

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: 17.08.2022 Próxima de esta revisión: 17.08.2028 Revisión: No. 2 Página 1 de 4

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	AGUA DE ROSAS STANDARD		
Otros medios de identificación:	A770 Destilado de rosas.		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	Cosmético, formulaciones		
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 Camino a la Montaña No 176 , Fracc. La Perla Industrial 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 ninguno

Palabra de advertencia N/A

Componentes a indicar en el etiquetado:

AGUA DE ROSAS STANDARD

Indicaciones de Peligro

H---

H 320 Provoca irritación ocular

Consejos de Prudencia

P 264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación

P 280 Usar guantes y equipo de protección para los ojos

P 305 + P351 + P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, proseguir con el lavado.

P 337+P313 Si la irritación ocular persiste, consultar al médico.

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
AGUA DE ROSAS STANDARD	84604-12-6	100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

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



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: 17.08.2022 Próxima de esta revisión: 17.08.2028 Revisión: No. 2 Página 2 de 4

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:	<p>Precauciones generales: 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 (sección 6).</p> <p>Recomendaciones técnicas para la prevención de incendios y explosiones: Se recomienda trasvasar a velocidades lentas para evitar la generación de cargas electrostáticas que pudieran afectar a productos inflamables. Consultar la sección 10 sobre condiciones y materias que deben evitarse.</p> <p>Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ergonómicos y toxicológicos: Con la finalidad de minimizar los riesgos derivados del levantamiento del envase que contiene el producto se recomienda: separa los pies hasta conseguir una postura estable, acercar al máximo el objeto al cuerpo, levantar le peso gradualmente y sin sacudidas, y no girar el tronco mientras se está levantando la carga (es preferible pivotar sobre los pies). No comer ni beber durante su manipulación, lavándose las manos posteriormente con productos de limpieza adecuados.</p> <p>Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos medio ambientales: No es necesario tomar medidas especiales para prevenir riesgos medio ambientales. Para más información ver sección.</p>
Condiciones para un almacenamiento seguro:	<p>Medidas técnicas de almacenamiento: Tª mínima: 5 °C Tª máxima: 30 °C</p> <p>Condiciones generales de almacenamiento: Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimento.</p>

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.	<p>C Lentes de seguridad, guantes y mandil Ropa de protección adecuada.</p> <p>Protección respiratoria: No necesaria.</p> <p>Protección de las manos: Guantes químico-resistentes.</p> <p>Protección de los ojos: Gafas de seguridad.</p> <p>El producto no produce irritación/toxicidad en el aparato respiratorio, por lo que no requiere especial protección.</p> <p>Medidas de higiene particulares: Ducha de seguridad y baño para los ojos. Lavar las manos después de manipular el producto. No comer ni fumar en el área de trabajo.</p>

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);	Líquido incoloro
Olor;	Característico
Umbral del olor;	N/D
Potencial de hidrógeno, pH;	4.5-7.0
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;	0.990-1.000g/mL
Solubilidad(es);	Miscible en agua y etanol



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: 17.08.2022 Próxima de esta revisión: 17.08.2028 Revisión: No. 2 Página 3 de 4

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 se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las instrucciones técnicas de almacenamiento de productos químicos
Estabilidad química:	Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de almacenamiento, manipulación y uso.
Condiciones a evitar:	Bajo las condiciones indicadas no se esperan reacciones peligrosas que puedan producir una presión o temperaturas excesivas. Evitar la luz solar directa.
Incompatibilidades con otros materiales:	N/D
Productos de descomposición peligrosos:	Pueden liberarse mezclas complejas de sustancias químicas: dióxido de carbono (CO ₂), monóxido de carbono y otros compuestos orgánicos.

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

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:	N/D
--	-----

16. 16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA			
N/D		SALUD: 0	REACTIVIDAD: 0
	NFPA:	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)



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: 17.08.2022 Próxima de esta revisión: 17.08.2028 Revisión: No. 2 Página 4 de 4

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.

