



# Ficha de datos de seguridad

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

**Multisuperficie Natural Solución De Limpieza Para Suel, Multisuperficie**

**Natural Para Mascotas Solución De Limpieza Para Suelos**

Fecha de impresión:

1/30/2024

Página 1 de 6

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

### 1.1. Identificador de Producto

Multisuperficie Natural Solución De Limpieza Para Suel, Multisuperficie Natural Para Mascotas Solución De Limpieza Para Suelos (3096, 30961, 3122, 3123, 31221, 1624723, 1625394, 1625438, 1629964, 1629967, 1629970)

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

Limpiador de pisos duros

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

BISSELL Atención domiciliaria, Inc. Grand Rapids, MI 49544 EE. UU. Teléfono: +1(616) 453-4451	En Australia y Nueva Zelanda, distribuido por: BISSELL Australia PTY Ltd Scoresby 3179, Victoria, Australia Australia Teléfono: 1300 247 735 Nueva Zelanda: 0800 247 735	En Europa y Reino Unido, distribuido por: BISSELL Empresa Comercial Internacional BV Postbus 12874, 1100 AW Amsterdam Zuidoost, Países Bajos Tel. UE: 31-20-305-1340 Reino Unido Tel: 0344-888-6644	En Oriente Medio y África, distribuido por: BISSELL Oriente Medio FZE Dubái, Emiratos Árabes Unidos Teléfono: 971-4-881-8597
--	--	--	---

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 (internacional) 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	Ninguno	Ninguno	Ninguno	No aplica
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	≥ 98	No clasificado como peligroso	231-791-2/ 7732-18-5
Mezcla de tensioactivos no iónicos	≤ 1,0	(CLP, GHS) Irritante ocular 1; H318	Mezcla patentada
Fragancia	≤ 0,1	(CLP, GHS) Sensibilización cutánea (Cat 1), H317; Líquidos inflamables (Cat 4), H227	Mezcla
Metilisotiazolinona	<0.01	(CLP, GHS) Toxicidad aguda, Oral (Cat 4), H302; Toxicidad aguda, Piel (Cat 3) H311; Corrosión cutánea (Cat 1B), H314; Sensibilización cutánea (Cat 1), H317	231-765-0 / 2682-20-4
Bencisotiazolinona	<0.01	(CLP, GHS) Toxicidad aguda, Oral (Cat 4) H302; Irritación de la piel (Cat 2), H315; Sensibilización cutánea (Cat 1), H317; Daño ocular grave (Cat 1), H318	N / A / 2634-33-5

Para obtener el texto completo de las declaraciones R, frases P y otras abreviaturas, consulte la sección 16 "Otra información".



# Ficha de datos de seguridad

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

**Multisuperficie Natural Solución De Limpieza Para Suel, Multisuperficie**

**Natural Para Mascotas Solución De Limpieza Para Suelos**

Fecha de impresión:

1/30/2024

Página 2 de 6

## Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios

---

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

Inhalación: trasladar a la persona al aire libre. Si está preocupado, consulte a un médico.

Contacto con la piel: lavar con agua y jabón. Si está preocupado, consulte a un médico.

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

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

En caso de ingestión: enjuague la boca, beba 1-2 vasos de agua, no provoque el vómito. Si está preocupado, consulte a un médico.

Nunca le dé nada por la boca a una persona inconsciente.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ver Sección 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No aplica

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

---

### 5.1. Medios de extinción

Incombustible. Utilice un agente de extinción de incendios adecuado para el fuego circundante.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la 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 los bomberos

No se prevén acciones 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 verter en desagües / aguas superficiales / aguas subterráneas

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

Retirar con material absorbente de líquidos (arena, turba, aserrín). Lave los residuos con abundante agua. Desechar el material contaminado como desecho de acuerdo con 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

### 7.3. Usos finales específicos

Consulte la información en la Sección 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

**Multisuperficie Natural Solución De Limpieza Para Suel, Multisuperficie**

**Natural Para Mascotas Solución De Limpieza Para Suelos**

Fecha de impresión:

1/30/2024

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 disponible un límite de exposición ocupacional 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

### 8.2. Controles de exposición

#### 8.2.1. Controles de ingeniería

Use ventilación de dilución general y/o ventilación de escape local para controlar las exposiciones en el aire por debajo de los límites de exposición relevantes y/o controle el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores / el rocío.

