

### MasterProtect EL 750 SM Pas TB

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06/16/2020

06/17/2020 000000346014 Fecha de la primera expedición: 1.1

06/16/2020

### **SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN**

Nombre del producto : MasterProtect EL 750 SM Pas TB

00000000051719455 00000000051719455 Código del producto

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre de la empresa pro-Master Builders-Construction Systems

veedora US, LLC

Dirección 23700 CHAGRIN BLVD

Beachwood OH 44122

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

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 29 CFR 1910.1200

Sensibilización cutánea

Carcinogenicidad 1A

Toxicidad específica en de-

terminados órganos - expo-

siciones repetidas

2 (Riñón)

Peligro a corto plazo (agudo) : 3

para el medio ambiente

acuático

Peligro a largo plazo (cróni-

co) para el medio ambiente

acuático

### Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia Peligro

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

H350 Puede provocar cáncer.



### MasterProtect EL 750 SM Pas TB

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06/16/2020

1.1 06/17/2020 000000346014 Fecha de la primera expedición:

06/16/2020

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones

prolongadas o repetidas.

H402 Nocivo para los organismos acuáticos.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

Consejos de prudencia

#### Prevención:

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

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

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

prendido todas las instrucciones de seguridad. P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P260 No respirar el polvo o la niebla.

#### Intervención:

P314 Consultar a un médico en caso de malestar.

P308 + P311 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta:

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.

#### Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

#### 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

### Componentes

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
piedra caliza	1317-65-3	>= 15 - < 50
dióxido de titanio	13463-67-7	>= 5 - < 15
etilenglicol	107-21-1	>= 1 - < 3
óxido de cinc	1314-13-2	>= 0.3 - < 1
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha	9036-19-5	>= 0.2 - < 1
[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-		
.omegahydroxy-		
cuarzo (SiO2)	14808-60-7	>= 0 - < 1
Diuron	330-54-1	>= 0 - < 0.2
Butilcarbamato de 3-lodo-2-propinilo	55406-53-6	>= 0 - < 0.1

### **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.



### MasterProtect EL 750 SM Pas TB

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06/16/2020

06/17/2020 000000346014 Fecha de la primera expedición: 1.1

06/16/2020

Si es inhalado En caso de inconsciencia, colocar en posición de recupera-

ción y pedir consejo médico.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con la

piel

Si esta 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 Provóquense inmediatamente los vómitos y llámese al médi-

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. Llevar al afectado en seguida a un hospital.

Principales síntomas y efec-

tos, agudos y retardados

Puede provocar cáncer.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas.

Tratar sintomáticamente. Notas para el médico

### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia- :

dos

Espuma

Spray de agua Polvo seco

Dióxido de carbono (CO2)

Medios de extinción no apro- :

piados

chorro de agua

Peligros específicos en la

lucha contra incendios

No permita que las aguas de extinción entren en el alcantari-

llado o en los cursos de agua.

Otros datos El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.

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



### MasterProtect EL 750 SM Pas TB

Versión 1.1 Fecha de revisión: 06/17/2020

Número SDS: 000000346014

Fecha de la última expedición: 06/16/2020

Fecha de la primera expedición:

06/16/2020

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, infor-

mar 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 eli-

minación.

### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión El producto no es explosivo.

Disposiciones normales de protección preventivas de incen-

dio.

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.

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.

Materias que deben evitarse

Cumplir las normas del concepto de almacenamiento conjunto

VCI.



### MasterProtect EL 750 SM Pas TB

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06/16/2020

1.1 06/17/2020 000000346014 Fecha de la primera expedición:

06/16/2020

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 / Concentración permisible	Base
etilenglicol	107-21-1	Valor VLA- ED (Fracción de vapor)	25 ppm	ACGIH
		Valor VLA- EC (Fracción de vapor)	50 ppm	ACGIH
		Valor VLA- EC (Aerosol, inhalable.)	10 mg/m3	ACGIH
		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
óxido de cinc	1314-13-2	Valor VLA- ED (fracción respirable)	2 mg/m3	ACGIH
		Valor VLA- EC (fracción respirable)	10 mg/m3	ACGIH
		Valor REL (humos)	5 mg/m3	NIOSH
		Valor REL (polvo)	5 mg/m3	NIOSH
		Valor VLA- EC (humos)	10 mg/m3	NIOSH
		Ceil_Time	15 mg/m3	NIOSH



# MasterProtect EL 750 SM Pas TB

Fecha de la última expedición: 06/16/2020 Fecha de la primera expedición: Versión Fecha de revisión: Número SDS:

