



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 4

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	FRAGANCIA AZUL PRIMAVERA		
Otros medios de identificación:	FLO9 FRAGANCIA AZUL PRIMAVERA		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	Productos de limpieza, jabón en polvo, suavizantes, shampoos, aromatizantes		
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,
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	peligro para el medio, ambiente acuát	



Pictogramas:

Palabra de advertencia Peligro

Componentes a indicar en el etiquetado:

Dipropilenglicol
Aldehído-alfa-hexilcinámico
2-Feniletanol
Salicilato de bencilo
Salicilato de hexilo
Patchouli ethanone
Lilial
Rosacetol
Dihudromircenol
Salicilato de amilo
Dietil ftalato
HHCB
Acetato de bencilo
2-benzylidenheptanal
2-methyl butyl salicilato
Butil ciclohexil acetato

Indicaciones de Peligro

H315 Provoca irritación cutánea
H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica
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
P362 Quitar la ropa contaminada
P364 Y lavarla antes de volver a usar
P333 En caso de irritación cutánea o sarpullido
P313 Consultar a un médico
P501 Eliminar el contenido / recipiente

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
Dipropilenglicol	25265-71-8	>25-50%
Aldehído-alfa-hexilcinámico	101-86-0	>5-10%
2-Feniletanol	60-12-8	>2.5-5%
Salicilato de bencilo	118-58-1	>2.5-5%
Salicilato de hexilo	6259-76-3	>2.5-5%
Patchouli ethanone	54465-57-2	2.5%
Lilial	80-54-6	>=1-<2.5%
Rosacetol	90-17-15	>=1-<2.5%
Dihudromircenol	18479-58-8	1-2.5%
Salicilato de amilo	2050-08-0	>=1-<2.5%
Dietil ftalato	84-66-2	1-2.5%
HHCB	1222-05-5	>=1-<2.5%



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 4

Acetato de bencilo	140-11-4	>=1-<2.5%
2-benzylidenheptanal	122-40-7	>=1-<2.5%
2-methyl butyl salicilato	51115-63-0	>=1-<2.5%
Butil ciclohexil acetato	32210-23-4	1-2.5%

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	Información general: inmediatamente remover cualquier vestimenta manchada por el producto Inhalación: Administre aire fresco y busque atención médica. En caso de que la persona afectada esté inconsciente, colóquela en posición horizontal para transportarla. Contacto con la piel: lave inmediatamente con agua y jabón y enjuague bien. Contacto con los ojos: enjuague el ojo abierto durante varios minutos con agua corriente. Consulte a un médico. Ingestión: beba bastante agua y provea aire fresco. Llame inmediatamente a un médico.
--------------------------------------	--

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	CO ₂ , arena, polvo extintor. NO USE AGUA. Utilice métodos de combate de incendios adecuados a las condiciones que lo rodeen. Por razones de seguridad, medios de extinción no apropiados: agua con presión máxima
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 requieren
Precaución relativas al medio ambiente:	No permitir que el material alcance el sistema de alcantarillado o cualquier cauce de agua. Informe a las autoridades respectivas en caso de filtración a un cauce de agua o sistema de alcantarillado. No permita que entre en alcantarillas, agua superficial o subterránea.
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Absorba con materiales ligantes de líquidos (arena, diatomita, ligantes ácidos, ligantes universales, aserrín). Deseche el material contaminado como desecho de acuerdo a las regulaciones oficiales y separado de la basura doméstica. Trate con solución de hidróxido de sodio al 2% Asegure ventilación adecuada

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:	Evite la formación de aerosoles
Condiciones para un almacenamiento seguro:	Almacenar en contenedores bien cerrados y de preferencia llenos en un lugar fresco y seco protegido de la luz.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.	N/A
Controles técnicos apropiados:	N/A
Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.	C Lentes de seguridad, guantes y mandil Mantener alejado de alimentos y bebidas. Remover inmediatamente la ropa manchada o contaminada por el material. Lavarse las manos antes de los descansos y al final de la jornada laboral. Evitar contacto con la piel y los ojos. Utilizar equipo de protección para las vías respiratorias cuando la ventilación no sea suficiente o adecuada. Utilizar guantes para proteger las manos. Los guantes deben ser de material impermeable y resistente al material. Se recomienda utilizar goggles o lentes de seguridad durante el proceso de trasvase y manipulación del material.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);	Líquido color amarillo
Olor;	Característico, floral
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;	>100°C
Velocidad de evaporación;	N/D
Inflamabilidad (sólido/gas);	N/A
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;	N/D
Presión de vapor;	N/D
Densidad de vapor;	N/D



