



HDSM_0283

www.himedialabs.com

Ficha de datos de seguridad (SDS)

Según el Reglamento (CE) n° 1907/2006

Revisión: 00000

Fecha de revisión: 26.11.2018

1 Identificación de las sustancias/mezcla y de la sociedad/empresa

1.1 Identificadores de producto

Número de producto	RM027F
nombre del producto	Polvo de extracto de levadura
Número de registro REACH	Este producto es una mezcla. El número de registro de alcance no está disponible para esta mezcla.

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

1.2.1 Usos relevantes identificados Productos químicos de laboratorio, fines analíticos, análisis bioquímicos

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Producido por	Laboratorios HiMedia Private Limited	
DIRECCIÓN	23, Vadhani Industrial Estate, LBS Marg, Ghatkopar (W), Mumbai, - 400 086 India	
Telf. No.	+91-22-2500 0970, +91-22-2500 1607_	Número de fax: +91-22-25002468
Identificación del correo	info@himedialabs.com	Sitio web: www.himedialabs.com

1.4 Teléfono de emergencia. No.

Teléfono de emergencia. No. Por favor, póngase en contacto con la representación regional de HiMedia en su país.

2 Identificación de los peligros

2.1 clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación CLP-Reglamento (CE) n° 1272/2008[EU-GHS/CLP]

No es una sustancia o mezcla peligrosa según el Reglamento (CE) n° 1272/2008.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado según Reglamento (CE) n° 1272/2008

No es necesario etiquetar el producto de acuerdo con las directivas de la CE o las leyes nacionales respectivas.

2.3 Otros peligros

Ninguno

3 Composición/Información sobre la mezcla de

3.2 ingredientes

No es necesario revelar los componentes de esta mezcla según la normativa.

4 Medidas de primeros auxilios

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

Consejos generales

Consulta a un médico. Muestre esta ficha de datos de seguridad al médico que le atienda. **Si se inhala**

Si lo inhala, traslade a la persona al aire libre. Si no respira, dar respiración artificial. Consulta a un médico.

En caso de contacto con la piel

Lavar con jabón y abundante agua. Consulta a un médico. **En caso**

de contacto visual

Enjuague inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Consulta a un médico. **En caso de**

ingestión

Nunca le dé nada por vía oral a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. Consulte a un médico si se siente mal.

4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Datos no disponibles.

4.3 Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario Datos no

disponibles

5 **Medidas de lucha contra incendios**

5.1 Medios de extinción *Medios de*

extinción adecuados

Utilice agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono. *Medios de extinción inadecuados* Datos no disponibles.

5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla Se desconoce la

naturaleza de los productos de descomposición.

5.3 Precauciones para los bomberos

Use ropa protectora completa y un aparato respiratorio autónomo para combatir incendios si es necesario.

5.4 Más información Datos

no disponibles

6 **Medidas de liberación accidental**

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evite respirar vapores, nieblas o gases. Use protección respiratoria. Asegúrese de que haya una ventilación adecuada.

Evacuar al personal a zonas seguras.

6.2 Precauciones ambientales

Evite más fugas o derrames si es seguro hacerlo. No permita que el producto entre en los desagües.

6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza

Empapar con material absorbente inerte. Coloque el material en contenedores cerrados y adecuados para su eliminación. Desechar adecuadamente

6.4 Referencia a otras secciones Para su

eliminación, consulte la Sección 13.

7 **Manipulación y almacenamiento**

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evite el contacto con la piel y los ojos. Evite la inhalación de vapor o niebla. Medidas normales de protección preventiva contra incendios.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en lugar fresco. Mantener el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores que se abran deben volver a cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar fugas.

Temperatura de almacenamiento recomendada: En el recibo conservar entre 10-30°C

7.3 Usos finales específicos

Aparte de los usos mencionados en el apartado 1.2 no están previstos otros usos específicos.

8 Controles de exposición / protección personal

8.1 Parámetros de control

Componentes con parámetros de control en el lugar de trabajo.

8.2 Controles de exposición

Controles de ingeniería adecuados

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular los productos.

Equipo de protección personal

Medida de higiene

Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Aplicar protección cutánea preventiva. Lávese las manos y la cara después de trabajar con el producto.

Protección para los ojos/la cara

Pantalla facial y gafas de seguridad. Pantalla facial (mínimo de 8 pulgadas). Utilice equipos de protección ocular probados y aprobados según las normas gubernamentales correspondientes, como NIOSH (EE. UU.) o EN 166 (UE). Tenga instalaciones para el lavado de ojos disponibles donde pueda ocurrir contacto con los ojos.

Protección de la piel

Manejar con guantes. Los guantes deben inspeccionarse antes de su uso. Utilice una técnica adecuada para quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto. Deseche los guantes contaminados después de su uso de acuerdo con las leyes aplicables y las buenas prácticas de laboratorio. Lávese y séquese las manos. Los guantes de protección seleccionados deben cumplir las especificaciones de la Directiva UE 89/686/CEE y la norma EN 374 derivada de ella.

Protección corporal

Traje completo de protección contra productos químicos. El tipo de equipo de protección debe seleccionarse de acuerdo con la concentración y cantidad de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo específico.

