



# Ficha de datos de seguridad

según OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP) y UN GHS

## Spot & Stain Pro Oxy

Versión 1.2  
Fecha de impresión:  
11/22/2023  
Página 1de 6

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la empresa/establecimiento

#### 1.1. Identificador de Producto

Spot & Stain Pro Oxy (20383); UFI: 8D10-V0MC-Y005-8MVG

#### 1.2. Usos relevantes identificados de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados

Limpia alfombras o tapizados

#### 1.3. Datos del proveedor de la sustancia o mezcla.

BISSELL Compañía Comercial Internacional BV

Postbus 12874, 1100 AW Ámsterdam, Zuidoost , Países Bajos

Tel. UE: 31-20-305-1340; Teléfono del Reino Unido: 0344-888-6644

#### 1.4. Número de emergencia

Chemtrec (EE. UU.) 1 800-424-9300 cuenta 2808

Chemtrec (Int'l) 1 703-527-3887

### SECCIÓN 2: Peligros potenciales

#### 2.1. Clasificación de la sustancia y 2.2. Elementos de marcado

regulación	clasificación	pictograma	Palabra clave	Peligro, declaración de precauciones.
CLP (CE) nº 1272/2008	Muy irritante para los ojos (categoría 2), H319	!	Peligro	H319, Provoca irritación ocular grave. P102, Mantener fuera del alcance de los niños. P305 + P351, En caso de contacto con los ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. P337 + P313, si la irritación ocular persiste: consultar a un médico.

#### 2.3. Otro Peligros desconocidos

### SECCIÓN 3: Composición / Información a componentes

#### 3.2 Mezclas

Parte	por ciento	clasificación	Número CE/número CAS
Agua	≥ 90	No como peligroso clasificado	231-791-2/ 7732-18-5
Peróxido de hidrógeno	≤ 3	Florida. Más amargo . 1: H271, irritación de la piel . 1A: H314, extremadamente tóxico. 4: H302, extremadamente tóxico. 4: H332, exposición individual STOT . 3: H335; Cron.agua. Tóxico. 3: H412	231-765-0 / 7722-84-1
C9-C11 etoxilado alcoholes	≤ 1	Irritante para los ojos 1; H318	NA/68439-46-3
Citrato de sodio	≤ 1	No como peligroso clasificado	1300-72-7 / 215-090-9
Sulfonato de xileno de sodio	≤ 1	Irritante para los ojos 1; H318	Polímero propietario
Caprililsulfonato de sodio	≤ 1	Irritante para los ojos 2; H319	226-195-4 / 5324-84-5
Alquil poliglucósido	≤ 1	Irritante para los ojos 1; H318	Polímero propietario
Poliacrilato de sodio	≤ 1	Irritante para los ojos 2; H319	Polímero propietario
Fragancia	≤ 0,2	Irritación de la piel , H315; Poder alérgico Reacciones de la piel causa 1, H317; Tóxico para los organismos acuáticos. 2, H 411	mezcla

Las descripciones detalladas de las frases H y otras abreviaturas se pueden encontrar en la Sección 16 "Otra información".



# Ficha de datos de seguridad

según OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP) y UN GHS

## Spot & Stain Pro Oxy

Versión 1.2  
Fecha de impresión:  
11/22/2023  
Página 2de 6

### Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios

#### **4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.**

Inhalación: Proporcione aire fresco a la persona. Dependiendo de los síntomas, consulte a un médico.

Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón. Dependiendo de los síntomas, consulte a un médico.

Contacto con los ojos: Enjuagar con abundante agua. Quítese los lentes de contacto si es posible. Continúe enjuagando.

En

persistente Signos / síntomas Médico consultar .

En caso de ingestión: Enjuagar la boca, beber 1-2 vasos de agua, no provocar el vómito. Dependiendo de los síntomas, consulte a un médico.

Consultar Uno No le dé nada por vía oral a una persona inconsciente .

#### **4.2. Síntomas y efectos agudos y retardados más importantes**

La información sobre los efectos toxicológicos se puede encontrar en la Sección 11.1.