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 4

Densidad	1.01 g/cm ³ (a 20°C)
Solubilidad(es);	No miscible con agua
Coefficiente de partición n-octanol/agua;	N/D
Temperatura de ignición espontánea;	N/D
Temperatura de descomposición;	N/D
Peso molecular,	N/D
Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC)	62.33%

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Reactividad:	No hay información relevante disponible
Estabilidad química:	Estable si se usa de acuerdo con las especificaciones
Condiciones a evitar:	No hay información relevante disponible
Incompatibilidades con otros materiales:	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: DL₅₀ oral: 13,794 mg/kg Piel: Causa irritación en la piel, puede causar reacciones alérgicas. No se considera carcinogénico, muta génico ni tóxico para la reproducción
--	--

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad:	Toxico para peces. Venoso para peses y plankton en cuerpos de agua. Peligro para el agua Clase 2 (regulación Alemana) (auto evaluación), dañino para el agua. No permitir que el material alcance el agua subterránea, cauces de agua, sistemas de drenaje. Peligro para el agua potable si cualquier cantidad pequeña se filtra en el suelo. Toxico para organismos acuáticos
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:	No hay información relevante disponible



13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

No debe ser desechado junto con los desechos comunes, no permitir que alcance el alcantarillado ni otros cuerpos de agua.
Se debe desechar de acuerdo con las regulaciones oficiales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU	UN3082
Designación oficial de transporte	ADR: Sustancia dañina al medio ambiente, líquido, N.O.S. (Dipenteno, α -hexylcinnamic aldehyde) IMDG: Sustancia dañina al medio ambiente, líquido, N.O.S. (Dipenteno, α -hexylcinnamic aldehyde), contaminante marino IATA: Sustancia dañina al medio ambiente, líquido, N.O.S. (Dipenteno, α -hexylcinnamic aldehyde)
Clase(s) de peligros en el transporte	ADR: Clase 9 (M6) Sustancias y artículos peligrosos diversos Etiqueta: 9 IMDG, IATA: Clase Clase 9 (M6) Sustancias y artículos peligrosos diversos Etiqueta: 9
Grupo de embalaje	ADR, IMDG, IATA: III
Peligros para el medio ambiente	El producto contiene sustancias dañinas para el medio ambiente: α -hexylcinnamic aldehyde Contaminante marino: SI, Símbolo (pez y árbol) Marcado especial (ADR): Símbolo (pez y árbol) Marcado especial (IATA): Símbolo (pez y árbol)
Precauciones especiales para los usuarios	Advertencia: Sustancias y artículos peligrosos diversos Número de identificación de peligro (Código Kemler): 90 Número EMS: F-A, S-F Categoría de estiba: 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 Información adicional de transporte: ADR: Cantidades limitadas (LQ) 5L Cantidades exentas (EQ): Código: E1 Cantidad neta máxima por empaque interior: 30ml Cantidad neta máxima por empaque exterior: 1000ml Categoría de transporte: 3 IMDG: Cantidades limitadas (LQ) 5L Cantidades exentas (EQ) Código: E1 Cantidad neta máxima por empaque interior: 30ml Cantidad neta máxima por empaque exterior: 1000ml UN "Regulación Modelo) UN 3082 Sustancia ambientalmente dañina, Líquido, N.O.S. (dipenteno, α -hexylcinnamic aldehyde), 9, III

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:	Etiquetado de acuerdo con la regulación (EC) No. 1272/2008 El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo a la regulación CLP. Pictogramas de peligro:   GHS07 GHS09
--	---



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.02.2018

Fecha de esta revisión: 02.03.2018

Revisión: No. 1

Página 4 de 4

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.

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
MDG: 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
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
GeStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)
VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Liq. 3: Flammable liquids - Category 3
Acute Tox. 4: Acute toxicity - oral - Category 4
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation - Category 2
Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation - Category 1
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation - Category 2
Skin Sens. 1: Skin sensitisation - Category 1
Skin Sens. 1B: Skin sensitisation - Category 1B
Repr. 2: Reproductive toxicity - Category 2
Asp. Tox. 1: Aspiration hazard - Category 1
Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard - Category 1
Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard - Category 1
Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard - Category 2