Protección respiratoria

Cuando la evaluación de riesgos muestre que los respiradores purificadores de aire son apropiados, use un respirador de cara completa con cartuchos de respirador combinados multiuso (EE. UU.) o tipo ABEK (EN 14387) como respaldo para los controles de ingeniería. Si el respirador es el único medio de protección, utilice un respirador con suministro de aire que cubra toda la cara. Utilice respiradores y componentes probados y aprobados según las normas gubernamentales apropiadas, como NIOSH (EE. UU.) o CEN (UE).

Controles de exposición ambiental

No vaciar en los desagües.

9 Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia

Polvo fluido homogéneo de color amarillo claro a amarillo pardusco

Olor

Olor característico pero no putrescente No hay datos disponibles

Umbral de olor

pH

6.10 - 7.10

Punto de fusión/congelación

Datos no disponibles

Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición Punto de inflamación

Datos no disponibles

Inflamabilidad (Sólido, gas)

Datos no disponibles

Presión de vapor

Datos no disponibles

Densidad relativa

Datos no disponibles

Solubilidad del agua

Datos no disponibles

Totalmente soluble en agua destilada/
purificada, insoluble en alcohol

Coefficiente de reparto n-octanol/agua

Datos no disponibles

Temperatura de autoignición

Datos no disponibles

Temperatura de descomposición

Datos no disponibles

Propiedades explosivas

Datos no disponibles

Propiedades oxidantes

Datos no disponibles

Densidad de vapor

Datos no disponibles

Descomposición térmica

Datos no disponibles

9.2 Otra información de seguridad

Datos no disponibles

10 Estabilidad y Reactividad

10.1 Reactividad

Datos no disponibles

10.2 Estabilidad química

Datos no disponibles

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Datos no disponibles

10.4 Condiciones para evitar

Datos no disponibles

10.5 materiales incompatibles

Datos no disponibles

10.6 productos de descomposición peligrosos

Consulte la Sección 5.2

11 Información Toxicológica

11.1 Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Datos no disponibles

Corrosión/irritación de la piel

Datos no disponibles

Daño ocular grave/irritación ocular

Datos no disponibles

Sensibilización respiratoria o cutánea.

Datos no disponibles

Mutagenicidad en células germinales

Datos no disponibles

Carcinogenicidad

IARC: Ningún componente de este producto presente en niveles superiores o iguales al 0,1 % está identificado como carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la IARC.

Toxicidad reproductiva

Datos no disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos: exposición única

Datos no disponibles

peligro de aspiración

Datos no disponibles

Inhalación de efectos potenciales

para la salud

CONSULTE LA SECCIÓN 2

Piel

CONSULTE LA SECCIÓN 2

Ojos

CONSULTE LA SECCIÓN 2

Ingestión

CONSULTE LA SECCIÓN 2

información adicional

RTECS:Datos no disponibles

12 Información ecológica

12.1 Toxicidad

Datos no disponibles

12.2 Persistencia y degradabilidad Datos no disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

Datos no disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

Datos no disponibles

12.5 Evaluación PBT y mPvB

Esta sustancia o mezcla no contiene componentes considerados persistentes, bioacumulables ni tóxicos (PBT) en niveles del 0,1% o superiores.

12.6 Otros efectos adversos

Datos no disponibles

13 Consideraciones de desecho

13.1 Métodos de tratamiento de residuos

Producto

Ofrecer soluciones excedentes y no reciclables a una empresa de eliminación autorizada. Póngase en contacto con un servicio de eliminación de residuos profesional autorizado para deshacerse de este material.

13.2 Envases contaminados Deseche como producto no usado.

14 Información de transporte

14.1 N° ONU

ADNR: ADR: IATA_C: IATA_P: IMDG: RID:

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADNR : Mercancías no peligrosas
ADR : Mercancías no peligrosas
IATA_C : Mercancías no peligrosas
IATA_P : Mercancías no peligrosas
IMDG : Mercancías no peligrosas
DESHACERSE : Mercancías no peligrosas

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADNR: - ADR: - IATA_C: - IATA_P: - IMDG: - RID: -

14.4 Grupo de embalaje

ADNR: ADR: IATA_C: IATA_P: IMDG: DESHACERSE:

14.5 Peligros ambientales

ADNR : NO ADR : NO IMDG : Contaminante marino - NO IATA_C : NO IATA_P : NO RID : NO

14.6 Precauciones especiales de uso

Datos no disponibles

15 Información reglamentaria

Esta ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (CE) n° 1907/2006.

15.1 Normas/legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla

Datos no disponibles

15.2 Evaluación de la seguridad química

Datos no disponibles

dieciséis Otra información

Más información

Copyright 2016 HiMedia Laboratories Pvt. Limitado. Limitado.

La información proporcionada en esta hoja de datos de seguridad se cree que es correcta pero no pretende ser exhaustiva. Este documento pretende ser únicamente una guía para el manejo preventivo apropiado del material por parte de personas debidamente capacitadas, siendo la información aquí proporcional al estado actual de nuestro conocimiento sobre la forma y condiciones de uso, manejo, almacenamiento o eliminación. La información aquí proporcionada no será considerada como garantía de las propiedades del producto. HiMedia Laboratories no será responsable de ningún daño resultante de un manejo o contacto inadecuado con el producto anterior. A menos que se indique explícitamente en el producto o en cualquier documentación que lo acompañe, está destinado únicamente a fines de investigación o prueba y no debe utilizarse para ningún otro propósito.

