

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**N°: **090**Rev.: **00**Fecha: **15/11/2018**Hoja: **1de2****FOAM CONTROL ANTIESPUMANTE****1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO y EMPRESA***Identificación de la sustancia ó preparado :***Denominación :** FOAM CONTROL**CAS N° :** Mezcla*Identificación de la empresa :* Agile Agro  
Bartolomé Mitre 256  
6300 – Santa Rosa  
Pcia. de La Pampa.  
Argentina  
Tel. 02954-522060*Teléfonos para urgencias :* Centro toxicológico Facultad de medicina : 4961-8447 ; 4961-6337  
Hospital Posadas : 4654-6648 ; 4658-7777  
Hospital del Quemado : 4923-3022 / 25 ; 4932-4082  
Policía : 101 ; Bomberos : 100 ; Defensa civil : 103 ; Emergencias médicas : 107**2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS****Clasificación de la sustancia ó de la mezcla**

Producto no clasificado como peligroso de acuerdo a los criterios del SGA - Reglamento 1272/2008

**Elementos de la etiqueta***Pictograma :**Palabra de advertencia :* ATENCIÓN*Indicación de peligro :* N/A*Medidas de prevención :* N/A**Otros peligros** Ninguno**3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

Dimetilpolisiloxano CAS 63148-62-9 20 - 25%

Otros componentes : Monoestearato de glicerilo, Monoestearato de sorbitan, CMC, Metilparabeno, Propilparabeno .

**4. PRIMEROS AUXILIOS***Contacto con la piel :* Lavar con abundante agua. Quitar la ropa contaminada.*Contacto con los ojos :* Lavar con abundante agua manteniendo los párpados abiertos al menos durante 10 minutos. Obtener atención médica si se produce irritación.*Ingestión :* Beber abundante agua ; no inducir el vómito. Obtener atención médica en caso de malestar.*Inhalación :* Poner a la persona al aire fresco. Si la respiración se dificulta aplicar respiración artificial. Si respira con dificultad obtener atención médica.**5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS***Medios de extinción adecuados :* De acuerdo a los materiales del entorno. El material no es combustible.*Riesgos especiales :* Productos de la combustión : óxidos de carbono y silicio .**6. MEDIDAS CONTRA ESCAPES ACCIDENTALES***Procedimiento de limpieza :* Recoger con materiales absorbentes. Proceder a la eliminación de los residuos.  
Lavar con agua y detergente.**7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO***Manipulación :* Manipular con los cuidados que se requieren para cualquier producto químico. Utilizar los elementos de protección para evitar el contacto con la piel , ojos y mucosas.*Almacenamiento :* Almacenar en lugar seco, fresco y bien ventilado a temperatura ambiente. Mantener los envases bien cerrados.**Dirección Comercial:** Av. San Martín Oeste 319. Oficina A. Santa Rosa, CP 6300. La Pampa, Argentina.**Teléfono:** +54 9 2954 522060**email:** info@agileagro.com / **web:** www.agileagro.com



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

N°: 090

Rev.: 00

Fecha: 15/11/2018

Hoja: 2de2

## FOAM CONTROL ANTIESPUMANTE

**8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL***Protección personal :*

Respiratoria : Utilizar protección respiratoria en presencia de vapores.  
Piel : Utilizar guantes, máscara, delantal y calzado de protección.  
Ojos : Utilizar gafas de protección.

**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Aspecto : Líquido opaco  
Color : Blanco  
Densidad : 0.97 – 1.03 g/ml

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

*Estabilidad química bajo condiciones normales :* Estable bajo condiciones normales de almacenamiento.  
*En caso de incendio :* El material no se quema si no es precalentado.  
*Polimerización peligrosa :* No ocurrirá.  
*Materiales a evitar :* Oxidantes fuertes.  
*Productos de descomposición peligrosos :* Óxidos de carbono y silicio.

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

*Toxicidad aguda :* Oral DL50 rata >5000 mg/Kg Dermal DL50 conejo >2000 mg/Kg

*Información adicional :*

No se conocen efectos cancerígenos.  
No se conocen efectos sobre la reproducción en humanos ni animales.  
No se conocen efectos mutagénicos en humanos ni animales.

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Bioacumulación: No es bioacumulable.  
Biodegradación: Biodegradable.  
Movilidad en el suelo: Insoluble en agua.

**13. CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN**

**Métodos de eliminación :** El producto contaminado y los materiales utilizados en la limpieza y recolección de derrames y pérdidas deberán ser desechados por una firma especializada en la destrucción de residuos especiales. Consultar a las autoridades locales acerca de la manera apropiada para disponer de este material.

**Eliminación de los envases :** Los envases vacíos retienen residuos del producto. Tratar el envase de la misma manera que la sustancia.

**14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

El producto no está regulado para el transporte

**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA***Pictograma :*

*Palabra de advertencia :* ATENCIÓN  
*Indicación de peligro :* N/A  
*Medidas de prevención :* N/A

**16. OTRAS INFORMACIONES**

La hoja de seguridad cumple con los requisitos del Sistema Globalmente Armonizado ( SGA ) ( CE ) Reglamento 1272 / 2008

Este producto debe ser transportado, almacenado, manejado y utilizado de acuerdo con las prácticas correctas de higiene industrial y respetando las normas ambientales vigentes. La información aquí contenida está basada en el estado actual de nuestro conocimiento y pretende describir las características del producto desde el punto de vista de las exigencias ambientales y de seguridad. Por lo tanto, no deben ser tomadas como garantía de propiedades específicas.

**Dirección Comercial:** Av. San Martín Oeste 319. Oficina A. Santa Rosa, CP 6300. La Pampa, Argentina.

**Teléfono:** +54 9 2954 522060

**email:** info@agileagro.com / **web:** www.agileagro.com