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

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

Protección para la piel/manos, no se requiere

Protección respiratoria, No se requiere ninguna

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Apariencia	Líquido claro, pajizo claro
Estado físico	Líquido
Olor	Agradable
Umbral de olor	> 50mg/m <sup>3</sup>
pH	7.0- 9.0
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 comburente según 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

**10.1 Reactividad**, estable en condiciones normales

**10.2 Estabilidad química**, Estable

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**, No se conocen reacciones peligrosas 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.



# Ficha de datos de seguridad

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

**Multisuperficie Natural Solución De Limpieza Para Suel, Multisuperficie**

**Natural Para Mascotas Solución De Limpieza Para Suelos**

Fecha de impresión:

1/30/2024

Página 4 de 6

## **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: DL50: > 5000 mg/kg

Piel: Resultado: No irritante.

Irritación de los ojos: Resultado: No irritante.

Sensibilización: No se espera que sea un sensibilizador

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

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

## **SECCIÓN 12: Información ecológica**

---

### **12.1. Toxicidad**

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

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

Especies: 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: Directriz 301 D de la OCDE - Biodegradabilidad fácil: Prueba de 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 las aguas subterráneas.

### **12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**

Resultados de la valoración PBT: Esta sustancia no cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy Persistente y muy Bioacumulativo ( vPvB ).

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

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

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

---

Residuos de residuos / productos no utilizados:

El contenido concentrado o el empaque contaminado debe ser eliminado por un manipulador certificado o de acuerdo con el permiso del sitio. Se desaconseja la descarga de residuos a las alcantarillas. Se pueden diluir pequeñas cantidades con abundante agua y lavar. Deseche cantidades mayores de acuerdo con los requisitos de la autoridad local. 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 limpiadores recomendados: Agua



# Ficha de datos de seguridad

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

**Multisuperficie Natural Solución De Limpieza Para Suel, Multisuperficie  
Natural Para Mascotas Solución De Limpieza Para Suelos**

Fecha de impresión:  
1/30/2024

Página 5 de 6

## 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 reglamentaria

---

### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Límites de exposición en el lugar de trabajo EH40. Directiva 2000/39/CE de la Comisión: valores límite de exposición profesional indicativos

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 indican restricciones de uso específicas para este producto.

Reglamento de Detergentes 648/2004/EC

Clasificación de peligro 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 las excepciones de la lista de inventario de TSCA

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

AICS: Y (listado positivo) Cumplimiento del inventario

NZIoC : N (Listado negativo) Cumplimiento del inventario

ENCS: N (Listado negativo) No conforme al inventario

ISHL: N (Listado negativo) No conforme al 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 la seguridad química para esta mezcla



# Ficha de datos de seguridad

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

**Multisuperficie Natural Solución De Limpieza Para Suel, Multisuperficie**

**Natural Para Mascotas Solución De Limpieza Para Suelos**

Fecha de impresión:

1/30/2024

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 reglamento (CE) n.º 1272/2008

H227 Líquido combustible

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H311 Tóxico en contacto con la piel

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares.

H315 Provoca irritación cutánea

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H318 Provoca lesiones oculares graves.

Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 La clasificación de la mezcla se basa generalmente en el método de cálculo utilizando datos de la sustancia según el Reglamento (CE) n.º 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 se pueden haber utilizado junto con la consideración del juicio de expertos para compilar esta Ficha de datos de seguridad: Normativas/directivas europeas (incluidas (EC) n.º 1907/2006, (EC) n.º 1272/2008), datos de proveedores, Internet, EHS, IUCLID, ERICards, datos reglamentarios oficiales no europeos y otras fuentes de datos

abreviaturas

CH INV Suiza. Nuevas sustancias y preparados invitados notificados Declarados

EE.UU. TSCA Inventario TSCA de Estados Unidos

DSL Lista de sustancias domésticas de Canadá (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 productos químicos existentes de Corea (KECI)

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

IECSC China Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC)

UK HSC: Comisión de Salud y Seguridad del Reino Unido

ADR Acuerdo Europeo relativo al 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 cree que es 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 asegurarse de que sus actividades cumplan con las leyes federales, estatales o provinciales y locales.

Fecha de vigencia: 15 de febrero de 2023

Reemplaza: 11 de marzo de 2022

Preparado por: BISSELL Homecare, Inc.

2345 Walker Ave NW

apartado de correos 1888

Grand Rapids, MI 49544 EE. UU.

Teléfono: +1 (616) 453-4451

Fax: +1 (616) 453-1383

www.bissell.com

SDS@BISSELL.com

Esta SDS ha sido actualizada en la siguiente sección:

Secciones toxicológicas y ecológicas