

# Mulch Magic® Mahogany

Versión Fecha de revisión: 08/28/2020 1.0

Número SDS: 000000575083 Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

08/28/2020

#### **SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN**

Nombre del producto Mulch Magic® Mahogany

00000000050341469 Código del producto

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre de la empresa pro-

veedora

Colorbiotics, LLC

Dirección 201 POLITO AVE

Lyndhurst NJ 07071

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

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

El producto no requiere ninguna clasificación de acuerdo con los criterios del GHS.

## Elementos de etiquetado GHS

El producto no requiere ninguna etiqueta de aviso de peligro de acuerdo con los criterios del GHS.

#### Otros peligros

No hay datos disponibles.

#### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Naturaleza química No hay datos disponibles.

#### Componentes

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
óxido de hierro(III)	1309-37-1	50 - 75
Negro de carbón	1333-86-4	1 - 5

### **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

Recomendaciones generales : Quitarse la ropa contaminada.

No deje a la víctima desatendida.



# Mulch Magic® Mahogany

Versión 1.0

Fecha de revisión: 08/28/2020

Número SDS: 000000575083 Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

08/28/2020

Si es inhalado Reposo, respirar aire fresco.

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

Lavar abundantemente con agua y jabón.

En caso de contacto con los

ojos

Lavar los ojos abundantemente durante 15 minutos con agua

corriente y los párpados abiertos.

Retirar las lentillas.

Proteger el ojo no dañado.

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

Por ingestión Enjuagar la boca y seguidamente beber 200-300ml de agua.

> 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.

Principales síntomas y efec-

tos, agudos y retardados

Ninguna conocida.

Notas para el médico Tratar sintomáticamente.

### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia-

dos

Spray de agua Espuma

Polvo seco

Dióxido de carbono (CO2)

Medios de extinción no apro- :

piados

Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos en la

lucha contra incendios

En caso de incendio, pueden formarse productos peligrosos

de descomposición, como:

Productos de combustión

peligrosos

oxidos de nitrógeno

Otros datos Refrigerar con agua los recipientes en peligro.

> En caso de incencio y/o de explosión no respire los humos. Acumular separadamente el agua de extinción contaminada, al no poder ser vertida al alcantarillado general o a los desa-

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



# **Mulch Magic® Mahogany**

Versión 1.0 Fecha de revisión: 08/28/2020

Número SDS: 000000575083

Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición:

08/28/2020

minada respetando las legislaciones locales vigentes.

Procedimiento estándar para fuegos químicos.

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias del local y a sus alrededores.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

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 No respirar el vapor/aerosol.

Utilizar ropa de protección personal.

Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el vertido en el suelo/subsuelo.

Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o

subterráneas.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, infor-

mar a las autoridades respectivas.

Métodos y material de contención y de limpieza Eliminar el material recogido teniendo en consideración las

disposiciones locales.

Recolectar los residuos en contenedores adecuados, etique-

tados y cerrados.

Limpiar a fondo con agua y tensoactivos los utensilios y el suelo contaminados, teniendo en cuenta las normas sobre la

protección del medioambiente.

Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

#### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión No se recomienda ninguna medida especial.

no se inflama

El producto no es explosivo.

Disposiciones normales de protección preventivas de incen-

dio.

Consejos para una manipulación segura : Almacenar y utilizar el producto teniendo en consideración las disposiciones locales, no se requieren medidas especiales.

Buena aireación/ventilación del almacén y zonas de trabajo.

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

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



# **Mulch Magic® Mahogany**

Versión 1.0 Fecha de revisión: 08/28/2020

Número SDS: 000000575083

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

08/28/2020

el trabajo.

Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

Condiciones para el almace-

naje seguro

Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben

estar conforme a las normas de seguridad.

Información complementaria sobre las condiciones de

almacenamiento

Conservar alejado del calor.

Proteger de la irradiación solar directa.

Materias que deben evitarse : Separar de alimentos, bebidas y alimentos para animales

Ningún material a mencionar especialmente.

