

INFORMACION DE SEGURIDAD

1. PRODUCTO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

NOMBRE DEL PRODUCTO:	ESENCIA PARA PEBETERO
REFERENCIA:	CANELA, CHICLE, EUCALIPTO, SANDALO, VAINILLA
FABRICANTE:	CLEAN EXPRESS COLOMBIA S.A.S. para INCIENSOS Y ESENCIAS INDUES S.A.S.
DIRECCION:	CI 62 No 26 A -05 Bogotá D.C.-Colombia
TELEFONO:	571-2499220
SITIO WEB:	
PRESENTACION COMERCIAL:	ml y 250 ml

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Líquido inflamable: Categoría 1.

Irritación/daño ocular: Categoría 2A.

Toxicidad específica en determinados órganos (por ingestión): Categoría 1. No tóxico por inhalación durante el uso del producto para la acción indicada

Toxicidad acuática crónica: Categoría 3.

2.2. Elementos en la etiqueta:

A PRODUCTO DE USO DOMESTICO. Use únicamente para aromatizar áreas

D

Símbolos

Pictogramas



DECLARACIONES DE PELIGRO:

H319 Causa irritación ocular grave

H401 Tóxico para la vida acuática.

3. COMPOSICION/DECLARACION DE COMPONENTES

Ingrediente	C.A.S. No.	% por peso
Water (Agua)	8002-74-2; 64742-51-4	
Etanol	57-11-4	20-30
Fragancia	57-55-6	15-30
Monooleato de polioxietilen(20) sorbitano	9005-65-6	1-10
Trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalene-4',6,8-trisulphonate and its permitted lakes and salts	2611-82-7	0.5-1.0
Dihydrogen (ethyl)[4-[4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)]amino]-2'-sulphonatobenzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](3-sulphonatobenzyl)ammonium, disodium salt, Brilliant Blue FCF (Blue 1)	3844-45-9	0.5-1.0
Trisodium (4E)-5-oxo-1-(4-sulfonatophenyl)-4-[(4-sulfonatophenyl)hydrazono]-3-pyrazolecarboxylate	1934-21-0	0.5-1.0

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

INGESTIÓN:	Si se ingiere, obtener atención médica lo más pronto posible.
CONTACTO CON LA PIEL:	Lave con abundante agua
CONTACTO CON LOS OJOS:	Lave con abundante agua.
INHALACIÓN:	Lleve a la persona al aire libre. Si siente malestar, consiga atención médica

5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS:	En caso de incendio: utilizar extintor multipropósitos
EQUIPO DE PROTECCIÓN:	Los bomberos deben usar equipos autónomos de respiración como protección contra asfixia y posibles productos de descomposición. Se deben proveer de un equipo completo de protección contra el fuego, protección de ojos, cabeza y piel adecuada.
PELIGROS ESPECIALES:	Utilizar pulverización de agua para mantener frescos los recipientes expuestos al fuego y para eliminar los vapores que puedan resultar de la descomposición de productos.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

RELATIVAS AL PERSONAL:	Usar ropa y zapatos de protección preferiblemente impermeables.
PROCEDIMIENTO DE RECOGIDA / LIMPIEZA:	Recubrir o absorber el material derramado utilizando arena. Recoger con pala. Lavar el área con agua para eliminar el peligro de deslizamientos. Colocar los absorbentes usados en recipientes apropiados para residuos sólidos.
PRECAUCIONES AMBIENTALES:	No arroje en desagües o vertederos.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Este producto es un compuesto estable bajo condiciones de almacenamiento y manejo recomendados:

Almacenar en un lugar fresco, seco, bien ventilado y mantener los envases bien cerrados.

- Lejos de fuentes de ignición y calor.
- No exponer el producto a luz directa o luz ultravioleta.
- Evite temperaturas de almacenamiento superiores a 30 °C.
- Para el acopio de cantidades grandes de producto, almacenado en cajas, se deben apilar máximo cinco cajas de cartón.
- Rotular los embalajes adecuadamente.
- Posicionar los contenedores de tal manera que cualquier etiqueta de información sea visible.
- Evitar el contacto con los ojos.
- Este producto está diseñado para uso doméstico para aromatizar áreas usando difusores o peberos.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

PROTECCIÓN DE LOS OJOS:	Use gafas a prueba de salpicaduras en emergencias.
--------------------------------	--

PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	Durante la fabricación usa mascara. Para el uso no se requiere.
MEDIDAS DE HIGIENE PARTICULARES:	Lavar cara y manos al término del trabajo. No se deben consumir, transportar o almacenar alimentos, bebidas y productos de tabaco, en donde este material se esté usando.
OTRO EQUIPO PROTECTOR	No se requiere.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ANALISIS	ESPECIFICACION
COLOR	Igual al standard
ASPECTO	Líquido traslúcido
pH 20 °C	7.0 – .8.0
DENSIDAD	0.9-1.0
OLOR	CARACTERISTICO

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No se conocen efectos perjudiciales para la salud humana siempre que se apliquen las condiciones normales o razonablemente previsibles de uso.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- El producto se considera contaminante de aguas

13. CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN

La empresa proporciona todo lo anterior solo para información, la persona que genera los residuos es responsable de su disposición final.
El producto no debe dejarse cerca de desagües, ni en corrientes de agua.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Puede transportarse en avión en envases con una capacidad máxima de 100 ml.
En Colombia de acuerdo al decreto 1079 de 2015.
Nombre: Sustancia Peligrosa
Clase de Peligro: inflamable.
Pictograma:

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

La Hoja de Seguridad cumple con la Norma Técnica Colombiana NTC4435.

Distintivo según las directrices de la CEE:	Según las directrices de la CEE/ Reglamento sobre sustancias peligrosas, el producto precisa etiquetado.
Frases-S:	S25: Evitar el contacto con los ojos S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acuda al médico S29 No tirar los residuos por el desagüe.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Los datos suministrados en esta Hoja de Seguridad se basan en nuestro conocimiento. Describen las medidas de seguridad en el manejo de este producto y no representan una garantía sobre las propiedades descritas del mismo. Esta información se proporciona sin ninguna garantía o representación. No se asume ninguna responsabilidad legal por la misma. Se ofrece solo para consideración, investigación o verificación. Este producto es indicado y recomendado para uso externo. Mantener fuera del alcance de los niños. Antes de usar cualquier producto lea la etiqueta.

Fecha de revisión: 26 enero de 2022