

## 1.- Identificación de la sustancia o de la mezcla y de la sociedad o de la empresa

---

### 1.1 Identificación del producto

Identificación del preparado: Es un spray diseñado y formulado para lograr especialmente los resultados en el desmoldeo de piezas pintables y lubricante de piezas, olor característico, ecológico.

Nombre del producto	MOLD RELEASE PINTABLE
Código del producto	SZ-201
Naturaleza química	

**1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados tipo de productos y uso:**  
Moldeado, lubricante y desmoldeo.

<b>Datos de la empresa</b>	Spray-Zone, una división de Grupo Comcast S.A. de C.V. Boulevard República #501 Col. La Constanca Piedras Negras, Coahuila C.P. 26080
----------------------------	---

## 2.- Identificación de los peligros

---

Criterios de las directivas 6/548/CE, 99/45/CE. De las siguientes actualizaciones:

### Propiedades y símbolos:

Xi Irritante.

### Frases R:

R10 Inflamable.

R36 Irrita los ojos.

R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Criterios de reglamentación CE 1272/2008 (Clasificación, etiquetado y empaçado).



Peligro, Aerosol 1, Aerosol extremadamente inflamable.  
Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.



Atención, Skin Irrit 2 Provoca irritación ocular.

### 2.1 Peligro

Indicaciones de peligro:

H222 + H229 - Aerosol inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.  
H315 - Provoca irritación cutánea.  
H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

### 2.2 Consejos de Prudencia

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.  
P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.  
P211 - No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

- P251 - No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
- P261 - Evitar respirar el aerosol.
- P280 - Llevar guantes/prendas.
- P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
- P304 + P340 - EN CASO DE INHALACION: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
  
- P305 + P351 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Quitar el material cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, si se lleva y resulta fácil. Seguir lavando los ojos con abundante agua hasta quitar en su totalidad el material.
- P312 - Llamar médico/si la persona se encuentra mal.
- P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a su médico.
- P337 + P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
- P362 + P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de usarlas.
- P403 + P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
- P405 - Guardar bajo llave.
- P410 + P412 - Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F.
- P501 - Elimínese el producto/recipiente en conformidad con la reglamentación.

**Disposiciones especiales:**

**Disolventes para remover:** Alcoholes y/o diluyente.

El uso vandálico y/o hacia la salud del producto comporta graves sanciones penales.

**Disposiciones especiales:**

**Disolvente para remover:** Cualquier tipo de thinner, solvente y/o diluyente.

**Disposiciones especiales de acuerdo con el anexo XVII del reglamento REACH y sus posteriores modificaciones:**

Ninguna.

**2.2 Otros peligros**

Sustancia vPvB: Ninguna - Sustancias PBT: Ninguna.

Otros riesgos.

Ningún otro riesgo.

**2.3 Pictogramas de peligro**



**3.- Composición / Información sobre los componentes**

**3.1 Sustancia**

N.A.

**3.2 Mezclas**

Componentes peligrosos según la directiva CEE 67 /548 y el reglamento CLP y su correspondiente clasificación:

>=5%-15% Fluido Lecitina de Soya

Número CAS: 8002-43-5

R,Xi



2.6/2 Flame. Liq. 2 H225



3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

>=20%-<25% propano  
Número Index: 601-003-00-5, CAS: 74-98-6, EC: 200-827-9  
F+;R12



2.2/1 Flam. Gas 1 H220



2.5 Press. Gas H280

>=10%-<12.5% butano l 1l  
Número Index: 601-004-0, CAS: 106-97-8, EC: 203-448-7  
F+;R12



2.2/1 Flam. Gas 1 H220

>=10%-<12.5% De solvente aromático xileno  
Número Index: 601-022-00-9 CAS: 1330-20-7; EC: 215-535-7  
Xn, Xi; R10-20/12-38



2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  
3.2/2 Skin Irrit. 2 H315



3.1/4/Dermal AcuteTox.  
4 H312



3.1/4/Inhal Acute  
Tox. 4 H332

>=5% - <7% e isobutanol2l  
Número Index: 601-004-00-0, CAS: 75-28-5, EC: 200-857-2  
F+;R12

## 4.- Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### En caso de tener contacto con la piel:

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Lavar inmediatamente con abundante agua y eventualmente ponga jabón en las zonas del cuerpo que han entrado en contacto con el producto, incluso si fuera una sospecha.

Si el material fue derramado en todo el cuerpo lavar o bañarse el cuerpo completo.

Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y eliminarla de manera segura.

#### En caso de contacto con los ojos:

Enjuagarlos con abundante agua durante un tiempo adecuado y manteniendo los párpados abiertos.

Consultar y/o prestar apoyo médico inmediatamente.

#### En caso de ingestión:

No provocar el vómito y prestar ayuda médica inmediatamente.

#### En caso de inhalación:

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo en reposo.

### 4.2 Principales síntomas y efectos agudos

Ninguno.

### 4.3 Indicación de toda atención médica y los tratamientos especiales que deben dispersarse inmediatamente

En caso de accidente o malestar prestar ayuda médica inmediatamente (si es posible mostrarle las instrucciones de uso o la hoja de seguridad).