#### **4.3. Notas sobre lo que se necesita médico Asistencia inmediata o Trato especial , no aplicable**

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### **5.1. Agente extintor**

No es inflamable. Utilice un agente extintor que también sea adecuado para incendios adyacentes.

#### **5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla.**

No incluido en este producto. En caso de incendio se pueden formar los siguientes productos de descomposición peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono, vapores o gases irritantes y óxidos de azufre.

#### **5.3. Consejos para la extinción de incendios.**

No se requieren medidas de protección especiales al combatir incendios.

### Sección 6: Medidas de Liberación accidental

#### **6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.**

Evitar contacto con piel y ojos.

#### **6.2. Medidas de protección ambiental**

No permita que entre en desagües/aguas superficiales/aguas subterráneas.

#### **6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza.**

Absorber con material que absorba líquidos (por ejemplo, arena, turba, aserrín). Lavar cualquier residuo con abundante agua. Eliminar el material contaminado de acuerdo con la Sección 13.

#### **6.4. Referencia a otras secciones**

Para obtener más información, consulte la Sección 8 y la Sección 13.

### Sección 7: Manejo y Almacenamiento

#### **7.1. Medidas de protección para una manipulación segura**

Evitar contacto con piel y ojos. Ver notas en el Capítulo 8.

#### **7.2. Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad**

Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar únicamente en su embalaje original y cerrado en un lugar bien ventilado .

Clase de almacenamiento (TRGS): 12 ( no inflamable Líquidos )

#### **7.3. Usos finales específicos**

Para recomendaciones de manipulación y almacenamiento, consulte las secciones 7.1 y 7.2. Para recomendaciones sobre controles de exposición/protección personal, consulte la Sección 8.



# Ficha de datos de seguridad

según OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP) y UN GHS

## Spot & Stain Pro Oxy

Versión 1.2  
Fecha de impresión:  
11/22/2023  
Página 3de 6

### 8 : Controles de exposición/ protección personal

**8.1 Parámetros a monitorear**, límites del lugar de trabajo . Si un componente se especifica en la Sección 3 pero no aparece en la siguiente tabla, no existen límites de exposición ocupacional para el componente.

Parte	PPM	mg/ m <sup>3</sup>	Tipo	anotación
Peróxido de hidrógeno 231-765-0 / 7722-84-1	1	1.4	Temporal ponderado Promedio (TWA)	OSHA, NIOSH, HSE del Reino Unido
Peróxido de hidrógeno 231-765-0 / 7722-84-1	1	1.4	Valor límite a corto plazo (STEL)	HSE del Reino Unido

HSC del Reino Unido: Gran Bretaña . Comisión de Salud y Seguridad (= comité para la seguridad operativa y la protección de la salud )

Valores límite biológicos: No existen valores límite biológicos para ninguno de los componentes enumerados en la Sección 3 de esta ficha de datos de seguridad.

### **8.2. Limitación y seguimiento de la exposición.**

#### **8.2.1. Dispositivos de control técnico.**

El control de la exposición en el aire de acuerdo con los siguientes límites de exposición y/o el control de la entrada de polvo, humo, gas, niebla y vapor se puede lograr mediante ventilación de extracción local y/o aire de extracción general.

#### **8.2.2. Equipo de Protección Personal (EPP)**

Protección para los ojos y la cara , Ninguno necesario .

Protección de la piel/manos

Para evitar el contacto con la piel según los resultados de una evaluación de exposición, seleccione y use guantes y/o ropa protectora de acuerdo con las normas locales. La selección debe basarse en factores de uso como niveles de exposición, concentración de sustancia/mezcla, frecuencia y duración, desafíos físicos como temperaturas extremas y otras condiciones de uso. Para seleccionar guantes/ropa de protección compatibles, comuníquese directamente con el fabricante de los guantes/ropa de protección.

