

# Ficha De Datos De Seguridad

## 1. Identificación del preparado/Empresa

Información del producto.	102469
Nombre:	ODORx Crystal Odor Counteractant Commercial Cherry
Uso recomendado.	Professional Deodorizer
Usos desaconsejados.	Professional Use Only
Proveedor.	Legend Brands ProRestore Products 15180 Josh Wilson Road Burlington, WA 98233 E-Mail: sds@legendbrands.com 800-932-3030  Legend Brands 4520 Eastgate Parkway Mississauga, ON L4W 3W6 800-932-3030
Teléfono de emergencia.	INFOTRAC 1-800-535-5053 (North America) +1-352-323-3500 (International)

## 2. Identificación de los Peligros

### Clasificación GHS de acuerdo con 29 CFR 1910.1200

Carcinogénesis, categoría 1A  
Irritación de la piel, categoría 2

### Pictogramas del SGA



### Palabra de advertencia

Peligro

### Toxicidad aguda desconocida

< 0.1% De la mezcla consiste de ingredientes de toxicidad aguda desconocida

### DECLARACIONES DE PELIGRO GHS

Provoca irritación cutánea.

Puede provocar cáncer.

### Prevención - De Precaución.

Pedir instrucciones especiales antes del uso.

Lávese bien la cara, las manos y la piel expuesta después de su uso.

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

### Respuesta - De Precaución.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Si se necesita un tratamiento específico, consulte la etiqueta.

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

#### **El Almacenamiento - De Precaución.**

Guardar bajo llave.

#### **Eliminación - De Precaución.**

Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

#### **Información adicional**

No hay información

### **3. Composición/Información sobre los componentes**

<u>Nombre químico</u>	<u>CAS</u>	<u>Peso %</u>
Bentonita	1302-78-9	50-75
Sílice amorfa	7631-86-9	10-25
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	2.5-10
Oxido de aluminio	1344-28-1	2.5-10
Óxido de hierro(III)	1309-37-1	2.5-10
Benzaldehído	100-52-7	2.5-10
Oxido de calcio	1305-78-8	2.5-10
Sílice cristalina, cuarzo	14808-60-7	2.5-10
o-Clorotolueno	95-49-8	1.0-2.5
Acetato de n-amilo	628-63-7	1.0-2.5
Monóxido de potasio	12136-45-7	0.1-1.0
Dióxido de titanio	13463-67-7	0.1-1.0

La composición exacta es un secreto comercial.

### **4. Primeros auxilios**

#### **Descripción de los primeros auxilios.**

##### **Consejo general.**

llamar un médico si aparece y persiste una irritación. Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico.

##### **Inhalación.**

Sacar al aire libre.

##### **Contacto con la piel.**

Eliminar inmediatamente lavando con jabón y mucha agua desprendiéndose del calzado y de todas las ropas contaminadas.

##### **Contacto con los ojos.**

Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico. Retirar las lentillas.

##### **Ingestión.**

NO provocar el vómito. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. Limpiar suavemente o lavar la boca con agua.

##### **Síntomas.**

Consulte Sección 2.2, elementos y / o la Sección 11 de la etiqueta, efectos toxicológicos.

##### **Notas para el médico.**

Tratar los síntomas.

### **5. Medidas de lucha contra incendios**

#### **Medios de extinción.**

##### **Medios de extinción apropiados.**

Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

##### **Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad.**

Chorro de agua de gran volumen.

#### **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla.**

No information available.

### **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.**

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario.

## **6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental**

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

#### **Precauciones individuales.**

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. No respirar vapores o niebla de pulverización.

#### **Consejos para los respondedores de emergencia.**

Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

### **Precauciones relativas al medio ambiente.**

Prevenir la penetración del producto en desagües. Para más información ecológica, ver el apartado 12.

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

#### **Métodos de contención.**

Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. Recoger y transferir a contenedores etiquetados de forma apropiada.