1.1 06/17/2020 000000346014

06/16/2020

(polvo)		
PEL (Polvo	15 mg/m3	29 CFR
total)		1910.1000
,		(Tabla Z-1)
PEL (fracción	5 mg/m3	29 CFR
respirable)		1910.1000
		(Tabla Z-1)
PEL (humos)	5 mg/m3	29 CFR
		1910.1000
		(Tabla Z-1)
Valor VLA-	5 mg/m3	OSHA - Ta-
ED (humos)		bla Z-1-A (29
		CFR
1/1 1/1	5 / 0	1910.1000)
Valor VLA-	5 mg/m3	OSHA - Ta-
ED (fracción		bla Z-1-A (29
respirable)		CFR 1910.1000)
Valor VLA-	10 mg/m3	OSHA - Ta-
ED (Polvo	10 mg/ms	bla Z-1-A (29
total)		CFR
(3,00)		1910.1000)
Valor VLA-	10 mg/m3	OSHA - Ta-
EC (humos)		bla Z-1-A (29
		CFR `
		1910.1000)
TWA (frac-	2 mg/m3	ACGIH
ción respira-		
ble)		
STEL (frac-	10 mg/m3	ACGIH
ción respira-		
ble)		
TWA (Polvo)	5 mg/m3	NIOSH REL
TWA (Hu-	5 mg/m3	NIOSH REL
mos)	40 /0	NICOLLEGE
ST (Humos)	10 mg/m3	NIOSH REL
C (Polvo)	15 mg/m3	NIOSH REL
TWA (Hu-	5 mg/m3	OSHA Z-1
mos)	15 m a/m 2	OSHA Z-1
TWA (polvos totales)	15 mg/m3	USHA Z-1
TWA (frac-	5 mg/m3	OSHA Z-1
ción respira-	J mg/ms	0311A Z-1
ble)		
TWA (Polvo	10 mg/m3	OSHA P0
total)	10 1119/1110	33.17.13
TWA (frac-	5 mg/m3	OSHA P0
ción de polvo		33
respirable)		
TWA (Hu-	5 mg/m3	OSHA P0
mos)		
	- t	
STEL (Hu-	10 mg/m3	OSHA P0



# MasterProtect EL 750 SM Pas TB

Fecha de la última expedición: 06/16/2020 Fecha de la primera expedición: Versión Fecha de revisión: Número SDS:

1.1 06/17/2020 000000346014

06/16/2020

piedra caliza	1317-65-3	Valor REL (Respirable)	5 mg/m3	NIOSH
		Valor REL (total)	10 mg/m3	NIOSH
		PEL (fracción respirable)	5 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Tabla Z-1)
		PEL (Polvo total)	15 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Tabla Z-1)
		Valor VLA- ED (fracción respirable)	5 mg/m3	OSHA - Ta- bla Z-1-A (29 CFR 1910.1000)
		Valor VLA- ED (Polvo total)	15 mg/m3	OSHA - Ta- bla Z-1-A (29 CFR 1910.1000)
		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 (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	Valor VLA- ED	10 mg/m3	ACGIH
		PEL (Polvo total)	15 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Tabla Z-1)
		Valor VLA- ED (Polvo total)	10 mg/m3	OSHA - Ta- bla Z-1-A (29 CFR 1910.1000)
		TWA (polvos totales)	15 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (Polvo total)	10 mg/m3	OSHA P0
		TWA	10 mg/m3 (Dióxido de ti- tanio)	ACGIH
cuarzo (SiO2)	14808-60-7	Valor VLA- ED (fracción respirable)	0.025 mg/m3	ACGIH



### MasterProtect EL 750 SM Pas TB

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06/16/2020

1.1 06/17/2020 000000346014 Fecha de la primera expedición:

06/16/2020

Valor VLA- ED	0.05 mg/m3 (polvo respirable)	OSHA – Sustancias específica- mente regu- ladas(29 CFR 1910.1001- 1050)
OSHA Action level	0.025 mg/m3 (polvo respirable)	OSHA – Sustancias específica- mente regu- ladas(29 CFR 1910.1001- 1050)
Valor REL (polvo respi- rable)	0.05 mg/m3	NIOSH
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** : No hay información aplicable disponible.

Protección personal

Protección respiratoria : Lleve un respirador certificado por el NIOSH (Instituto Nacio-

nal de Salud y Seguridad Ocupacional) (o equivalente).

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

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

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-



### MasterProtect EL 750 SM Pas TB

Versión 1.1

Fecha de revisión: 06/17/2020

Número SDS: 000000346014 Fecha de la última expedición: 06/16/2020

Fecha de la primera expedición:

06/16/2020

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 manipulación de sustancias químicas de la construcción deben ser

tenidas en consideración.

Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada.

Medidas de higiene 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 blanco lechoso

Olor específico del producto

pΗ neutro a ligeramente alcalino

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 de-

terminación del punto de inflamación.