Se recomiendan guantes fabricados con los siguientes materiales:

de material (mm) tiempo de penetración

Neopreno No hay datos disponiblesNo hay datos disponibles

Caucho nitrilo. No hay datos disponiblesNo hay datos disponibles

Protección respiratoria: No requerida

## SECCIÓN 9: Físicas y químicas Características

### **9.1. Declaraciones a los básicos físico y químico Características**

Apariencia	Líquido incoloro de color amarillo pajizo.
estado de agregación	Líquido
Olor	Agradable
Umbral de olor	> 50 mg/m <sup>3</sup>
pH	4,5-5,5
punto de inflamabilidad	No es inflamable
Punto/rango de fusión	No aplica
punto de congelación	0°C, 32°F
Punto/rango de ebullición	100°C, 212°F
Temperatura de autoignición	No
Límites de inflamabilidad en el aire.	No es inflamable

propiedades explosivas	El producto no es explosivo.
Propiedades oxidantes	Según el Reglamento (CE) nº 1272/2008, no oxidantes
Presión de vapor	<17,5 mmHg a 20°C
Densidad del vapor	no hay información disponible
densidad	1,0 g/ml a 20 °C
Coeficiente de distribución	< 1 K <sub>ow</sub>
Solubilidad del agua	Completamente soluble a 20°C
viscosidad	< 20 cP a 20 °C
Tasa de evaporación	>1 (BuAc = 1)
descomposición	No

### **9.2. Otra información**

Compuestos orgánicos volátiles (COV) 0 g/l



# Ficha de datos de seguridad

según OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP) y UN GHS

## Spot & Stain Pro Oxy

Versión 1.2  
Fecha de impresión:  
11/22/2023  
Página 4 de 6

### **SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

**10.1 Reactividad**, sub normal Condiciones estable

**10.2 Químico Estabilidad**, estable

**10.3 Opción más peligroso Reacciones**, cuando se utilizan según lo previsto usar son no se esperan reacciones peligrosas

**10.4 Cosas a evitar Condiciones**, calor

**10.5 Incompatibilidades Materiales**, agentes reductores, fuertes Ácidos, fuertes oxidante

**10.6 Peligroso Productos de descomposición**, desconocidos. Para obtener información sobre productos de degradación peligrosos que surgen durante la combustión, lea la sección 5.2.

### **SECCIÓN 11: Información toxicológica**

#### **Información sobre los efectos toxicológicos**

La información se basa en pruebas de productos y/o productos y/o componentes similares.

Efectos CMR: No se espera carcinogenicidad. No se considera un peligro mutagénico. Sin toxicidad reproductiva

Agudo oral Toxicidad : LD50: > 5000 mg/kg Organismo : Rata

Agudo Toxicidad por inhalación : CL50: > 20 mg/l

Agudo dérmico Toxicidad : LD50: > 2000 - 5000 mg/kg

Piel: Resultado: No irritante.

Irritación ocular: Resultado: Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización: No se espera sensibilización

Toxicidad - Dosis repetidas: No se esperan riesgos.

Toxicidad - órgano diana - exposición repetida: No se espera ningún peligro.

### **SECCIÓN 12: Ambiental Declaraciones**

#### **12.1. toxicidad**

Toxicidad para peces: CL50: > 100-1000 mg/l, tiempo de exposición: 96 horas.

Organismo: pez

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos:

CE50: > 100 a 1000 mg/l, tiempo de exposición: 48 horas.

Organismo: Daphnia magna, el valor es una estimación basada en pruebas en productos similares.

Toxicidad para algas: CE50: > 100 a 1000 mg/l, tiempo de exposición: 72 horas.

Organismo: Algas; el valor es una estimación basada en pruebas en productos similares.

#### **12.2. Persistencia y degradabilidad**

Biodegradabilidad: Resultado: Según las pruebas de biodegradabilidad, este producto se considera fácilmente biodegradable. > 60%, proceso: Directiva OCDE 301 D - Biodegradabilidad inmediata: CBT - Prueba de botella cerrada

#### **12.3. potencial bioacumulativo**

Bioacumulación: No se espera acumulación.

