

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o mezcla y de la sociedad o empresa****1.1 Identificador del producto**

<b>Nombre comercial</b>	: CPH - Süsbin
<b>N° CAS</b>	: No corresponde.
<b>N° NU</b>	: No corresponde.
<b>N° CE</b>	: No corresponde.
<b>N° RTECS</b>	: No corresponde.
<b>N° ICSC</b>	: No corresponde.

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

**Usos pertinentes identificados** : Cebo alimenticio para moscas de los frutos (Ceratitis Capitata y Anastrepha spp.).

**Usos desaconsejados** : Cualquier otro uso que no sea el indicado en esta ficha.

**1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

**Fabricante/Proveedor** : Susbin S.A.  
**Dirección** : San Juan de Dios 855 - Dorrego - CP 5519 - Mendoza - Argentina

**N° de teléfono** : 00 54 261 4322857

**N° fax** : 00 54 261 4324857

**e-mail de la persona competente responsable de la MSDS** : [info@susbin.com](mailto:info@susbin.com)

**1.4 Teléfono de emergencia**

**Teléfono** : 00 54 261 449 0500 (Hospital Central Mendoza)

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros****2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Clasificación IV (Producto que normalmente no ofrece peligro).

**2.1.1 Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n°1272/2008 (CLP)**

No corresponde.

**2.1.2 Información complementaria**

No corresponde.

**2.2 Elementos de la etiqueta**

**Etiquetado conforme al Reglamento (CE) n°1272/2008 (CLP)**

**Pictogramas de peligro** : No corresponde.

<b>Palabra de advertencia</b>	: No corresponde.
<b>Indicaciones de peligro (UE)</b>	: No corresponde.
<b>Consejos de prudencia</b>	: No corresponde.

### **SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes**

**3.1 Sustancias**  
No corresponde.

#### **3.2 Mezclas**

<b>Nombre Químico</b>	: No corresponde.
<b>Fórmula molecular</b>	: No corresponde.
<b>Nº CAS</b>	: No corresponde.
<b>Nombres comunes</b>	: Proteína hidrolizada

### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### **4.1 Descripción de los primeros auxilios**

<b>Contacto con los ojos</b>	: Lavar los ojos afectados con agua corriente durante 15 minutos con los párpados abiertos.
<b>Inhalación</b>	: No corresponde.
<b>Contacto con la piel</b>	: Lavarse con abundante agua y jabón.
<b>Ingestión</b>	: Enjuagar la boca y beber agua.

#### **4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardado**

<b>Efectos de una sobreexposición aguda (por una vez)</b>	: No se dispone de datos.
<b>Inhalación</b>	: No se dispone de datos.
<b>Contacto con la piel</b>	: No se dispone de datos.
<b>Contacto con los ojos</b>	: No se dispone de datos.
<b>Ingestión</b>	: No se dispone de datos.

**4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**  
No se dispone de datos.

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios****5.1 medios de extinción**

**Medios de extinción adecuados** : No corresponde.

**Medios de extinción inadecuados** : No corresponde.

**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

No se dispone de datos.

**5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

**Procedimientos especiales para combatir el fuego** : Evacuar las personas y animales fuera del área y aislar la zona. Mantener envases fríos con agua

**Equipos de protección personal para el combate del fuego** : Use traje protectorio y aparato respiratorio

**SECCIÓN 6: Medidas que se deben adoptar en caso de vertido accidental****6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

**Equipos de protección** : No corresponde.

**Procedimientos de emergencias** : Bloquee la pérdida, si no hay peligro. Procurar ventilación suficiente. Utilizar adecuados dispositivos de protección (incluidos los equipos de protección individual indicados en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad), para prevenir la contaminación de la piel, de los ojos y de las prendas personales. Estas indicaciones son válidas tanto para los encargados de las elaboraciones como para las intervenciones de emergencia.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**

Producto no tóxico. Limpiar con agua.

**6.3 Métodos y material de contención y limpieza**

Limpiar con agua y eliminar de acuerdo a la legislación vigente.

**6.4 Referencia a otras secciones**

Eventual información sobre la protección individual y la eliminación está disponible en las secciones 8 y 13.

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento****7.1 Precauciones para manipulación segura**

<b>Medidas de protección</b>	: No se requieren medidas especiales.
<b>Medidas de prevención de incendios</b>	: No corresponde
<b>Medidas de prevención de las emisiones de polvo y aerosoles</b>	: No corresponde
<b>Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo</b>	: No fumar, ni comer o beber durante el trabajo. Mantener alejado de alimentos y Bebidas. Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo.

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

<b>Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento</b>	: Mantener los envases bien cerrados y mantener lejos del alcance de niños, personas inexpertas y animales.
<b>Materiales de envasado</b>	: Mantener en su envase original.
<b>Requisitos aplicables a los locales y depósitos de almacenamiento</b>	: Almacenar a temperatura ambiente.

