

REVISIONES Y ACTUALIZACIONES						
TIPO		FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN	ELABORADO POR	APROBÓ
ACTUALIZACION	REVISION					
x		31/03/2016	1	Creación del documento	Carlos Herrera Coordinador Ambiental	Martha Calderón Gestora Del Riesgo
	x	10/06/2016	1	Actualización de la estructura del encabezado. Se actualiza logo, respecto a condiciones de uso	Victoria Chaves Gestora Sistema de Información	Martha Calderón Gestora Del Riesgo

NOMBRE DEL PRODUCTO				
AMBIENTADOR				
TELÉFONOS EN CASO DE EMERGENCIA SANTA ROSA - PEREIRA				
OFICINA	BOMBEROS	CRUZ ROJA	ARL	COORDINADORES SSTA
3651807	3657239 3657251	3660959 ext. 132	018000 511 414 018000 941 414	314 890 2081 SST 312 894 6098 AMBIENTAL
TELÉFONOS EN CASO DE EMERGENCIA RIOSUCIO				
OFICINA	BOMBEROS	CRUZ ROJA	ARL	COORDINADORES SSTA
8591162	8591432 119		018000 511 414 018000 941 414	321 5126 919 SST 312 894 6098 AMBIENTAL
PICTOGRAMAS DE TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO				
TRANSPORTE				
ALMACENAMIENTO				
1 - IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO				
<p style="text-align: center;">Código y nombre del producto: S,600 Ambientador</p> <p>Nombre de la compañía: Clean Shester de Colombia Ltda Ubicación: Calle 93 N° 58,24, Teléfono (57) 1 6104497 www.cleanshester.com Bogotá – Colombia Contactos de Emergencia: CISPROMQUIM (57) 1 2886012 Bogotá – Colombia</p> <p>Uso del Producto: Producto diseñado para fijar y ambientar con aromas agradables.</p>				
2 - IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS				
<p>Resumen de Emergencia: Líquido inflamable, No debe ser rociado directamente sobre los ojos puede causar irritación, el contacto prolongado con la piel puede provocar sequedad. Mantener alejado de chispas y calor.</p> <p>NFPA 704: Inflamabilidad' (3): Producto inflamable, Salud' (0): No es riesgoso para la salud, Reactividad (0): Estable,</p> <p>Riesgo específico (\): No requiere</p> <p>HMIS III: Salud (0): No contiene riesgos de salud determinados Inflamabilidad (3): Riesgo serio, Peligro Físico (0): Material estable, no reacciona con agua, polimerización, descomposición o auto reacción, EEP: guantes y goggles para protección por ser una sustancia química.</p>				
3 - COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES				
Componente	Rango Porcentaje' (%)	N° CAS– Chemical Abstracts Servis Alcohol Etilico		
	10 , 15 %	64,17,5		
<p>Los materiales están compuestos por sustancias químicas, no productos químicos simples que puedan representarse mediante fórmula química.</p>				

4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Remover a la persona afectada del área (hacia aire fresco).

Piel: Remover el material de ropa o elementos contaminados, lavar con agua directa durante 15 minutos.

Ojos: Lave los ojos con agua directa durante 15 minutos o solución oftálmica.

Ingestión: Bajo ninguna circunstancia provoque vomito. Busque asistencia médica.

Si los síntomas persisten busque asistencia médica inmediata. Nota para los médicos: El tratamiento puede variar según las condiciones de la víctima y condiciones específicas del incidente, tratar sintomáticamente. Es aconsejable la remoción y manipulación de la ropa y zapatos contaminados

5 - MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE FUEGO

Producto Inflamable clasificación DOT = 3. Si existe fuego es de CLASE B (NFPA 10). Método de extinción por medio de dióxido de carbono (CO₂) o polvo químico seco. Evacue el área y combata a distancia segura teniendo en cuenta la dirección del viento. Enfriar los envases y personal del lugar rociando agua encima (no para atacar el fuego, para proteger contenedores y al personal del calor). Para bomberos utilizar equipo de respiración auto contenido y traje de aislamiento.

6 - MEDIDAS POR ESCAPE O VERTIMIENTO ACCIDENTAL

Primero: Contenga las canecas afectadas con materiales absorbentes (arena, tierra, Kit derrames, materiales absorbentes NO aserrín), de aviso de inmediato.

Segundo: Elimine toda fuente de ignición para evitar cortos. Recoja el material y colóquelo en un contenedor o bolsa para su disposición. Si se permite utilizar el producto, utilícelo hasta eliminar el sobrante del producto.

Tercero: Aislé el área del peligro y restrinja la entrada al personal innecesario o desprotegido. Bajo ninguna circunstancia agite el aerosol, déjelo quieto para su correcta disposición.

