



ADENGO SC465

Fecha de revisión: 19.09.2019
Pagina 1 entre 2

UVP: 79021534 / RSN: 102000016311

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. (ISOXAFLUTOL EN SOLUCIÓN)	

NOMBRE QUIMICO

Nombre común	Isoxaflutol/Ciprosulfamida/Tiencarbazon-metil 225:150:90 g/l
--------------	--

DESCRIPCION GENERAL

Estado físico / Aspecto / Color / Olor	líquido / suspensión / de blanco a beige claro / característico, débil
--	--

IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de inhalación. Puede ser nocivo en contacto con la piel. Se sospecha que puede dañar el feto.
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.
Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol. Evitar su liberación al medio ambiente.
Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Llevar guantes/prendas/gafas 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.
Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.
Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local. Guardar bajo llave. Recoger el vertido.

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.										



ADENGO SC465

Fecha de revisión: 19.09.2019
Pagina 2 entre 2

UVP: 79021534 / RSN: 102000016311

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	Enjuagarse la boca. Mantener tranquilo. No provocar el vómito. Consulte al médico.
Inhalación	Llevar a la víctima al aire libre y colocarla en posición de reposo. Si los síntomas persisten consultar a un médico.
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	Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento. Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas. No comer, beber o fumar durante la limpieza de un derrame. Utilícese equipo de protección individual.
Métodos de limpieza	Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Recoger 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.
OTRA INFORMACIÓN	
Eliminación	Observando las normas en vigor y, en caso necesario, después de haber consultado al responsable de la eliminación y a la autoridad competente, el producto puede ser llevado a un vertedero o a una planta incineradora.