No hay información aplicable disponible. Tasa de evaporación

Inflamabilidad (sólido, gas) no inflamable

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad

superior

No hay información aplicable disponible.

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabili-

dad inferior

No hay información aplicable disponible.

Presión de vapor No hay información aplicable disponible.

Densidad relativa del vapor No hay información aplicable disponible.



### MasterProtect EL 750 SM Pas TB

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06/16/2020

1.1 06/17/2020 000000346014 Fecha de la primera expedición:

06/16/2020

Densidad relativa : No hay información aplicable disponible.

Densidad : aprox. 1.00 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.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No hay información aplicable disponible.

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 : No hay información aplicable disponible.

Viscosidad, cinemática : aprox. 2.5 mm2/s (68 °F / 20 °C)

Propiedades explosivas : No explosivo

No explosivo

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

burente

Punto de sublimación : No hay información aplicable disponible.

Peso molecular : Sin datos disponibles

Velocidad de corrosión del

metal

No es de esperar un efecto corrosivo del metal.

#### 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 evi-

tarse

: Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

Materiales incompatibles : Ácidos fuertes

Bases fuertes



### MasterProtect EL 750 SM Pas TB

Versión Fecha de revisión: Núme

06/17/2020

Número SDS: 000000346014

Fecha de la última expedición: 06/16/2020

Fecha de la primera expedición:

06/16/2020

Agentes oxidantes fuertes Agentes reductores fuertes

Productos de descomposición :

peligrosos

1.1

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

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.

### Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

### Carcinogenicidad

Puede provocar cáncer.

#### 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

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

#### Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

### **Otros datos**

### **Producto:**

Observaciones : Sin datos disponibles



### MasterProtect EL 750 SM Pas TB

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06/16/2020

1.1 06/17/2020 000000346014 Fecha de la primera expedición:

06/16/2020

### **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.

#### Persistencia y degradabilidad

### **Componentes:**

### Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- .omega.-hydroxy-:

Biodegradabilidad : aerobio

Inóculo: lodo activado, doméstico, no adaptado

Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 90 %

Tiempo de exposición: 28 000011 Método: Ensayo modificado de la OCDE.

#### Potencial de bioacumulación

#### Componentes:

#### dióxido de titanio:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Observaciones: no aplicable

etilenglicol:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: aprox. -1.36 (73 °F / 23 °C)

Método: cálculo Hansch/Leo BPL: no hay datos disponibles

Observaciones: Información procedente de los trabajos de

referencia y de la literatura.

óxido de cinc:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Observaciones: El valor no está determinado porque la sus-

tancia es inorgánica.

### Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- .omega.-hydroxy-:

Bioacumulación : Observaciones: No se espera una acumulación en los orga-

nismos.

cuarzo (SiO2):

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Observaciones: El valor no está determinado porque la sus-

tancia es inorgánica.



### MasterProtect EL 750 SM Pas TB

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06/16/2020

1.1 06/17/2020 000000346014 Fecha de la primera expedición:

06/16/2020

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

Coeficiente de reparto n-

: log Pow: 2.81 (77 °F / 25 °C)

octanol/agua

Método: coeficiente de reparto (n-octanol/agua), método de

agitación BPL: si

### Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

#### Otros efectos adversos

#### **Producto:**

Información ecológica com-

plementaria

Nocividad aguda para organismos acuáticos.

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.

No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.

Nocivo para los organismos acuáticos.

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

### 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.



### MasterProtect EL 750 SM Pas TB

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06/16/2020

1.1 06/17/2020 000000346014 Fecha de la primera expedición:

06/16/2020

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**

# EPCRA - Acta para el Derecho a Saber Comunitario y de Planificación de Emergencias

### **CERCLA Cantidad Reportable**

Componentes	No. CAS	Componente	Producto calculado CR
·		CR (lbs)	(lbs)
Carbendazima	10605-21-7	10	20000
	etilenglicol	107-21-1	

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

### Pennsylvania Right To Know

etilenglicol	107-21-1
piedra caliza	1317-65-3
dióxido de titanio	13463-67-7
óxido de etileno	75-21-8
óxido de propileno	75-56-9
1,4-dioxano	123-91-1

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

etilenglicol	107-21-1
piedra caliza	1317-65-3
dióxido de titanio	13463-67-7
cuarzo (SiO2)	14808-60-7
Destilados (petróleo) fracción nafténica pesada tratada con	64742-52-5

hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); contiene relativamente pocas parafinas normales.]

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

DSL : Este producto contiene los componentes siguientes repertoriados en la lista canadiense NDSL. Todos los otros compo-

nentes están en la lista canadiense DSL.

Unknown component of BI 000000269132, TAFIGEL PUR 60

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.

