



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.02.2018

Fecha de esta revisión: 02.03.2018

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	FURANEOL 100%	
Otros medios de identificación:	F728 Furanona fresa	PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	Saborizante	
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
H302	Nocivo en caso de ingestión	Toxicidad aguda por ingestión	4



Pictogramas:

Palabra de advertencia: Atención

Componentes a indicar en el etiquetado:

FURANEOL 100%

Indicaciones de Peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión

Consejos de Prudencia

P264	Lavarse... cuidadosamente después de la manipulación
P270	No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto
P301	En caso de ingestión
P312	Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal
P330	Enjuagarse la boca
P501	Eliminar el contenido / recipiente

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
FURANEOL 100%100 %	3658-77-3	100%

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	Los efectos de envenenamiento puede ocurrir después de varias horas; por lo tanto mantener bajo observación médica durante al menos 48 horas posteriores al accidente. Inhalación: suministre aire fresco; consulte con un médico en caso de molestias Contacto con la piel: Por lo general el producto no irrita la piel. Contacto con los ojos: Limpie el ojo abierto por varios minutos con agua corriente. Ingestión: Llame a un médico inmediatamente.
--------------------------------------	---

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos: No hay más información relevante disponible

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

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción apropiados	CO ₂ , arena, polvo extinguidor. NO use agua. Utilice medios de extinción adecuados a las condiciones del entorno. Agentes de extinción no apropiados por razones de seguridad: chorro de agua directo
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	No hay más información relevante disponible
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 emergencia	No se requieren
Precaución relativas al medio ambiente:	No permita que el material alcance el sistema de alcantarillado o cualquier curso de agua. Informe a las autoridades competentes en caso de filtración al sistema de alcantarillado o cualquier curso de agua No permita que ingrese a cañerías, agua superficial o subterránea.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.02.2018

Fecha de esta revisión: 02.03.2018

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

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

No desechar junto con la basura común. No permita que el producto alcance el alcantarillado. Disponer de los empaques contaminados de acuerdo con las regulaciones oficiales que apliquen. Tratar los desechos con solución de hidróxido de sodio al2% y asegure ventilación adecuada.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:

No se requieren medidas especiales

Condiciones para un almacenamiento seguro:

Almacenar en un lugar seco y templado, en embaces bien cerrados.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.

No se requieren

Controles técnicos apropiados:

Manipular el material en un lugar con ventilación suficiente.

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

C Lentes de seguridad, guantes y mandil

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);

_Sólido

Olor;

_Característico

Umbral del olor;

_N/D

Potencial de hidrógeno, pH;

_No aplica

Punto de fusión/punto de congelación;

_73°C

Punto inicial e intervalo de ebullición;

_N/D

Punto de inflamación;

_>100°C

Velocidad de evaporación;

_N/D

Inflamabilidad (sólido/gas);

_Producto no inflamable

Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;

_N/D

Presión de vapor;

_N/D

Densidad de vapor;

_N/D

Densidad relativa;

_1g/cm3

Solubilidad(es);

_N/D

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 disponible

Estabilidad química:

No se descompone si se usa de acuerdo con las especificaciones

Condiciones a evitar:

No hay más información relevante disponible

Incompatibilidades con otros materiales:

No hay más información relevante disponible

Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen productos de descomposición peligrosos

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:

Toxicidad aguda. Daño si es ingerido
Valores de DL50/CL50 relevantes para la clasificación:
Estimados de toxicidad aguda:
DL50 oral: 1608mg/kg (ratón)

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad:

Observación: inofensivo para peses hasta la concentración probada.
Peligro al agua clase 2 (regulación alemana)(auto evaluación): dañino para el agua. No permita que el producto alcance agua subterránea, cursos de agua o el sistema de alcantarillado. Peligro para el agua potable incluso si cantidades pequeñas se filtran dentro del suelo

Persistencia / degradabilidad:

No hay más información relevante disponible

Potencial de bioacumulación:

No hay más información relevante disponible

Movilidad en el suelo:

No hay más información relevante disponible

Otros efectos adversos:

No hay más información relevante disponible

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Recomendación: No debe ser desechado junto con la basura del hogar. No permita que el producto alcance el sistema de alcantarillado. Los envases contaminados deben ser desechados de acuerdo con las regulaciones oficiales

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU

Vacio



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.02.2018


Fecha de esta revisión: 02.03.2018

Revisión: No. 1

Página 3 de 3


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

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:	<p>Etiquetado de acuerdo con la regulación (EC) No. 1272/2008 La sustancia es clasificada y etiquetada de acuerdo con el reglamento CLP</p> <p>Pictogramas de peligro:</p>  <p>GHS07</p> <p>Palabra de advertencia: Peligro</p>
--	--

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