



SCENIC FS80

Fecha de revisión: 01.06.2020
Pagina 1 entre 2

UVP: 05887763 / RSN: 102000008052



EMERGENCIAS EN EL TRANSPORTE

INFORMACION DE LA COMPAÑÍA

COMPañÍA	Bayer S.A. Luis Alberto de Herrera 1248 WTC - Torre 3 Unidad 2074/2075 - CP 11300 Montevideo - Uruguay
TELEFONOS DE EMERGENCIA	
Bayer S.A.	(005982) 1922304 / (005982) 99654526
BOMBEROS	104
POLICIA	911

EN CASO DE ACCIDENTE, AVERÍA U OTRO HECHO QUE OBLIGUE A LA INMOVILIZACIÓN DEL VEHÍCULO DEBE:

INFORMACION DE LA SUSTANCIA

Número ONU	3082	 
Clase(s) de peligro para el transporte	9	
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (FLUOXASTROBIN, PROTIOCONAZOL EN SOLUCIÓN)	

NOMBRE QUIMICO

Nombre común Tebuconazol (5,0 g/l), Fluoxastrobin (37,5 g/l), Prothioconazole (37,5 g/l)

DESCRIPCION GENERAL

Estado físico / Aspecto / Color / Olor líquido / suspensión / rojo / débil, característico

IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**Indicaciones de peligro**

Puede ser nocivo en caso de ingestión. Nocivo en caso de inhalación. Puede ser nocivo en contacto con la piel.
Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol. Evitar su liberación al medio ambiente.
Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Recoger el vertido.
Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.
Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).
En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Protección de los ojos	Utilice gafas de protección (conformes con la EN166, campo de uso = 5 u homologación equivalente).										
Protección de las manos	<p>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.</p> <p>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.</p> <table> <tr> <td>Material</td> <td>Caucho nitrilo</td> </tr> <tr> <td>Tasa de permeabilidad</td> <td>> 480 min</td> </tr> <tr> <td>Espesor del guante</td> <td>> 0,4 mm</td> </tr> <tr> <td>Índice de protección</td> <td>Clase 6</td> </tr> <tr> <td>Directiva</td> <td>Guantes de protección cumpliendo con la EN 374.</td> </tr> </table>	Material	Caucho nitrilo	Tasa de permeabilidad	> 480 min	Espesor del guante	> 0,4 mm	Índice de protección	Clase 6	Directiva	Guantes de protección cumpliendo con la EN 374.
Material	Caucho nitrilo										
Tasa de permeabilidad	> 480 min										
Espesor del guante	> 0,4 mm										
Índice de protección	Clase 6										
Directiva	Guantes de protección cumpliendo con la EN 374.										



SCENIC FS80

Fecha de revisión: 01.06.2020
Pagina 2 entre 2

UVP: 05887763 / RSN: 102000008052

EMERGENCIAS EN EL TRANSPORTE

Protección de la piel y del cuerpo	Utilizar un mono estándar y ropa de protección de categoría 3 tipo 4. 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.
Protección respiratoria	No es necesaria protección respiratoria en las condiciones de exposición previstas. 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.
PRIMEROS AUXILIOS	
Contacto con los ojos	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. Consultar a un médico si aparece y persiste una irritación.
Contacto con la piel	Lavar con agua abundante y jabón, si está disponible, con polietilenglicol 400, y después con agua. Si los síntomas persisten consultar a un médico.
Ingestión	Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
Inhalación	Trasladarse a un espacio abierto. Mantener al paciente en reposo y abrigado. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS	
Medios de extinción apropiados	Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.
Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios	En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.
MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL	
Precauciones personales	Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas. Utilícese equipo de protección individual.
Métodos de limpieza	Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo contaminados. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.
OTRA INFORMACIÓN	
Eliminación	Elimine de acuerdo con todas las regulaciones locales, nacionales/provinciales y federales.