



# 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 TONIC TIMBRE		
Otros medios de identificación:	FL30 PC Tonic Timbre		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, 1B
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:

Dipropilenglicol  
Aldehído alfa-hexilcinámico  
Dipenteno  
Linalol  
Dihydromircenol  
Acetato de terpenilo  
Butil ciclohexil acetato  
Lilial

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 + 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
P501	Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con la regulación local/regional/internacional.

## 3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
Dipropilenglicol	25265-71-8	>50-100%
Aldehído alfa-hexilcinámico	101-86-0	>5-10%
Dipenteno	138-86-3	>5-10%
Linalol	78-70-6	>2.5-5%
Dihydromircenol	18479-58-8	>2.5-5%
Acetato de terpenilo	80-26-2	>2.5-5%
Butil ciclohexil acetato	32210-23-4	1-2.5%
Lilial	80-54-6	>=1<2.5%

## 4. PRIMEROS AUXILIOS.

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



## 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

### 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción apropiados	CO <sub>2</sub> , arena, polvo extintor. <b>NO USE AGUA.</b> Por razones de seguridad, medios de extinción <b>no</b> apropiados: agua con presión máxima Durante el calentamiento o en caso de fuego se producen gases venenosos
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	
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.);	Fluido incoloro a amarillo
Olor;	Característico, cítrico, 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;	73°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	0.976 g/cm <sup>3</sup> (a 20 °C)
Solubilidad(es);	No miscible, difícil de mezclar 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
Otros datos relevantes	
Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC)	84.37%



# 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

## 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 se conocen productos de descomposición peligrosos.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:	<b>Estimados de toxicidad aguda:</b> <b>DL<sub>50</sub> oral:</b> 77.222 mg/kg (rata) <b>Piel:</b> 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 3 (regulación Alemana) (auto evaluación), extremadamente 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	<b>ADR:</b> Sustancia dañina al medio ambiente, líquido, N.O.S. (Dipenteno, $\alpha$ -hexylcinnamic aldehyde) <b>IMDG:</b> Sustancia dañina al medio ambiente, líquido, N.O.S. (Dipenteno, $\alpha$ -hexylcinnamic aldehyde), contaminante marino <b>IATA:</b> Sustancia dañina al medio ambiente, líquido, N.O.S. (Dipenteno, $\alpha$ -hexylcinnamic aldehyde)
Clase(s) de peligros en el transporte	<b>ADR:</b> Clase 9 (M6) Sustancias y artículos peligrosos diversos Etiqueta: 9 <b>IMDG, IATA:</b> Clase Clase 9 (M6) Sustancias y artículos peligrosos diversos Etiqueta: 9
Grupo de embalaje	<b>ADR, IMDG, IATA:</b> III
Peligros para el medio ambiente	El producto contiene sustancias dañinas para el medio ambiente: $\alpha$ -hexylcinnamic aldehyde Contaminante marino: SI, Símbolo (pez y árbol) Marcado especial ( <b>ADR</b> ): Símbolo (pez y árbol) Marcado especial ( <b>IATA</b> ): 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: <b>ADR:</b> 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 <b>IMDG:</b> Cantidades limitadas (LQ) 5L Cantidades exentas (EQ) Código: E1 Cantidad neta máxima por empaque interior: 30ml Cantidad neta máxima por empaque exterior: 1000ml <b>UN "Regulación Modelo)</b> UN 3082 Sustancia ambientalmente dañina, Líquido, N.O.S. (dipenteno, $\alpha$ -hexylcinnamic aldehyde), 9, III

## 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 GHS09
--	---



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.02.2018

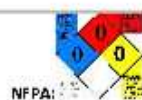
Fecha de esta revisión: 02.03.2018

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