



**ALIETTE 80 PM**

Versión 2 / CO  
102000016362

1/12

Fecha de revisión: 15.09.2020  
Fecha de impresión: 15.09.2020

**SECCION 1: INFORMACIÓN QUÍMICA DEL PRODUCTO Y DE LA COMPANIA**

**Identificador del producto**

**Nombre comercial** ALIETTE 80 PM  
**Código del producto (UVP)** 06089932  
**Número SDS** 102000016362  
**Número de registro** 2415

**1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**

**Uso** Fungicida  
**Restricciones de uso** Para restricciones ver etiqueta del producto.

**Información sobre el surtidor**

**Proveedor** Bayer S.A.  
Av. Américas 57 – 52  
Bogotá D.C.  
Colombia  
**Teléfono** +57 (1) 423 4500  
01 8000 111 212  
**Departamento Responsable** E-mail: qadoc.colombia@bayer.com  
**Teléfono de emergencia**  
**Teléfono de emergencia (24 horas/ 7 días)** +57 (1) 288 6012 (Atención 24h en Bogotá)  
**CISPROQUIM** 01 8000 916012 (Atención 24h Línea Gratuita)

**SECCION 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

**Estado físico** polvo  
**Aspecto** blanco

Toxicidad aguda(Cutáneo, Inhalación): Categoría 5  
H313Puede ser nocivo en contacto con la piel.  
H333Puede ser nocivo si se inhala.  
Irritación cutáneas(Cutáneo): Categoría 2  
H315Provoca irritación cutánea.  
Irritación ocular: Categoría 2  
H319Provoca irritación ocular grave.

**ALIETTE 80 PM**Versión 2 / CO  
102000016362

2/12

Fecha de revisión: 15.09.2020  
Fecha de impresión: 15.09.2020

Etiquetado según al Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA).



**Palabra de advertencia:** Atención

**Indicaciones de peligro**

Puede ser nocivo por contacto con la piel, o si se inhala.  
Provoca irritación cutánea.  
Provoca irritación ocular grave.

**Consejos de prudencia**

Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.  
Lavarse las manos y la cara concienzudamente tras la manipulación.  
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/jabón.  
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

**Otros peligros**

No se conocen otros peligros.

---

**SECCION 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES****3.2 Mezclas****Naturaleza química**

Polvo mojable (WP)

**Componentes peligrosos**

| Nombre                         | No. CAS    | Conc. [%]        |
|--------------------------------|------------|------------------|
| Fosetil-Al                     | 39148-24-8 | 80.00            |
| Istridecanol, etoxilado        | 9043-30-5  | > 1.00 – < 5.00  |
| Tributil fenol poliglicol éter | 9046-09-7  | > 5.00 – < 10.00 |



**ALIETTE 80 PM**

Versión 2 / CO  
102000016362

3/12

Fecha de revisión: 15.09.2020  
Fecha de impresión: 15.09.2020

**SECCION 4. PRIMEROS AUXILIOS**

**Descripción de los primeros auxilios**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Recomendaciones generales</b> | Retire a la persona de la zona peligrosa. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y retirarla de forma controlada. Si molestias aparecen y persisten, acudir al médico.   |
| <b>Inhalación</b>                | Trasladarse a un espacio abierto. Mantener al paciente en reposo y abrigado. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.   |
| <b>Contacto con la piel</b>      | Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.   |
| <b>Contacto con los ojos</b>     | Mantener el ojo abierto y enjuagar suavemente y lentamente durante 15 - 20 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. |
| <b>Ingestión</b>                 | No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. Mantener al paciente en reposo y abrigado.  |

**Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

**Síntomas** Irritación de la piel, los ojos y las mucosas

**Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

**Riesgos** El producto no es un inhibidor de colinesterasa.

**Tratamiento** No existe antídoto específico. Tratar sintomáticamente. En caso de ingestiones significativas debe considerarse la realización de un lavado gástrico en las dos primeras horas. Asimismo, la administración de carbón activado y sulfato de sodio es siempre recomendable.  
Contraindicación: atropina.

**SECCION 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**Medios de extinción**

**Adecuados** Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

**Inadecuados** Chorro de agua de gran volumen

**ALIETTE 80 PM**Versión 2 / CO  
102000016362

4/12

Fecha de revisión: 15.09.2020  
Fecha de impresión: 15.09.2020

**Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** En caso de incendio puede(n) desprenderse:, Monóxido de carbono (CO), Óxidos de nitrógeno (NOx), Oxidos de fósforo

**Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

**Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios** En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.

**Información adicional** Contener la expansión de las aguas de extinción. Impedir que las aguas de extinción de incendios lleguen al alcantarillado o a cursos de agua.