Más información acerca de la :

estabilidad durante el alma-

cenamiento

Sin datos disponibles

### 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
óxido de hierro(III)	1309-37-1	Valor VLA- ED (fracción respirable)	5 mg/m3	ACGIH
		Valor REL (polvo y hu- mo)	5 mg/m3 (Hierro (Fe))	NIOSH
		PEL (humos)	10 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Tabla Z-1)
		Valor VLA- ED (humos)	10 mg/m3	OSHA - Ta- bla Z-1-A (29 CFR 1910.1000)
		TWA (frac- ción respira- ble)	5 mg/m3	ACGIH
		TWA (humos y polvos)	5 mg/m3 (Hierro)	NIOSH REL
		TWA (Hu- mos)	10 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (polvos totales)	15 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (frac- ción respira- ble)	5 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (Hu-	10 mg/m3	OSHA P0



# **Mulch Magic® Mahogany**

Versión 1.0 Fecha de revisión: 08/28/2020

Número SDS: 000000575083

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

08/28/2020

		mos)		
Negro de carbón	1333-86-4	Valor VLA- ED (fracción inhalable)	3 mg/m3	ACGIH
		PEL	3.5 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Tabla Z-1)
		Valor VLA- ED	3.5 mg/m3	OSHA - Ta- bla Z-1-A (29 CFR 1910.1000)
		Valor REL	0.1 mg/m3 (Hidrocarburos aromáticos policí- clicos (HAP))	NIOSH
		TWA (frac- ción inhala- ble)	3 mg/m3	ACGIH
		TWA	3.5 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	3.5 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	3.5 mg/m3	OSHA P0
		TWA	0.1 mg/m3 (HAP)	NIOSH REL

Medidas de ingeniería

Siempre que sea posible, se tendría de tomar medidas técnicas que minimicen las necesidades de equipamiento de protección personal.

## Protección personal

Protección respiratoria

: Protección de las vías respiratorias en caso de ventilación insuficiente.

Lleve un sistema de filtro de tipo químico/mecánico TC23C certificado por el NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) (o equivalente).

En situaciones en las que las concentraciones de aire excedan el nivel en el que un respirador purificante de aire sea efectivo, o en las que los niveles son desconocidos o Inmediatamente Peligrosos para la Vida o la Salud (IDLH), debe utilizarse un aparato respiratorio autónomo (SCBA) a demanda que cubra toda la cara certificado por el NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) o un respirador de aire (SAR) a demanda que cubra toda la cara con

válvula de escape.

Protección de las manos

Observaciones : Guantes de protección resistentes a productos químicos La

selección del guante protector debe basarse en la evaluación

de riesgos en el puesto de trabajo del usuario

Protección de los ojos : Gafas protectoras con cubiertas laterales.

Gafas de seguridad con cierre hermético (Gafas cesta). Usar pantalla facial, si existe riesgo de pulverización.



# **Mulch Magic® Mahogany**

Versión 1.0 Fecha de revisión: 08/28/2020

Número SDS: 000000575083

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

08/28/2020

Gafas de seguridad

Protección de la piel y del

cuerpo

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.

Traje protector

Medidas de protección : Manipular con las precauciones de higiene industrial ade-

cuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada.

Medidas de higiene : Guardar por separado la ropa de trabajo.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Procedimiento general de higiene industrial.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido

Color : marrón

Olor : suave

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : aprox. 9 - 10 (68 °F / 20 °C)

Punto de fusión : No hay información aplicable disponible.

Temperatura de ebullición : aprox. 212 °F / 100 °C

(para un componente de esta mezcla)

Punto de inflamación :  $> 212 \, ^{\circ}\text{F} \, / > 100 \, ^{\circ}\text{C}$ 

Tasa de evaporación : no aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas) : no aplicable

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 utilice adecuadamente y de acuerdo con el uso previsto



# Mulch Magic® Mahogany

08/28/2020

Versión 1.0 Fecha de revisión:

Número SDS: 000000575083

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

08/28/2020

Presión de vapor

: aprox. 23.4 hPa (68 °F / 20 °C)

(para un componente de esta mezcla)

Densidad relativa del vapor

: no aplicable

Densidad

: aprox. 1.9 - 2.1 gcm3 (68 °F / 20 °C)

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua

: dispersable

Solubilidad en otros disol-

ventes

No hay información aplicable disponible.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

no aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

En base al contenido en agua el producto no se clasifica co-

mo inflamable.

