

SECCIÓN 1-IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA**1.1. Identificador del producto****Nombre del Producto**

Shampoo Alfombras Bio

Referencia	Presentación	Contenido	Unidad de Empaque
143637	Envase PET	500 cc Atom	12 Und X caja
143636	Envase PET	1000 cc	12 Und X caja
143638	Envase PET	2000 cc	12 Und X caja
143639	Envase PET	3785 cc	6 Und X caja
143631	Polietileno de Alta	18925 cc	Caneca X 1 Und

1.2. Uso recomendado del producto

Elaborado a base de detergentes y humectantes activos. Los cuales actúan efectivamente sobre las manchas y grasa dejando un agradable aroma

1.3. Datos del proveedor**Fuller Pinto S.A.**

Calle12B No.68B-25

Bogotá D.C.

57 (1)4235000

info@fullerpinto.com**1.4. Teléfono en caso de emergencia**

57 (1)4235000

SECCIÓN 2 – IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO**2.1. Clasificación de la sustancia****Contacto con los Ojos**

Causa irritación, experimentada como picazón y malestar o dolor.

Ingestión

Este producto puede causar irritación en el tracto digestivo.

	Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
NOMBRE	John Jairo contreras		Mauricio pinto
FIRMA			
CARGO	Analista Mejora Continua Calidad		Gerente de producción
FECHA	2015/04/22		

Contacto con la Piel

Irritación leve por uso prolongado

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas:



Indicaciones de peligro:

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H319: Provoca irritación ocular grave

Consejos de prudencia:

P313: Consultar a un médico

P102: Mantener lejos del alcance de los niños

2.3. Otros peligros

Ninguno conocido

SECCIÓN 3 – INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No.CAS
Lauril éter sulfato de sodio	68585-34-2
Lauril sulfato de sodio	151-21-3
Oxido de amina	61788-90-7

SECCIÓN 4 – PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los Ojos	En caso de contacto directo con los ojos, enjuague con abundante agua por lo menos durante 10 minutos, si persiste la irritación vuelva a repetir el lavado, buscar atención médica.
Ingestión	Nunca provoque el vómito, obtenga atención médica inmediata
Contacto con la Piel	Lávese con abundante agua.

SECCIÓN 5 – MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Peligro de incendio y explosión	El producto no es inflamable.
Producto extintor	En caso de incendio usar polvo extintor o CO2

SECCIÓN 6 – MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**Limpieza**

Evitar la contaminación de los desagües y aguas superficiales. Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles y colocarlos en un recipiente adecuado.

SECCIÓN 7 – MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Almacenar los envases entre 5°C y 35°C grados centígrados en un lugar seco y bien ventilado, alejado de materiales oxidantes.

SECCIÓN 8 – CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

- Proveer ventilación adecuada
- Usar gafas de seguridad
- Usar guantes.

SECCIÓN 9 – PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACION
APARIENCIA	Líquido
COLOR	Transparente
OLOR	Lavanda
DENSIDAD(g/cm ³) _{a20°C}	0,99 - 1,01
pHA 25°C	9,00 - 11,00

SECCIÓN 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**Estabilidad**

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendados.

Reactividad

El producto no presenta peligros debido a su reactividad

Condiciones que deben evitarse

Evitar temperaturas altas y la luz directa del Sol.

Materiales que deben evitarse

Mantener alejado de sustancias oxidantes.

Productos de

En caso de incendio se pueden generar monóxido y

descomposición

dióxido de carbono y humos

SECCIÓN 11- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

El contacto repetido con la piel puede causar eliminación de la grasa de la piel dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que se absorba a través de la piel.

SECCIÓN 12- ECOTOXICOLÓGICA

Producto biodegradable.

SECCIÓN 13 – CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO

No verter el producto en las alcantarillas o cursos de agua, en caso de vertido actuar según el punto seis

SECCION 14- INFORMACIÓN RELATIVA ALTRANSPORTE

Se considera sustancia no peligrosa

SECCION 15- INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTARIA

Las indicaciones de peligro y prudencia fueron tomadas del SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO DE CLASIFICACIÓN Y ETIQUETADO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS (SGA) de acuerdo a la clasificación establecida para la sustancia.

SECCION 16- OTRAS INFORMACIONES

La información suministrada en esta hoja de seguridad está basada en los conocimientos actuales y las leyes vigentes. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en la legislación.