

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

Limpiador Desinfectante Full Fresh Lavanda

Referencia	Presentación	Contenido	Unidad de Empaque
141764	Bolsa Doy pack	200 cc	24 Und X caja
141766	Envase PET	500 cc	6 Und X caja
141771	Envase PET	1000 cc	6 Und X caja
141772	Envase PET	2000 cc	6 Und X caja
141773	Envase PET	3785 cc	6 Und X caja
141780	Envase PET	18925 cc	1 Und

1.2. Uso recomendado del producto

Líquido color violeta con poder limpiador y desinfectante, con bactericida de amplio espectro y tensoactivo no iónico dejando una sensación natural con un agradable y fresco 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 - ADVERTENCIAS
2.1. Clasificación de la sustancia
Contacto con los Ojos

Puede causar irritación.

Ingestión

Este producto puede causar irritación en el

	Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
NOMBRE	John Jairo contreras	Andrea Silva	Mauricio pinto
FIRMA			
CARGO	Analista Master Aseguramiento calidad y control Químico I/D	Coordinador master de talento humano, mejora continua y desarrollo corporativo	Gerente de producción y cadena de abastecimiento
FECHA	18/09/2018	18/09/2018	19/09/2018

Contacto con la Piel

tracto digestivo.
Efectos mínimos. Puede producir resequedad.

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas:



Indicaciones de peligro:

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H335: Puede irritar las vías respiratorias

Consejos de prudencia:

P313: Consultar a un médico

P102: Mantener lejos del alcance de los niños

2.3. Otros peligros

Ninguno conocido

SECCIÓN 3 – COMPOSICION / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No.CAS
Cloruro de Benzalconio	8001-54-5
Alcohol Alifático Etoxilado	78330-20-8
Fragancia	N/A
Colorante	6408-29-3

SECCIÓN 4 – PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto 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

En caso de ingestión, nunca provoque el vómito, obtenga atención

En caso de contacto con la piel, lave inmediatamente con abundante agua

SECCIÓN 5 – MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Peligro de incendio y explosión El producto no está clasificado como Inflamable.

Producto extintor En caso de incendio usar polvo extintor o CO2.

SECCIÓN 6 – MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Limpieza Recoja el material no utilizado con un método adecuado, los residuos se pueden eliminar con una toalla húmeda y lavar con abundante agua

SECCIÓN 7 – MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Almacenar los envases entre 5°C y 35°C en un lugar fresco, libre de derrames líquidos, bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de fuentes de ignición.

SECCIÓN 8 – CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

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

SECCIÓN 9 – PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

CARACTERISTICA	ESPECIFICACION
APARIENCIA	Líquido
COLOR	Violeta
OLOR	Fragancia Lavanda
DENSIDAD(g/cm ³)a25°C	0,99 – 1,01
pH a 25°C	7.00 – 8.50

SECCIÓN 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas.

Reactividad El producto no presenta peligros debido a su reactividad.

Condiciones que deben evitarse Evitar la luz directa del sol.

Materiales que deben evitarse Sustancias oxidantes.

Productos de En caso de incendio se pueden producir dióxido de

descomposición carbono y humos.

SECCIÓN 11 – INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Prueba de toxicidad dérmica aguda oecd 402-2017

Bajo las condiciones del estudio, la LD50 dérmica en ratas, es de más de 2000 mg/kg, que puede considerarse 5 clasificada de acuerdo con las categorías del SGA.

Prueba de irritante ocular agudo oecd 405-2017

De acuerdo con las normas de seguridad y técnicas para cosméticos de 2015, la muestra se consideró irritación leve para los ojos de los conejos

Prueba de toxicidad de inhalación aguda oecd 403-2009

Bajo las condiciones del estudio, LC50 de la muestra es más de 20000 mg / m3

SECCIÓN 12 – INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Producto biodegradable.

SECCIÓN 13 –INFORMACION RELATIVA A LA ELIMINACION DE LOS PRODUCTOS

Use las medidas adecuadas de higiene, en caso de vertido actuar según el punto seis.

SECCION 14 – INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Se considera sustancia no peligrosa

SECCION 15 – INFORMACIÓN 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

Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor Fuller Pinto S.A. no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.