Carbendazima	10605-21-7	10	27777

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

referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313:

etilenglicol 107-21-1 >= 1 - < 5 %

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

## Pennsylvania Right To Know

piedra caliza	1317-65-3
cuarzo	14808-60-7
dióxido de titanio	13463-67-7
wollastonita (Ca(SiO3))	13983-17-0
etilenglicol	107-21-1
Diuron	330-54-1
1,4-dioxano	123-91-1

#### **New Jersey Right To Know**

piedra caliza	1317-65-3
cuarzo	14808-60-7
dióxido de titanio	13463-67-7
etilenglicol	107-21-1
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafina-	64742-65-0

da con disolvente; aceite base - sin especificar

### Prop. 65 de California

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

DSL : Todos los componentes de este producto 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

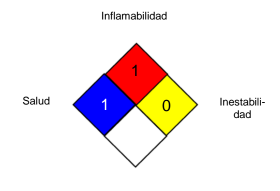
## MasterProtect HB 400 col ser med

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 10/15/2020

2.0 09/03/2021 000000261305 Fecha de la primera expedición:

10/15/2020

#### 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

ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists -

threshold limit values (US)

NIOSH : NIOSH Guía de Bolsillos sobre Riesgos Químicos (Estados

Unidos)

NIOSH REL : Límites de exposición recomendados de NIOSH, EE.UU.
OSHA CARC : OSHA-Químicos específicamente regulados/Carcinógenos
OSHA P0 : OSHA - Tabla Z-1 Límites para los contaminantes del aire -

1910.1000, EE.UU.

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

ACGIH / STEL : Límite de exposición a corto plazo ACGIH / Valor VLA-ED : Tiempo promedio ponderado (TPP):

NIOSH / Valor REL : Valor límite de exposición recomendado (REL)

NIOSH REL / TWA : Tiempo promedio ponderado OSHA CARC / PEL : Limite de exposición permitido OSHA PO / TWA : Tiempo promedio ponderado

OSHA P0 / C : Valor techo (C)

OSHA Z-1 / TWA : Tiempo promedio ponderado OSHA Z-3 / TWA : Tiempo promedio ponderado : 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



# MasterProtect HB 400 col ser med

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 10/15/2020

2.0 09/03/2021 000000261305 Fecha de la primera expedición:

10/15/2020

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 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 : 09/03/2021

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