


TARJETA DE EMERGENCIA**1. Identificación del producto y de la compañía**

Nombre del Producto:	PARADE 22 SC	
Ingrediente activo:	Pyraziflumid	 No. UN: 3082 Sustancia líquida peligrosa para el ambiente (N.O.S)
Nombre Químico (IUPAC):	N-(3',4'-difluorobiphenyl-2-yl)-3-(trifluoromethyl) pyrazine-2-carboxamide	
Uso:	Fungicida Agrícola	
Concentración:	220 g i.a. /L	
Numero CAS:	134098-61-6	
Formulación:	SC Suspensión concentrada	
Registro Agrocalidad:	323-F1/NA	
Titular del registro	SAIBAI	
Formulador:	Nihon Nohyaku Co., Ltd. Japón	



RELATIVAS A PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación ACUDA INMEDIATAMENTE A LA UNIDAD DE SALUD MÁS CERCANA y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta, cuando corresponda”.

EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL: **ECU 911** o al Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico **CIATOX 1800-VENENO (836366)** Atención GRATUITA E ININTERRUMPIDA las 24 horas. **SAIBAI**. Teléfono: 2522 028 – Quito.

2. Identificación de peligros

Apariencia y olor: Suspensión blanquecina, sin olor característico.

2.1. Efectos potenciales para la salud:

Evitar que el producto entre en contacto con piel, ojos y ropa. El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.

Inhalación:	Nocivo si se inhala.
Ingestión.	Nocivo en caso de ingestión.
Piel:	Nocivo en caso de contacto con la piel,

3. Controles de exposición y protección personal

Protección ocular/ facial:	Use gafas de protección a sustancias químicas.
Protección para la piel:	Use ropa de protección adecuada y guantes resistentes a productos químicos para evitar el contacto directo con la piel.
Protección respiratoria:	Use equipo de protección respiratoria aprobado.
Consideraciones generales de higiene:	Lave inmediatamente la piel contaminada en caso de contacto directo. Lave la indumentaria contaminada y limpie el equipo de protección personal.

4. Estabilidad y reactividad

Estabilidad química: Este producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento durante 24 meses

Materiales incompatibles: no establecido.

Productos de descomposición peligrosos: la combustión o descomposición térmica despiden vapores tóxicos (CO, NOx, etc).

PYRAZIFLUMID SC

Producto Formulado: PYRAZIFLUMID SC

Nombres comerciales: PARADE SC

Fecha de Emisión (V.01): 09/07/2024

Código: TE-EU

**5. Medidas de primero auxilios**

Contacto con los ojos:	Enjuague los ojos cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retirar los lentes de contacto, si tiene y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
Contacto con la Piel	Retire la ropa contaminada. Lave la piel contaminada con abundante agua. Enjuague y luego lave el área afectada con agua y jabón.
Inhalación:	Lleve a un lugar con aire fresco. asistencia médica como medida de precaución.
Ingestión:	No induzca el vómito, lave la boca con agua y proporcione uno a dos vasos de agua para ser tomada.

6. Medidas contra incendios

Punto de inflamación (°C):	El producto ebulle a los 98°C, por tanto, no es posible determinar su punto de inflamación. No es explosivo.
Medios de extinción	Agua en spray, CO ₂ , Espuma, polvo químico seco.
Productos de combustión peligrosos:	Dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxido de nitrógeno.
Procedimiento contra incendios:	El personal a cargo debe contar y usar un equipo de respiración autónoma (ERA) de presión positiva. Evite la inhalación del gas y el contacto con ojos y piel. Evite que los medios de extinción tales como agua/espuma sean vertidos en cuerpos de agua debido al peligro de toxicidad en organismos acuáticos.

7. Medidas en caso de vertido accidental

En caso de derrame, recoja el producto usando arena o carbón activado, coloque los residuos en un contenedor apropiado, cierre herméticamente, y entregue al distribuidor para su disposición final mediante a un gestor autorizado. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto. No arroje los envases vacíos al campo, fuentes de agua, acequias, ríos o al sistema de alcantarillado. Para aplicaciones terrestres de agroquímicos, se establece una franja de seguridad de 50 metros sin barreras vivas y 30 metros con barreras vivas, con respecto a áreas sensibles tales como ríos, esteros y cuerpos hídricos principales, que no estén destinados para el consumo humano