

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO PERFUME PARA INTERIORES HOGAR

Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del Producto	PERFUME PARA INTERIORES HOGAR	
Uso del Producto:	Institucional / Hogar	
Presentación:	Botella 145 cc. / Bidones 5 lts / 20 lts / 200 lts / A granel	

Sección 2: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Color Incoloro Olor Brisa / Algodón / Soft / Naranja / Limón Contenido Tensioactivos – Alcohol – Fragancias – Colorantes – Agua Destilada Solubilidad en agua Soluble completamente Punto de ebullición Cercano a 100 °C Punto de inflamación No tiene Gravedad Específica 0,97 – 1,0 g/ml			
Olor Brisa / Algodón / Soft / Naranja / Limón Contenido Tensioactivos – Alcohol – Fragancias – Colorantes – Agua Destilada Solubilidad en agua Soluble completamente Punto de ebullición Cercano a 100 °C Punto de inflamación No tiene Gravedad Específica 0,97 – 1,0 g/ml	Aspecto	Líquido transparente	
Contenido Tensioactivos – Alcohol – Fragancias – Colorantes – Agua Destilada Solubilidad en agua Soluble completamente Punto de ebullición Cercano a 100 °C Punto de inflamación No tiene Gravedad Específica 0,97 – 1,0 g/ml	Color	Incoloro	
Solubilidad en agua Soluble completamente Punto de ebullición Cercano a 100 °C Punto de inflamación No tiene Gravedad Específica 0,97 – 1,0 g/ml	Olor	Brisa / Algodón / Soft / Naranja / Limón	
Punto de ebullición Cercano a 100 °C Punto de inflamación No tiene Gravedad Específica 0,97 – 1,0 g/ml	Contenido		
Punto de inflamación No tiene Gravedad Específica 0,97 – 1,0 g/ml	Solubilidad en agua	Soluble completamente	
Gravedad Específica 0,97 – 1,0 g/ml	Punto de ebullición	Cercano a 100 °C	
	Punto de inflamación	No tiene	
pH 7,5 – 9	Gravedad Específica	0,97 – 1,0 g/ml	
	рН	7,5 – 9	

Sección 3: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Producto estable
Polimerización peligrosa:	No puede ocurrir
Condiciones a evitar:	Calor extremo
Materiales a evitar:	Derivados del cloro – Ácidos fuertes
Productos de descomposición peligrosa:	Genera productos normales de combustión

Sección 4: PROTECCIÓN ESPECIAL

Medidas de higiene particulares: Quitarse las ropas contaminadas. Usar ropa de trabajo adecuada que proteja en caso de salpicaduras. Lavarse manos y cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo.



Protección Respiratoria: Si niebla o vapores no son controlados adecuadamente con ventilación local, use protección respiratoria apropiada para prevenir sobreexposición.

Protección de las Manos: Guantes adecuados.

Protección de los Ojos: Ningún requerimiento especial.



CLASIFICACIÓN DE RIESGOS

4	MUY ALTO
3	ALTO
2	MODERADO
1	LIGERO
0	ESTABLE

Sección 5: IDENTIFICACIÓN PELIGROS PARA LA SALUD

Ingestión: Daño en boca y tracto gastrointestinal. Dolor de garganta, vómito y diarrea.

Inhalación: Irritación del aparato respiratorio.

Contacto con la Piel: Puede causar irritación en la piel.

Contacto con los Ojos: Irritación, problemas de visión y dolor.

Sección 6: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Indicaciones Generales: En caso de accidente enjuagar con abundante agua y acudir inmediatamente al médico. En caso de pérdida del conocimiento nunca dar a beber ni provocar el vómito.

Ingestión: Enjuagar la boca con abundante cantidad de agua y beber productos ácidos como jugos o leche. No dar a beber nada a personas inconscientes. Consultar con el médico.

Piel: Quitar la ropa contaminada. Enjuagar con agua durante 10 -15 minutos. En caso de irritación persistente consultar al médico.

Ojos: Enjuagar con grandes cantidades de agua tibia durante 10 - 15 minutos. Si se presenta irritación, acudir al médico.

Inhalación: Llevar al accidentado al aire fresco y ventilado; mantenerlo bajo observación.



Sección 7: INFORMACIÓN SOBRE EXPLOSIÓN E INCENDIO			
Peligros especiales de fuego/explosión:	Producto no inflamable		
Medios de extinción adecuados:	Agua, espuma, Matafuegos ABC		
Procedimientos para combatir incendios:	Combatir el fuego de acuerdo a las características de los materiales involucrados en el fuego circundante		
Productos de combustión:	Gases normales de la combustión		

Sección 8: PROCEDIMIENTOS PARA DERRAME Y FUGA

Derrames: Absorber con tierra, arena u otro material similar. Levantar por medios mecánicos y depositar en contenedores limpios. Lavar la zona con agua. Dejar secar al aire

Método de disposición final: Enviar a relleno sanitario municipal, estatal o federal, autorizado.

Sección 9: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

PRECAUCIONES ESPECIALES: Mantener alejado de fuentes de abastecimiento de agua potable y de alcantarillas. Almacenar verticalmente en lugar fresco y seco. Mantener al abrigo de la luz solar directa. Conservar en recipientes herméticos. No comer, beber, ni fumar durante el manejo de este producto.

Sección 10: EFECTO AL MEDIO AMBIENTE

DEGRADABILIDAD: Material de degradación rápida.

Sección 11: DATOS COMPLEMENTARIOS

Este documento ha sido preparado con datos de fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa o implícita, de la exactitud de la información.

La información contenida en ésta hoja de seguridad se relaciona específicamente al material mencionado, por lo tanto no aplica en combinación con otros materiales o en cualquier tipo de proceso o formulación. Es obligación del usuario el manejo correcto y el uso seguro del producto.