

**Tarjeta de Emergencia de Transporte** de acuerdo a NTC4532  
**TEMPRID SC 365**



Versión 2 / CO  
102000025842

Fecha de revisión: 26.02.2021  
Fecha de impresión: 26.02.2021

**SECCION 1: INFORMACIÓN QUÍMICA DEL PRODUCTO Y DE LA COMPANIA**

Nombre del producto TEMPRID SC 365

Código del producto (UVP) 80212968

Uso recomendado Insecticida

**Transporte Terrestre ADR**

Número ONU **3082**  
Etiquetas 9

Formulación química Suspensión concentrada (SC)

Compañía Bayer S.A.  
Av. Américas 57 – 52, Bogotá D.C.  
Colombia

Teléfono +57 (1) 423 4500  
Contacto E-mail: qadoc.colombia@bayer.com  
Teléfono de emergencia +57 (1) 288 6012 (Atención 24h en Bogotá)  
CISPROQUIM 01 8000 916012 (Atención 24h Línea Gratuita)

<u>Nombre de componentes peligrosos</u>	<u>No. CAS</u>	<u>Concentración [%]</u>
Imidacloprid	138261-41-3	21.00
Beta-Ciflutrin	1820573-27-0	10.50
Masa de reacción de 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-ona y 2- metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	55965-84-9	>0.0015 - <0.015
Polímero aromático sulfonado, sal sódica	68425-94-5	>1.00 - <10.00
Glicerol	56-81-5	>1.00

**SECCION 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

**Estado físico** suspensión

**Aspecto** de blanco a beige

**Revisión de la Emergencia** Precaución! Nocivo si es absorbido por la piel. Nocivo por ingestión. Moderada irritación de los ojos. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Lavar a fondo con agua y jabón después de la manipulación.

**Indicaciones de peligro** Nocivo en caso de ingestión.  
Puede ser nocivo en contacto con la piel.  
Provoca una leve irritación cutánea.



Provoca irritación ocular.  
Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

### **SECCIÓN 3. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL**

#### **Efectos inmediatos**

<b>Ojo</b>	Moderada irritación de los ojos.
<b>Piel</b>	Nocivo si es absorbido por la piel. Puede causar una ligera irritación.
<b>Ingestión</b>	Nocivo por ingestión.

#### **Protección personal**

<b>Protección para los ojos/ la cara</b>	Utilice gafas de protección (conformes con la EN166, campo de uso = 5 u homologación equivalente).
<b>Protección de las manos</b>	Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto. Lave los guantes cuando estén contaminados. Deséchelos cuando estén contaminados por dentro, cuando se perforen o cuando la contaminación en el exterior no se pueda quitar. Lávese las manos con frecuencia y siempre antes de comer, beber, fumar o ir al baño.
<b>Protección Corporal</b>	Utilizar un mono estándar y ropa de protección de categoría 3 tipo 6. En caso de riesgo de exposición significativa, considerar un tipo superior de ropa de protección. Llevar dos capas de ropa siempre que sea posible. Un mono de algodón o de poliéster/algodón debería llevarse bajo el traje de protección química y debería ser lavado profesionalmente de manera frecuente. Si el traje de protección química es salpicado, rociado o contaminado significativamente, descontaminar todo lo posible y quitárselo cuidadosamente. Eliminar según las indicaciones del fabricante.
<b>Protección respiratoria</b>	Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio. La protección respiratoria debe ser usada solo para evitar el riesgo residual de actividades de corta duración, cuando todas las medidas posibles para reducir la exposición en la fuente hayan sido tomadas, p.e. contención o extracción y ventilación local. Seguir siempre las instrucciones del fabricante del equipo de protección respiratoria en cuanto a utilización y mantenimiento.

#### **Límites de exposición**

**Tarjeta de Emergencia de Transporte** de acuerdo a NTC4532  
**TEMPRID SC 365**



Versión 2 / CO  
102000025842

Fecha de revisión: 26.02.2021  
Fecha de impresión: 26.02.2021

Imidacloprid	138261-41-3	OES BCS*	MPT	0.7 mg/m <sup>3</sup>
Beta-Ciflutrin	1820573-27-0	OES BCS*	TWA	0.01 mg/m <sup>3</sup>

\*OES BCS: Valor límite de exposición laboral interna Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

#### SECCIÓN 4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Reacciones peligrosas** Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.