#### **Métodos de limpieza.**

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

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

Para más información, ver la sección 8.

## **7. Manipulación Y Almacenamiento**

### **Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.**

#### **Recomendaciones para una manipulación sin peligro.**

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

#### **Medidas de higiene.**

Para más información, ver la sección 7.

#### **Condiciones de almacenamiento.**

Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado.

## **8. Exposure Controls/Personal Protection**

### **Componentes con límites de exposición**

<b><u>Nombre químico</u></b>	<b><u>ACGIH TLV-TWA</u></b>	<b><u>ACGIH-TLV STEL</u></b>	<b><u>OSHA PEL-TWA</u></b>	<b><u>OSHA PEL-CEILING</u></b>
Oxido de aluminio	N.E.	N.E.	15 mg/m <sup>3</sup>	N.E.
Óxido de hierro(III)	5 mg/m <sup>3</sup>	N.E.	10 mg/m <sup>3</sup>	N.E.
Óxido de calcio	2 mg/m <sup>3</sup>	N.E.	5 mg/m <sup>3</sup>	N.E.
Sílice cristalina, cuarzo	0.025 mg/m <sup>3</sup>	N.E.	50 µg/m <sup>3</sup>	N.E.
Acetato de n-amilo	50 ppm	100 ppm	100 ppm	N.E.
Dióxido de titanio	0.2 mg/m <sup>3</sup>	N.E.	15 mg/m <sup>3</sup>	N.E.

TLV = Threshold Limit Value TWA = Time Weighted Average PEL = Permissible Exposure Limit STEL = Short-Term Exposure Limit N.E. = Not Established

#### **Medidas técnicas.**

Duchas, estaciones de lavado de ojos y sistemas de ventilación.

#### **Equipos de protección personal.**

##### **Protección ocular y de la cara.**

Gafas protectoras con cubiertas laterales.

##### **Protección de la piel y el cuerpo.**

Úsele indumentaria protectora adecuada.

**Protección respiratoria.**

En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de respiración adecuado.

## 9. Propiedades físicas y químicas.

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Estado físico	Polvo(s)
Aspecto	crystalino
Color	Black and beige
Olor	Cereza
Umbral de olor	No hay información
pH-valor	No es aplicable
Punto de fusión / punto de congelación., °C (°F)	No hay información
Punto de Inflamación., °C (°F)	No hay información
Punto /intervalo de ebullición., °C (°F)	No hay información
Velocidad de evaporación	No hay información disponible
Propiedades explosivas.	No hay información
Presión de vapor.	No hay información
Densidad de vapor.	No hay información
Densidad relativa. (g/cm <sup>3</sup> )	0.688
Solubilidad en el agua.	No hay información
Coefficiente de partición.	No hay información
Temperatura de autoignición., °C	No hay información
Temperatura de descomposición.	No hay información
Viscosidad, cinemática.	No hay información

### Otra información.

Contenido en compuestos orgánicos volátiles (COV).	8%
Density, lb/gal	5.726

## 10. Estabilidad Y Reactividad

### Reactividad.

Estable en condiciones normales.

### Estabilidad química.

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### Posibilidad de reacciones peligrosas.

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

### Condiciones que deben evitarse.

Ninguno conocido.

### Materiales incompatibles.

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

### Productos de descomposición peligrosos.

Ninguno conocido.

