



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:	FRAGANCIA MULTICOLOR		
Otros medios de identificación:	FL18 PC Multicolor		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	Productos de limpieza, jabones, shampoos,		
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	Provoca irritación cutánea	Corrosión/irritación cutáneas	2
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica	Sensibilización cutánea	1, 1A,
H361	susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto (indíquese el efecto específico si se conoce) (indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que ninguna otra vía es peligrosa)	Toxicidad para	
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	Peligro para el medio, ambiente acuático	



Pictogramas:

Palabra de advertencia Peligro

Componentes a indicar en el etiquetado:

Lilial
3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol
Alpha hexyl cinamaldehído
ISO E Super
Salicilato de hexilo
Methyl-delta-ionona
Dipenteno
3,7-Dimethyl octa-2,6-dien-1-ol
Eugenol
2H-1-Benzopiran-2-ona

Indicaciones de Peligro

H315 Provoca irritación cutánea
H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica
H361 Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto (indíquese el efecto específico si se conoce) (in
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de Prudencia

P261 Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles
P273 No dispersar en el medio ambiente
P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos
P308 + P313 En caso de exposición demostrada o supuesta consultar a un médico
P405 Guardar bajo llave
P501 Eliminar el contenido / recipiente

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
Dipropilenglicol	25265-71-8	50%-100 %
3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol	78-70-6	2.5-5%
Lilial	80-54-6	3-5%
Alpha hexyl cinamaldehído	101-86-0	2.5-5%
Dihidromircenol	18479-58-8	1-2.5%
Aldehído de melocotón	104-67-6	1-2.5%
Acetato de OTBCH	884-41-5	1-2.5%
Nerolin	93-04-9	1-2.5%
Acetato de Bencilo	140-11-4	1-2.5%
4-Metoxibenzaldehído	123-11-5	1-2.5%
ISO E Super	54464-57-2	1-2.5%
Salicilato de hexilo	6259-76-3	1-2.5%
g-Metil ionona	127-51-5	1-2.5%

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios
Remover toda la vestimenta que haya estado en contacto con el material.
Inhalación: lleve a la persona a un lugar ventilado y si se requiere busque asistencia médica. Si la persona se encuentra inconsciente, colóquela en posición lateral para transportarla.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2018

Próxima revisión: Octubre 2024

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

Contacto con la piel: lave inmediatamente con agua y con jabón.

Contacto con los ojos: lave los ojos durante varios minutos con agua corriente manteniendo los ojos abiertos. Consulte a un médico

Ingestión: Dar a beber mucha agua y proporcionar aire fresco. Busque asistencia médica.

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos

No hay información relevante disponible.

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

No hay información relevante disponible.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción apropiados

CO₂, arena, polvo extinguidor. NO USE AGUA

Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas

Durante el calentamiento o en caso de fuego 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.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

No se requiere equipo especial

Precaución relativas al medio ambiente:

No permita que el material alcance el alcantarillado o algún curso de agua

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

Absorba con material ligante de líquidos (arena, diatomita, aserrín). Disponga del material contaminado como desechos de acuerdo al numeral 13.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:

Abra y maneje el contenedor con precaución. Evite la formación de aerosoles.

Condiciones para un almacenamiento seguro:

Almacenar a temperatura ambiente en un lugar fresco y ventilado lejos de fuentes de calor o de fuego.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.

Etilenglicol: 100mg/m³ exposición en corto tiempo o pico.

Controles técnicos apropiados:

Equipo de protección personal: Medidas de generales de protección e higiene. Mantener alejado de alimentos y bebidas. Retirarse la ropa contaminada y sucia. Lavarse las manos antes de los descansos y al final de la jornada laboral. Almacene la ropa de protección por separado. Evite el contacto con la piel y los ojos.

Protección respiratoria: No se requiere protección respiratoria

Protección de manos: usar guantes de material impermeable y resistentes al producto/sustancias/ la preparación. Considerar los tiempos de penetración, tasa de difusión y la degradación para elegir el material adecuado.

Protección ocular: Se recomienda usar lentes o googles de seguridad

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.);

_ Fluido amarillo

Olor;

_ Característico, radiante, fresco, floral, balsámico, amaderado

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;

_ 91°C

Velocidad de evaporación;

_ N/D

Inflamabilidad (sólido/gas);

_ No aplica

Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;

_ N/D

Presión de vapor;

_ N/D

Densidad de vapor;

_ N/D

Densidad

_ 0.994 g/cm³

Solubilidad(es);

_ No miscible o difícil de mezclar con agua

Coefficiente de partición n-octanol/agua;

_ N/D

VOC (EC)

_ 81.28%

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 información relevante disponible

Estabilidad química:

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		
	Fecha de elaboración: Octubre 2018	Próxima revisión: Octubre 2024	Revisión: No. 1 Página 3 de 3

Condiciones a evitar:	No se descompone si se utiliza bajo las condiciones ambientales adecuadas.
Incompatibilidades con otros materiales:	No se conocen reacciones peligrosas. No hay información relevante disponible
Productos de descomposición peligrosos:	No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:	Estimados de toxicidad aguda: Oral: DL ₅₀ 37.067 mg/kg (rata) Piel: Causa irritación de la piel. Puede causar reacción alérgica. Ojos: Causa irritación si entra en contacto con los ojos.
---	--

12. INFORMACIÓN ECOLOGICA.

Eco toxicidad:	Toxicidad en animales acuáticos: Tóxico para los peces
Persistencia / degradabilidad:	No hay información relevante disponible
Potencial de bioacumulación:	No hay información relevante disponible
Movilidad en el suelo:	No hay información relevante disponible
Otros efectos adversos:	Peligro para el agua Clase 3 (Regulación Alemana) (Auto evaluación): extremadamente dañino para el agua. No permitir que el producto alcance reservas de agua subterráneas, cursos de agua o el alcantarillado, incluso en cantidades pequeñas. Peligro para el agua potable si una cantidad extremadamente pequeña se filtra al suelo. Venenoso para peces y plankton en cuerpos de agua.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

No debe ser desechado con basura del hogar. No permita que el producto alcance el alcantarillado. Los envases vacíos deben ser desechados de acuerdo a las regulaciones oficiales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE


Número ONU	UN3082
Designación oficial de transporte	ADR: Sustancia dañina para el medio ambiente, líquido IATA: Sustancia dañina para el medio ambiente, líquido
Clase(s) de peligros en el transporte	Clase 9 (M6): Miscellanea, sustancias y artículos peligrosos.
Grupo de embalaje	ADR, IMDG, IATA III
Peligros para el medio ambiente	El producto contiene sustancias nocivas para el medio ambiente: aldehído alfahehexil cinámico. Contaminante marino: SI Símbolo (pez y árbol)
Precauciones especiales para los usuarios	Misceláneos, sustancias y artículos peligrosos Número de identificación de peligro (Código Kemler): 90 Categoría de almacenaje: A
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:	Etiquetar de acuerdo con la regulación (EC) No. 1272/2008 El producto es clasificado y etiquetado de acuerdo con la regulación CLP. Pictogramas de peligro: GHS07, GHS08, GHS09 Palabra de advertencia: Peligro
---	---

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