

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Diciembre 2022 Próxima revisión: Diciembre 2022 Revisión: No. 1 Página 1 de 4

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	AC. ES. PETITGRAINS PARAGUAY		
Otros medios de identificación:	A205 PIPER NIGRUM	PL1_A	204
Usos o aplicaciones recomendados:	Elaboración de sabores y fragancias.		
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. Camino a la Montaña No 176, Industrial 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
H302	Nocivo en caso de ingestión	Toxicidad aguda por ingestión	4
H315	Provoca irritación cutánea	Corrosión/irritación cutáneas	2
H318	Provoca lesiones oculares graves	Lesiones oculares graves/irritación ocular	1
	Sensibilización cutánea	1, 1A,	1BH411
	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	Peligro para el medio, ambiente acuático	H315
	Provoca irritación cutánea	Corrosión/irritaciones 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	1



Pictogramas:

Palabra de advertencia PELIGRO.

Componentes a indicar en el etiquetado:

AC. ES. PETITGRAINS PARAGUAY

Indicaciones de Peligro

H302	Nocivo en caso de ingestión	
H315	Provoca irritación cutánea	
H318	Provoca lesiones oculares graves	
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica	Puede provocar una reacción cutánea alérgica
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	

Consejos de Prudencia

P301+P310	En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico
P321	Tratamiento específico.
P305+P351+P338	En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.
P321	Tratamiento específico (véase... en esta etiqueta)
P330	Enjuagarse la boca
P362+P364	Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar
P405	Guardar bajo llave
P501	Eliminar el contenido / recipiente

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
AC. ES. PIMIENTA NEGRA	84929-41-9	100%

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	Instrucciones generales: Quitar de inmediato toda prenda contaminada con el producto. Los síntomas de intoxicación pueden presentarse después de muchas horas, por lo que se requiere una supervisión
--------------------------------------	---

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Diciembre 2022 Próxima revisión: Diciembre 2022 Revisión: No. 1 Página 2 de 4

	<p>médica durante un mínimo de 48 horas después del accidente. Consultar al médico de inmediato.</p> <ul style="list-style-type: none"> En caso de inhalación del producto: Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico. Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad. Consultar inmediatamente al médico. En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien. Proporcionar asistencia médica a la persona afectada. En caso de contacto con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar un médico. Consultar inmediatamente al médico. En caso de ingestión: Consultar inmediatamente un médico. Beber mucha agua a respirar aire fresco. Solicitar asistencia médica inmediatamente. Consultar inmediatamente al médico.
Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos	No existen más datos relevantes disponibles.
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial	No existen más datos relevantes disponibles.
5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.	
Medios de extinción apropiados	Sustancias extintoras apropiadas: CO2, arena, polvo extintor. No utilizar agua. Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	No existen más datos relevantes disponibles.
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.
6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.	
Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.
Precaución relativas al medio ambiente:	Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes. Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /aguas subterráneas.
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Quitar con material absorbente (arena, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín). Utilizar un neutralizador. Desechar el material contaminado como vertido según item 13. Asegurar suficiente ventilación.
7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.	
Precauciones para asegurar un manejo seguro:	Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo. Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
Condiciones para un almacenamiento seguro:	<p>Almacenamiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales. Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario. Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Clase de almacenamiento: 8 A
8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL	
Parámetros de control.	N/D
Controles técnicos apropiados:	Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.
Medidas de protección individual, como	B Lentes de seguridad y guantes



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Diciembre 2022

Próxima revisión: Diciembre 2022

Revisión: No. 1

Página 3 de 4

equipo de protección personal, EPP.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);

_Líquido

Olor;

_Característico.

Umbral del olor;

_NA

Potencial de hidrógeno, pH;

_NA

Punto de fusión/punto de congelación;

_NA

Punto inicial e intervalo de ebullición;

_NA

Punto de inflamación;

_NA

Velocidad de evaporación;

_NA

Inflamabilidad (sólido/gas);

_NA

Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;

_NA

Presión de vapor;

_NA

Densidad de vapor;

_NA

Densidad relativa;

_NA

Solubilidad(es);

_NA

Coefficiente de partición n-octanol/agua;

_NA

Temperatura de ignición espontánea;

_NA

Temperatura de descomposición;

_NA

Peso molecular,

_NA

Otros datos relevantes

_NA

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Reactividad:

No existen más datos relevantes disponibles.

Estabilidad química:

Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.

Condiciones a evitar:

No se conocen reacciones peligrosas.

Incompatibilidades con otros materiales:

No existen más datos relevantes disponibles

Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:

N/D

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad:

N/D

Persistencia / degradabilidad:

N/D

Potencial de bioacumulación:

N/D

Movilidad en el suelo:

N/D

Otros efectos adversos:

N/D

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU

N/D

Designación oficial de transporte

N/D

Clase(s) de peligros en el transporte

N/D

Grupo de embalaje

N/D



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 81 11 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, Industrial La Perla, C.P. 53348, Naucalpan de Juárez, Edo. México

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Diciembre 2022 Próxima revisión: Diciembre 2022 Revisión: No. 1 Página 4 de 4


Peligros para el medio ambiente	N/D
Precauciones especiales para los usuarios	N/D
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés).	N/D

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:	<p>SARA 302 Componentes SARA 302: Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Título III, sección 302.</p> <p>SARA 313 Componentes SARA 313: Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III, sección 313.</p> <p>SARA 311/312 Peligros Peligro de Incendio, Peligro Agudo para la Salud</p>
--	--

16. 16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA

N/D		<p>SALUD: 1</p> <p>FUEGO: 2</p>	<p>REACTIVIDAD: 0</p> <p>ESPECIALES: NA</p>
-----	--	---------------------------------	---

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