Tratamiento: Ninguno.

## 5.- Medidas de lucha contra incendios

---

### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

En caso de incendio utilizar extintor polvo, CO2 o espuma.

Medios de extinción que no se deben utilizar por motivos de seguridad: Ninguno en particular.

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

No inhalar los gases producidos por la explosión y combustión.

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

Utilizar equipos respiratorios apropiados.

Extraer o absorber el agua contaminada la cual fue utilizada para extinguir el incendio. No mandar esta agua al sistema de alcantarillado, drenaje y/o aguas negras.

Si es posible y desde un punto de vista de seguridad, retirar de inmediato del área los embalajes (cajas no dañadas).

## 6.- Medidas a tomar en caso de derrame accidental

---

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento.

- \* Usar los dispositivos de protección individual.
- \* Quitar toda fuente de incendio.
- \* Llevar las personas a un lugar seguro.
- \* Consultar las medidas de protección expuestas en los puntos 7 y 8.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en aguas superficiales mantos acuíferos y de alcantarillado.

Conservar y poner en contenedor el agua que se utilizó para lavar lo derramado.

Material apropiado para absorber lo derramado: Arena o musgo.

### 6.3 Métodos y materiales con el que se debe realizar debidamente la limpieza.

Lavar con abundante agua.

## 7.- Información toxicológica

---

### 7.1 Información toxicológica

No se encontraron datos sobre la información toxicológica.

### 7.2 Primeros auxilios

Inhalación: N/A.

Protección respiratoria: N/A.

Manipulación: Ningún equipo especial se requiere para este material.

## 8.- Indicaciones en caso de fuga o derrame

---

### 8.1 Medidas de diseño/ingeniería

Ninguno.

### 8.2 Parámetros de control

Evite derramar en drenajes, ríos, lagunas y cercas de mantos acuíferos. Equipos de protección individual y común se

aplique este material por largas horas labores y/o en grandes cantidades.

## 9.- Protección especial para casos de emergencia

---

**Protección respiratoria:** Ninguna.  
**Protección de los ojos:** Se recomienda el uso de lentes de seguridad o googles.  
**Protección de las manos:** Guantes de caucho.

**Medidas de higiene:** No comer, beber o fumar mientras se esté usando el producto. Lavar la piel expuesta por tiempo prolongado.

### Equipos de protección Individual

**Inhalación:** N/A  
**Contacto con la piel:** Lave con agua y jabón hasta que esté limpia.  
**Contacto con los ojos:** Enjuague con agua hasta que cese la irritación o comezón.  
En caso de que la irritación persista.  
Consulte a su médico.  
**Ingestión:** Cuando una persona haya ingerido este producto dele grandes cantidades de agua.  
Después de que el agua ha sido tragada, trate de inducir el vómito a la persona.  
**Almacenamiento:** Los pisos del sitio de almacenamiento se pueden volver resbalo, si el producto se moja.

## 10.- Información sobre su transportación

---

MEDIOS DETRANSPORTACION REGULADOS Y NO REGULADOS.  
Este producto no está clasificado como mercancía peligrosa según la reglamentación de transporte vigente.

### Condiciones a evitar

**No destapar el envase hasta su utilización, no mezclar con otras sustancias sólidas y líquida como:**  
Hidrocarburos, ácidos, solventes o producto químico.  
Una vez abierto mantener en algún lugar fresco y seco.

### Materiales a evitar

Ninguno.

### Productos de descomposición peligrosos

Ninguno.

## 11.- Información toxicológica

---

**Toxicidad aguda:** N/A

**Efectos locales:** Leve irritación cutánea.

### La exposición excesiva puede

- Contacto con la piel: Puede secar e irritar la piel. Individuos hipersensibles pueden desarrollar una dermatitis alérgica.
- Contacto con los ojos: Irritante a los ojos.
- Inhalación: N/A
- En Caso de Ingestión: Puede causar daño al sistema digestivo.

### El electrolito delta

Es un químico inodoro, incoloro y con sabor dulce (GLICOL). Puede ser ingerido de manera accidental o puede ser consumido deliberadamente o accidentalmente su sabor y efectos son parecidos alcohol para beber (etanol).

## 12.- Información ecológica

---

**Ecotoxicidad:** No se conoce toxicidad a plantas o animales.

**Datos sobre información toxicológica:** No se obtuvo información.

## 13.- Precauciones especiales

---

Apéguese a los códigos locales sobre manejo de residuos y productos químicos a los recipientes de acuerdo. Con la reglamentación en vigor.

## 14.- Presentaciones

---

Bote Aerosol 400 ml. Caja 12 piezas y 24 piezas.

## 15.- Otra información

---

Esta hoja de datos de seguridad es proporcionada exclusivamente para su información, consideración e investigación. Cualquier uso de estos datos e información deberá ser determinado por el usuario para que este en cumplimiento con las leyes y regulaciones locales, estatales y federales.

**Este documento ha sido preparado de acuerdo con los requisitos de norma NOM-018-STPS-2000.**