



PÁGINA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD RESPECTO AL MATERIAL

SELECT ADJUVANT (16255-B)

Página 1 de 7

Esta Página de Información de Seguridad respecto al Material contiene información para sus empleados sobre el medio ambiente, la salud y la toxicología. Rogamos se asegure de que se les de esta información. Contiene, además, información para ayudarlo a cumplir en situaciones de emergencia detallando los requerimientos de la ley Sara Title III y muchas otras. Si Ud. revende este producto, esta página de Información de Seguridad debe ser entregada al comprador o la información incorporada a su Página. Cualquier edición previa a esta Página debe ser descartada.

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

NOMBRE DEL PRODUCTO: Select Adjuvant
NÚMEROS DEL PRODUCTO: NA
NRO. DE REGISTRO EN EPA: NA
SINÓNIMOS: 16255-B, AMIGO™, LANZAR™, TEAM™
™ Marca Registrada de Tomen Corporation

Fabricante Nros. Telefónicos de emergencia
TOMEN AGRO, Inc. Health emergency or Spill (24 hrs.)
100 First Street 1-800-228-5635 ext. 174 o
San Francisco, CA 94105 1-800-221-3999 ext.174

2-CONFIRMACIÓN / INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

NOMBRE DEL PRODUCTO	CAS#	LÍMITES DE EXPOSICIÓN	PORCENTAJE DE PESO
Constituyentes Efectivos como spray adyuvante			100%

TLV- Threshold Limit Value
STEL- Short -term Exposure limit

TWA-Time Weighted Average
CAS- Chemical Abstract Service Number



3- IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

- ¡Atención!**
- Provoca irritación ocular
 - Puede causar efectos dañinos si es ingerido o inhalado
 - Evite el contacto con los ojos, la piel o la vestimenta
 - Evite respirar el vapor o spray
 - Combustible
 - Mantenga fuera del alcance de los niños

POTENCIALES EFECTOS DE SALUD

Toxicidad Aguda

Contacto ocular:

Esta sustancia es un irritador óptico moderado y puede causar daño ocular leve a la vista. El grado del daño dependerá de la cantidad de material que entre en contacto con el ojo y la rapidez y minuciosidad del primer tratamiento. Dentro de los signos y síntomas se pueden incluir: dolor, lágrimas, hinchazón, irritación y visión nublada.

Irritación de la piel:

Esta sustancia es un irritador de piel moderado, de manera que en contacto con la piel podría causar daño prolongado (días) al área afectada. El grado del daño dependerá de la cantidad de material que entre en contacto con la piel y la rapidez y minuciosidad del primer tratamiento. Dentro de los signos y síntomas se pueden incluir: dolor o una sensación de calor, decoloración, hinchazón y ampollas. Lea la Información Toxicológica Sección 11 de este documento para mas información. Si es absorbido por la pie, esta sustancia es considerada prácticamente no- toxica a los órganos internos.

Ingestión:

Si se ingiere, esta sustancia es considerada prácticamente no toxica a los órganos internos.

Inhalación:

La toxicidad sistémica de esta sustancia no ha sido determinada. Sin embargo, debería ser prácticamente no toxica a los órganos internos.

CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar los ojos con agua fresca inmediatamente durante por lo menos 15 minutos, manteniéndolos abiertos. Si usa lentes de contacto remuévalos. Si la irritación persiste, consulte un médico.



Arysta LifeScience

SELECT ADJUVANT (16255-B)

Página 3 de 7

CONTACTO CON LA PIEL: Remuévase la vestimenta contaminada. Lave la piel cuidadosamente con agua y jabón. Deseche zapatos y botas contaminadas que no sean a prueba de agua. Lave la vestimenta contaminada.

INHALACIÓN: Ya que el material no se espera sea un problema de inhalación inmediata, no se requieren primeros auxilios.

