

		REVISIONE	S Y ACTU	ALIZACIONES		
TIPO				_	ELABORADO	
ACTUALIZACION	REVISION	FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN	POR	APROBÓ
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



		NOMBR	E DEL PRODUCTO	
		AM	BIENTADOR	
	TELÉFONOS	EN CASO DE E	MERGENCIA SAN	ΓA ROSA - PEREIRA
OFICINA	BOMBEROS	CRUZ ROJA	ARL	COORDINADORES SSTA
3651807	3657239	3660959	018000 511 414	314 890 2081 SST
3031007	3657251	ext. 132	018000 941 414	312 894 6098 AMBIENTAL
	TELÉF	FONOS EN CAS	O DE EMERGENC	IA RIOSUCIO
OFICINA	BOMBEROS	CRUZ ROJA	ARL	COORDINADORES SSTA
8591162	8591432		018000 511 414	321 5126 919 SST
0391102	119		018000 941 414	312 894 6098 AMBIENTAL
	PICTO	GRAMAS DE TR	ANSPORTE Y ALMA	CENAMIENTO
TDANG	PORTE			
TIVANS	FORTE			
ALMACEN	AMIENTO			
ALIVIACLIVI	AIVIILINI O			
			CACIÓN DE BRODIA	

1 - IDENTIFICACION DE PRODUCTO

Código y nombre del producto: S,600 Ambientador

Nombre de la compañía: Clean Shester de Colombia Ltda Ubicación: Calle 93 Nº 58,24, Teléfono (57)

1 6104497 www.cleanshester.com Bogotá – Colombia Contactos de Emergencia:

CISPROQUIM (57) 1 2886012 Bogotá - Colombia

Uso del Producto: Producto diseñado para fijar y ambientar con aromas agradables.

2 - IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Resumen de Emergencia: Liquido inflamable, No debe ser rociado directamente sobre los ojos puede causar irritación, el contacto prolongado con la piel puede provocar resequedad. Mantener alejado de chispas y calor.

NFPA 704: Inflamabilidad' (3): Producto inflamable, Salud' (0): No es riesgoso para la salud, Reactividad (0): Estable,

Riesgo especifico (\): No requiere

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 googles para protección por ser una sustancia química.

3 - COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente Rango Porcentaje'(%) N° CAS- Chemical Abstracts Servic Alcohol Etílico 10 , 15 % 64,17,5

Los materiales están compuestos por sustancias químicas, no productos químicos simples que puedan representarse mediante formula!química.





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 dedióxido 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 ytraje 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 de! 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 voltee el aerosol y oprima hasta que vea que no sale producto sino una nube blanca. Esto quiere decir que el capilar quedo limpio para su almacenamiento y no se taponara.

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 causarle daño al envase e iniciar chispa. Siempre



Controles de Ingeniería	Si No	Equipos de Protección personal	Si No
Ventilación		Googles (gafas para químicos)	
Duchas		Guantes para químicos	
Lavaojos		Botas de caucho	
Tiempos de exposición		Overall	
Aislamiento temporal		Mascarilla de respiración	

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: Liquido 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 vacios 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 liquida 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