



Hoja de Datos de Seguridad

1. Descripción

Nombre del Producto: SFSP Colador de Urinario
Sinónimos: Súper Fuerte Floral
Numero CAS: No disponible
Utilización del Producto: Neutralizador de Olores Gelatinoso
Manufacturador: West Sanitation Services, Inc.
Dirección: 2158 Beaumont Drive
 Baton Rouge, LA 70806
Información General: 225-302-5570
Número de Emergencia Transporte: CHEMTREC: 800-424-9300

2. Identificación de Peligros

GHS Clasificación:

Salud	Ambiental	Físico
Toxicidad Aguda - Categoría 4(inhalación), Categoría 1(oral/dermal) Irritación de los ojos - Categoría 3 Irritación de la Piel - Categoría 4 Sensibilidad de la Piel - Categoría 4 Mutagenicidad - Ninguno Carcinogenicidad - Ninguna Reproducción/Desarrollo - Ninguno Toxicidad en Órganos Específicos (Prolongado) - Ninguno	Toxicidad Acuática - Ligeramente Tóxico	Líquido Combustible Categoría 4

Calificación GHS:

Símbolos: Ninguno	
Indicaciones de Peligro CUIDADO! Líquidos inflamables y a Vapor si es inhalado: Puede causar irritación en las vías respiratorias Para la piel y los ojos: El contacto prolongado puede causarle irritación. Para las reacciones alérgicas de la piel: Puede	Indicaciones de Precaución No comer, beber, o fumar mientras usa este producto. Evitar la respiración del rociado o vapor, o vapores Mantener el contenedor fuertemente cerrado Mantenga Lejos del calor y llamas abiertas.

causar irritación alérgica. Dañino si es Tragado y en contacto con la piel No Causa Cáncer de Pulmón No Causa defectos de Parto No Causa defectos Genéticos Ligeramente Toxico para el Mundo Acuático	Use guantes protectores y protección de ojos/cara. Utilícelo en una Área bien Ventilada. Guardar en un contenedor fuertemente cerrado en un lugar fresco/buen ventilado Lávese Cuidadosamente después de usarlo
--	--

3. Composición / Información sobre los Ingredientes

Componentes	Número CAS	Peso %
1 Acido Benzoico, fenilmetil ester	120-51-4	40-70%
2 Biciclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimetil-, 2-acetato,(1R,2R,4R)-rel-	125-12-2	3-7%
3 7-Octeno-2-ol, 2,6-dimetil-	18479-58-8	1-5%
4 3-Ciclohexeno-1-carboxaldehido, 2,4-dimethyl-	68039-49-6	1-5%
5 Ciclohexanol, 2-(1,1-dimetiletil)-, 1-acetato	88-41-5	1-5%
6 Benzenopropanol, 4-(1,1-dimetiletil)-.alfa.-metil-	80-54-6	1-5%
7 Benzenometanol, .alfa.-metil-, 1-acetato	93-92-5	1-5%
8 6-Ocetenitrilo, 3,7-dimetil-	51566-62-2	1-5%
9 Acido Acético, 2-(3-metilbutoxi)-, 2-propen-1-il ester	67634-00-8	1-5%

4. Medidas de Primer Auxilio

Ojos: Enjuague con agua por lo menos 20 minutos, retractando los párpados a menudo. Inclíne la cabeza para evitar que los químicos se pasen al otro ojo no contaminado. Consigue inmediatamente ayuda médica.

Piel: Lave con agua y jabón. Quite la ropa contaminada y lávela. Busque atención medica si la irritación persiste.

Inhalación: Este material no presenta un peligro si es inhalado. Lleve a la persona a un lugar de aire fresco después de la exposición que transporta el aire si algún síntoma se desarrolla, como una medida de precaución.

Ingestión: No es peligroso en uso normal industrial. No inducir al vómito.

5. Medidas Para Combatir el Fuego

Medios Extinguidores Adecuados: Aguar, Jabón de Alcohol, Dióxido de Carbono, o Químico seco.

Procedimientos para Combatir el Fuego: Use normal equipo normal anti incendio incluyendo una NIOSH aprobada aparatos de respiración auto-contenidos (SCBA). Use agua para refrescar los contenedores. El producto puede flotar en el agua si es derramado.

Peligros de Fuego y Explosión Inhabituales: El material puede ser incendiado si se precalienta a temperaturas por encima del punto de inflamación en presencia de fuentes de incendio.

Productos de Combustión: Monóxido de Carbono, Dióxido de Carbono y Dióxido de Nitrógeno

6: Medidas de Precaución Accidentales

- Mantener personal innecesario fuera del derrame y áreas de los contenedores.
- Ropa Protectora de Vapor-no necesaria. Los vapores no son irritadores o peligrosos.
- No echar nada para abrir vía fluvial

Protección Personal para situaciones de Emergencia:

Evacue el área de todo el personal innecesario.

