



**HDS**  
**Hoja de Seguridad**  
**Bolsa para Basura**  
**Maxipack**

**Junio 2022**

**1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA**

**Nombre del Producto:** BOLSA PARA BASURA MAXIPACK (LDPE)

**Material:** POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD LDPE 640S

**Usos:** BOLSAS PARA RESIDUOS Y OTROS USOS DE RECOLECCION DE BASURA O COMO CONTENEDOR MULTIPROPOSITO.

**Identificación de la Compañía:**

DISTRIBUIDORA Y COMERCIALIZADORA MAXIPACK S.A.

76.264.075-9

MATUCANA 1299 - SANTIAGO

FONO: (56 2) 226897360

E-MAIL: info@maxipack.cl

**2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

**Composición:** BOLSAS DE POLIETILENO (Eteno) DE BAJA DENSIDAD OBTENIDAS LUEGO DE UN PROCESO RECICLADO, SELECCIÓN, LAVADO Y EXTRUIDO PARA DAR FORMA A UNA MANGA LA CUAL LUEGO DE UN PROCESO DE CORTE Y SELLADO FORMAN EL PRODUCTO FINAL.

**Componentes:** ETENO, HOMOPOLIMERO

**N° Registro CAS:** 9002-88-4

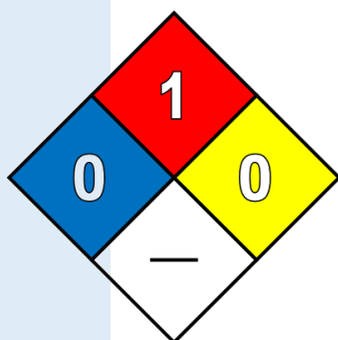
**Concentración:** > 99,0%

**Este producto "NO ES UN PRODUCTO QUIMICO PELIGROSO" según la definición del Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA 29. CFR 1910.1200**

### 3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Es insoluble al agua. No se conocen peligros específicos para las personas y el medio ambiente, salvo que su materia prima es un combustible sólido con punto de inflamación superior a 350°C y que a partir de 105 - 115 °C funde. En su combustión, si la cantidad de aire es suficiente, el principal producto que genera es CO<sub>2</sub>. En ambientes con déficit de aire produce humo (hollín), monóxido de carbono y diversos oligómeros y aldehídos, los cuales pueden provocar irritación en los ojos, la piel y el sistema respiratorio.

Los daños medioambientales, por abandono de objetos producidos o fabricados con Polietileno de Baja densidad, son de tipo mecánico, no de tipo biológico.



NIVEL DE RIESGO		REACTIVIDAD	
4	MORTAL	4	PUEDE EXPLOSAR SUBITAMENTE
3	MUY PELIGROSO	3	PUEDE EXPLOSAR EN CASO DE CHOQUE O CALENTAMIENTO
2	PELIGROSO	2	INESTABLE EN CASO DE CAMBIO QUIMICO VIOLENTO
1	POCO PELIGROSO	1	INESTABLE EN CASO DE CALENTAMIENTO
0	SIN RIESGO	0	ESTABLE
INFLAMABILIDAD		RIESGO ESPECIFICO	
4	DEBAJO DE 25°C	OX	OXIDANTE
3	DEBAJO DE 37°C	COR	CORROSIVO
2	DEBAJO DE 93°C	☠	RADIOACTIVO
1	SOBRE 93°C	W	NO USAR AGUA
0	NO SE INFLAMA	☠	RIESGO BIOLOGICO

**Ojos:** NO APLICA - SOLO PUEDE OCACIONAR LESIÓN POR ACCIÓN MECÁNICA

**Piel:** NO APLICA - SOLO PODRÍA OCACIONAR LESIÓN POR ACCIÓN MECÁNICA

**Inhalación:** NO APLICA

**Ingestión:** TOXICIDAD POR VÍA ORAL MUY BAJA - NO SE PREVEEN EFECTOS NOCIVOS

## 4. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Medios de extinción apropiados:** NIEBLA O AGUA PULVERIZADA / ATOMIZADA  
EXTINTORES DE POLVO QUÍMICO, EXTINTORES DE ANHÍDRIDO CARBÓNICO. ESPUMA

**Medios de extinción a evitar:** NINGUNO CONOCIDO

## 5. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Manipulación:** NO FUMAR, NI TENER LLAMAS ABIERTAS O FUENTES DE IGNICIÓN EN ÁREAS DE MANEJO Y ALMACENAJE.

**Condiciones para el almacenaje seguro:** ALMACENAR EL PRODUCTO DE ACUERDO A LAS BUENAS PRACTICAS DE FABRICACIÓN. ALMACENAR EN EL INTERIOR. ALMACENAR EN LUGAR FRESCO Y SECO. SE RECOMIENDA ALMACENAR LEJOS DE LA LUZ DIRECTA DEL SOL O DE LOS RAYOS ULTRAVIOLETAS.

**Estabilidad en Almacén**

**Tiempo de validez:** USE DENTRO DE 12 MESES

## 6. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Reactividad:** NO APLICA - SIN DATOS DISPONIBLES

**Estabilidad Química:** ESTABLE

**Condiciones que deben evitarse:** LA EXPOSICIÓN A TEMPERATURAS ELEVADAS PUEDE ORIGINAR DESCOMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

**Materiales incompatibles:** NINGUNO CONOCIDO

## **7. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

### **ASPECTO**

**Estado Físico:** SOLIDO - BOLSA PLANA - ROLLO PREPICADO

**Color:** NEGRO GRISASEO Y SEMI TRASLUSIDO

**Olor:** NEUTRO A LIGERO OLOR

**pH:** NO APLICA

**Punto de fusión:** NO APLICA

**Punto de congelación:** NO APLICA