**Punto de inflamación** Sin datos disponibles

**Temperatura de auto-inflamación** Sin datos disponibles

**Límites inferior de explosividad** Sin datos disponibles

**Límite superior de explosividad** Sin datos disponibles

**Explosividad** Sin datos disponibles

**SECCION 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL****Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia****Métodos y material de contención y de limpieza**

**Métodos de limpieza** Para la eliminación usar un aspirador industrial aprobado. 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.

**Consejos adicionales** Verificar también la existencia de procedimientos internos en el centro de trabajo.

**Referencia a otras secciones** Indicaciones relativas a manipulación segura, ver sección 7.  
Indicaciones relativas al equipo de protección individual, ver sección 8.  
Indicaciones relativas a eliminación de residuos, ver sección 13.

**SECCION 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO****Precauciones para una manipulación segura**

**Consejos para una manipulación segura** Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas.

**Indicaciones para la** No se requieren precauciones especiales.

**ALIETTE 80 PM**Versión 2 / CO  
102000016362

5/12

Fecha de revisión: 15.09.2020  
Fecha de impresión: 15.09.2020**protección contra incendio y explosión****Medidas de higiene**

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y retirarla de forma controlada. Al terminar el trabajo, lavarse inmediatamente las manos o, dado el caso, ducharse.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades****Exigencias técnicas para almacenes y recipientes**

Almacenar en el envase original. Almacenar en un lugar accesible sólo a personas autorizadas. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener alejado de la luz directa del sol.

**Indicaciones para el almacenamiento conjunto**

Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

**Materiales adecuados**

LDPE antiestático con embalaje exterior

**Usos específicos finales**

Refiérase a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto.

**SECCION 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL****Parámetros de control**

| Componentes                                  | No. CAS    | Parámetros de control        | Actual. | Base     |
|--|------------|------------------------------|---------|----------|
| Fosetil-Al<br>(Parte (fracción) respirable.) | 39148-24-8 | 1 mg/m <sup>3</sup><br>(MPT) | 2011    | CO OEL   |
| Fosetil-Al                                   | 39148-24-8 | 5 mg/m <sup>3</sup><br>(MPT) |         | OES BCS* |

\*OES BCS: Valor límite de exposición laboral interna Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

**Controles de la exposición****Protección personal**

En condiciones normales de uso y manipulación referirse a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto. En el resto de casos deberán aplicarse las siguientes recomendaciones.

**Protección respiratoria**

Utilizar equipo de respiración con filtro para partículas (factor de protección 4) conforme a la norma europea EN149FFP1 o equivalente.  
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.

**Protección de las manos**

Usar guantes de nitrilo (espesor mínimo 0,4 mm, mínima tasa de permeabilidad 480 min.) certificados CE (u homologación equivalente). Lavarlos si se ensucian. Eliminarlos cuando se

**ALIETTE 80 PM**Versión 2 / CO  
102000016362

6/12

Fecha de revisión: 15.09.2020  
Fecha de impresión: 15.09.2020

|   |   |
|---|---|
|   | contaminen por dentro, cuando se perforan o cuando la suciedad exterior no pueda ser eliminada. Lavarse las manos frecuentemente y siempre antes de comer, beber, fumar o ir al aseo.   |
| <b>Protección de los ojos</b>             | Utilice gafas de protección (conformes con la EN166, campo de uso = 5 u homologación equivalente).  |
| <b>Protección de la piel y del cuerpo</b> | Utilizar un mono estándar y ropa de protección de categoría 3 tipo 5. 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. |

**SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

|   |   |
|---|---|
| <b>Aspecto</b>  | blanco  |
| <b>Estado físico</b>                                      | polvo   |
| <b>Olor</b>   | Sin datos disponibles   |
| <b>Umbral olfativo</b>                                    | Sin datos disponibles   |
| <b>pH</b>   | Sin datos disponibles   |
| <b>Viscosidad, cinemática</b>                             | Sin datos disponibles   |
| <b>Presión de vapor</b>                                   | Sin datos disponibles   |
| <b>Densidad de vapor (Aire = 1)</b>                       | Sin datos disponibles   |
| <b>Densidad</b>   | Sin datos disponibles   |
| <b>Temperatura de ebullición</b>                          | Sin datos disponibles   |
| <b>Temperatura de fusión / congelación</b>                | Sin datos disponibles   |
| <b>Solubilidad en agua</b>                                | soluble   |
| <b>Energía mínima de ignición</b>                         | > 10 mJ<br>MIE Cluster evaluated acc. to BTS report 2016/00141a |
| <b>Temperatura de descomposición</b>                      | Estable en condiciones normales.                                |
| <b>Temperatura de descomposición autoacelerada (TDAA)</b> | Sin datos disponibles   |
| <b>Coeficiente de reparto n-octanol/agua</b>              | Sin datos disponibles   |
| <b>Inflamabilidad</b>                                     | Sin datos disponibles   |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo a NTC4435



## ALIETTE 80 PM

Versión 2 / CO  
102000016362

7/12

Fecha de revisión: 15.09.2020  
Fecha de impresión: 15.09.2020

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Punto de inflamación             | Sin datos disponibles   |
| Temperatura de auto-inflamación  | Sin datos disponibles   |
| Límites inferior de explosividad | Sin datos disponibles   |
| Límite superior de explosividad  | Sin datos disponibles   |
| Tamaño de partícula              | Sin datos disponibles   |
| Otra información                 | No se conocen más datos físico-químicos relevantes para la seguridad. |

### SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### Reactividad

|  |  |
|--|--|
| Descomposición térmica                 | Estable en condiciones normales.   |
| Estabilidad química                    | Estable en condiciones normales.   |
| Posibilidad de reacciones peligrosas   | Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas. |
| Condiciones que deben evitarse         | Sin datos disponibles  |
| Materiales incompatibles               | Sin datos disponibles  |
| Productos de descomposición peligrosos | No se esperan productos de descomposición bajo condiciones normales de uso.                |

### SECCION 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Efectos inmediatos

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| Ojo  | Provoca una irritación en los ojos. |
| Piel | Ligera irritación de la piel.       |

#### Información sobre los efectos toxicológicos

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Toxicidad oral aguda           | DL50 (Rata) > 7,080 mg/kg<br>El valor indicado corresponde a la materia activa técnica fosetil aluminio.                            |
| Toxicidad aguda por inhalación | CL50 (Rata) > 5.11 mg/l<br>Tiempo de exposición: 4 h<br>El valor indicado corresponde a la materia activa técnica fosetil aluminio. |

**ALIETTE 80 PM**Versión 2 / CO  
102000016362

8/12

Fecha de revisión: 15.09.2020  
Fecha de impresión: 15.09.2020

|   |  |
|---|--|
| <b>Toxicidad cutánea aguda</b>                | DL50 (Rata) 2,000 mg/kg<br>El valor indicado corresponde a la materia activa técnica fosetil aluminio.       |
| <b>Corrosión o irritación cutáneas</b>        | Ligera irritación de la piel.<br>El valor indicado corresponde a la materia activa técnica fosetil aluminio. |
| <b>Lesiones o irritación ocular graves</b>    | Irrita los ojos.<br>El valor indicado corresponde a la materia activa técnica fosetil aluminio.              |
| <b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b> | No sensibilizante.<br>El valor indicado corresponde a la materia activa técnica fosetil aluminio.            |

**Evaluación de la mutagenicidad**

No muestra efectos mutagénicos en experimentos con animales.

**Evaluación de la carcinogénesis**

No muestra efectos cancerígenos en experimentos con animales.

**ACGIH**

Ninguno(a).

**NTP**

Ninguno(a).

**IARC**

Ninguno(a).

**OSHA**

Ninguno(a).

