



# Ficha de datos de seguridad

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

## Manchas y manchas naturales para mascotas

Versión 1.1

Fecha de impresión:

11/16/2023

Página 1 de 6

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

#### 1.1. Identificador de Producto

Manchas y tintes naturales para mascotas (3368, 3368W, 33689, 3370)

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

Limpiador de alfombras o tapizados

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

BISSELL Homecare, Inc.

Apartado postal 1888, Grand Rapids, MI 49501

(616) 453-4451, www.BISSELL.com, SDS@BISSELL.com

#### 1.4. número telefónico de emergencia

Prosar (Médico) 1 866-303-6951

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

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

### SECCIÓN 2: Identificación de peligros

#### 2.1. Clasificación de la mezcla y 2.2. Elementos de la etiqueta

Regulación	Clasificación	Pictograma	Palabra clave	Declaraciones de peligro/riesgo, precaución/seguridad
CLP (CE) No 1272/2008, HCS 2012, SGA de la ONU	Ninguno	Ninguno	Ninguno	No aplica

#### 2.3. Otros peligros

EUH208: Contiene metilisotiazolinona. Puede provocar una reacción alérgica.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

#### 3.2 Mezclas

Ingrediente	Por ciento	Clasificación	Número CE/Número CAS
Agua	≤ 90	No clasificado como peligroso	231-791-2/ 7732-18-5
Mezcla de tensioactivos no iónicos	≤ 5	Irritante para los ojos 1; H318	Mezcla patentada
Citrato de sodio	≤ 1	No clasificado como peligroso	200-675-3 / 68-04-2
Poliacrilato de sodio	≤ 1	No clasificado como peligroso	Polímero propietario
Caprilato de potasio	≤ 1	No clasificado como peligroso	226-195-4 / 5324-84-5
Fragancia	≤ 0,5	irritación de la piel , H315; Sens. de piel 1, H317; Aqua crónica 2, H411	Mezcla
Benzisotiazolinona	< 0,005	Daño ocular 1, H318; Agudo en agua 1, H400; Intoxicación aguda 4, H302; Irritante cutáneo 2, H315; Sensibilización cutánea 1, H317	220-120-9 / 2634-33-5
Metilisotiazolinona	<0,002	Toxicidad aguda 3, H301; Toxicidad aguda 3, H311; Toxicidad aguda 2, H330; Corrosión cutánea 1B, H314; Daño ocular 1, H318; Agua Aguda 1, H400 (M = 10); Acuático crónico 1, H410 (M = 1); Sensibilización cutánea 1A, H317, EUH071 Límite de concentración específico: Sensibilización cutánea 1A; H317: C ≥ 0,0015%	231-765-0 / 2682-20-4

Para consultar el texto completo de las declaraciones H y otras abreviaturas, consulte la sección 16 "Otra información".

### Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios



# Ficha de datos de seguridad

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

## Manchas y manchas naturales para mascotas

Versión 1.1

Fecha de impresión:

11/16/2023

Página 2 de 6

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

Inhalación: trasladar a la persona al aire libre. Si está preocupado, busque atención médica.

Contacto con la piel: lavar con agua y jabón. Si está preocupado, busque atención médica.

Contacto con los ojos: enjuagar con grandes cantidades de agua. Quítese los lentes de contacto si es fácil de hacer.

Continúe enjuagando. Si los signos/síntomas persiste, busque atención médica.

En caso de ingestión: enjuagar la boca, beber 1-2 vasos de agua, no provocar el vómito. Si está preocupado, busque atención médica.

Nunca le dé nada por vía oral a una persona inconsciente.

### 4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados.

Ver Sección 11.1 Información sobre efectos toxicológicos.

### 4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial requerido.

No aplica

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

---

### 5.1. Medios de extinción

Incombustible. Utilice un agente extintor adecuado para el fuego circundante.

