

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado
de Productos Químicos (SGA)

STANDART PCBF 3500

Versión 2.0

Fecha de revisión 09.12.2019

Fecha de impresión 06.08.2020

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : STANDART PCBF 3500
Número del material : 022057E30

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

Esta información no está disponible.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía :

Teléfono :
Telefax :
E-mail de contacto Persona : msds.eckart@altana.com
responsable/emisora

1.4 Teléfono de emergencia

NCEC:

(contract no.: ECKART29003-NCEC)

+44 1235 239671 (Middle East/Africa, call and response in your language)

+1 215 207 0061 (Americas, call and response in your language)

+65 3158 1074 (Asia-Pacific, call and response in your language)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Clasificación SGA

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Indicaciones adicionales sobre los : Encontrará otras indicaciones de seguridad

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

STANDART PCBF 3500

Versión 2.0

Fecha de revisión 09.12.2019

Fecha de impresión 06.08.2020

riesgos para personas y el medio ambiente:

importantes para la manipulación de este producto en nuestra web:

http://www.eckart.net/fileadmin/eckart/Service/GDA_Safety.pdf

Etiquetado SGA

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (SGA).

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Otros peligros que no dan lugar a la clasificación

Sólidos Combustibles

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

Nombre de la sustancia : V-ETI-591-595

No. de sustancia :


Componentes peligrosos

| Nombre químico | No. CAS No. EINECS | Clasificación y etiquetado | Concentración[%] |
|----------------------------------|------------------------|----------------------------|------------------|
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 231-072-3 | Flam. Sol.;1;H228 | 25 - 50 |

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

| | | |
|---------------|--------------|---|
| Página 2 / 19 | 102000024120 | A member of  ALTANA |
|---------------|--------------|---|

STANDART PCBF 3500

Versión 2.0

Fecha de revisión 09.12.2019

Fecha de impresión 06.08.2020

- Recomendaciones generales : Sacar la víctima al aire libre.
- Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
- Si es inhalado : En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.
Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- En caso de contacto con la piel : Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.
- En caso de contacto con los ojos : Retirar las lentillas.
Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.
- Por ingestión : Mantener el tracto respiratorio libre.
No dar leche ni bebidas alcohólicas.
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
Si los síntomas persisten consultar a un médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Esta información no está disponible.

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

Esta información no está disponible.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios
5.1 Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : Arena seca, Polvo especial contra fuego por metales
- Medios de extinción no apropiados : Polvo ABC, Dióxido de carbono (CO₂), Agua, Espuma

STANDART PCBF 3500

Versión 2.0

Fecha de revisión 09.12.2019

Fecha de impresión 06.08.2020

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios : Reacciona con agua formando gases altamente inflamables (hidrógeno).

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

Otros datos : Procedimiento estándar para fuegos químicos. Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental
6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual.
Evacuar el personal a zonas seguras.
Evite la formación de polvo.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Esta información no está disponible.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Utilícese equipo mecánico de manipulación.
No utilizar un aspirador.

Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo.
Limpiar y traspalar.
No limpiar con agua.
Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

STANDART PCBF 3500

Versión 2.0

Fecha de revisión 09.12.2019

Fecha de impresión 06.08.2020

6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento
7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : Evitar producir polvo. La limpieza doméstica de rutina, debe instituirse para garantizar que los polvos no se acumulan en las superficies. Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición. No fumar.

Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Durante el proceso, el polvo puede formar una mezcla explosiva con el aire. Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas. Es imprescindible asegurar la puesta a tierra de recipientes y aparatos. Utilizar un equipamiento de protección contra las explosiones. En trasvases entre contenedores aplicar la toma de tierra utilizando material conductor.

Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

Medidas de higiene : Procedimiento general de higiene industrial.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : La reacción con agua libera gas altamente inflamable (hidrógeno). Almacenar en el envase original. Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben

STANDART PCBF 3500

Versión 2.0

Fecha de revisión 09.12.2019

Fecha de impresión 06.08.2020

estar conforme a las normas de seguridad.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento : Proteger de la humedad y del agua.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto : No almacenar junto con productos que se autoencienden y oxidantes. Se recomienda que el producto no tenga contacto con agua durante su almacenamiento. Mantener lejos de agentes oxidantes, materiales fuertemente alcalinos y fuertemente ácidos para evitar reacciones exotérmicas.

Otros datos : Conservar en un lugar seco. No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

7.3 Usos específicos finales

Esta información no está disponible.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**8.1 Parámetros de control****Alemania:**

| Componentes | No. CAS | Tipo de valor (Forma de exposición) | Parámetros de control | Puesto al día | Base |
|----------------------------------|-----------|---|-----------------------|---------------|-------------|
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | AGW (Inhalable fraction) | 10 mg/m3 | 2014-04-02 | DE TRGS 900 |
| Categoría de límite superior | | 2;(II) | | | |
| Otros datos | | Commission for dangerous substancesSenate commission for the review of compounds at the work place dangerous for the health (MAK-commission). | | | |
| aluminio en | 7429-90-5 | AGW (Alveolate | 1,25 mg/m3 | 2014-04-02 | DE TRGS 900 |

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

STANDART PCBF 3500

Versión 2.0

Fecha de revisión 09.12.2019

Fecha de impresión 06.08.2020

| | | | | | |
|------------------------------|--|--------------------------|---------|------------|-------------|
| polvo (estabilizado) | | fraction) | | | |
| Categoría de límite superior | 2;(II) | | | | |
| Otros datos | Commission for dangerous substancesSenate commission for the review of compounds at the work place dangerous for the health (MAK-commission). | | | | |
| dióxido de silicio | 7631-86-9 | AGW (Inhalable fraction) | 4 mg/m3 | 2013-09-19 | DE TRGS 900 |
| Otros datos | Senate commission for the review of compounds at the work place dangerous for the health (MAK-commission).Colloidal amorphous silica, including pyrogenic silica and in wet processes manufactured silica (precipitated silica, silicagel).When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child | | | | |

Estados Unidos (EE.UU.):

| Componentes | No. CAS | Tipo de valor (Forma de exposición) | Parámetros de control | Puesto al día | Base |
|----------------------------------|-----------|-------------------------------------|--|---------------|------|
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (polvos totales) | 50 Millones de partículas por pie cúbico | 2012-07-01 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (Respirable) | 5 mg/m3 | 2013-10-08 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (polvos totales) | 15 mg/m3 | 2012-07-01 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (total) | 10 mg/m3 | 2013-10-08 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (fracción respirable) | 5 mg/m3 | 2012-07-01 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (fracción respirable) | 15 Millones de partículas por pie cúbico | 2012-07-01 | |

STANDART PCBF 3500

Versión 2.0

Fecha de revisión 09.12.2019

Fecha de impresión 06.08.2020

| | | | | | |
|----------------------------------|-----------|------------------------------------|----------------------|------------|--|
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | PEL (Polvo total) | 10 mg/m ³ | 2014-11-26 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | PEL (fracción de polvo respirable) | 5 mg/m ³ | 2014-11-26 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (fracción respirable) | 1 mg/m ³ | 2008-01-01 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA | 5 mg/m ³ | 2005-09-01 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (total) | 15 mg/m ³ | 1989-01-19 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (fracción respirable) | 5 mg/m ³ | 1989-01-19 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (polvos totales) | 15 mg/m ³ | 2011-07-01 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (fracción respirable) | 5 mg/m ³ | 2011-07-01 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (Polvo total) | 15 mg/m ³ | 1989-01-19 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (fracción de polvo respirable) | 5 mg/m ³ | 1989-01-19 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (Humos de soldadura) | 5 mg/m ³ | 2013-10-08 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (pyro powders) | 5 mg/m ³ | 2013-10-08 | |
| aluminio en polvo | 7429-90-5 | TWA (fracción respirable) | 1 mg/m ³ | 2013-03-01 | |