INGESTIÓN: Si el producto es ingerido, tome agua o leche y consulte por teléfono a un médico. No haga vomitar a la persona a menos que sea específicamente ordenado por personal médico. Si no es posible obtener ayuda médica, lleve a la persona y al envase del producto al Centro de Emergencias Médicas u Hospital más cercano.

5- PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

PUNTO DE INFLAMACION: NDA Método:
AUTOIGNICION: NDA
MEDIO DE EXTINCIÓN: CO₂, químicos secos, espuma, niebla de agua
LIMITES DE INFLAMABILIDAD: (% por volumen en el aire) Menor: NDA
Mayor: NDA

Clasificaciones de NFPA: Salud 1; Inflamabilidad 1;Reactividad 0; Especial ; NDA (Bajo-0, Leve-1, Moderado-2, Alto-3, Extremo-4). Estos valores se obtienen por medio de guías o tests publicados preparados por el National Fire Protection Association, NFPA.

INSTRUCCIONES PARA COMBATIR EL FUEGO:

PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN PELIGROSOS: NDA

6- MEDIDAS CONTRA PERDIDAS ACCIDENTALES

Nro. de teléfono de emergencia : 1-800-228- 5635 ext.174 o 1-612-221-3999 ext. 174

La toxicidad de este material a organismos acuáticos no ha sido evaluada. Consecuentemente, este material debería ser alejado de aguas cloacales y sistemas de drenaje y todos los cuerpos de agua.

Detenga la fuente de derrame o salida. Limpie los derrames lo antes posible, observando precauciones en la Sección 8. Contenga el líquido para prevenir mayor contaminación de la

tierra, agua de la superficie o subterránea. Limpie pequeños derrames usando las técnicas apropiadas como materiales absorbentes o bombas. Cuando sea factible y apropiado, remueva la tierra contaminada. Siga los procedimientos prescriptos para reportarlos y responder a mayores pérdidas.



Arysta LifeScience

SELECT ADJUVANT (16255-B)

Página 4 de 7

7- MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Es una violación a las leyes federales usar este producto de una manera contraria a su etiqueta. Lea la etiqueta por completo. Use estrictamente de acuerdo con las declaraciones e instrucciones de precaución contenidas en la etiqueta.

Mantenga el pesticida en el envase original. No almacene ni transporte cerca de alimentos para humanos o animales.

8-CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

PROTECCIÓN OCULAR: No deje que este material entre en contacto con sus ojos. El contacto con los ojos debe ser evitado con el uso de gafas químicas y protección facial.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA / VENTILACIÓN: No se requiere normalmente ninguna protección respiratoria. Sin embargo en condiciones operativas si alta concentración es llevado por el aire excediendo los estándares de exposición recomendada se requiere el uso de un respirador adecuado.

Use este material en ambientes bien ventilados.

PROTECCIÓN PARA LA PIEL: Evite el contacto con la piel o vestimenta. El contacto con la piel debe ser minimizado a través del uso de vestimenta especial, incluyendo guantes.

9-PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA: Líquido ámbar claro

CONSTANTE DE DISOCIACION: NDA

PUNTO DE FUSION: NA (Líquido a 25°C)

OCTANOL / AGUA COEFICIENTE DE PARTICION: NDA

PUNTO DE EBULLICIÓN: 200°F

PH: NDA

DENSIDAD DE VOLUMEN
DENSIDAD ESPECIFICA
DE GRAVEDAD: 0.935 A 25°C

VISCOSIDAD: NDA

SOLUBILIDAD: Dispersable en agua

MISCIBILIDAD: NDA



Arysta LifeScience

SELECT ADJUVANT (16255-B)

Página 5 de 7

10- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD QUÍMICA:	NDA	POLIMEIZACION PELIGROSA :	NDA
INCOMPATIBILIDAD:	NDA	CAPACIDAD DE EXPLOSIÓN POR IMPACTO:	NDA
PRODUCTOS DE DECOMPOCICION PELIGROSA:	NDA	PROPIEDADES DE OXIDACIÓN / REDUCCIÓN:	NDA

11- INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

AGUDA (Información Especifica del Producto)

Irritación ocular: Produjo una irritación conjuntival en la mayoría de los animales, opacidad coreal in dos animales. Leve iritis se observo en un animal en el día 7. Todos los ojos estuvieron claros al día 7, excepto por un animal que estuvo claro el día 10.