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

Ninguno inherente a este producto. Descomposición peligrosa durante la combustión: monóxido de carbono, dióxido de carbono, vapores o gases irritantes y óxidos de azufre .

### 5.3. Consejos para bomberos

No se prevén medidas de protección especiales para los bomberos.

## Sección 6: Medidas de Liberación accidental

---

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

Evite el contacto con la piel y los ojos.

### 6.2. precauciones ambientales

No vaciar en desagües/aguas superficiales/aguas subterráneas.

### 6.3. Métodos y material de contención y limpieza.

Retirar con material absorbente de líquidos (arena, turba, aserrín). Lavar los residuos con abundante agua. Eliminar el material contaminado como residuo según el Capítulo 13.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Consulte la Sección 8 y la Sección 13 para obtener más información.

## Sección 7: Manejo y Almacenamiento

---

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar contacto con piel y ojos. Ver consejos en el capítulo 8.

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

Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar en envase original cerrado en un lugar bien ventilado.

### 7.3. Usos finales específicos

Consulte la información en las Secciones 7.1 y 7.2 para conocer las recomendaciones de manipulación y almacenamiento. Consulte la Sección 8 para conocer los controles de exposición y las recomendaciones de protección personal.



# Ficha de datos de seguridad

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

## Manchas y manchas naturales para mascotas

Versión 1.1

Fecha de impresión:

11/16/2023

Página 3 de 6

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### 8.1 Parámetros de control

Límites de exposición ocupacional: si un componente se divulga en la sección 3 pero no aparece en la siguiente tabla, no hay un límite de exposición ocupacional disponible para el componente.

Ingrediente	Número CAS	Agencia Tipo de	límite	Comentarios adicionales
ninguno				

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. Controles de exposición

##### 8.2.1. Controles de ingeniería

Utilice ventilación de dilución general y/o ventilación de extracción local para controlar las exposiciones en el aire por debajo de los límites de exposición pertinentes y/o controlar el polvo/humos/gas/niebla/vapores / aerosoles.

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

Protección para los ojos/la cara. No se requiere ninguna.

Protección de la piel/manos

Seleccione y utilice guantes y/o ropa protectora aprobados según las normas locales pertinentes para evitar el contacto con la piel según los resultados de una evaluación de exposición. La selección debe basarse en factores de uso como niveles de exposición, concentración de la sustancia o mezcla, frecuencia y duración, desafíos físicos como temperaturas extremas y otras condiciones de uso. Consulte con el fabricante de guantes y/o ropa de protección para seleccionar guantes/ropa de protección compatibles adecuados.

Se recomiendan guantes fabricados con los siguientes materiales:

del material	(mm)	Tiempo de penetración
Neopreno	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Caucho nitrilo.	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles

Protección respiratoria, No se requiere ninguna

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Apariencia	Líquido transparente y ligero
Estado físico	Líquido
Olor	Agradable
Umbral de olor	> 50 mg/m3
pH	7,7-8,7
Punto de inflamabilidad	No 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	Ninguno
Límites de inflamabilidad en el aire	No inflamable

propiedades explosivas	No explosivo
Propiedades oxidantes	No oxidante según el Reglamento (CE) nº 1272/2008
Presión de vapor	< 17,5 mmHg a 20°C
Densidad del vapor	no hay información disponible
Densidad	1,0 g/ml a 20 °C
Coefficiente de partición	< 1 K <sub>ow</sub>
Solubilidad del agua	Completamente soluble a 20 °C
Viscosidad	< 20 cP @ 20C
Tasa de evaporación	>1 ( BuAc = 1)
Descomposición	Ninguno

#### 9.2. Otra información

Compuestos orgánicos volátiles (COV) 0 g/l

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad



# Ficha de datos de seguridad

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

## Manchas y manchas naturales para mascotas

Versión 1.1

Fecha de impresión:

11/16/2023

Página 4 de 6

**10.1 Reactividad**, estable en condiciones normales

**10.2 Estabilidad química**, Estable

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**. No se conoce ninguna reacción peligrosa en condiciones de uso normal.

