

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO Y ADVERTENCIA DE SEGURIDAD PERSONAL

SECCIÓN 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO / FABRICADOR

USO PARA PRODUCTO: **PERFUME PARA ROPA FLOWER WASH**

CLASIFICACIÓN DE PELIGRO DEL DOT: NO PELIGROSO

TELÉFONO DE EMERGENCIA: HOSP. POSADAS 011-46587777

NOMBRE PROPIO DE TRANSPORTE DOT: N.A.

Nº DE IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO (PIN): N.A.

CLASE WHMIS: D2B

H.I.M.S.

1	Salud	Nivel de Peligro
2	Fuego	4= Extremo
0	Reactividad	3= Alto
B	Protección Personal	2= Moderado
		1= Bajo
		0= Insignificante

A = Gafas B = Gafas y Guantes C = Gafas, Guantes y Delantal

SECCIÓN 2 - INFORMACIÓN DE INGREDIENTES O COMPONENTES PELIGROSOS

IDENTIDAD QUÍMICA PELIGROSOS	CAS Nº	PEL N.E	TLV N.E	LD50 N.D	LC50 N.D.
Agua	7732-18-5				
Alcohol etílico	64-17-5	1000 ppm	1000 ppm	N.D.	N.D.

SECCIÓN 3 - PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia: Verde/Azul/Ambar	Punto de ebullición: NA ° C	Presión de vapor (mm Hg): < 30	PH: 6.5 – 8.5
Estado Físico: gel	Punto de Congelación:	Densidad de Vapor (Aire =1): <1	1% pH: NA
Olor: alcohol	Distribución de agua / aceite: N.E.	Rapidez de evaporación de agua: N.E.	Solubilidad en agua: Completo
Gravedad específica: gm/ml	Umbral de Olor: N.E.	VOC contenido: %	Peso por Galón: lbs./gal.

SECCIÓN 4 - DATOS SOBRE FUEGO Y EXPLOSIONES

Puntos de Ignición: N.D.	Temperatura de ignición: N.A.	Método de extinguir el fuego: Usar polvos químicos secos o CO2
Límite de inflamación: N.A.	LEL: N.A UEL: N.A.	Procedimientos específicos para apagar el fuego: Ninguno
Productos de combustión peligrosos: N.A.		Peligros Inusuales Fuego y Explosiones: Mantener alejado.

SECCIÓN 5 - DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad Química: Estable	Descomposición Peligrosa de Derivados: Ninguno conocido
Incompatibilidad (Materiales a Evitar): Ácidos, oxidantes.	Polimerización Peligrosa: No ocurrirá

SECCIÓN 6 - PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

Vías de entrada: Ingestión	Propiedades Toxicológicamente Sinérgicas: Ninguno
Sensibilización : No	Condiciones Médicas que el contacto puede agravar: Ninguno
Carcinogénico : No	Teratogénico : No
	Mutagénico : No
	Toxicidad Reproductor: No

EFECTO DE SOBREEXPOSICION (Agudos y/o Crónicos)

Ojos : Contacto Directo Puede Causar irritación.
Piel : No es peligroso en caso de contacto con la piel. Puede producir irritación en pieles sensibles.
Ingestión: Puede causar irritación al sistema gastrointestinal, náuseas, diarrea.
Inhalación: Peligroso en caso de inhalación reiterada.

SECCIÓN 7 - MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Protección Respiratoria: No es necesaria	Ventilación: Exhausto Local: N.A Mecánico: N.A
Guantes Protectivos: No es necesaria	Protección de Ojos: gafas contra salpiques químicos.
Ropa y equipo protector: No es necesaria	Trabajo y practicas higiénicas: lavar completamente después de usar

Requisitos de almacenamiento: Mantener alejado de focos ígneos.
Pasos a tomar frente a un derrame: Recójalo. Absorber con material inerte (arcilla, cilia gel, etc.) y ponerlo en envase para desecharlo debidamente.
Observación especial: Conservar fuera del alcance de los niños.
Método de desechar: Desechar como sea permitido por todas las autoridades federales, estatales y locales.

SECCIÓN 8 - PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIAS DE PRIMEROS AUXILIOS

PRIMEROS AUXILIOS - NOTAS AL DOCTOR

Ojos: Lávese con abundante cantidad de agua por un mínimo de 15 minutos con los párpados abiertos.
Piel: No es peligroso al contacto con la piel. El uso prolongado puede causar irritación según la sensibilidad de las personas al alcohol.
Ingestión: Enjuagar la boca con agua. Tomar dos o tres veces vasos grandes de agua. Llamar al medico.
Inhalación: No es peligroso en caso de inhalación. No se debe oler continuamente debido al contenido de alcohol etílico.

Nota para el Doctor: Ninguna información adicional.