#### **12.4. Movilidad en el suelo**

Si el producto ingresa al suelo, se espera o es posible que uno o más componentes sean móviles y contaminen el agua subterránea.

#### **12.5. Resultados de la evaluación PBT y mPvB**

Resultados de la evaluación PBT: Esta sustancia no cumple con los criterios de "persistente", "bioacumulable" y "tóxica" (PBT), "muy persistente" y "muy bioacumulable" (vPvB).

#### **12.7. Endocrino Características** Ninguno de los ingredientes es listado

#### **12.7. Otros efectos adversos** No hay datos disponibles



# Ficha de datos de seguridad

según OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP) y UN GHS

## Spot & Stain Pro Oxy

Versión 1.2  
Fecha de impresión:  
11/22/2023  
Página 5 de 6

### **SECCIÓN 13: Avisos a desecho**

Residuos en forma de cantidades residuales/productos no utilizados:

Los contenidos concentrados o los embalajes contaminados deben ser eliminados por una empresa de eliminación de residuos certificada o de acuerdo con la aprobación del sitio. No se recomienda su eliminación por aguas residuales. Se pueden diluir pequeñas cantidades con abundante agua y lavar. Deseche cantidades mayores de acuerdo con los requisitos de las autoridades locales. Los embalajes limpios son aptos para la recuperación de energía o el reciclaje de acuerdo con las normativas locales. Drene las soluciones utilizadas anteriormente al sistema de alcantarillado.

Catálogo europeo de residuos: 20 01 30 - Productos de limpieza distintos de los mencionados en el código 20 01 29.

Embalaje vacío

Recomendación: Los envases no contaminados se pueden reciclar.

Agentes de limpieza recomendados: agua

### **SECCIÓN 14: Divulgaciones para transporte**

ADR: No peligroso para el transporte.

RID: No peligroso para el transporte.

IMDG: No peligroso para el transporte.

PUNTO: No peligroso para el transporte.

IATA: No peligroso para el transporte.

### **SECCIÓN 15: Legislación**

#### **15.1. Regulaciones/legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla**

Límites laborales EH40. Directiva de la Comisión 2000/39/CE - Límites indicativos de exposición en el lugar de trabajo

Reglamento (CE) nº 1272/2008 Reglamento sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (modificado).

Reglamento (CE) nº 1907/2006 sobre el registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas (modificado).

Homologaciones (Reglamento 1907/2006, Título VII) No existen aprobaciones específicas indicadas para este producto.

Restricciones (Reglamento 1907/2006, Título VIII) No existen restricciones específicas de uso para este producto.

Reglamento (CE) 648/2004 sobre detergentes

Clase de peligro para el agua (Alemania):      WGK 1 contaminante del agua (autoevaluación) ligeramente peligroso para el agua

Inventario Mundial de Sustancias Químicas / Estado de Registro

CH INV:      Sí (está en la lista positiva) La composición contiene un polímero. Se anotaron los monómeros de este polímero.

US.TSCA:      Sí (está en la lista positiva) Todas las sustancias químicas de este producto están incluidas en el inventario de la TSCA o de acuerdo con las exenciones del inventario de la TSCA.

DSL:      Sí (está en la lista positiva) Todos los componentes de este producto son canadienses  
Se mantiene el directorio de productos químicos DSL .

AICS:      Sí (está en la lista positiva) Corresponde al inventario

NZIoC:      No (está en la lista negativa) Corresponde al inventario

ENCS:      No (está en la lista negativa) No corresponde al inventario

ISHL:      No (está en la lista negativa) No corresponde al inventario

KECI:      Sí (está en la lista positiva) Corresponde a la lista de inventario

PICCS:      Sí (está en la lista positiva) Corresponde a la lista de inventario

IECSC:      Sí (está en la lista positiva) Corresponde al inventario

Las abreviaturas se explican en el Capítulo 16.

