
 Central de Drogas SA de CV	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		
	Fecha de elaboración: octubre 2023    Próxima revisión: octubre 2028	Revisión: No. 1	Página 1 de 3

<b>1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE</b>			
Nombre de la sustancia GHS:	ES.FLOR CONC.AZAHAR		
Otros medios de identificación:	E230	PL1	
Usos o aplicaciones recomendados:	PERFUMAR LOCIONES, CREMAS, UNGUENTOS, BRILLANTINAS, ACEITES		
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, Industrial La Perla 53348, Naucalpan, Edo. México Tel. 55608111-8512    Fax: 53633887		
<b>2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS</b>			
Calificación de la sustancia: Clasificación GHS			
Elementos de la señalización de las sustancias			
Código <small>H--- no aplica aplica</small>	Indicación de peligro físico	Clase de peligro <small>no aplica</small>	Categoría de Peligro <small>no</small>
Palabra de advertencia    N/A			
Componentes a indicar en el etiquetado: N/A			
Indicaciones de Peligro N/A			
Consejos de Prudencia N/A			
<b>3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES</b>			
Componente	No. CAS	%	
ES.FLOR CONC.AZAHAR			
<b>4. PRIMEROS AUXILIOS.</b>			
Descripción de los primeros auxilios	En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien. En caso de contacto con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar un médico. En caso de ingestión: Beber mucha agua a respirar aire fresco. Solicitar asistencia médica inmediatamente		
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		
<b>5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.</b>			
Medios de extinción apropiados	Sustancias extintoras apropiadas: CO2, arena, polvo extintor. No utilizar agua. Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro		
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	N/D		
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	N/D		
<b>6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.</b>			
Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.		
Precaución relativas al medio ambiente:	Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes. Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas		
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Quitar con material absorbente (arena, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín). Desechar el material contaminado como vertido. Asegurar suficiente ventilación. No enjuagar con agua ni productos de limpieza acuosos.		
<b>7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.</b>			
Precauciones para asegurar un manejo seguro:	Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo. Prevención de incendios y explosiones: Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar. Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.		
Condiciones para un	Almacenamiento: Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.		

 Central de Drogas SA de CV	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		
	Fecha de elaboración: octubre 2023    Próxima revisión: octubre 2028	Revisión: No. 1	Página 2 de 3

<b>almacenamiento seguro:</b>		Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario. Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Clase de almacenamiento: 3
<b>8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL</b>		
<b>Parámetros de control.</b>	N/D	
<b>Controles técnicos apropiados:</b>	N/D	
<b>Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.</b>	B. MANDIL, GAFAS, BOTAS, GUANTES	
<b>9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.</b>		
Apariencia (estado físico, color, etc.);	LIQUIDO	
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);	SOLUBLE EN ALCOHOL Y ACEITES. NO 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	
<b>10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.</b>		
Reactividad:	N/D	
Estabilidad química:	N/D	
Condiciones a evitar:	N/D	
Incompatibilidades con otros materiales:	N/D	
Productos de descomposición peligrosos:	N/D	
<b>11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA.</b>		
Información sobre los efectos toxicológicos:	N/D	
<b>12. INFORMACIÓN ECOLOGICA.</b>		
Eco toxicidad:	N/D	
Persistencia / degradabilidad:	N/D	
Potencial de bioacumulación:	N/D	
Movilidad en el suelo:	N/D	
Otros efectos adversos:	N/D	
<b>13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.</b>		
Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado. Embalajes sin limpiar: Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.		
<b>14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE</b>		
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	N/D	

 Central de Drogas SA de CV	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		
	Fecha de elaboración: octubre 2023	Próxima revisión: octubre 2028	Revisión: No. 1      Página 3 de 3

siglas en inglés).

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:

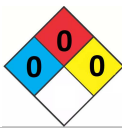
N/D

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA

N/D

NFPA:



SALUD: 0

FUEGO: 0

REACTIVIDAD: 0

ESPECIALES: 0

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

www.cedrosa.com.mx

info@cedrosa.com.mx

55 55 60 81 11 / 8123 / 8380 / 8512

Camino a la Montaña 176, industrial La Perla, C.P. 53348, Naucalpan de Juárez, Edo. México