14 / 17



### MasterProtect EL 750 SM Pas TB

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06/16/2020

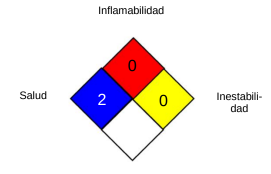
1.1 06/17/2020 000000346014 Fecha de la primera expedición:

06/16/2020

#### SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

#### **Otros datos**

#### 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

29 CFR 1910.1000 (Tabla Z- : OSHA - Tabla Z-1 (Límites para contaminantes del aire) 29

1) CFR 1910.1000 (US)

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

29 CFR 1910.1000 (Tabla Z- : Límite

1) / PEL

Límite de exposición permisible

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado ACGIH / STEL : Límite de exposición a corto plazo

ACGIH / Valor VLA-EC : Valor límite para exposición breve (STEL): ACGIH / Valor VLA-ED : Tiempo promedio ponderado (TPP):

NIOSH / Ceil\_Time : Valor limite superior e intervalo de tiempo (si especificado):



### MasterProtect EL 750 SM Pas TB

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06/16/2020

1.1 06/17/2020 000000346014 Fecha de la primera expedición:

06/16/2020

NIOSH / Valor REL : Valor límite de exposición recomendado (REL) NIOSH / Valor VLA-EC : Valor límite para exposición breve (STEL):

NIOSH REL / TWA : Tiempo promedio ponderado

NIOSH REL / ST : STEL - 15-minutos de exposición de TWA que no debe so-

brepasarse en ningún momento durante un día de trabajo

NIOSH REL / C : Valor techo (C)

OSHA CARC / PEL : Limite de exposición permitido
OSHA P0 / TWA : Tiempo promedio ponderado
OSHA P0 / STEL : Límite de exposición a corto plazo

OSHA P0 / C : Valor techo (C)

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

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CERCLA - Ley Integral de Respuesta, Compensación v 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 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; 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 : 06/17/2020



### MasterProtect EL 750 SM Pas TB

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06/16/2020

1.1 06/17/2020 000000346014 Fecha de la primera expedición:

06/16/2020

Respaldamos las iniciativas Responsible Care® a nivel mundial. Valoramos la salud y seguridad de nuestros empleados, clientes, suministradores y vecinos, y la protección del medioambiente. Nuestro compromiso con el Resposible Care es integral llevando a cabo a nuestro negocio y operando nuestras fábricas de forma segura y medioambientalmente responsable, ayudando a nuestros clientes y suministradores a asegurar la manipulación segura y respetuosa con el medioambiente de nuestros productos, y minimizando el impacto de nuestras actividades en la sociedad y en el medioambiente durante la producción, almacenaje, transporte uso y elminación de nuestros productos.

IMPORTANTE: MIENTRAS QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS Y LA INFORMACIÓN CONTENIDA ADJUNTO SE PRESENTAN EN LA BUENA FE, SE CREEN QUE PARA SER EXACTOS, SE PROPORCIONA SU DIRECCIÓN SOLAMENTE. PORQUE MUCHOS FACTORES PUEDEN AFECTAR EL PROCESO O APLICACIONES EN USO. RECOMENDAMOS QUE USTED HAGA PRUEBAS PARA DETERMINAR LAS CARACTERÍSTICAS DE UN PRODUCTO PARA SU PROPÓSITO PARTICULAR ANTES DEL USO. NO SE HACE NINGUNA CLASE DE GARANTÍA, EXPRESADA O IMPLICADA, INCLUYENDO GARANTÍAS MERCANTILES O PARA APTITUD DE UN PROPÓSITO PARTICULAR, CON RESPECTO A LOS PRODUCTOS DESCRITOS O LOS DISEÑOS, LOS DATOS O INFORMACIÓN DISPUESTOS, O QUE LOS PRODUCTOS, LOS DISEÑOS, LOS DATOS O LA INFORMACIÓN PUEDEN SER UTILIZADOS SIN LA INFRACCIÓN DE LOS DERECHOS DE OTROS. EN NINGÚN CASO LAS DESCRIPCIONES, INFORMACIÓN, LOS DATOS O LOS DISEÑOS PROPORCIONADOS SE CONSIDEREN UNA PARTE DE NUESTROS TÉRMINOS Y CONDICIONES DE LA VENTA. ADEMÁS, ENTIENDE Y CONVIENE QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS, Y LA INFORMACIÓN EQUIPADA POR NUESTRA COMPAÑIA ABAJO DESCRITOS ASUME NINGUNA OBLIGACIÓN O RESPONSABILIDAD POR LA DESCRIPCIÓN, LOS DISEÑOS, LOS DATOS E INFORMACIÓN DADOS O LOS RESULTADOS OBTENIDOS, TODOS LOS QUE SON DADOS Y ACEPTADOS EN SU RIESGO.

US / ES