**7.3 Usos específicos finales**  
No se dispone de datos.**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual****8.1 Parámetros de control**  
No se dispone de datos.**8.2 Controles de la exposición**

<b>Controles técnicos apropiados</b>	: Considerando que el uso de medidas técnicas adecuadas debería siempre tener la prioridad respecto a los equipos de protección personales, asegurar una buena ventilación en el lugar de trabajo a través de una eficaz aspiración local. Los dispositivos de protección personales deben ser conforme a las normativas vigentes abajo indicadas.
<b>Protección respiratoria</b>	: No corresponde.
<b>Protección de los ojos y la cara</b>	: Usar gafas protectoras.
<b>Protección de las manos</b>	: Se recomienda manipular el producto usando guantes. Debe comprobarse en todo caso que el guante de protección es

adecuado para el puesto de trabajo específico (p. ej.: resistencia mecánica, compatibilidad con productos, antiestática). Seguir las indicaciones e información del fabricante de guantes para el empleo, el almacenamiento, el cuidado y el intercambio de guantes. Deben sustituirse inmediatamente los guantes de protección en caso de que presenten daños o cuando parezcan los primeros signos de desgaste.

**Otros**

: Usar indumentos de trabajo con mangas largas y calzado de protección para uso profesional de categoría II (ref. Directiva 89/686/CCE y norma EN 344). Lavarse con agua y jabón después de haber extraído los indumentos de protección.

**Controles de la exposición del medio ambiente**

: No se dispone de datos.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas****9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

<b>Estado físico</b>	: Líquido.
<b>Apariencia y olor</b>	: Marrón – olor no establecido.
<b>PH concentración y temperatura</b>	: 3,5 a 4
<b>Sólidos</b>	: 45/47%
<b>Cenizas</b>	: 17%
<b>Grasa (sbs)</b>	: 0,4%
<b>Proteína (sbs)</b>	: 30/35%
<b>Nitrógeno</b>	: 7,2%
<b>Peligros de fuego o explosión</b>	: No corresponde.
<b>Solubilidad en agua</b>	: Soluble en agua.

**9.2 Información adicional**

No se dispone de datos.

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad****10.1 Reactividad**

En condiciones de uso normales, no hay particulares peligros de reacción con otras sustancias.

**10.2 Estabilidad química**

No se descompone si se almacena y aplica como es indicado.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

En condiciones de uso y almacenamiento normales, no se prevén reacciones peligrosas.

**10.4 Condiciones que deben evitarse**

Altas temperaturas de Almacenamiento.

**10.5 Materiales incompatibles**

No corresponde.

**10.6 Productos en descomposición peligrosos**

Ninguno.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica****11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**

**Toxicidad oral aguda** : no existen datos.

**Toxicidad dérmica aguda** : No existen datos.

**Toxicidad aguda por inhalación** : No existen datos.

**Corrosión o irritación cutánea** : No existen datos.

**Lesiones o irritación ocular grave** : No existen datos.

**Sensibilización respiratoria o cutánea**: No existen datos.

**Mutagenicidad en células germinales** : No existen datos.

**Toxicidad para la reproducción** : No existen datos.

**Carcinogenicidad** : OSHA: No corresponde  
NTP: No corresponde  
IARC: No corresponde

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única**: No existen datos.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida**: No existen datos.

**Peligro de aspiración** : No existen datos.

**Síntomas relacionados con las características físicas, químicas toxicológicas** : No existen datos.

**Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo** : No existen datos.

**SECCIÓN 12: Información ecológica****12.1 Toxicidad**

<b>Toxicidad para los peces (aguda)</b>	: No existen datos.
<b>Toxicidad para los peces (crónica)</b>	: No existen datos.
<b>Toxicidad para las dafnias (aguda)</b>	: No existen datos.
<b>Toxicidad para las dafnias (crónica)</b>	: No existen datos.
<b>Toxicidad para las algas (aguda)</b>	: No existen datos.
<b>Toxicidad para las algas (crónica)</b>	: No existen datos.
<b>Toxicidad en bacterias</b>	: No existen datos.
<b>Toxicidad para ratas</b>	: No existen datos.

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

Producto bio degradable.

**12.3 Potencial bioacumulativo**

Producto bio degradable.

**12.4 Movilidad en el suelo**

No corresponde.

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

No corresponde.

**12.6 Otros efectos adversos**

No corresponde.

**12.7 Información adicional**

No corresponde

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación****13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

<b>Producto</b>	: Tratamiento como residuo domiciliario.
<b>Envases/embalajes</b>	: Envases deben ser completamente vaciados y deben ser llevados a la eliminación adecuada en conformidad con las disposiciones legales.

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

<b>14.1 Transporte ADR/RID/ADN</b>	: Producto apto para transporte terrestre. No constituye sustancia peligrosa.
<b>14.2 Transporte IMDG</b>	: Producto apto para transporte marítimo. No constituye sustancia peligrosa.
<b>14.3 Transporte ICAO-TI/IATA</b>	: Producto apto para transporte aéreo. No constituye sustancia peligrosa.

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria****15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específica para las sustancias o la mezcla****UE Reglamentación**

: Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

**15.2 Evaluación de la seguridad química**

No hay información disponible.

**SECCIÓN 16: Otra información**

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

**Descargo de responsabilidad**

Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia. Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.