



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.02.2018

Fecha de esta revisión: 02.03.2018

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS: PEPTONA ACTIVA CARNE PVO. USP.

Otros medios de identificación: P360 Peptona seca

PL1

Usos o aplicaciones recomendados: ADITIVO ALIMENTICIO

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.
Atenco No. 17, Fracc. 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--- aplica	no aplica	no aplica	no

Pictogramas: NO lleva ninguno

Palabra de advertencia: N/A

Componentes a indicar en el etiquetado:

PEPTONA ACTIVA CARNE PVO. USP.

Indicaciones de Peligro

H--- no aplica

Consejos de Prudencia

P--- No aplica

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
PEPTONA ACTIVA CARNE PVO. USP.		100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con los ojos, enjuague los ojos con agua a baja presión durante al menos 15 minutos. En caso de irritación, busque atención médica.

En caso de contacto con la piel, lavar la piel con agua y jabón. Quítese la ropa contaminada y lávese.

Si se ingiere, enjuague bien la boca y la garganta con agua corriente. Beber agua.

Si se inhala, retire del área contaminada al aire fresco. Informar la situación. Atención médica si se exhibe una alergia alérgica.

Consejos de primeros auxilios: Los síntomas alérgicos son secreción nasal, tos, estornudos, languidez, ligero ataque de fiebre. El contacto con el polvo causa irritación en pieles y ojos sensibles. Cualquier persona que experimente reacciones alérgicas o sensibles a este polvo debe evitar manipularlo de nuevo.

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	Agua, espuma, químicos secos, dióxido de carbono
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	Puede causar reacción alérgica respiratoria
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	No disponible

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	No se tomará ninguna medida que implique un riesgo personal o sin una formación adecuada. Evacuar las áreas circundantes. Evite que el personal innecesario y desprotegido ingrese. No toque ni camine sobre el material derramado. Evite respirar el polvo. Proporcione una ventilación adecuada. Use un respirador apropiado cuando la ventilación sea inadecuada. Póngase el equipo de protección personal apropiado.
Precaución relativas al medio ambiente:	Evite la dispersión del material derramado. Si ocurre un derrame: el producto derramado debe eliminarse inmediatamente para evitar la formación de polvo
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Aspire o humedezca suavemente con agua y colóquelo en un recipiente sellable para desecharlo. Enjuague el área del derrame con abundante agua (baja presión) en una alcantarilla aprobada. Evite la formación de aerosoles y polvos. Asegure una ventilación suficiente. Lave la ropa contaminada.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar	Nunca manipule el polvo sin el equipo de protección personal apropiado de acuerdo con la sección 8. Evite la formación de polvo. Evite las salpicaduras y el lavado a alta presión. Asegure una buena ventilación de la habitación cuando maneje este producto.
----------------------------	---



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.02.2018

Fecha de esta revisión: 02.03.2018

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

un manejo seguro:	
Condiciones para un almacenamiento seguro:	Mantener buenas condiciones de higiene industrial. Se almacena en bolsas de polietileno bien cerradas dentro de un contenedor sellado en un ambiente libre de olores, donde las temperaturas normales no exceden los 30 °C y la humedad relativa normal no es más del 70% Producto higroscópico: manténgalo herméticamente cerrado.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.	No disponible
Controles técnicos apropiados:	No disponible
Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.	No disponible

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);	_POLVO
Olor;	_CARACTERISTICO
Umbral del olor;	_N/D
Potencial de hidrógeno, pH;	_5.0-7.0
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
Presión de vapor;	_N/D
Densidad de vapor;	_N/D
Densidad relativa;	_N/D
Solubilidad(es);	_SOLUBLE
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 disponible
Estabilidad química:	Estable
Condiciones a evitar:	No disponible
Incompatibilidades con otros materiales:	No disponible
Productos de descomposición peligrosos:	No disponible

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:	Tóxico agudo: No disponible Corrosión / Irritación de la piel: No disponible Daño / irritación ocular grave: No disponible Sensibilización respiratoria o cutánea: Sensibilizador respiratoria categoría 1B Mutagenicidad en células germinales: No disponible Toxicidad reproductiva: No disponible STOT-exposición única: No disponible STOT-exposición repetida: No disponible Peligro de aspiración: No disponible
--	--

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad:	No disponible
Persistencia / degradabilidad:	Producto fácilmente biodegradable
Potencial de bioacumulación:	No disponible
Movilidad en el suelo:	No disponible
Otros efectos adversos:	No disponible

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

No se requiere un método especial de eliminación, excepto que las reglamentaciones vigentes de las autoridades locales, lo indiquen.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU	No clasificado
Designación oficial de transporte	No clasificado
Clase(s) de peligros en el transporte	No clasificado



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.02.2018

Fecha de esta revisión: 02.03.2018

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

Grupo de embalaje	No clasificado
Peligros para el medio ambiente	No clasificado
Precauciones especiales para los usuarios	No clasificado
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en Inglés).	No clasificado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:

No disponible

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA

	SALUD: 0	REACTIVIDAD: 0	
	FUEGO: 0	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 Labeling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
NFPA: National Fire Protection Association