según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Impact® Cherry Brown

Versión Fecha de revisión: Número SDS:

04/01/2024 000000574982 Fecha de la primera expedición: 2.0

Fecha de la última expedición: 09/09/2020

09/09/2020

#### **SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN**

Nombre del producto Impact® Cherry Brown

Código del producto 00000000050341492

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre de la empresa pro-

veedora

: Colorbiotics, LLC

: 201 POLITO AVE Dirección

Lyndhurst NJ 07071

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

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado : Colorante para mantillo

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)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

### Elementos de etiquetado GHS

No es necesario un pictograma de peligro, una palabra de advertencia, una indicación de peligro ni una consejos de prudencia

### **Otros peligros**

Ninguna conocida.

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

Naturaleza química : dispersión acuosa

## Componentes

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
óxido de hierro(III)	1309-37-1	>= 30 - < 50
Negro de carbón	1333-86-4	>= 1 - < 10
solución de amoníaco	1336-21-6	>= 0.1 - < 1

La concentración real se retiene como secreto comercial

### **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

Recomendaciones generales : Quitarse la ropa contaminada.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Impact® Cherry Brown

Versión 04/01/2024 2.0

Fecha de revisión:

Número SDS: 000000574982 Fecha de la última expedición: 09/09/2020

Fecha de la primera expedición:

09/09/2020

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

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.

Por ingestión Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente 200-

300 ml de agua, buscar ayuda médica.

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

control de envenenamiento o un médico.

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 Polvo seco Espuma

Dióxido de carbono (CO2)

Medios de extinción no apro- :

piados

Chorro de agua de gran volumen

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.

Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes.

Equipo de protección especial para el personal de lucha

contra incendios

Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

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

Precauciones personales, equipo de protección y pro-

No respirar el vapor/aerosol.

Utilizar ropa de protección personal.

cedimientos de emergencia Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Impact® Cherry Brown

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 09/09/2020

2.0 04/01/2024 000000574982 Fecha de la primera expedición:

09/09/2020

Precauciones relativas al

medio ambiente

: Evitar el vertido en el suelo/subsuelo.

Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o

subterráneas.

Métodos y material de con-

tención 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.

#### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Indicaciones para la protección contra incendio y explo-

sión

No se recomienda ninguna medida especial.

no se inflama

El producto no es explosivo.

Consejos para una manipu-

lación 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

el trabajo.

Condiciones para el almace-

naje seguro

Conservar alejado del calor.

Proteger de la irradiación solar directa.

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

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
óxido de hierro(III)	1309-37-1	TWA (frac-	5 mg/m3	ACGIH
		ción respira-		
		ble)		
		TWA (humos	5 mg/m3	NIOSH REL
		y polvos)	(Hierro)	
		TWA (Hu-	10 mg/m3	OSHA Z-1
		mos)	_	
		TWA (polvos	15 mg/m3	OSHA Z-1
		totales)		

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Impact® Cherry Brown

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 09/09/2020

04/01/2024 000000574982 Fecha de la primera expedición: 2.0

09/09/2020

		TWA (frac- ción respira- ble)	5 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (Hu- mos)	10 mg/m3	OSHA P0
Negro de carbón	1333-86-4	TWÁ (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
solución de amoníaco	1336-21-6	TWA	25 ppm (Amoniaco)	ACGIH
		STEL	35 ppm (Amoniaco)	ACGIH
		TWA	25 ppm 18 mg/m3 (Amoniaco)	NIOSH REL
		ST	35 ppm 27 mg/m3 (Amoniaco)	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.

Lleve un sistema de filtro de tipo químico/mecánico TC23C certificado por el NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Segu-

ridad Ocupacional) (o equivalente).

Protección de las manos

Observaciones Guantes de protección resistentes a productos químicos.

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

el manual de instrucciones del fabricante.

Protección de los ojos Utilice gafas de seguridad con protecciones laterales.

Usar pantalla facial, si existe riesgo de pulverización.

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.

