

## CEPSUL ESPECIAL

### 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial : CEPUL ESPECIAL  
Código del producto : 370280

#### 1.2. Usos pertinentes conocidos de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso : Fungicida-acaricida. Reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Identificación de la Compañía : CEPUL QUÍMICA, S.A.  
Avda. del Partenon, 12, 5ª planta, Campo de las Naciones  
28042 Madrid  
Teléfono: 956 582 341  
E-mail: tuteladeproducto@cepsa.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de teléfono : 913 376 000 (24H)  
915 620 420 (INT)

### 2. Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación 67/548 CE o 1999/45 CE

Clasificación : Xi; R36/37/38

##### Códigos de clase y categoría de peligro, Reglamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP)

Peligros para la salud : Irritación cutánea - Categoría 2 - Atención (Skin Irrit. 2) H315

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado 67/548 CE o 1999/45 CE

Símbolo(s)



Símbolo(s) : Xi : Irritante  
Frase(s) R : R36/37/38 : Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.  
Frase(s) S : S22 : No respirar el polvo.  
S24/25 : Evítase el contacto con los ojos y la piel.  
S41 : En caso de incendio y/o de explosión, no respire los humos.  
S45 : En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

## CEPSUL ESPECIAL

### 2. Identificación de los peligros /...

#### Etiquetado Reglamento CE 1272/2008 (CLP)

##### Pictogramas de peligro



<b>Palabra de advertencia</b>	: Atención
<b>Indicación de peligro</b>	: H315 : Provoca irritación cutánea.
<b>Consejos de prudencia</b>	
• <b>Generalidades</b>	: P102: Manténgase fuera del alcance de los niños. P103: Lea la etiqueta antes de usar. P101: Si se necesita consejo médico, hay que tener a mano el envase o la etiqueta.
• <b>Prevención</b>	: P261: Evítese respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores o el aerosol. P280: Llevar guantes. P280: Llevar gafas y máscara de protección. P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
• <b>Respuesta</b>	: P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL : Lavar con agua y jabón abundantes. P332+P313: En caso de irritación cutánea : Consulte a un médico. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS : Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN : Transportar a la persona al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. P301+P310: EN CASO DE INGESTIÓN : Llame inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.
• <b>Almacenamiento</b>	: P403+P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el envase cerrado herméticamente.
• <b>Consideraciones relativas a la eliminación</b>	: P501: Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o peligrosos, conforme a la reglamentación local, regional, nacional y/o internacional. P501: Prepararlo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

#### • Reglamento (CE) n o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la comercialización de productos fitosanitarios

- <b>Etiquetado especial</b>	: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. SP1 - No contaminar el agua con el producto ni con su recipiente. No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos
------------------------------	---

#### 2.3. Otros peligros

<b>Otros peligros</b>	: No establecido.
-----------------------	-------------------

### 3. Composición/información sobre los componentes

<b>Descripción química</b>	: Mezcla.
<b>Componentes peligrosos</b>	: El producto es peligroso.

## CEPSUL ESPECIAL

### 3. Composición/información sobre los componentes /...

Nombre del componente	Contenido	N° CAS	N° EC	N° índice	REACH Ref.	Clasificación
Azufre	: > 75 %	7704-34-9	231-722-6	016-094-00-1	----	Xi; R38 Skin Irrit. 2_ H315

### 4. Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Inhalación** : Asegúrese de que respira aire puro. Descansar.
- Contacto con la piel** : Lavar con agua y jabón abundantes. Lave las prendas contaminadas antes de volverlas a utilizar. En caso de irritación cutánea : Se necesita un tratamiento específico (véase en esta etiqueta). Consulte a un médico.
- Contacto con los ojos** : Enjuague inmediatamente con abundante agua. Consiga atención médica si persiste el dolor o la irritación.
- Ingestión** : Enjuáguese la boca. NO provoque el vómito. Consiga atención médica de emergencia.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Síntomas relacionados con la utilización** : Provoca irritación cutánea.

#### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

- Información general** : En caso de ingestión, practique lavado gástrico o emesis. Utilice una solución saturada de bicarbonato de sodio para evitar que se produzca sulfhídrico. Tratamiento sintomático.  
Antídoto (si hay efectos sistémicos graves):  
- Solución I.V. de Nitrato de sodio o Nitrato de Amilo.  
- Piridoxina I.V. a 25 mg/Kg.

