



NATIVO SC300

Fecha de revisión: 20.02.2020
Pagina 1 entre 2

UVP: 05686600 / RSN: 102000011306

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. (TEBUCONAZOL, TRIFLOXISTROBIN EN SOLUCIÓN)	

NOMBRE QUIMICO

Nombre común	Tebuconazol 200g/l, Trifloxistrobin 100g/l
--------------	--

DESCRIPCION GENERAL

Estado físico / Aspecto / Color / Olor	líquido / suspensión / de blanco a beige claro / 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.
 Se sospecha que puede dañar el feto. Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.
 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia
 Mantener fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta antes del uso. Solicitar instrucciones especiales antes del uso.
 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Recoger el vertido.
 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol. No comer, beber ni fumar durante su utilización.
 Lavarse la cara, las manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación.
 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Evitar el contacto durante el embarazo/la lactancia.
 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.
 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Evitar su liberación al medio ambiente.
 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

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 border="0"> <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.										



NATIVO SC300

Fecha de revisión: 20.02.2020
Pagina 2 entre 2

UVP: 05686600 / RSN: 102000011306

EMERGENCIAS EN EL TRANSPORTE

Protección de la piel y del cuerpo	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.
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	No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. Enjuagarse la boca.
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	Agua pulverizada, Dióxido de carbono (CO ₂), Espuma, Arena
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	Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo contaminados. Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.
OTRA INFORMACIÓN	
Eliminación	Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.