## 11. Información toxicológica

### Información sobre los efectos toxicológicos.

#### Toxicidad aguda.

#### Descripción del Producto

**LD50 Oral**  
3,121.00 mg/kg

**LD50 Dermal**  
9,232.00 mg/kg

**LC50 Inhalation (Vapor)**  
2,233.02 mg/l

#### Información sobre los componentes.

<u>CAS</u>	<u>Nombre químico</u>	<u>LD50 Oral</u>	<u>LD50 Dermal</u>	<u>LC50 Inhalation</u>
1302-78-9	Bentonita	N.I.	0	20 (Vapor)
7631-86-9	Sílice amorfa	7900 mg/kg Rat	>5000 mg/kg Rabbit	N.I.
1344-28-1	Oxido de aluminio	>5000 mg/kg Rat	N.I.	N.I.
100-52-7	Benzaldehído	1292 mg/kg Rat	>1250 mg/kg Rabbit	N.I.
1305-78-8	Óxido de calcio	500 mg/kg Rat	N.I.	N.I.
628-63-7	Acetato de n-amilo	6500 mg/kg Rat	N.I.	N.I.

N.I. = Sin información

#### Corrosión o irritación cutáneas.

IRRITANTE CUTÁNEO.

#### Daño a los ojos/irritación.

No hay información

#### Sensibilización respiratoria o cutánea.

No hay información

#### Ingestión.

No hay información

#### Mutagenicidad en células germinales.

No hay información

#### Carcinogenicidad.

No hay información

<u>CAS</u>	<u>Nombre químico</u>	<u>IARC</u>	<u>NTP</u>	<u>OSHA</u>
7631-86-9	Sílice amorfa	IARC Group 3	-	-
1309-37-1	Óxido de hierro(III)	IARC Group 3	-	-
14808-60-7	Sílice cristalina, cuarzo	IARC Group 1	NTP Known Human Carcinogen	-
13463-67-7	Dióxido de titanio	IARC Group 2B	-	-

#### Toxicidad para la reproducción.

No hay información

#### Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única.

No hay información

#### Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas.

No hay información

#### Peligro por aspiración.

No hay información

#### PRINCIPAL(ES) VÍA(S) DE ENTRADA

No hay información

## 12. Información ecológica

### Toxicidad.

10.63% De la mezcla consiste de ingredientes de toxicidad acuática desconocida

### Efectos ecotoxicológicos.

<u>Nombre químico</u>	<u>Toxicidad las algas</u>	<u>Toxicidad las pez</u>	<u>Toxicidad las daphnia</u>
Bentonita 1302-78-9	-	LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 19000 mg/L	-

Sílice amorfa 7631-86-9	EC50 72 h Pseudokirchneriella subcapitata 440 mg/L	LC50 96 h Brachydanio rerio 5000 mg/L	EC50 48 h Ceriodaphnia dubia 7600 mg/L
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno 64742-47-8	-	LC50 96 h Pimephales promelas 45 mg/L, LC50 96 h Lepomis macrochirus 2.2 mg/L, LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 2.4 mg/L	-
Óxido de hierro(III) 1309-37-1	-	LC50 96 h Danio rerio 100000 mg/L	-
Benzaldehído 100-52-7	-	LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 10.6 - 11.8 mg/L, LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 12.69 mg/ L, LC50 96 h Lepomis macrochirus 0.8 - 1.44 mg/L, LC50 96 h Pimephales promelas 6.8 - 8.53 mg/L, LC50 96 h Lepomis macrochirus 7.5 mg/L	-
Óxido de calcio 1305-78-8	-	LC50 96 h Cyprinus carpio 1070 mg/L	-
Acetato de n-amilo 628-63-7	-	LC50 96 h Lepomis macrochirus 650 mg/L	-

**Persistencia y degradabilidad.**

No hay datos disponibles sobre este producto.

**Potencial de bioacumulación.**

Debe evitarse su vertido en el medio ambiente.

**CAS**

100-52-7

**Nombre químico**

Benzaldehído

**log POW**

1.4

**Movilidad en el suelo.**

No hay información

**Otros efectos adversos.**

No hay información

**13. Consideraciones sobre la eliminación****Guía de eliminación de desechos.**

La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales, nacionales y locales aplicables.

