



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 FRESA PO608411		
Otros medios de identificación:	C212 Capsoppearl Strawberry		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	Saborizante artificial para bebidas no alcohólicas		
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
H315 H319 H317 1B	Provoca irritación cutánea Provoca irritación ocular grave Puede provocar una reacción cutánea alérgica	Corrosión/irritación cutáneas Lesiones oculares graves/irritación ocular Sensibilización cutánea	2 2A 1, 1A,



Pictogramas:

Palabra de advertencia Advertencia

Componentes a indicar en el etiquetado:

CAPSOPEARL FRESA PO608411

Indicaciones de Peligro

H315 Provoca irritación cutánea
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
P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido. Consultar a un médico
P337 + P313 Si la irritación ocular persiste. Consultar a un médico
P501 Eliminar el contenido / recipiente

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
CAPSOPEARL FRESA	116-53-0	100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	Información general: remueva inmediatamente cualquier vestimenta manchada por el producto. Inhalación: 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. Piel: inmediatamente lave la zona con agua y jabón y limpie bien. Ojos: limpie los ojos con agua abundante por varios minutos manteniendo los párpados abiertos. Si los síntomas persisten consulte a un médico. Ingestión: 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 ₂ , 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 protección y procedimientos 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

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 color crema

Olor;

_ Fresa

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/cm³

Densidad aparente

_ 900g/l

Solubilidad(es);

_ Soluble en agua

Coeficiente 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: DL₅₀ 79.457 mg/kg
Dérmica: DL₅₀ 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.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2018 Próxima revisión: Octubre 2024

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

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