



# 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 PASION DOWN		
Otros medios de identificación:	FL20		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	Productos de limpieza, jabon 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,
H319	Provoca irritación ocular grave	Lesiones oculares graves/irritación ocular	2A
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  
Linalol  
Salicilato de hexilo  
Salicilato de bencilo  
2-tert-butilciclohexil acetato  
Aldehído-alfa-hexilcín mico  
Cumarina  
Acetato de linalilo  
Metil ionona gamma  
Acetato de anicilo  
Geraniol  
Damascona delta

### Indicaciones de Peligro

H315	Provoca irritación cutánea
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica
H319	Provoca irritación ocular grave
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
P305 + P351 + P338	En caso de contacto con los ojos enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado
P333 + P313	En caso de irritación cutánea o sarpullido consultar a un médico
P501	Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales

## 3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
Dipropilenglicol	25265-71-8	>25-50%
Linalol	78-70-6	>5-10%
Salicilato de hexilo	6259-76-3	>2.5-5%
Salicilato de bencilo	118-58-1	>2.5-5%
Butilciclohexil acetato	88-41-5	>2.5-5%
Aldehído-alfa-hexilcín mico	101-86-0	>2.5-5%
Acetato de bencilo	140-11-4	>2.5-5%
Gamma undecalactona	104-67-6	>2.5-5%
Acetato de hexilo	142-92-7	1-2.5%
Diethyl ftalato	84-66-2	1-2.5%
Galaxolide	1222-05-5	≥1-2.5%
4-Metoxibenzaldehído	123-11-5	≥1-2.5%
Dimetilalil acetato	1191-16-8	1-2.5%
Triciclodeceno	17511-60-3	≥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

Cumarina	91-64-5	≥1<2.5%
Acetato de linalilo	115-95-7	1-2.5%
α-terpineol	8000-41-7	1-2.5%
Florol	63500-71-0	1-2.5%
Metil ionona gamma	127-51-5	≥0.25-<1%
Acetato de anicilo	104-21-2	≥0.1-<1%
Geraniol	106-24-1	≥0.1-<1%
Damascona delta	57378-68-4	≥0.1-<0.25%

#### 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

#### 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
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.);	Fluido color amarillento
Olor;	Almizcle, floral, dulce
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);	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

Limite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;	_ N/D
Presión de vapor;	N/D
Densidad de vapor;	N/D
Densidad;	_ 0.996 g/cm <sup>3</sup> (a 20 °C)
Solubilidad(es);	No miscible 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
Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC)	_ 67.18%

### 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 TOXICOLÓGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:	<b>Estimados de toxicidad aguda:</b> <b>DL<sub>50</sub> (rata):</b> 32,000 mg/kg <b>Piel:</b> causa irritación en la piel. Puede causar reacción alérgica. <b>Ojos:</b> Causa irritación ocular severa 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	<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



## 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

### 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:



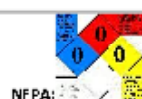
GHS07



GHS09

### 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

ATA: 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