Procedimiento en Caso de Derrame

Liberación de Aire: El vapor puede ser eliminado por medio rociado de agua.

Las Regulaciones de US (CERCLA) exigen informar los derrames y emanación al suelo, agua y aire en exceso en exceso de las cantidades estipuladas (RQ). El Centro de Atención de Guarda Costa de US es 800-424-8802.

Descargue de Agua: Este Material es soluble en el agua. Contiene todo el liquido para el tratamiento o eliminación como un (potencial) residuo peligroso. SI no está contaminado por otros químicos, este puede ser desechado en un basurero sanitario.

Liberación de Tierra: Crear un dique o zanja para contener los materiales. Absorber el derrame, o bombee para el almacenamiento de líquidos para su eliminación en un alcantarillado sanitario o vertedero. Descontaminar todas las ropas y el área de derrame usando detergente y enjuagar con abundante agua; contener agua para su eliminación de alcantarillado sanitario

Información Adicional sobre Derrame:

Detenga la fuente del derrame lo más pronto posible y notifique al personal apropiado. Utilice la respuesta de emergencia y equipo de protección del personal (PPE) previamente al empezar una réplica. Evacuar a todo el personal no necesario. Desechar los residuos del derrames por directivas bajo Consideraciones sobre Eliminación.

7. Manejo y Almacenamiento:

Manejo: Prevenga derrames usando diques contenedores y colocar drenajes en el almacenamiento o área de dispensario. Use guantes resistentes a químicos y protección de ojos para prevenir su exposición durante su manipulación. No tomar internamente. Evitar contacto con la piel, ojos, y ropa. Evitar respirar el vapor o niebla. Conecte eléctricamente al suelo todos equipos cuando esté manipulando este producto.

Almacenamiento: Guarde el producto en los recipientes originales. Mantenga los recipientes cerrados. Guárdelos en áreas frescas, bien.-ventiladas. Mantenga lejos de los agentes oxidantes.

8. Control sobre Exposición / Protección Personal

Limites de Exposición:

Componente 1: Acido Benzoico, fenilmetil ester	no catalogado
Componente 2: Biciclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimetil-, 2-acetato,(1R,2R,4R)-rel-	no catalogado
Componente 3 7-Octeno-2-ol, 2,6-dimetil-	no catalogado
Componente 4: 3-Ciclohexeno-1-carboxaldehido, 2,4-dimethyl-	no catalogado
Componente 5: Ciclohexanol, 2-(1,1-dimetiletil)-, 1-acetato	no catalogado
Componente 6: Benzenopropanol, 4-(1,1-dimetiletil)-. alfa.-metil-	no catalogado
Componente 7: 1, 6-Ocetenitrilo, 3,7-dimetil-, 3-acetato	no catalogado
Componente 8: Benzenometanol, .alfa.-metil-, 1-acetato	no catalogado
Componente 9: Acido Acético, 2-(3-metilbutoxi)-, 2-propen-1-il ester	no catalogad
Controles de Ingeniería: Ventilación mecánica o local es recomendada	

Equipo de Protección Personal (PPE):

Protección de Ojos: Ninguna requerida

Protección de la Piel: Guantes protectores y delantal. Nitrilo Látex o neopreno son recomendados.

Protección de la respiración: Use en una área bien-ventilada. Los cartuchos químicos respiratorios no son necesarios excepto en los espacios cerrados.

9. Propiedades Físicas y Químicas

Punto de Inflamabilidad	>200°F	Punto de Inflamabilidad:	muy alto
Punto de Ebullición:	desconocido	Punto de Fundición:	desconocido
Presión de Vapor:	desconocido	Densidad del Vapor:	>1aire =1
% Solubilidad:	ninguno	Punto de Fluencia:	desconocido
Formula Molecular:	no se aplica		
Aspecto y Color:	gelatinoso solidatransparente, Fragancia floral		

Límite de Explosión más Bajo (LEL) desc.	Alto	Límite Explosivo (UEL): desconocido
Gravedad Específica: desconocido	% Volátil	50%
Punto de Evaporación: 2 (agua=1)	Viscosidad	solido
Octano/Solubilidad Agua: desconocido	pH	no disponible
Peso Molecular: No aplicable		

10. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad/Incompatibilidad: El producto es estable. La amenaza de Polimerización no Ocurrirá. Evitar grandes cantidades de acido y grandes cantidades de Agentes Ácidos.

Reacciones Peligrosas: La descomposición térmica del producto puede incluir monóxido de carbón y dióxido de carbón.

11. Información Toxicológica

Señales y Síntomas de Sobreexposición:

Irritación nasal o de los ojos, dolor de cabeza, mareos,

Efectos Agudos: Dificultad respiratoria o Shock anafiláctico pueden suceder con las personas que son delicadas o alérgicas a perfumes.

