



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

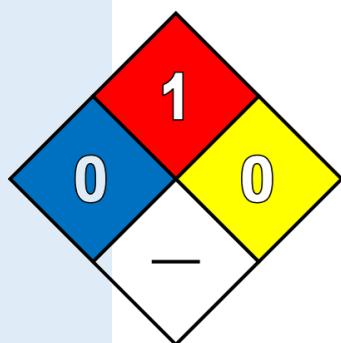
Concentración: > 99,0%

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 CO₂. 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