**10.4 Condiciones a evitar**, Calor

**10.5 Materiales incompatibles**, Agentes reductores, ácidos fuertes, agentes oxidantes fuertes.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos**, Ninguno conocido. Consulte la sección 5.2 para conocer los productos de descomposición peligrosos durante la combustión.

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

---

#### **11.1 Información sobre efectos toxicológicos**

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

Efectos CMR: No se espera que sea cancerígeno. No se considera un peligro mutagénico. Sin toxicidad para la reproducción.

Toxicidad oral aguda: DL50: > 5000 mg/kg Especies: rata

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

Toxicidad dérmica aguda: LD50: > 5000 mg/kg

Piel: Resultado: No irritante.

Irritación ocular: Resultado: Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización: No se espera que sea un sensibilizador.

Toxicidad Dosis repetidas: No se espera que sea un peligro.

Toxicidad en órganos diana - exposición repetida: No se espera que represente un peligro.

### **SECCIÓN 12: Información ecológica**

---

#### **12.1. Toxicidad**

Toxicidad para peces: CL50: >100-1000 mg/l, Tiempo de exposición: 96 h  
Especie: pez

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados que viven en el agua:

EC50: >100 a 1000 mg/l, tiempo de exposición: 48 h

Especie: Daphnia magna, el valor se estima a partir de pruebas en productos similares.

Toxicidad para las algas: CE50: >100 a 1000 mg/l, Tiempo de exposición: 72 h

Especie: algas, el valor se estima a partir de pruebas en productos similares.

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

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

#### **12.3. Potencial de bioacumulación**

Bioacumulación: No se espera acumulación.

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

Si el producto ingresa al suelo, uno o más componentes serán o pueden ser móviles y pueden contaminar 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, Bioacumulativa y Tóxica (PBT), muy Persistente y muy Bioacumulativa ( vPvB ).

**12.6. Propiedades de alteración endocrina** Ninguno de los ingredientes está incluido en la lista.

**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

## Manchas y manchas naturales para mascotas

Versión 1.1

Fecha de impresión:

11/16/2023

Página 5 de 6

### **SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación**

---

Residuos de residuos/productos no utilizados:

El contenido concentrado o el embalaje contaminado debe ser eliminado por un manipulador certificado o según el permiso del sitio. Se desaconseja el vertido de residuos al alcantarillado. Se pueden diluir pequeñas cantidades con abundante agua y lavar. Deseche cantidades mayores de acuerdo con los requisitos de las autoridades locales. El material de embalaje limpio es adecuado para la recuperación de energía o el reciclaje de acuerdo con la legislación local. Descargue las soluciones usadas para drenar

Catálogo europeo de residuos: 20 01 30 - detergentes distintos de los mencionados en 20 01 29.

Embalaje vacío

Recomendación: Los embalajes no contaminados pueden reciclarse.

Agentes de limpieza recomendados: Agua

### **SECCIÓN 14: Información de transporte**

---

ADR: No peligroso para el transporte.

RID: No peligroso para el transporte

IMDG: No peligroso para el transporte.

DOT: No peligroso para el transporte.

IATA: No peligroso para el transporte

### **SECCIÓN 15: Información regulatoria**

---

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

Límites de exposición laboral EH40. Directiva de la Comisión 2000/39/CE: valores límite indicativos de exposición ocupacional

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

Reglamento (CE) nº 1907/2006 Registro, evaluación, autorización y restricción de productos químicos (modificado).

Autorizaciones (Título VII Reglamento 1907/2006) No se indican autorizaciones específicas para este producto.

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

Reglamento sobre detergentes 648/2004/CE

Clasificación de peligros para el agua (Alemania): WGK 1 contaminante del agua (autoevaluación) ligeramente peligroso para el agua

Inventario global/Estado de notificación

CH INV: Y (listado positivo) La composición contiene un polímero. Se han observado los monómeros de este polímero .

