



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2018 Próxima revisión: Octubre 2024

Revisión: No. 1

Página 1 de 4

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	FRAGANCIA GOLDEN ROSE		
Otros medios de identificación:	FL14 PC Golden Rose		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	Detergente para ropa, shampoos, jabones, suavizantes		
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
H317 1B	Puede provocar una reacción cutánea alérgica Peligro para el medio, ambiente acuático para el medio, ambiente acuático	Sensibilización cutánea Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	1, 1A, Peligro



Pictogramas:

Palabra de advertencia Peligro

Componentes a indicar en el etiquetado:

Hexil cinamaldehído

Indicaciones de Peligro

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos H412 Nocivo 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 P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar
P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido, consultar a un médico

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
Dipropilenglicol	25265-71-8	>50-100%
Isoeugenol	97-54-1	≥0.01-<0.1%
Acetato de bencilo	140-11-4	≥1-<2.5%
Hexil cinamaldehído	101-86-0	≥1-<2.5%
HHCB	1222-05-5	≥0.25-<1%
Acetato de linalilo	115-95-7	≥0.1-<1%
Acetil cedreno	32388-55-9	≥0.25-<1%
Linalol	78-70-6	≥0.1-<1%
Dipenteno	138-86-3	≥0.25-<1%
Salicilato de bencilo	118-58-1	≥0.1-<1%
Cis-3-Hexil salicilato	65405-77-8	≥0.025-<0.25%
Almizcla cetona	81-14-1	≥0.1-<0.25%
Hidroxicitronelal	107-75-5	≥0.1-<1%
Isoeugenol	97-54-1	≥0.01-<0.1%

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



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2018 Próxima revisión: Octubre 2024

Revisión: No. 1

Página 2 de 4

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. 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 claro incoloro
Olor;	_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/D
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;	_N/D
Presión de vapor;	_N/D
Densidad de vapor;	_N/D
Densidad;	_1.018g/cm ³ a 20°C
Solubilidad(es);	_Difícil de mezclar con agua
Coeficiente 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	
Compuestos Orgánicos Volátiles	95.08%

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Reactividad:	No hay información relevante disponible
Estabilidad química:	Estable si se usa de acuerdo a las especificaciones
Condiciones a evitar:	No hay información relevante disponible
Incompatibilidades con otros materiales:	No hay información relevante disponible
Productos de descomposición peligrosos:	No hay información relevante disponible

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2018 Próxima revisión: Octubre 2024

Revisión: No. 1

Página 3 de 4

Información sobre los efectos toxicológicos:

Basado en la información disponible, los criterios de clasificación no se cumplen.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad:

Toxico para peces.
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.
Dañino 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

Vacío

Designación oficial de transporte

Vacío

Clase(s) de peligros en el transporte

Vacío

Grupo de embalaje

Vacío

Peligros para el medio ambiente

No aplica

Precauciones especiales para los usuarios


No aplica

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:

Etiquetado de acuerdo a la regulación (EC) No. 1272/2008 El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo a la regulación CLP.
Pictogramas de peligro:

GHS07

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.

Abreviaturas y Acrónimos 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

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GefStoffV: 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)

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 Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2

Skin Sens. 1: Skin sensitisation – Category 1

Skin Sens. 1A: Skin sensitisation – Category 1A

Skin Sens. 1B: Skin sensitisation – Category 1B

Carc. 2: Carcinogenicity – Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

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



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2018

Próxima revisión: Octubre 2024

Revisión: No. 1

Página 4 de 4

Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3