


	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 FR.PASION PO615941		
Otros medios de identificación:	C210		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 FR.PASION PO615941			
Indicaciones de Peligro			
H315 Provoca irritación cutánea H319 Provoca irritación ocular grave H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica 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 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			

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES		
Componente	No. CAS	%
CAPSOPEARL FR.PASION		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	CO2, 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.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2018 Próxima revisión: Octubre 2024

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

No se requieren medidas especiales

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.):

_ Gránulos

Olor;

_ Característico

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

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: 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.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2018 Próxima revisión: Octubre 2024

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

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

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