



# 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:	AGUA AZAHAR DESTILADA		
Otros medios de identificación:	A740		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	SE USA EN COSMETICA COMO AGUA AROMATICA, CONFITERIA Y FARMACEUTICA		
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
H--- no aplica		no aplica	no aplica

Pictogramas: NO lleva ninguna

Palabra de advertencia N/A

Componentes a indicar en el etiquetado:

AGUA AZAHAR DESTILADA

Indicaciones de Peligro

H--- no aplica

Consejos de Prudencia

P--- No aplica

## 3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
AGUA AZAHAR DESTILADA		100 %

## 4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	Si es <b>inhala</b> do En caso de síntomas, trasladar al afectado al aire libre. En caso de <b>contacto con la piel</b> se recomienda limpiar la zona afectada con agua por arrastre y con jabón neutro. En caso de alteraciones en la piel (escoror, rojez, sarpullidos, ampolla), acudir a consulta médica. En caso de <b>contacto con los ojos</b> Enjuagar con agua hasta la eliminación del producto. En caso de molestias, acudir al médico. Si es tragado <b>En caso de ingestión</b> de grandes cantidades, se recomienda solicitar asistencia médica
--------------------------------------	--

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos N/D

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial N/D

## 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción apropiados	Polvo químico seco ABC, agua. Dióxido de Carbono y espuma apropiada
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	N/D
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación como mantas ignífugas, botiquín portátil

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

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	Aislar las fugas siempre y cuando no suponga un riesgo para las personas que desempeñan esta función
Precaución relativas al medio ambiente:	Producto no clasificado como peligro para el medio ambiente. No es necesario tomar medidas especiales de contención del producto
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Usar equipo de protección. Recoger con material absorbente (No absorber en aserrín u otros absorbentes combustibles) depositar en un contenedor y eliminar como residuo. Ventilar el local y lavar el lugar donde se haya derramado el producto, una vez retirado por completo.

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:	<b>Precauciones generales:</b> Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales en cuanto a manipulación manual de cargas. Mantener el orden, limpieza y eliminar por métodos seguros.
--	--

Condiciones para un	<b>Medidas técnicas de almacenamiento:</b>
---------------------	--



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2018 Próxima revisión: Octubre 2024

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

almacenamiento seguro:

Tª mínima: 5 °C

Tª máxima: 30 °C

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.

N/D

Controles técnicos apropiados:

N/D

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

B Lentes de seguridad y guantes

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.); LIQUIDO TRANSPARENTE LIGERO

Olor; N/D

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; N/D

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 relativa; N/D

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: N/D

Estabilidad química: N/D

Condiciones a evitar: N/D

Incompatibilidades con otros materiales: N/D

Productos de descomposición peligrosos: N/D

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos: No se dispone de datos experimentales del producto en si mismos relativos a las propiedades toxicológicas

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad: N/D

Persistencia / degradabilidad: N/D

Potencial de bioacumulación: N/D

Movilidad en el suelo: N/D

Otros efectos adversos: N/D

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

En el caso de que el envase haya estado en contacto directo con el producto se gestionará del mismo modo que el propio producto, en caso contrario se gestionará como residuo no peligroso.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU N/D

Designación oficial de transporte N/D

Clase(s) de peligros en el transporte N/D

Grupo de embalaje N/D

Peligros para el medio ambiente N/D

Precauciones especiales para los usuarios N/D

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés). N/D



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2018 Próxima revisión: Octubre 2024

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones  
específicas sobre  
seguridad, salud y medio  
ambiente:

N/D

### 16. OTRA INFORMACIÓN.

#### Clasificación del grado de riesgo según NFPA

N/D



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