### 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios para extinguir incendios

- Medios de extinción adecuados** : Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua nebulizada. Arena.
- Medios de extinción inadecuados** : No utilizar chorro directo de agua. Es preferible usar espuma o polvo químico para evitar las aguas de escorrentía.
- Fuegos vecinos** : Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego.

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

- Productos peligrosos de la combustión** : En caso de incendio, pueden producirse humos perjudiciales para la salud.

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

- Protección en caso de incendio** : No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.
- Procedimientos especiales** : Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico. Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte el entorno.

## CEPSUL ESPECIAL

### 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

**Para el personal de emergencia** : Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados. Ventilar la zona.

**Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia** : Evacuar el personal no necesario.

#### 6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente

**Precauciones para la protección del medio ambiente** : Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. Si el producto alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las autoridades.

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

**Métodos de limpieza** : Almacenar alejado de otras materias. Si está en el suelo, barrer o recoger (pala o similar) para depositar en recipientes apropiados. Limite la producción de polvo.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver sección 8. Controles de exposición/protección individual

### 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

**Manipulación** : Manipular siguiendo unas buenas prácticas industriales durante el almacenamiento, así como medidas de higiene personal. Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

**Medidas de protección técnicas** : Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor.

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

**Almacenamiento** : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando.

**Almacenamiento - lejos de** : Bases fuertes. Ácidos fuertes. Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

#### 7.3. Usos específicos finales

**Usos específicos finales** : Ver sección 1.

### 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Control de exposición

Protección personal



## CEPSUL ESPECIAL

### 8. Controles de exposición/protección individual /...

<b>Protección personal</b>	: Evítese la exposición innecesaria.
• <b>Protección de las vías respiratorias</b>	: Utilice una máscara homologada.
• <b>Protección de las manos</b>	: Llevar guantes.
• <b>Protección para la piel</b>	: Usar indumentaria protectora adecuada.
• <b>Protección para los ojos</b>	: Gafas químicas o gafas de seguridad.
• <b>Otras</b>	: No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

#### 8.2. Parámetros de control

<b>Límite de exposición laboral</b>	: Sin datos disponibles.
-------------------------------------	--------------------------

### 9. Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<b>Estado físico</b>	: Polvo para espolvoreo.
<b>Punto de fusión [°C]</b>	: Sin datos disponibles.
<b>Punto de decomposición [°C]</b>	: Sin datos disponibles.
<b>Inflamabilidad</b>	: No inflamable.
<b>Tasa de evaporación</b>	: No aplica.
<b>Densidad de vapor</b>	: Sin datos disponibles.
<b>Densidad [g/cm<sup>3</sup>]</b>	: Sin datos disponibles.
<b>Densidad relativa del líquido (agua=1)</b>	: No aplica.
<b>Log Pow octanol / agua a 20 °C</b>	: Sin datos disponibles.

#### 9.2. Información adicional

<b>Propiedades explosivas</b>	: Sin datos disponibles.
<b>Propiedades comburentes</b>	: No comburente
<b>Estabilidad</b>	: Almacenado 14 días en estufa termostática a 54°C, no se han observado variaciones en la composición química ni en sus características químico-físicas.

### 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

<b>Reactividad</b>	: No se ha establecido.
--------------------	-------------------------

#### 10.2. Estabilidad

<b>Estabilidad química</b>	: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
----------------------------	--

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

<b>Reacciones peligrosas</b>	: No se ha establecido.
------------------------------	-------------------------

#### 10.4. Condiciones a evitar

**CEPSUL ESPECIAL****10. Estabilidad y reactividad /...**

**Condiciones a evitar** : Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente altas o extremadamente bajas.

**10.5. Materiales a evitar**

**Materiales a evitar** : Acidos fuertes. Bases fuertes.

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

**Productos de descomposición peligrosos** : Humos. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

**11. Información toxicológica****11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

**Información sobre Toxicidad** : Este producto no ha sido ensayado. La evaluación de los peligros se ha realizado en base a las propiedades de los componentes individuales.

