



Ficha de datos de seguridad

1. Identificación

Nombre de producto:	Aerowest Super Floral Special Double Concentrate
Sinónimos:	Aerowest SFSP Double Concentrate
Número CAS:	Ninguno
Uso del producto:	Desodorante para baños
Fabricante:	West Sanitation Services, Inc.
Dirección:	2158 Beaumont Drive Baton Rouge, LA 70806
Información general	225-302-5570
Número de emergencia de transporte:	CHEMTREC: 800-424-9300

2. Identificación de riesgos

Clasificación GHS:
Según 29CFR, 1910.1200

Daños/irritación de los ojos Categoría 2B sensibilización de la piel Categoría 1

Etiqueta GHS

Símbolos:



Palabra(s) de advertencia ADVERTENCIA

Declaraciones de riesgo: Provoca irritación ocular. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Declaraciones preventivas

Prevención: Lavarse minuciosamente después de manipular. Evitar respirar niebla/ rocío. Las ropas de trabajo contaminadas no deben sacarse del lugar de trabajo. Llevar guantes de protección.

Respuesta: Si está en los ojos: Enjuáguese cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si los lleva y resulta fácil de hacer. Proseguir con el lavado. Si persiste la

irritación ocular: Acuda al médico/reciba atención médica. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lávelos con abundante agua. En caso de irritación o erupción cutánea: Acuda al médico/reciba atención médica. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Almacenamiento: No asignado

Eliminación: Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.

Información complementaria: Ninguna conocida.

3. Composición/Información sobre los Ingredientes

Nombre Químico	N° CAS	%
Surfactante, Alcohol Etoxilado Propoxilado	69013-18-9	40-60
Fragancias y aceites esenciales	No asignado	10-30
Carbaldehido de Hiedra	68039-49-6	0.3-1.0%
Aceite de Hoja de Trébol	8000-34-8	0.5-2.0%
Agua	7732-18-5	10-20

4. Medidas de primeros auxilios

Inhalación : Inmediatamente lleve a la persona afectada a un lugar al aire libre. Mantener a la persona calmada. Dar oxígeno si es necesario. Si no respira, dar respiración artificial No use boca a boca. Utilizar un dispositivo de barrera unidireccional para administrar beneficios del rescate.

Piel : Lave los ojos con agua durante al menos 15 minutos. Si la irritación persiste o se desarrolla, busque atención médica.

Ojo : Enjuague con agua durante al menos 15 minutos o hasta que la irritación cese. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

Ingestión : Busque atención médica de inmediato. Si la persona está consciente, dar agua para diluir el contenido estomacal y llame a un médico.

Síntomas/efectos más importantes Vea la sección 11 para los síntomas y efectos.

5. Medidas de extinción de incendios

Medios de extinción apropiados: Espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o polvo químico seco

Procedimientos contra incendios: Use el equipo de lucha contra el fuego normal incluyendo un aparato de auto respiración aprobado por NIOSH (SCBA). Use agua para refrescar los contenedores. El producto puede flotar en el agua si se derrama

Peligros inusuales de incendio y explosión: Los vapores pueden ser más pesados que el aire y viajar por el suelo a fuentes de ignición o sumideros. La combustión de este material puede producir gases o vapores tóxicos/irritantes incluyendo: Óxidos de carbono y óxidos de nitrógeno.

6: Medidas en caso de liberación accidental

- Mantener al personal innecesario fuera de las áreas de derrames y contención.
- Mantener alejado del calor, chispas y llamas.
- No toque ni camine a través del material derramado sin equipo de protección personal apropiado.
- Limpie de acuerdo con todos los reglamentos locales/regionales/nacionales/internacionales.
- No echar al alcantarillado ni a canales

Protección personal para situaciones de emergencia :

Evacúe el personal no necesario. No toque ni camine a través del material derramado sin equipo de protección personal apropiado.

Procedimientos de mitigación de derrames

Derrames grandes : Utilizar un material no combustible para absorber el derrame. Barrer y limpiar con pala a contenedores apropiados para su eliminación.

Pequeños derrames: Limpiar con un paño absorbente (lana, etc.) Limpie para eliminar cualquier contaminación residual

Información adicional de derrames:

Parar la fuente del derrame tan pronto como sea posible sólo si es seguro hacerlo. Notificar al personal apropiado.

7: Manejo y Almacenamiento

Manipulación: Evitar el contacto con la piel y ojos. Evite el contacto con la ropa. Evitar respirar niebla/rocío. No lo ingiera. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Use buenas prácticas de higiene Lávese las manos completamente después de manipular No comer, beber o fumar mientras manipula este material.

Almacenamiento: Almacenar el producto en los envases originales. Mantener los envases herméticamente cerrados. Almacenar en un área bien ventilada y fresca. Manténgalo alejado de materiales incompatibles.

8. Controles de exposición/Protección personal

Técnicos: Ventilación mecánica o local recomendada

Equipo de Protección Personal (EPP):

Protección para los ojos: Gafas para salpicaduras químicas y pantalla facial.