US.TSCA: Y (listado positivo) Todas las sustancias químicas en este producto están incluidas en la lista de inventario de TSCA o están de acuerdo con la lista de inventario de excepciones de TSCA

DSL: Y (listado positivo) Todos los componentes de este producto están en la lista DSL canadiense.

AICS: Y (listado positivo) Cumplimiento del inventario

NZIoC : N (Listado negativo) Cumplimiento del inventario

ENCS: N (Listado negativo) No cumple con el inventario

ISHL: N (Listado negativo) No cumple con el inventario

KECI: Y (listado positivo) Cumplimiento del inventario

PICCS: Y (listado positivo) Cumplimiento del inventario

IECSC: Y (listado positivo) Cumplimiento del inventario

Para una explicación de las abreviaturas, consulte el capítulo 16.

#### **15.2. evaluación de seguridad química, No se requiere una evaluación de seguridad química para esta mezcla.**



# Ficha de datos de seguridad

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

## Manchas y manchas naturales para mascotas

Versión 1.1

Fecha de impresión:

11/16/2023

Página 6 de 6

### SECCIÓN 16: Otra información

El etiquetado del producto se indica en la Sección 2. El texto completo de todas las abreviaturas indicadas por códigos en esta ficha de datos de seguridad es el siguiente:

Según el reglamento (CE) nº 1272/2008

H315 Provoca irritación cutánea

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves

H319 Provoca irritación ocular grave.

H320 Provoca irritación ocular.

H400 Muy tóxico para la vida acuática.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 La clasificación de la mezcla se basa generalmente en el método de cálculo utilizando los datos de la sustancia según el Reglamento (CE) nº 1272/2008.

Fuentes de datos clave utilizados para compilar la Ficha de datos de seguridad: Monografías de la IARC. Posibles referencias bibliográficas clave y fuentes de datos que pueden haberse utilizado junto con la consideración del juicio de expertos para compilar esta Ficha de datos de seguridad: Regulaciones/directivas europeas (incluidas (CE) N° 1907/2006, (EC) N° 1272/2008 ), datos de proveedores, Internet, ESI, IUCLID, ERICards , datos reglamentarios oficiales no europeos y otras fuentes de datos.

#### Abreviaturas

CH INV Suiza. Nuevas sustancias y preparados huéspedes notificados declarados

US.TSCA Inventario TSCA de Estados Unidos

DSL Lista canadiense de sustancias nacionales (DSL)

AICS Australia Inventario de Sustancias Químicas (AICS)

NZIoC Nueva Zelanda. Inventario de Sustancias Químicas

ENCS Japón. ENCS - Inventario de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes

ISHL Japón. ISHL - Inventario de Sustancias Químicas (METI)

KECI Corea. Inventario de sustancias químicas existentes en Corea (KECI)

PICCS Filipinas Inventario de productos químicos y sustancias químicas (PICCS)

IECSC China Inventario de sustancias químicas existentes en China (IECSC)

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

Departamento de Transporte del DOT

Asociación de Transporte Aéreo Internacional IATA

IMDG Código Marítimo Internacional para Mercancías Peligrosas

Asociación de Seguridad y Salud Ocupacional de OSHA

Reglamento RID relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril

La información contenida en este documento se presenta de buena fe y se considera precisa a partir de la fecha de vigencia que se muestra a continuación. Sin embargo, no se otorga ninguna garantía, expresa o implícita. Los requisitos reglamentarios están sujetos a cambios y pueden diferir de un lugar a otro. Es responsabilidad del comprador garantizar que sus actividades cumplan con las leyes federales, estatales o provinciales y locales.

Fecha de vigencia: 9 de marzo de 2023

Reemplaza: 13 de agosto de 2021

Preparado 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](mailto:SDS@BISSELL.com)

Esta FDS ha sido modificada en los siguientes apartados: toxicidad y ecológico.