



DISTRIBUIDOR MASTER MÉXICO



DESMOLDANTE PINTABLE SZ-201

Es un producto elaborado con materias primas de la mas alta calidad y especialmente formulado para lograr los mejores resultados en el desmoldeo de piezas pintables y metalizadas.

APLICACIONES:

- **Moldeado.**
- **Desmoldeo de Piezas Pintables o Metalizadas.**
- **Por su formulación química puede ser aplicado sobre cualquier tipo de material.**
- **Lubricante.**

CARACTERÍSTICAS:

- **Incoloro**
- **No Mancha**
- **Inodoro**
- **Libre de Silicones**
- **Sin Solventes**



DISTRIBUIDOR MASTER MÉXICO



- **Reduce la fricción en superficies, evitando que los objetos de adhieran y se peguen**
- **Se eliminan los residuos de pegamentos, adhesivos, tintas y pinturas**
- **Acelera la producción al ahorrar tiempo en el mantenimiento y limpieza de su equipo**
- **Facilita que muchas superficies se vuelvan repelentes al agua y a las manchas**
- **Alta capacidad de lubricación y despegado**
- **No es corrosivo, resistente a altas temperaturas**

Densidad del producto	1.21 KG/L
Resistencia a temperatura	125°C
Color	Incoloro

RECOMENDACIONES:

- **El contenido del bote esta bajo presión, no se perfora ni se incinere**
- **No se ponga al calor ni altas temperaturas**
- **No se deje al alcance de los niños**
- **El uso de este producto es industrial**



HOJA DE SEGURIDAD DE MATERIALES

Datos Generales

Nombre Quimico	Mezcla Sin Silicon
-----------------------	---------------------------

Numero de Formulacion	1
Nombre del producto	DESMOLDANTE PINTABLE SZ-201
Clasificacion	Aerosol
Identificacion UN	UN 1950

Componentes del Producto

Nombre Quimico	Numero	%	Cancerigeno		
				C A S	APROX
Propano Viarflex Butano					
	74-98-6	40-50	No	No	No
		8-10	No	No	No
	106-97-8	50-60	No	No	No
			No	No	No

Propiedades Fisicas

Apariencia/olor	Clara transparente / olor Sin Olor
Grav. Esp. Aereosol a70°F	.550
Punto de ebullicion	No Tiene
Densidad de vapor al aire	> 1
Presion de vapor	Envase de aereosol 70°F 45-50 PSIG
Rango de evaporacion	(Eter =1) <1
Porciento de no volatiles	8-10.
solubilidad en agua	Insoluble
Tencion Superficia	dynes/cm @ 25 °C : 21.1

Datos de Reactividad

Estabilidad	Estable
Incompatibilidad	Metales alcalinos Al,Zn,Be etc.
Polimerizacion	no
Productos reactivos	la descomposicion termica forma acido hidrof luorico

En caso de fuego y explosion

Punto de flama	envase de aerosol No Hay
Limite flamabilidad en aire	L.E.L. Producto No Flamable U.E.L. Producto No Flamable
Agentes extintores	se recomienda roció o espuma de agua así como químicos en polvo, dióxido de carbono
En caso de fuego y explosión	trate a los enveses como cilindros con gas comprimido, mantenga los envases fríos a base de roció de agua, si hay fugas trate de de eliminarlas, los bomberos deberán usar oxigeno suplementario con equipo independiente.

Toxicidad y primeros auxilios
Limites de exposición

Absorción en piel	No Toxicó
Inhalación	8 hrs. De contacto continuo a comcentraciones 1000 ppm (T L V)

Contacto con los ojos	al contacto con los ojos causa irritación
Contacto con la piel	al contacto con la piel causa irritación
Absorción en piel	poca o nula absorción
Ingestión	puede causar neumonía química

Precauciones en el manejo y almacenaje

Envases de aerosol

El envase esta bajo presión por lo que se recomienda: su manejo con cuidado, no exponerlo a Altas temperaturas que excedan los 120°F, úselo desacuero a las instrucciones

Almacenaje de envases de aerosol

Se recomienda almacenar el producto en bodegas ventiladas que mantengan una temperatura De 25° C. El código 30 B de la NFPA lo establece en la clasificación del nivel 1.

En caso de derrame accidental del concentrado

Se recomienda ventilar la aérea, apagar todas las fuentes de ignición, limpiar con materiales Inertes tales como tierras o aserrín, confines estos confines estos residuos contaminados según Sus regulaciones federales ecológicas locales.

Envases vacíos de desecho

Para los envases vacíos de desecho se recomienda:

No perforarlos, no incinerarlos, los envases llenos total o parcialmente, se consideran como Desecho (basura) peligroso. Los envases vacíos deséchelos por sus vías normales de desecho

HMIS (INDICE DE PELIGRO)

SALUD __1

FUEGO __2

4.- SEVERO

REACTIVIDAD __0

3.-SERIO

2.-MODERADO

1.-LIGERO

0.-MINIMO

