

Impact® Brown

Versión Fecha de revisión: 1.0 08/12/2020

Número SDS: 000000574984

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

08/12/2020

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : Impact® Brown

Código del producto : 00000000050341627

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre de la empresa pro-

: Colorbiotics, LLC

veedora

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	25 - 50
Negro de carbón	1333-86-4	5 - 10
solución de amoníaco	1336-21-6	0.1 - 1

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Recomendaciones generales : Quitarse la ropa contaminada.



Impact® Brown

Versión 1.0

Fecha de revisión:

08/12/2020 000000574984

Número SDS:

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

08/12/2020

No deje a la víctima desatendida.

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-

gües.



Impact® Brown

Versión 1.0 Fecha de revisión: 08/12/2020

Número SDS: 000000574984

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

08/12/2020

Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada 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.



Impact® Brown

Versión 1.0

Fecha de revisión: 08/12/2020

Número SDS: 000000574984 Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

08/12/2020

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

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 / Concen- tración permisible	Base
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
óxido de hierro(III)	1309-37-1	Valor VLA- ED (fracción respirable)	5 mg/m3	ACGIH



Impact® Brown

Versión 1.0 Fecha de revisión: 08/12/2020

Número SDS: 000000574984

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

08/12/2020

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- mos)	10 mg/m3	OSHA P0

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).



Impact® Brown

Versión 1.0 Fecha de revisión: 08/12/2020

Número SDS: 000000574984

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

08/12/2020

Usar pantalla facial, si existe riesgo de pulverización.

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, viscoso

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 °F / > 100 °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



Impact® Brown

Versión 1.0

Fecha de revisión: 08/12/2020

Número SDS: 000000574984 Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

08/12/2020

Presión de vapor aprox. 23.4 hPa (68 °F / 20 °C)

(para un componente de esta mezcla)

Densidad relativa del vapor Más pesado que el aire.

Densidad aprox. 1.5 - 1.7 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.



Impact® Brown

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: -1.0 08/12/2020 000000574984 Fecha de la primera expedición: -2.044/2020

08/12/2020

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-

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 : Acidos 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.



Impact® Brown

Versión 1.0 Fecha de revisión:

08/12/2020

Número SDS: 000000574984

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

08/12/2020

Otros datos

Producto:

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

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

sus componentes individuales.

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

solución de amoníaco:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Observaciones: no aplicable



Impact® Brown

Versión 1.0 Fecha de revisión: 08/12/2020

Número SDS: 000000574984

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

08/12/2020

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.

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

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



Impact® Brown

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: -1.0 08/12/2020 000000574984 Fecha de la primera expedición:

08/12/2020

New Jersey Right To Know

Negro de carbón 1333-86-4

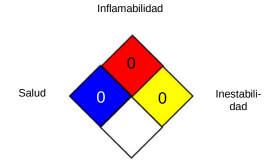
Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

TSCA : En o de conformidad con el inventario

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

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 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

29 CFR 1910.1000 (Tabla Z-

1) / PEL

Límite de exposición permisible

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



Impact® Brown

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 08/12/2020 000000574984 Fecha de la primera expedición:

08/12/2020

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

NIOSH REL / TWA : Tiempo promedio ponderado OSHA P0 / TWA : Tiempo promedio ponderado OSHA Z-1 / 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 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 : 08/12/2020

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.



Impact® Brown

Versión 1.0 Fecha de revisión: 08/12/2020

Número SDS: 000000574984

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

08/12/2020

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