

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Mayo 2022 Próxima revisión: Mayo 2028

Revisión: No. 1

Página 1 de 4

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	LEVADURA CERVEZA DESAMARGADA		
Otros medios de identificación:	L190		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	Para uso en alimentos, panes y en fermentación		
Teléfono de Emergencia:	01 800 00 214 00, 01 55 55 59 15 88 SETIQ		
Datos del proveedor:	CENTRAL DE DROGAS S.A. DE C.V Camino a la Montaña No 176, Industrial La Perla 53348, Naucalpan, Edo. México Tel. 55608111-8512 Fax: 53633887		

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Calificación de la sustancia: Clasificación GHS

Elementos de la señalización de las sustancias

Código	Indicación de peligro físico	Clase de peligro	Categoría de Peligro
H---	no aplica	no aplica	no aplica



Pictogramas:

Palabra de advertencia	ATENCION
------------------------	----------

Componentes a indicar en el etiquetado:

LEVADURA CERVEZA DESAMARGADA

Indicaciones de Peligro

H---  
H228 SÓLIDO INFLAMABLE

Consejos de Prudencia

P--- No aplica

## 3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
LEVADURA CERVEZA DESAMARGADA		100 %

## 4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	<p><b>Si es inhalado.</b> Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. Consultar a un médico.</p> <p><b>En caso de contacto con la piel.</b> Eliminar lavando con jabón y mucha agua. Consultar a un médico.</p> <p><b>En caso de contacto con los ojos.</b> Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.</p> <p><b>Si es tragado.</b> Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. Consultar a un médico</p>
--------------------------------------	--

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos N/D

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial N/D

## 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción apropiados	Usar agua, espuma, dióxido de carbón, químicos secos
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	El producto no es inflamable.
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de	Utilizar un equipo de respiración autónomo (SCBA) cuando se expone a los

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Mayo 2022 Próxima revisión: Mayo 2028

Revisión: No. 1

Página 2 de 4

combate contra incendio

incendios confinados o cerrados. El material se vuelve resbaladizo cuando está mojado.

### 6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

**Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia**

En el caso de liberación o derrame, diluir con agua el material antes de recogerlo. Recoger los residuos en un contenedor adecuado y lavar la superficie con agua. Evitar las altas presiones. Mantener las buenas prácticas de limpieza. Al tratarse de un material biodegradable puede verse en el alcantarillado. No es necesario ningún método de eliminación especial, excepto de que se trate en conformidad con la normativa vigente, estatales y provincial.

**Precaución relativas al medio ambiente:**

Datos no disponibles.

**Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:**

Datos no disponibles.

### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

**Precauciones para asegurar un manejo seguro:**

Evitar el contacto con la piel y los ojos. Llevar la indumentaria de protección descrita en la sección 8, si las condiciones de exposición lo justifican. Lavarse después de cada manipulación. Lavar la ropa contaminada después de cada uso.

**Condiciones para un almacenamiento seguro:**

Almacenar en los contenedores de origen, o en recipientes limpios y bien cerrados. Mantener los recipientes bien sellados y en lugares secos. Se recomienda temperaturas bajas y ambientes secos.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

**Parámetros de control.**

Sin datos disponibles

**Controles técnicos apropiados:**

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. En caso de tratamiento exclusivo, es necesaria una ventilación mecánica para mantener los niveles de exposición adecuados.

**Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.**

#### Protección personal

##### Protección de los ojos/ la cara

Gafas de seguridad.

##### Protección de la piel

Manipular con guantes.

##### Protección Corporal

Ropa de protección adecuada (gafas de seguridad, quitarse las lentes de contacto, mangas largas y guantes de algodón adecuado). Siga el Manual de Buenas Prácticas cuando se estén manipulando ingredientes alimentarios y materiales.

##### Protección respiratoria

Respirador de partículas usado cuando el aire está contaminado con polvo.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

**Apariencia (estado físico, color, etc.);**

\_ Polvo dorado, grisáceo o beige

**Olor;**

\_ salado

**Umbral del olor;**

\_ N/D

**Potencial de hidrógeno, pH;**

\_ 4.8-7.0 (solución al 2%)

**Punto de fusión/punto de congelación;**

\_ N/D

**Punto inicial e intervalo de ebullición;**

\_ N/D

**Punto de inflamación;**

\_ N/D

**Velocidad de evaporación;**

\_ N/D

**Inflamabilidad (sólido/gas);**

\_ N/D

**Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;**

\_ N/D



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 81 11 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, Industrial La Perla, C.P. 53348, Naucalpan de Juárez, Edo. México

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Mayo 2022 Próxima revisión: Mayo 2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 4

Presión de vapor;	_ N/D
Densidad de vapor;	_ N/D
Densidad relativa;	_ N/D
Solubilidad(es);	_ Parcialmente en agua
Coefficiente de partición n-octanol/agua;	_ N/D
Temperatura de ignición espontánea;	_ N/D
Temperatura de descomposición;	_ N/D
Peso molecular,	_ N/D
Otros datos relevantes	_ N/D

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Reactividad:	No es un producto reactivo.
Estabilidad química:	Sin datos disponibles
Condiciones a evitar:	Humedad.
Incompatibilidades con otros materiales:	No tiene incompatibilidades peligrosas.
Productos de descomposición peligrosos:	Cuando se calienta hasta la descomposición, produce humos.

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:	Sensibilización respiratoria o cutánea Posibles reacciones de sensibilización
--	--

### 12. INFORMACIÓN ECOLOGICA.

Eco toxicidad:	No produce efectos medio ambientales negativos.
Persistencia / degradabilidad:	No produce efectos medio ambientales negativos.
Potencial de bioacumulación:	No produce efectos medio ambientales negativos.
Movilidad en el suelo:	No produce efectos medio ambientales negativos.
Otros efectos adversos:	No produce efectos medio ambientales negativos.

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU	Clasificado como no peligroso para el transporte.
Designación oficial de transporte	Clasificado como no peligroso para el transporte.
Clase(s) de peligros en el transporte	Clasificado como no peligroso para el transporte.
Grupo de embalaje	Clasificado como no peligroso para el transporte.
Peligros para el medio ambiente	Clasificado como no peligroso para el transporte.
Precauciones especiales para los usuarios	Clasificado como no peligroso para el transporte.
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés).	Clasificado como no peligroso para el transporte.

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:	Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla Clasificación WHMIS del producto: No está controlado por la WHMIS. Este producto no cumple con la definición de materia peligrosa dada en los EE.UU. y en la Ley de Seguridad Ocupacional para Comunicar Peligros, de la Administración de Salud.
--	--



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 81 11 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, Industrial La Perla, C.P. 53348, Naucalpan de Juárez, Edo. México

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Mayo 2022

Próxima revisión: Mayo 2028

Revisión: No. 1

Página 4 de 4

Evaluación de la seguridad química  
Sin datos disponibles

### 16. OTRA INFORMACIÓN.

#### Clasificación del grado de riesgo según NFPA

N/D

NFPA:



SALUD: 0

REACTIVIDAD: 0

FUEGO: 1

ESPECIALES: NA

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

NFPA: National Fire Protection Association



[www.cedrosa.com.mx](http://www.cedrosa.com.mx)



[info@cedrosa.com.mx](mailto:info@cedrosa.com.mx)



55 55 60 8111 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, Industrial La Perla, C.P. 53348, Naucalpan de Juárez, Edo. México