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 : Forma una solución viscosa.

Propiedades explosivas : Basado en su estructura química no existe ninguna indicación

de propiedades explosivas.

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

# SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

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

mas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-



# Mulch Magic® Mahogany

Versión Fecha de revisión: Núm 1.0 08/28/2020 0000

Número SDS: 000000575083

Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición:

08/28/2020

das.

Sin peligros a mencionar especialmente.

Condiciones que deben evi-

tarse

: Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

Materiales incompatibles : Ácidos fuertes

Bases fuertes

Agentes oxidantes 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

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

No está clasificado en base a la información disponible.

### Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

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

No está clasificado en base a la información disponible.

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

No está clasificado en base a la información disponible.

## Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Otros datos**

#### **Producto:**



# **Mulch Magic® Mahogany**

Versión Fed 1.0 08/2

Fecha de revisión: 08/28/2020

Número SDS: 000000575083

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

08/28/2020

Observaciones : Una incorrecta utilización puede ser perjudicial para la salud.

Observaciones : Sin datos disponibles

# SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### **Ecotoxicidad**

**Producto:** 

Toxicidad para los peces

Observaciones: No hay datos disponibles.

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

Observaciones: No hay datos disponibles.

Toxicidad para las al-

gas/plantas acuáticas

Observaciones: No hay datos disponibles.

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

Potencial de bioacumulación

**Producto:** 

Bioacumulación : Observaciones: No es de esperar una acumulación significati-

va en organismos.

**Componentes:** 

óxido de hierro(III):

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Observaciones: Estudios no necesarios por razones científi-

cas.

Negro de carbón:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Observaciones: no aplicable

Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

**Producto:** 

Información ecológica com-

plementaria

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 propieda-

des de sus componentes individuales.



# **Mulch Magic® Mahogany**

Versión 1.0 Fecha de revisión: 08/28/2020

Número SDS: 000000575083

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

08/28/2020

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

Métodos de eliminación.

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

tales y locales.

Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o

subterráneas.

No contaminar los estanques, rios o acequias con producto

químico o envase usado.

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**

## Reglamentos de Estado de los EE.UU.

#### Pennsylvania Right To Know

Negro de carbón 1333-86-4 óxido de hierro(III) 1309-37-1

enumerado

## **New Jersey Right To Know**

Negro de carbón 1333-86-4 óxido de hierro(III) 1309-37-1

enumeradopeligro especial

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

TSCA : En o de conformidad con el inventario



# Mulch Magic® Mahogany

Versión Fecha de revisión: 08/28/2020

Número SDS: 000000575083 Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

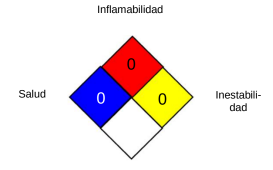
08/28/2020

### **SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN**

#### Otros datos

1.0

#### **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

CFR 1910.1000 (US) 1)

**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<sub>P0</sub> OSHA - Tabla Z-1 Límites para los contaminantes del aire -

1910.1000, EE.UU.

Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU - Tabla Z-OSHA Z-1

1 Límites para los contaminantes del aire

29 CFR 1910.1000 (Tabla Z-

1) / PEL

Límite de exposición permisible

ACGIH / TWA Tiempo promedio ponderado Tiempo promedio ponderado (TPP): ACGIH / Valor VLA-ED

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

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

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



# Mulch Magic® Mahogany

Versión Fecha de revisión: 1.0 08/28/2020

isión: Número SDS: 000000575083

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

08/28/2020

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 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 : 08/28/2020

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



# **Mulch Magic® Mahogany**

Versión 1.0 Fecha de revisión: 08/28/2020

Número SDS: 000000575083

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

08/28/2020

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