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.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Impact® Cherry Brown

Versión 2.0 Fecha de revisión:

04/01/2024

Número SDS: 000000574982

Fecha de la última expedición: 09/09/2020

Fecha de la primera expedición:

09/09/2020

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido viscoso

Color : marrón

Olor : suave, amoniacal

Umbral olfativo : no determinado

pH : aprox. 9 - 10 (68 °F / 20 °C)

Punto de fusión/ punto de

congelación

Sin datos disponibles

Punto /intervalo 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 (líquidos) : no inflamable

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad

superior

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

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

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

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Impact® Cherry Brown

Versión 2.0 Fecha de revisión:

04/01/2024

Número SDS: 000000574982

Fecha de la última expedición: 09/09/2020

Fecha de la primera expedición:

09/09/2020

Solubilidad en otros disol-

ventes

Sin datos disponibles

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

Sin datos disponibles

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

: Sin datos disponibles

Peso molecular

: No aplicable

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

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

mas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

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

Condiciones que deben evi-

tarse

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.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Impact® Cherry Brown

Versión 2.0 Fecha de revisión: 04/01/2024

Número SDS: 000000574982

Fecha de la última expedición: 09/09/2020

Fecha de la primera expedición:

09/09/2020

### 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.

IARC Grupo 2B: Posiblemente cancerígeno para los humanos

Negro de carbón 1333-86-4

#### 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:

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.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Impact® Cherry Brown

Versión 2.0

Fecha de revisión:

04/01/2024

Número SDS: 000000574982 Fecha de la última expedición: 09/09/2020

Fecha de la primera expedición:

09/09/2020

# SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### **Ecotoxicidad**

### **Producto:**

### Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda Este producto no tiene efectos ecotoxicologicos conocidos.

Toxicidad acuática crónica Este producto no tiene efectos ecotoxicologicos conocidos.

### Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

#### Potencial de bioacumulación

#### **Producto:**

Bioacumulación Observaciones: No es de esperar una acumulación significati-

va en organismos.

### 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.

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

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Impact® Cherry Brown

Versión 2.0 Fecha de revisión: 04/01/2024

Número SDS: 000000574982

Fecha de la última expedición: 09/09/2020

Fecha de la primera expedición:

09/09/2020

#### **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
sulfato sódico	7757-82-6
óxido de aluminio	1344-28-1
solución de amoníaco	1336-21-6
cloruro amónico	12125-02-9
ácido acrílico	79-10-7

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

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

#### Prop. 65 de California

La evaluación de riesgo: En base a la evaluación de la composición del producto y el/los uso/s, este producto no requiere ningún aviso en referencia a la California Proposition 65.

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

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

rio TSCA

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

canadiense DSL

### **SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN**

### **Otros datos**

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Impact® Cherry Brown

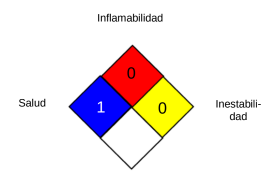
Versión Fecha de revisión: Número SDS: 2.0

04/01/2024 000000574982 Fecha de la última expedición: 09/09/2020

Fecha de la primera expedición:

09/09/2020

#### 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

Límites de exposición recomendados de NIOSH, EE.UU. NIOSH REL OSHA P0 OSHA - Tabla Z-1-A Límites para los contaminantes del aire

(valores de 1989 anulados)

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

1 Límites para los contaminantes del aire

ACGIH / TWA Promedio ponderado de tiempo de 8 horas

Límite de exposición a corto plazo ACGIH / 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

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

AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CERCLA - Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán de Normalización; DOT - Departamento de Transporte; DSL - Lista de sustancias domésticas (Canadá)); ECx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; EHS - Sustancia extremadamente peligrosa; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta ante emergencias; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; HMIS - Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Impact® Cherry Brown

2.0

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fo

04/01/2024 000000574982 Fecha de la prir

Fecha de la última expedición: 09/09/2020

Fecha de la primera expedición:

09/09/2020

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 : 04/01/2024

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