---

**SECCION 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

|   |  |
|---|--|
| <b>Toxicidad para los peces</b>                   | CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) > 122 mg/l<br>Tiempo de exposición: 96 h<br>El valor indicado corresponde a la materia activa técnica fosetil aluminio.  |
| <b>Toxicidad para los invertebrados acuáticos</b> | CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) > 100 mg/l<br>Tiempo de exposición: 48 h<br>El valor indicado corresponde a la materia activa técnica fosetil aluminio.   |
| <b>Toxicidad para las plantas acuáticas</b>       | CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)) > 16 mg/l<br>Tiempo de exposición: 72 h<br>El valor indicado corresponde a la materia activa técnica fosetil aluminio.   |
| <b>Toxicidad para otros organismos</b>            | CL50 (Eisenia fetida (lombrices)) > 1,000 mg/kg<br>Tiempo de exposición: 14 d<br>El valor indicado corresponde a la materia activa técnica fosetil aluminio.<br><br>DL50 (Codorniz de California) 4,997 mg/kg<br>El valor indicado corresponde a la materia activa técnica fosetil aluminio. |



**ALIETTE 80 PM**Versión 2 / CO  
102000016362

9/12

Fecha de revisión: 15.09.2020  
Fecha de impresión: 15.09.2020

|   |  |
|---|--|
|   | DL50 (Apis mellifera (abejas)) > 140 ig/abeja<br>Tiempo de exposición: 48 h<br>El valor indicado corresponde a la materia activa técnica fosetil aluminio. |
| <b>Eliminación fisicoquímica</b>                | Sin datos disponibles  |
| <b>Bioacumulación</b>                           | Sin datos disponibles  |
| <b>Movilidad en el suelo</b>                    | Sin datos disponibles  |
| <b>Información ecológica complementaria</b>     | Ningún otro efecto a mencionar.  |
| <b>Precauciones relativas al medio ambiente</b> | Evitar que penetre en las aguas superficiales, el alcantarillado y aguas subterráneas.   |

**SECCION 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN****Métodos para el tratamiento de residuos**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Producto</b>             | 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. |
| <b>Envases contaminados</b> | Los envases con restos de producto deberán ser eliminados como residuos peligrosos.  |

**SECCION 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE****No clasificada como mercancía peligrosa de acuerdo con ADN/ADR/RID/IMDG/IATA.**

En principio esta clasificación no es válida para el transporte en buque cisterna por vías interiores navegables. Por favor, consulte al fabricante para obtener más información.

**Precauciones particulares para los usuarios**

Ver secciones 6 a 8 de la presente Ficha de Datos de Seguridad.

**Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC**

No transportar a granel de acuerdo con el Código IBC.

**SECCION 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****REGULACION NACIONAL COLOMBIANA PARA EL TRANSPORTE:**

Ministerio de Transporte Decreto 1609 / 2002, establece los requisitos técnicos y de seguridad para el manejo y transporte de mercancías peligrosas por carretera en vehículos automotores en todo el territorio nacional, aplica a transportadores, remitente-dueño de la mercancía y destinatario, obliga: el rotulado de advertencia del riesgo y número UN de mayor peligrosidad de las mercancías transportadas al respectivo vehículo, etiquetado y rotulado de los envases y empaques aplicando la Norma NTC 1692, portar en el vehículo la(s) tarjeta(s) de emergencia de los productos, y el vehículo debe llevar equipo básico para atención de emergencias por incendio y derrame.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo a NTC4435



## ALIETTE 80 PM

Versión 2 / CO  
102000016362

10/12

Fecha de revisión: 15.09.2020  
Fecha de impresión: 15.09.2020

Ministerio de Salud, Decreto 1843/91, con todo lo relacionado al uso y manejo de plaguicidas. Código nacional de tránsito terrestre, decreto 1344/70, modificado por la ley 33/86, artículo 48: Transportar carga sin las medidas de protección, higiene y seguridad. Artículo 49: Transportar materiales inflamables, explosivos o tóxicos al mismo tiempo que pasajeros o alimentos, suspensión de la licencia de conducción. Ministerio de Desarrollo, Resolución 1086/84; oficializa la Norma Técnica Colombiana NTC 1692.

### REGULACIONES PARA EL PACTO ANDINO:

Secretaría general de la Comunidad Andina: Resolución 630. Manual Técnico Andino para el registro y control de plaguicidas químicos de uso agrícola. Sección 3, de requisitos de etiquetado de los envases destinados a contener plaguicidas químicos de uso agrícola. Anexo No. 5, correspondiente a Hojas de Seguridad para Materiales (HSM).

**Número de registro** 2415

**Reglamentaciones Federales de los Estados Unidos**

**Lista TSCA**

Ninguno(a).

**EE.UU. Programa de Toxicología Nacional (NTP) Informe sobre los Productos Carcinógenos**

Ninguno(a).

**SARA Título III - Sección 302 - Notificación y Información**

Ninguno(a).