7 - MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Utilizar siempre protección personal mencionado en HMIS III Sección 3, mantener estrictas normas de higiene. Agite bien antes de utilizar. Al final la utilización siempre voltear el aerosol y oprimir hasta que vea que no sale producto sino una nube blanca. Esto quiere decir que el capilar queda limpio para su almacenamiento y no se taponará.

Almacenamiento: Lugares ventilados, frescos y secos (U.F.C. NFPA 30B) siempre almacenar bajo sombra. Los recipientes deben estar alejados del calor o fuentes eléctricas o de ignición pueden causarles daño al envase e iniciar chispa. Siempre

8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de Ingeniería	Si	No	Equipos de Protección personal	Si	No
Ventilación	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Googles (gafas para químicos)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Duchas	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Guantes para químicos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lavaojos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Botas de caucho	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tiempos de exposición	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Overall	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Aislamiento temporal	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Mascarilla de respiración	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Mantener!estrictas normas de higiene para los EPP, una vez se utilicen puede lavarlos con S,331 Limpiador germicida para lavar y desinfectar

9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA: Líquido Translúcido
 COLOR: Variados
 AROMA: Variados
 GRAVEDAD ESPECÍFICA: 1,000 – 1,005
 pH al 100 % : 6,0 – 8,0
 PUNTO DE INFLAMACIÓN: Inflamable
 SOLUBILIDAD: Soluble en agua y en alcohol

10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: El producto es estable bajo condiciones de almacenamiento seguro y sugerido. Ciclo de vida 1 año.De acuerdo al almacenamiento y uso.

Condiciones a evitar: Evitar exponer el producto a presión, calor o choques (puede romper el envase), alejar de toda fuente de ignición.

Incompatibilidad con otros materiales: No mezclar con ácidos ni otras sustancias como agentes oxidantes.

11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad: El producto no es toxico de humanos, pero se deben seguir las recomendaciones de exposición ya que en grandes cantidades puede tener cierta toxicidad.

Vías de ingreso: ingestión, inhalación, contacto con piel y ojos.

12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Degradación y persistencia: El producto es biodegradable.

13 - DISPOSICIÓN Y ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO Y SUS CONTENEDORES

Disposiciones de desechos: La eliminación puede realizarse, según sea el caso, por barrido, trapeado o aspirado, usando materiales absorbentes de origen orgánico como telas, estopas, etc.; o bien siguiendo las normativas legales locales vigentes. Los residuos pueden disponerse mediante la tercerización a un operador autorizado por las autoridades ambientales quienes deben entregar un registro de disposición con la respectiva resolución ambiental.

La disposición de estos residuos es de su dueño, la información aplica al material elaborado, el procesamiento, uso o contaminación de la sustancia puede hacer a la información inexacta o incompleta.

Envases/embalajes /recomendaciones: Los recipientes vacíos podrían contener residuos, estos deberán ser dispuestos de acuerdo a descrito anteriormente para la disposición de desechos. Los recipientes una vez estén completamente vacíos deberán ser entregados a empresas constituidas para el manejo de envases plásticos o recicle después de una limpieza o reacondicionamiento.

14 - INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Se transporta mezcla líquida inflamable. Se debe transportar bajo el Decreto 1609:2002 y la identificación del rombo de las Naciones Unidas no tiene número ya que el libro naranja de las Naciones Unidas no determina ni identifica las mezclas químicas.

15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Ley 769/2002. Código Nacional de Tránsito Terrestre. Artículo 32: La carga de un vehículo debe estar debidamente empacada, rotulada, embalada y cubierta conforme a la normatividad técnica nacional.

Decreto 1609 del 31 de Julio de 2002, por el cual se reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera. En casos de vertimientos de producto concentrado a fuentes de agua, dar aviso a las autoridades ambientales regionales.

Esta MSDS está construida específicamente bajo la NTC 4435, HMIS III, NFPA 704, OHSAS HC, DOT.

Estamos certificados en Colombia por ICONTEC NTC ISO 9001:2008 y a nivel internacional IQnet.

Norma Mil –C,87936A!Tipo I

16 - INFORMACIÓN ADICIONAL

La información contenida en este documento la suministra Clean Shester de Colombia Ltda de buena fe basada en la información suministrada por nuestros proveedores de materia prima y los conocimientos y consultas bibliográficas del personal técnico. Queda entendido por lo tanto, que dicha información no configura garantía tácita o explícita siendo del usuario la responsabilidad por el manejo de la misma.

NOTA!

La siguiente hoja de seguridad es basada en la hoja de seguridad de MSDS S-600 AMBIENTADOR