**Toxicidad aguda**

- **Inhalación** : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
  - **CL50 por inhalación en rata [mg/ kg]** : > 20 (4 horas)
- **Dérmica** : DL50 dérmica en rata > 20.00 mg/Kg
- **Ingestión** : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
  - **DL50 oral en rata [mg/kg]** : > 5.000

**Corrosividad** : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Irritación** : Provoca irritación cutánea.

**Sensibilización** : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Carcinogénesis** : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Tóxico para la reproducción** : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad específica en determinados órganos-exposición unica** : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad específica en determinados órganos-exposición repetida** : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Peligro de aspiración** : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**12. Información ecológica****12.1. Toxicidad**

**Información sobre Toxicidad** : Este producto no ha sido ensayado. La evaluación de los peligros se ha realizado en base a las propiedades de los componentes individuales.

**12.2. Persistencia - degradabilidad**

**Persistencia - degradabilidad** : No se ha establecido.

**12.3. Potencial de bioacumulación**

**Potencial de bioacumulación** : No se ha establecido.

## CEPSUL ESPECIAL

### 12. Información ecológica /...

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo : No se ha establecido.

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la valoración PBT y mPmB : La sustancia/mezcla no cumple los criterios para ser identificada como PBT o mPmB de conformidad con el anexo XIII del Reglamento REACH.

#### 12.6. Otros efectos adversos

Precauciones para la protección del medio ambiente : Evítese su liberación al medio ambiente.

### 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

General : Evítese su liberación al medio ambiente. Eliminación o vertido de acuerdo a la legislación local/nacional.

Método de eliminación : No Incinere, entierre o abandone el envase, deposítelo en los puntos de recogida designados por SIGFITO (Sistema Integrado de Gestión de envases de Productos Fitosanitarios).

### 14. Información relativa al transporte

#### 14.1. Transporte terrestre (ADR-RID)

Nombre propio para el transporte : AZUFRE

N° ONU : 1350

N° Identificación de peligro : 40

ADR - Clase : 4.1

Etiquetado - Transporte : 4.1



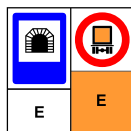
ADR - Código de clasificación : F3  
F3

ADR - Grupo de embalaje : III

ADR - Instrucciones Embalaje : P002 R001 LP002 IBC008 LP002

ADR - Cantidad limitada : 5 KG

ADR - Código túneles : E



## CEPSUL ESPECIAL

### 14. Información relativa al transporte /...

#### 14.2. Transporte marítimo (IMDG) [English only]

Proper shipping name	: SULPHUR
N° ONU	: 1350
IMO-IMDG - Class or division	: 4.1
IMO-IMDG - Packing group	: III
IMO-IMDG - Packing instructions	: P002 LP02
IMO-IMDG - Limited quantities	: 5 kg
IMO-IMDG - Marine pollution	: No
EMS-N°	: F-A S-G

#### 14.3. Transporte aéreo (ICAO-IATA) [English only]

Proper shipping name	: SULPHUR
N° ONU	: 1350
IATA - Class or division	: 4.1
IATA - Packing group	: III
IATA - Passenger and Cargo Aircraft	: ALLOWED
- Passenger and Cargo - Packing instruction	: 446
- Passenger and Cargo - Maximum Quantity/Packing	: 25 kg
IATA - Cargo only	: ALLOWED
- Cargo only - Packing instruction	: 449
- Cargo only - Maximum Quantity/Packing	: 100 kg
IATA - Limited Quantities	: 10 kg
ERG-N°	: 3L

### 15. Información reglamentaria

#### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente	: Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.
REACH Restricciones - Anexo XVII	: Los componentes de este producto no están sometidos a restricciones.
REACH Autorizaciones - Anexo XIV	: Los componentes de este producto no están sometidos a autorizaciones.

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad química	: No se ha llevado a cabo.
------------------------------------	----------------------------

### 16. Otras informaciones

Revisión	: Revision - Ver : *
Abreviaturas y acrónimos	: PBT: persistente, bioacumulable y tóxica. mPmB: muy persistente y muy bioacumulable



---

---

## CEPSUL ESPECIAL

### 16. Otras informaciones /...

<b>Lista de frases R referenciadas ( sección 3)</b>	: R38 : Irrita la piel.
<b>Lista de frases H referenciadas ( sección 3)</b>	: H315 : Provoca irritación cutánea.
<b>Fuente de los datos utilizados</b>	: REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006
<b>Información adicional</b>	: Ninguno/a.

Conforme al reglamento REACH (CE) N° 1907/2006 y al reglamento CLP (CE) N° 1272/2008

**RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD** La información en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de Seguridad no sea aplicable.

**Fin del documento**