Irritación de la piel: Produjo irritación significativa en la mayoría de los animales, la cual decreció a una leve irritación en pocos animales al día 7. Con un Puntaje Primario de Irritación 5.6, este producto debería ser considerado un severo irritador de la piel.

Toxicidad dérmica: La dérmica LD50 es > 5 g/kg.

Toxicidad oral: La oral LD50 es > 5 g/kg.

Toxicidad de inhalación: La inhalación LC50 es > 5 mg/l.

Sensibilización de la piel: Este producto no fue un sensibilizador de la piel en el modificado Test de Sensibilización de Cerdos Buehler Guinea.

12- INFORMACIÓN ECOLÓGICA



13- INSTRUCCIONES PARA LA ELIMINACIÓN

LOS CONSUMIDORES FINALES DEBEN ELIMINAR TODO PRODUCTO QUE NO HAYA SIDO USADO SEGÚN LAS RECOMENDACIONES DE LA ETIQUETA.

MÉTODOS PARA LA ELIMINACIÓN : Chequee las regulaciones del gobierno y de las autoridades locales acerca de las formas aprobadas de eliminación de este material. Elimine conforme a las leyes y regulaciones aplicables.

14- INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

NOMBRE DE EMBARQUE D.O.T.:

NOMBRE TÉCNICO DEL EMBARQUE: Adhesivo, Adyuvantes, Esparcidoras o Strikers, Productos en Spray.

CLASE DE RIESGO D.O.T.:

NUMERO U.N./N.A.:

PRODUCTO RQ (lbs): NDA

ETIQUETA D.O.T: Ninguna Requerida

PLACARD D.O.T.: Ninguna Requerida

15- INFORMACIÓN ACERCA DE LAS REGULACIONES

REGULACIONES FEDERALES DE U.S.A.:

FIFRA: No esta regulado

OSHA Status: Ver pagina 2

TSCA Status: NINGUNA

CERCLA Cantidad Reportable: NA

RCRA*: No esta regulado

SARA Titulo III Status:

SARA 311 Categorías:

1-	Efectos sobre la salud inmediatos (agudo); SI
2-	Efectos sobre la salud demorados (crónico); NO
3-	Peligro de incendio; NO
4-	Peligro de liberación súbita de presión; NO
5-	Peligro de reactividad; NO

REGULACIONES ESTATLES: Cada estado puede promulgar estándares más que el gobierno federal. La presente sección no puede incorporar una lista inclusiva de todas las regulaciones estatales. Por lo tanto, el usuario debe consultar las autoridades locales o estatales.



Arysta LifeScience

- Los códigos de desperdicios RCRA se determinan en base a cada caso (es decir, derramamientos, procesamiento de desperdicios, etc.) El código de desperdicio presentado se basa sólo en las características del producto disponibles.

16- OTRA INFORMACIÓN

La información en esta Hoja de seguridad está basada en los datos disponibles a la fecha de la revisión aquí mencionada, y se cree correcta. Contacte al Oficial de cumplimiento de Tomen Agro- Seguridad, Salud, y Asuntos de Medio Ambiente al (415)-536-3491, fax. (415) 546- 7699 para determinar si información adicional está disponible desde la fecha de revisión.

Juicios en cuanto a la adecuación de la información aquí contenida para uso propio o propósitos del individuo son necesariamente de responsabilidad propia del individuo. Aunque se ha tomado el cuidado razonable en la preparación de dicha información, Tomen no da garantías, no hace declaraciones, y no asume responsabilidad en cuanto a la precisión y adecuación de dicha información a la aplicación a los propósitos del individuo o las consecuencias de su uso.