**15.2. Evaluación de químicos Seguridad , para esta mezcla . es No Se requiere evaluación de seguridad química**



# Ficha de datos de seguridad

según OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP) y UN GHS

## Spot & Stain Pro Oxy

Versión 1.2  
Fecha de impresión:  
11/22/2023  
Página 6de 6

### **SECCIÓN 16: Otra información**

El etiquetado del producto se detalla en el apartado 2. Lista de todas las abreviaturas de clasificación que no se detallan completamente en esta hoja de datos de seguridad

#### Según el Reglamento (CE) nº 1272/2008

H271 Puede provocar incendio o explosión ; fuerte oxidante	Causas del H320 Irritación de ojo
Lata H290 opuesto rieles ser corrosivo .	H332 Nocivo en aspirar
H302 Nocivo en Tragado .	H335 Puede provocar dificultad respiratoria irritar
Causas del H314 pesado Quemaduras de piel y graves. Daño ocular .	H411 Tóxico para los organismos acuáticos , con más largo plazo
H317 mayo alérgico Reacciones de la piel causa	Efecto
Causas del H318 pesado Daño ocular	H412 Nocivo para los organismos acuáticos , con más largo plazo
Causas del H319 pesado Irritación de ojo .	Efecto .

clasificación de acuerdo a Reglamento (CE) nº 1272/2008 Clasificación de la mezcla basado en el Generalmente sobre el método de cálculo. bajo Uso de datos de sustancias de acuerdo a Reglamento (CE) nº 1272/2008

Fuentes de los más importantes. Datos que van a Creación de la ficha de datos de seguridad. usado se convirtieron en:

monografías de la IARC . Posible importante Referencias y fuentes de datos que están relacionados. con la consideración de juicios de expertos a Creación de esta ficha de datos de seguridad usado eran : europeos Reglamentos / Directivas ( incluidos (CE) n.º 1907/2006, (CE) n.º 1272/2008 ) , datos de proveedores , Internet, ESIS, IUCLID, ERICards , no europeos oficial datos regulatorios y otros Fuentes de datos

#### Abreviaturas

CH INV	Suiza. Notificación de nuevas sustancias invitadas y preparados específicos.
EE.UU. TSCA	ESTADOS UNIDOS. inventario TSCA
DSL	Canadá. Lista de sustancias autóctonas (DSL)
AICS	Australia. Inventario de Sustancias Químicas (AICS)
NZIoC	Nueva Zelanda. Lista de inventario de sustancias químicas.
ENCS	Japón. ENCS - Directorio de productos químicos nuevos y existentes
ISHL	Japón. ISHL - Inventario de Sustancias Químicas (METI)
KECI	Corea. Lista de sustancias químicas existentes (KECI)
PICCS	Filipinas. Lista de Productos Químicos y Sustancias (PICCS)
IECSC	China. Lista de sustancias químicas existentes en China (IECSC)
HSC del Reino Unido:	Gran Bretaña . Comisión de Salud y Seguridad (= comité de seguridad operativa y protección de la salud)

ADR - Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

DOT - Departamento de Transporte

IATA - Asociación Internacional de Aviación

IMDG - Normas internacionales de transporte de mercancías peligrosas por mar

OSHA - Administración de Salud y Seguridad Ocupacional en los Estados Unidos

RID - Ordenanza sobre el transporte de mercancías peligrosas por ferrocarril

La información en este Este documento se presenta según nuestro leal saber y entender y se considera exacto a partir de la fecha de entrada en vigor que se establece a continuación. Sin embargo, esto no constituye una garantía, expresa o implícita. Los requisitos legales están sujetos a cambios y pueden variar según el alcance. Es responsabilidad del comprador garantizar que sus actividades cumplan con las regulaciones federales, estatales o locales aplicables.

Fecha de vigencia : 18 de julio de 2023

Reemplazado : 9 de marzo de 2023

Creado por: BISSELL Homecare, Inc.  
2345 Walker Ave NW  
Apartado postal 1888  
Grand Rapids, MI 49544 EE. UU.

Teléfono: +1 (616) 453-4451  
Fax: +1 (616) 453-1383  
<http://www.bissell.com/>  
SDS@BISSELL.com