**SARA Título III - Sección 313 - Estatuto de la Liberación Tóxica Química**

Ninguno(a).

**Informaciones reglamentarias de los Estados Unidos**

**CA Prop65**

Este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California por provocar cáncer.

Este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California por provocar un riesgo para la reproducción.

**Componentes de declaración obligatoria en los Estados Unidos**

Ninguno(a).

**Regulaciones Canadienses**

**Lista interior canadiense de sustancias**

Ninguno(a).

**Medio Ambiente**

**CERCLA**

Ninguno(a).

**Agua Limpia Sección 307 Prioridad Contaminantes**

Ninguno(a).

**Ley Enmienda del Agua Potable Segura Límite de Contaminación**

Ninguno(a).

---

## SECCION 16. OTRA INFORMACIÓN

**ALIETTE 80 PM**Versión 2 / CO  
102000016362

11/12

Fecha de revisión: 15.09.2020  
Fecha de impresión: 15.09.2020**Abreviaturas y acrónimos**

|              |  |
|--------------|--|
| ACGIH        | EE. UU. ACGIH Valores límite de la exposición  |
| ADN          | Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vía Navegable   |
| ADR          | Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera   |
| CAS-Nr.      | Número del Chemical Abstracts Service  |
| CERCLA       | Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental (Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act)  |
| CEx          | Concentración efectiva de x%   |
| Cix          | Concentración de inhibición de x%  |
| CLx          | Concentración letal de x%  |
| DLx          | Dosis letal de x%  |
| EINECS       | Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes  |
| ELINCS       | Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas   |
| EN/NE        | Norma Europea  |
| ETA          | Estimación de toxicidad aguda  |
| EU/UE        | Unión Europea  |
| IARC         | Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer   |
| IATA         | International Air Transport Association: Asociación de Transporte Aéreo Internacional  |
| IBC          | International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code) - Código internacional para la construcción y el equipo de buques que transporten productos químicos peligrosos a granel (Código CIQ) |
| IMDG         | International Maritime Dangerous Goods: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas   |
| LOEC/LOEL    | Menor concentración/nivel con efecto observado   |
| MARPOL       | MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships: Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques   |
| MPT          | Media ponderada en el tiempo   |
| N.O.S./N.E.P | Not otherwise specified / No especificado en otra parte  |
| NOEC/NOEL    | Concentración/nivel sin efecto observable  |
| NTP          | EE.UU. Programa de Toxicología Nacional (NTP) Informe sobre los Productos Carcinógenos   |
| No. CE       | Número de la Comunidad Europea   |
| OCDE         | Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos  |
| OMS          | Organización Mundial de la Salud   |
| RID          | Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril   |
| UN           | Naciones Unidas  |

**NFPA 704 (National Fire Protection Association):**

Salud - 1      Inflamabilidad - 0      Inestabilidad - 0      Otro -  
0 = peligro mínima, 1 = peligro pequeño, 2 = peligro moderada, 3 = peligro grave, 4 = peligro extremo

**Fecha de revisión:** 15.09.2020

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo a NTC4435



## ALIETTE 80 PM

Versión 2 / CO  
102000016362

12/12

Fecha de revisión: 15.09.2020  
Fecha de impresión: 15.09.2020

DESIGNACIÓN DE RESPONSABILIDADES: La anterior información, cumple con el objetivo de proporcionar una guía, para la salud, transporte, almacenamiento y seguridad general de las sustancias o de los productos al cual se relaciona, usándose conforme a los propósitos estipulados en la etiqueta de los mismos. Toda la literatura de uso técnico apropiada, se debe consultar y debe cumplir con todas las licencias, autorizaciones y aprobaciones relevantes. Los requerimientos o recomendaciones de cualquier localidad sobresaliente, procedimientos de trabajo, sistemas, políticas en vigencia, resultantes de cualquier evaluación de riesgo, que involucre la sustancia o el producto, debe tomar precedencia, sobre cualquier directriz contenida en esta Hoja de Seguridad, donde exista una información dada. La información suministrada en esta Hoja de datos de Seguridad, es precisa en la fecha de publicación; esta será actualizada en la medida apropiada y no se aceptará responsabilidad alguna por cualquier lesión, pérdida o daño resultantes de alguna falla, por tener en cuenta la información contenida en esta HOJA DE SEGURIDAD.

Los cambios desde la última versión serán destacados en el margen. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.