



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2018 Próxima revisión: Octubre 2024

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

|                                   |   |  |     |
|-----------------------------------|---|--|-----|
| Nombre de la sustancia GHS:       | CAPSOPEARL COCO PO608129  |  |     |
| Otros medios de identificación:   | C207  |  | PL1 |
| Usos o aplicaciones recomendados: | SABORIZANTE ARTIFICIAL PARA BEBIDAS NO ALCOHOLICAS  |  |     |
| 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<br>Atenco No. 17, Fracc. La perla 53348, Naucalpan, Edo. México<br>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 |
|--------|--|--|----------------------|
| H315   | Provoca irritación cutánea                   | Corrosión/irritación cutáneas              | 2                    |
| H317   | Puede provocar una reacción cutánea alérgica | Sensibilización cutánea                    | 1, 1A,               |
| H319   | Provoca irritación ocular grave              | Lesiones oculares graves/irritación ocular | 2A                   |



Pictogramas:

|                |             |
|----------------|-------------|
| Palabra de N/A | Advertencia |
|----------------|-------------|

Componentes a indicar en el etiquetado:

CAPSOPEARL COCO PO608129

### Indicaciones de Peligro

|      |  |
|------|--|
| H315 | Provoca irritación cutánea                   |
| H317 | Puede provocar una reacción cutánea alérgica |
| H319 | Provoca irritación ocular grave              |
| H317 | Puede provocar una reacción cutánea alérgica |

### Consejos de Prudencia

|             |   |
|-------------|---|
| P261        | Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles                                    |
| P280        | Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos                          |
| P305        | En caso de contacto con los ojos  |
| P351        | Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos   |
| P338        | Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lav |
| P501        | Eliminar el contenido / recipiente  |
| P333 + P313 | En caso de irritación cutánea o sarpullido. Consultar a un médico   |
| P337 + P313 | Si la irritación ocular persiste. Consultar a un médico   |

## 3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Componente      | No. CAS | %     |
|-----------------|---------|-------|
| CAPSOPEARL COCO |         | 100 % |

## 4. PRIMEROS AUXILIOS.

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Descripción de los primeros auxilios | <b>Información general:</b> remueva inmediatamente cualquier vestimenta manchada por el producto.<br><b>Inhalación:</b> suministre aire fresco; consulte con un médico en caso de que las molestias persistan. En caso de pérdida de la conciencia coloque al paciente en posición horizontal para transportarlo.<br><b>Piel:</b> inmediatamente lave la zona con agua y jabón y limpie bien.<br><b>Ojos:</b> limpie los ojos con agua abundante por varios minutos manteniendo los párpados abiertos. Si los síntomas persisten consulte a un médico.<br><b>Ingestión:</b> Dar a beber bastante agua y provea aire fresco. Llame a un médico inmediatamente. |
|--------------------------------------|---|

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos | No hay más información relevante. |
|---|-----------------------------------|

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial | No hay más información relevante. |
|---|-----------------------------------|

## 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

|   |   |
|---|---|
| Medios de extinción apropiados  | CO <sub>2</sub> , arena, polvo extintor. No utilice agua. Use métodos de extinción adecuados a su entorno. Por razones de seguridad no utilice agua con chorro directo. |
| Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas        | Durante el calentamiento o en caso de incendio se producen gases venenosos.   |
| Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio | No se requieren medidas especiales.   |

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

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Precauciones personales, equipos de | No se requieren medidas especiales |
|-------------------------------------|------------------------------------|



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2018 Próxima revisión: Octubre 2024

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

### protección y procedimientos de emergencia

#### Precaución relativas al medio ambiente:

No permita que el material alcance el sistema de drenaje o cualquier otro curso de agua. Informe a las autoridades correspondientes en caso de cualquier filtración a algún curso de agua o sistema de alcantarillado.

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

Asegure ventilación adecuada.  
Trate el material derramado con hidróxido de sodio al 2%.  
No debe ser desechado con el resto de los desechos del hogar.

### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

#### Precauciones para asegurar un manejo seguro:

No se requieren medidas especiales.

#### Condiciones para un almacenamiento seguro:

Mantenga el contenedor bien cerrado en un lugar fresco y seco alejado de fuentes de calor y fuego.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

#### Parámetros de control.

No se requieren medidas especiales

#### Controles técnicos apropiados:

No se requieren medidas especiales

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

C Lentes de seguridad, guantes y mandil.  
No consumir alimentos ni bebidas mientras manipula el material.  
Lave bien sus manos al terminar su jornada de trabajo.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

#### Apariencia (estado físico, color, etc.):

\_ GRANOS DE COLOR AMARILLO CLARO

#### Olor;

\_ Característico a coco

#### Umbral del olor;

\_ N/D

#### Potencial de hidrógeno, pH;

\_ N/D

#### Punto de fusión/punto de congelación;

\_ N/D

#### Punto inicial e intervalo de ebullición;

\_ N/D

#### Punto de inflamación;

\_ >100°C

#### 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;

\_ 1g/cm<sup>3</sup>

#### Densidad aparente

\_ 900g/l

#### Solubilidad(es);

\_ Soluble 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 hay más información relevante.

#### Estabilidad química:

El material es estable si se usa de acuerdo con las especificaciones.

#### Condiciones a evitar:

No hay más información relevante.

#### Incompatibilidades con otros materiales:

No hay más información relevante.

#### Productos de descomposición peligrosos:

No hay más información relevante.

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

#### Información sobre los efectos toxicológicos:

##### Estimados de Toxicidad Aguda:

Oral: DL<sub>50</sub> 79.457 mg/kg

Dérmica: DL<sub>50</sub> 61.538 mg/kg (conejo)

Irrita la piel, causa irritación seria en los ojos, puede causar reacciones alérgicas en la piel.

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

#### Eco toxicidad:

Inofensivo para los peses hasta la concentración probada.

#### Persistencia / degradabilidad:

No hay más información relevante.

#### Potencial de bioacumulación:

No hay más información relevante.

#### Movilidad en el suelo:

No hay más información relevante.

#### Otros efectos adversos:

No hay más información relevante.

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

No desechar junto con la basura del hogar. No permita que el material alcance el sistema de alcantarillado.

Los envases sucios deben ser desechados de acuerdo con las regulaciones oficiales.



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2018 Próxima revisión: Octubre 2024

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

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

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:

### 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 Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
NFPA: National Fire Protection Association