Protección de piel: Guantes para químicos y delantal. Látex de nitrilo o neopreno recomendado **Protección Respiratoria** Utilizar en áreas bien ventiladas. Respiradores de cartucho químico no se requieren excepto en espacios cerrados

9. Propiedades físicas y químicas

Punto de inflamación:	200°F	Temperatura de autoignición:	400°F
Punto de ebullición:	200°F	Punto de fusión:	30°F
Presión de vapor :	30 mm/hg	Densidad del vapor	>1
% Solubilidad :	100%	Punto de fluidez :	20°F
Fórmula molecular:	No aplicable		
Aspecto y olor :	Líquido claro viscoso con un aroma floral		
Límite explosivo inferior (LEL) :	Desconocido	Límite explosivo superior (UEL) :	Desconocido
Gravedad específica:	1.04 g/ml	% Volatilidad	50%
Rango de evaporación:	Como el agua	Viscosidad	100 cps
Partición octanol/agua:	No aplicable	pH	7.4
Peso molecular:	No aplicable		

10 Estabilidad y reactividad

Estabilidad / Incompatibilidad El producto es estable No se producirá ninguna polimerización peligrosa Evitar el contacto con ácidos y agentes oxidantes fuertes.

Reacciones peligrosas : Fuertes ácidos o agentes oxidantes pueden causar separación de aceites fragantes y aumentar el riesgo de incendio.

11 Información toxicológica

Signos y síntomas de sobreexposición: **Efectos agudos:** Debido a la falta de datos, no se puede determinar la clasificación.

Síntomas/efectos más importantes

Contacto con los ojos : Provoca irritación ocular. Los síntomas incluyen enrojecimiento, lagrimeo,

picazón y dolor.

Contacto con la piel : Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Los síntomas incluyen enrojecimiento, lagrimeo, picazón y dolor.

Inhalación : La inhalación puede causar irritación respiratoria, tos o dificultad para

respirar. **Ingestión :** La ingestión puede causar malestar gastrointestinales, dolor,

náuseas, vómitos y diarrea. **STOT-SE:** Basada en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

STOT-RE: Debido a la falta de datos, no se puede determinar la clasificación.

Carcinogenicidad: Basada en los datos disponibles, los criterios de clasificación

no se cumplen. **Mutagenicidad** Basada en los datos disponibles, los criterios de

clasificación no se cumplen. **Sensibilización de la piel:** Puede provocar una

reacción alérgica en la piel.

Sensibilización respiratoria: Debido a la falta de datos, no se puede determinar la clasificación.

Toxicidad por inhalación: Basada en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

12 Información ecológica

Ecotoxicidad: Este producto no se espera que sea peligroso para el medio acuático. Sin embargo, los derrames grandes o frecuentes pueden causar impactos adversos al medio ambiente y deben evitarse.

Bioacumulación: Basado en datos disponibles, la bioacumulación es improbable.

Alcohol Surfactante Etoxilado Propoxilado(69013-18-9)

logKow: 4.0 (Estimación KOWWIN v. 1.68)

Factor de bioconcentración (BCF): 290.5 L/kg (estimación EPISUITE)

Biodegradabilidad No hay información disponible sobre el producto como tal. Basado en datos disponibles, la bioacumulación es improbable.

13. Consideraciones sobre la eliminación

Como se vende, este producto no es un desecho peligroso y puede eliminarse de forma segura en cualquier alcantarilla o sistema sanitario. Elimínese con abundante agua.

CUMPLIR CON LOS REGLAMENTOS LOCALES, ESTATALES Y FEDERAL

14 Información de transporte

Departamento de transporte de EE.UU. (DOT)

Nombre apropiado del envío: No regulado Clase de peligro: Ninguno

Número UN/NA: No es aplicable Grupo de embalaje: No es aplicable Etiquetas requeridas: Ninguna

Organización Internacional marítima (IMDG)

Nombre apropiado del envío: No regulado Clase de peligro: Ninguno

Número UN/NA: No es aplicable Grupo de embalaje: No es aplicable Etiquetas requeridas: Ninguna

15. Información Regulatoria

Regulaciones federales de los Estados Unidos

CERCLA: No hay señal o cantidad reportable (RQ) para este producto químico Si es el caso, inmediatamente reporte los derrames al Centro Nacional de Respuesta (800/424-8802) como sea requerido por ley federal. También comunicarse con las agencias reguladoras locales y estatales. **Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)** Todos los componentes de este producto están incluidos en el inventario de TSCA.

Ley de agua limpia (CWA) : Ningún componente conocido de este producto son sustancias peligrosas bajo la ley de agua limpia. Consulte reglamentos locales, estatales y federales para requisitos específicos.

CAA (CAA): Ningún componente conocido de este producto son sustancias peligrosas bajo la ley de aire limpio. Consulte reglamentos locales, estatales y federales para requisitos específicos.

SARA

Inmediata: Sí
Retrasada: Sí
Incendios: No
Presión No
Reactividad: No

Este producto contiene las siguientes sustancias tóxicas:

Componente	Número	Máximo
NINGUNA	CAS: NINGUNA	NINGUNA
Regulaciones estatales		

California: NINGUNA

16 Otra información

Clasificación de la Asociación Nacional de Protección contra el Fuego (NFPA): Esta información está destinada únicamente para el uso de personas capacitadas en el sistema de la NFPA.

Salud: 2 Inflamabilidad: 1 Reactividad: 0

Indicador de revisión: Nuevo SDS fecha 1/11/2015

Descargo de responsabilidad: La información aquí contenida es correcta según el mejor de nuestros conocimientos. Oeste

West Sanitation Services, Inc. no otorga ninguna garantía de ningún tipo, expresa o implícita, con respecto al uso seguro de este material en su proceso o en combinación con otras sustancias.