Contacto con los ojos: Normalmente no ocurrirá. Es irritante.

Contacto con la Piel: Normalmente no es considerado un peligro para la piel.

Inhalación: Ninguno conocido.

Ingestión: No ocurre normalmente con el uso normal.

Efectos Pasajeros en los Órganos: Desconocido.

Efectos Crónicos: Reacciones Alérgicas pueden resultar en algunas personas que son susceptibles a las reacciones alérgicas y tienen materiales derramados en las manos o ropa.

Condiciones Medicas De Gravedad: Las personas con pulmones dañados por fumar o otros problemas de salud no deberían despachar (verter botellas) de este producto, de acuerdo a la posible pulmonía como una reacción a este producto en los espacios cerrados.

Toxicidad Aguda:

Oral LD50 (rat)

desconocido

Dérmico LD50(conejo)	desconocido	
Inhalación LC50(ratón)	desconocido	
IDLH	4 horas	8 horas

12. Información Ecológica

LC₅₀ (Pequeños Peces) = desconocido

EC₅₀ (Daphnia) = desconocido

Bioacumulación/Biodegradabilidad: Bioacumulación no se prevé que sea significativo. Este producto es rápidamente Biodegradable.

13. Consideraciones para Desechar

Tal como se vende, este producto no deja residuos peligrosos y puede ser desechado para protección en cualquier vertedero o sistema sanitario. Enjuague con abundante agua.

CUMPLIR CON LAS REGULACIONES FEDERALES, ESTATALES, Y LOCALES.

14. Información de Transporte

Departamento de Transporte de U.S. (DOT)

Nombre de Envío Propio: No Regulado

Clase de Amenaza: ninguno

Número UN/NA: No se Aplica

Grupo de Empaque: No se Aplica

Categoría Requerida: ninguno

Organización Internacional Marítima (IMDG)

Nombre de Envío Adecuado: No Regulado

Clase de Peligro: Ninguno

Numero UN/NA: No se Aplica

Grupo de Empaque: No se Aplica

Categoría Requerida: Ninguno

15. Información Normativa

U.S. Regulaciones Federales

CERCLA: No hay cantidades designadas reportadas (RQ) para este químico. Si corresponde, inmediatamente reporte el derrame a Centro Nacional de Asistencia (800/424-8802) como lo manda la legislación federal. También contacte al estado apropiado y agencias regulatorias regionales.

Ley de Control sobre Sustancias Tóxicas (TSCA): Todos los componentes de estos productos están incluidos en el inventario TSCA.

Ley de Aguas Limpias (CWA): Ningún componente conocido en este producto no son sustancias peligrosas bajo la Ley de Aguas Limpias. Consulte las regulaciones estatales, federales y regionales para requerimientos específicos.

CCA (CAA): Ningún componente conocido en este producto no son sustancias peligrosas bajo la Ley de Aire Limpio. Consulte las regulaciones estatales, federales y regionales para requerimientos específicos.

SARA Inmediato: No
 Retraso: No
 Fuego: No
 Presión: No
 Reactividad: No

Este producto contiene los siguientes compuestos Químicos Tóxicos:

Componente	Numero CAS	Máximo
NINGUNO	NINGUNO	NINGUNO

Regulaciones Estatales

California: Ninguno

Regulaciones Internacionales

Ley de Protección Ambientalista Canadiense: NINGUNA

Materiales Peligrosos en el Área de Trabajo Canadiense. Información de Sistemas WHMIS

Clase: Ninguna

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro de las Regulaciones de Productos Controlados y los SDS contienen toda la información necesaria por las Regulaciones de Productos Controlados.

Clasificación EU de Químicos Existentes (EINECS): Todos los componentes de estos productos están incluidos en EINECS.

Clasificación EU: F Inflamable H Ninguno T Ninguno N Ninguno

EU Riesgo R y Consejos de Prudencia:

R36,38 Irritador para los ojos y piel

R43 Puede causar sensibilización por el contacto con la piel.

R52,53 Muy tóxico a los organismos acuáticos y puede causar efectos adversos en el ambiente acuático

S02 Mantenga fuera del alcance de los Niños.

S24,25 Evite el contacto con la piel y ojos

S36/37/39 Utiliza ropa Adecuada, guantes y ojos/cara protección

16. Otra Información

Asociación Nacional de Protección de Incendios (NFPA) Categorías: Esta información se muestra solamente para el uso de las personas entrenadas en el sistema NFPA.

Salud: 1

Flamabilidad: 1

Reactividad: 0

Indicadores de Revisión Nuevos SDS Día 11/12/2013

Aviso Legal: La información contenida aquí es exacta de acuerdo a nuestro conocimiento. West Sanitation Services, Inc. no da garantía de ningún tipo de , expresa o explícita, respecto al uso seguro de este material en su proceso o en combinación con otras sustancias.