**14. Información relativa al transporte**

**Precauciones especiales de transporte:** No hay información

**DOT**

**Shipping Name:** No regulado

**IMDG**

**Denominación adecuada de envío:** No regulado

**IATA**

**Denominación adecuada de envío:** not recommended for air transport

## 15. Información reglamentaria

### Inventarios Internacionales:

TSCA	Cumple
DSL	Cumple
DSL/NDSL	Cumple
EINECS/ELINCS	Cumple
ENCS	-
IECSC	Cumple
KECI	Cumple
PICCS	Cumple
AIIC	Cumple
NZIoC	Cumple

### TCSI

TSCA	Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario.
DSL	Lista de sustancias domésticas canadiense.
DSL/NDSL	Canadian Domestic Substances List/Canadian Non-Domestic Substances List
EINECS/ELINCS	(Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas, European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances).
ENCS	Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón.
IECSC	Inventario de sustancias químicas existentes de China.
KECL	Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea.
PICCS	Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas.
AIIC	Inventario australiano de sustancias químicas, Australian Inventory of Chemical Substances.
NZIoC	Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda.
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory

### Reglamentos federales de EE.UU.:

#### SARA SECCIÓN 313:

Este producto contiene las siguientes sustancias sujetas a los requisitos de presentación de informes de la Sección 313 del Título III de la Ley de Enmienda y Reautorización del Superfondo de 1986 y 40 CFR parte 372:

<u>Nombre químico</u>	<u>CAS</u>	<u>Weight Percent</u>
Oxido de aluminio	1344-28-1	2.5-10

#### TOXIC SUBSTANCES CONTROL ACT 12(b):

Este producto no contiene ninguna sustancia química que esté sujeta a los requisitos de notificación de TSCA 12 (b).

#### OTHER FEDERAL REGULATIONS:

No hay información

#### Información adicional

Additional Information - Sxn 15: No hay información

#### Carcinógenos según la Proposición 65 de California



### Advertencia

Advertencia: Los siguientes ingredientes presentes en el producto son conocidos en el estado de California como causantes de cáncer:

<u>Nombre químico</u>	<u>CAS</u>
Sílice cristalina, cuarzo	14808-60-7
Dióxido de titanio	13463-67-7
Berilio	7440-41-7
Cadmio	7440-43-9

**Toxinas reproductivas según la Proposición 65 de California****Advertencia**

Advertencia: El estado de California sabe que los siguientes ingredientes presentes en el producto causan defectos de nacimiento u otros peligros reproductivos.

**Nombre químico**

Cadmio

**CAS**

7440-43-9

**NOTICE**

Los componentes de este producto incluyen polvo de sílice cristalina que, si se inhala, puede causar silicosis, una forma de fibrosis pulmonar progresiva. La sílice cristalina inhalable está catalogada por la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC) como carcinógeno del grupo I (pulmón) con base en evidencia suficiente en humanos expuestos ocupacionalmente y evidencia suficiente en animales. La sílice cristalina también figura en la lista del Programa Nacional de Toxicología (NTP) como carcinógeno humano conocido. Los componentes también pueden contener tremolita asbestiforme o no asbestiforme u otros silicatos como impurezas. La exposición a estas impurezas en forma inhalable, por encima del mínimo, puede ser cancerígena o causar otros problemas pulmonares graves.

**16. Otras informaciones**

Fecha última revisión: 11/16/2023 Reemplaza: 11/16/2023

Motivo de la revisión: Revision Statement(s) Changed

Ficha de Datos de Seguridad producida por: Regulatory Department

**Clasificaciones HMIS:**

Salud:	3	Inflamabilidad:	0	Physical Hazard:	0	Protección personal :	X
--------	---	-----------------	---	------------------	---	-----------------------	---

**NFPA Ratings:**

Salud:	3	Inflamabilidad:	0	Instability:	0	Physical & Chemical:	-
--------	---	-----------------	---	--------------	---	----------------------	---

Leyenda: N.A. - No Aplicable, N.E. - No Establecido, N.D. - No Determinado, N.I. = Sin información

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.