



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 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	FRAGANCIA BEBE J+J		
Otros medios de identificación:	FL11 Fragancia Bebe J+J	PL1	
Usos o aplicaciones recomendados:	Productos de limpieza, suavizantes, jabones, shampoos, cremas y lociones		
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 cutánea	2
H318	Provoca lesiones oculares graves	Lesiones oculares graves/irritación ocular	1
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica	Sensibilización cutánea	1, 1A, 1B
H412	Nocivo 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:

Nerol
3-Fenil-1-Propanol
Tetrahidrolinalol
Butil ciclohexil acetato
Cinamato de metilo
Citronelol

Indicaciones de Peligro

H315 Provoca irritación cutánea
H318 Provoca lesiones oculares graves
H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de Prudencia

P261 Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles
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 lav
P310 Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico
P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar
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	>50-100%
2-Feniletanol	60-12-8	>5-<10%
4-Metoxibenzaldehído	123-11-5	>2.5-5%
Benzofenona	119-61-9	>2.5-5%
Nerol	106-25-2	1-2.5%
Dimetil octanol	106-21-8	>=1<2.5%
Acetato de Bencilo	140-11-4	>=1-<2.5%
Irisone	14901-07-6	>=1-<2.5%
Tetrahidrolinalol	78-69-3	1-2.5%
Butil ciclohexil acetato	32210-23-4	1-2.5%
3-Fenil-1-Propanol	122-97-4	1-2.5%
Oxáciclohexadecen-2-ona	111879-80-2	>=0.25-<1%
Cinamato de metilo	103-26-4	>=0.1-<1%
Citronelol	106-22-9	>=0.1-<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.
--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



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 3

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	Use ropa de protección adecuada. Mantenga a las personas desprotegidas alejadas.
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. No dispersar con agua o agentes limpiadores acuosos
7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.	
Precauciones para asegurar un manejo seguro:	Evite la formación de aerosoles. Mantenga cualquier fuente de ignición alejada. No fume. Proteja el material del calor. Proteja el material contra cargas electrostáticas
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 incoloro a amarillo
Olor:	Característico, floral, balsámico
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:	>10 °C
Punto de inflamación:	N/D
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 relativa:	1.01 g/cm ³
Solubilidad(es):	Inmiscible 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)	92.45%
10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.	
Reactividad:	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 3 de 3

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:	Estimados de toxicidad aguda: DL₅₀ oral: 23.421 mg/kg (rata) Piel: Causa irritación en la piel Ojos: 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	No disponible
Designación oficial de transporte	No disponible
Clase(s) de peligros en el transporte	No disponible
Grupo de embalaje	No disponible
Peligros para el medio ambiente	No disponible
Precauciones especiales para los usuarios	No disponible
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en Inglés).	No disponible

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:  GHS05  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.

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 Labeling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
NFPA: National Fire Protection Association