#### SECCIÓN 5. PRIMEROS AUXILIOS

<b>General</b>	Retire a la persona de la zona peligrosa. Acostar y transportar al afectado en posición lateral estable. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y retirarla de forma controlada.
<b>Ojo</b>	Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar las lentillas, si presentes, y continuar enjuagando el ojo. El agua caliente puede incrementar la gravedad subjetiva de la irritación/parestesia. Esto no es un signo de intoxicación sistémica. Aplicar colirio calmante, si es necesario colirio anestésico. Consultar a un médico si aparece y persiste una irritación.
<b>Piel</b>	Lavar inmediatamente con mucha agua y jabón durante por lo menos 15 minutos. El agua caliente puede incrementar la gravedad subjetiva de la irritación/parestesia. Esto no es un signo de intoxicación sistémica. En caso de irritación dérmica, puede considerarse la aplicación de cremas o aceites que contengan vitamina E. Si los síntomas persisten consultar a un médico.
<b>Ingestión</b>	Enjuagar la boca y dar a beber agua en pequeños sorbos. No provocar el vómito. No dejar el afectado sin vigilancia. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
<b>Inhalación</b>	Trasladarse a un espacio abierto. Mantener al paciente en reposo y abrigado. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
<b>Notas para el médico</b>	
<b>Signos y Síntomas</b>	Local: Parestesia de los ojos y de la piel que puede ser grave Habitualmente transitoria, la duración no excede las 24 horas Irritación de la piel, los ojos y las mucosas Tos

**Tarjeta de Emergencia de Transporte** de acuerdo a NTC4532  
**TEMPRID SC 365**



Versión 2 / CO  
102000025842

Fecha de revisión: 26.02.2021  
Fecha de impresión: 26.02.2021

Estornudos

Sistémico:

malestar pectoral

taquicardia

Hipotensión

Náusea

Dolor abdominal

Diarrea

Vómitos

Visión borrosa

Dolor de cabeza

Anorexia

Somnolencia

Coma

Convulsiones

Temblores

Prostración

Hiperreacción de las vías respiratorias

Edema pulmonar

Palpitación

Fasciculación muscular

Apatía

Vértigo

**Peligros**

Este producto contiene un piretroide. La intoxicación con piretroides no debe confundirse con la intoxicación por organofosforados o carbamatos.

**Tratamiento**

Tratamiento sistémico: Tratamiento inicial: sintomático. Controlar las funciones cardíaca y respiratoria. En caso de ingestiones significativas debe considerarse la realización de un lavado gástrico en las dos primeras horas. Asimismo, la administración de carbón activado y sulfato de sodio es siempre recomendable. Mantener el tracto respiratorio libre. Oxígeno o respiración artificial si es preciso. En caso de convulsiones debe administrarse alguna benzodiazepina (por ejemplo diazepam) de acuerdo con las dosis estándar. En caso de no ser suficiente, puede administrarse fenobarbital. Contraindicación: atropina. Contraindicación: derivados de adrenalina. No existe antídoto específico. La recuperación es espontánea y sin secuelas.

En caso de irritación dérmica, puede considerarse la aplicación de cremas o aceites que contengan vitamina E.

**SECCIÓN 6. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

# Tarjeta de Emergencia de Transporte de acuerdo a NTC4532 TEMPRID SC 365



Versión 2 / CO  
102000025842

Fecha de revisión: 26.02.2021  
Fecha de impresión: 26.02.2021

<b>Punto de inflamación</b>	> 93.3 °C / 199.94 °F
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	Sin datos disponibles
<b>Límites de inflamabilidad inferior</b>	Sin datos disponibles
<b>Limites de inflamabilidad superior</b>	Sin datos disponibles
<b>Explosibilidad</b>	No aplicable
<b>Riesgos de incendio y explosión</b>	En caso de incendio se formarán gases peligrosos.
<b>Medios de extinción apropiados</b>	Agua pulverizada, Espuma, Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), Producto químico en polvo
<b>Medios de extinción inadecuados</b>	Ninguna conocida.
<b>Instrucciones de la lucha contra incendios</b>	Contener la expansión de las aguas de extinción. Impedir que las aguas de extinción de incendios lleguen al alcantarillado o a cursos de agua.  En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

## SECCIÓN 7. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

<b>Precauciones personales</b>	Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas. Utilícese equipo de protección individual.
<b>Métodos de limpieza</b>	Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Recojer y traspasar el producto a contenedores correctamente etiquetados y herméticamente cerrados. Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo contaminados.