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

STANDART PCBF 3500

Versión 2.0

Fecha de revisión 09.12.2019

Fecha de impresión 06.08.2020

| | | | | | |
|----------------------------------|-----------|--------------------------|--|------------|--|
| (estabilizado) | | | | | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (Humos) | 5 mg/m3 | 1989-01-19 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | PEL (Humos de soldadura) | 5 mg/m3 | 2017-10-02 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | PEL (Pyro powders) | 5 mg/m3 | 2017-10-02 | |
| dióxido de silicio | 7631-86-9 | TWA (Polvo) | 20 Millones de partículas por pie cúbico | 2012-07-01 | |
| dióxido de silicio | 7631-86-9 | TWA (Polvo) | 80 mg/m3 / %SiO2 | 2012-07-01 | |
| dióxido de silicio | 7631-86-9 | TWA | 6 mg/m3 | 2013-10-08 | |
| dióxido de silicio | 7631-86-9 | PEL | 6 mg/m3 | 2014-11-26 | |

Estados Unidos (EE.UU.):

| Componentes | No. CAS | Tipo de valor (Forma de exposición) | Parámetros de control | Puesto al día | Base |
|----------------------------------|-----------|-------------------------------------|--|---------------|------|
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (polvos totales) | 50 Millones de partículas por pie cúbico | 2012-07-01 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (Respirable) | 5 mg/m3 | 2013-10-08 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (polvos totales) | 15 mg/m3 | 2012-07-01 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (total) | 10 mg/m3 | 2013-10-08 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (fracción respirable) | 5 mg/m3 | 2012-07-01 | |

STANDART PCBF 3500

Versión 2.0

Fecha de revisión 09.12.2019

Fecha de impresión 06.08.2020

| | | | | | |
|----------------------------------|-----------|------------------------------------|--|------------|--|
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (fracción respirable) | 15 Millones de partículas por pie cúbico | 2012-07-01 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | PEL (Polvo total) | 10 mg/m3 | 2014-11-26 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | PEL (fracción de polvo respirable) | 5 mg/m3 | 2014-11-26 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (fracción respirable) | 1 mg/m3 | 2008-01-01 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA | 5 mg/m3 | 2005-09-01 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (total) | 15 mg/m3 | 1989-01-19 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (fracción respirable) | 5 mg/m3 | 1989-01-19 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (polvos totales) | 15 mg/m3 | 2011-07-01 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (fracción respirable) | 5 mg/m3 | 2011-07-01 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (Polvo total) | 15 mg/m3 | 1989-01-19 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (fracción de polvo respirable) | 5 mg/m3 | 1989-01-19 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (Humos de soldadura) | 5 mg/m3 | 2013-10-08 | |
| aluminio en polvo | 7429-90-5 | TWA (pyro powders) | 5 mg/m3 | 2013-10-08 | |

STANDART PCBF 3500

Versión 2.0

Fecha de revisión 09.12.2019

Fecha de impresión 06.08.2020

| | | | | | |
|----------------------------------|-----------|---------------------------|--|------------|--|
| (estabilizado) | | | | | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (fracción respirable) | 1 mg/m3 | 2013-03-01 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (Humos) | 5 mg/m3 | 1989-01-19 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | PEL (Humos de soldadura) | 5 mg/m3 | 2017-10-02 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | PEL (Pyro powders) | 5 mg/m3 | 2017-10-02 | |
| dióxido de silicio | 7631-86-9 | TWA (Polvo) | 20 Millones de partículas por pie cúbico | 2012-07-01 | |
| dióxido de silicio | 7631-86-9 | TWA (Polvo) | 80 mg/m3 / %SiO2 | 2012-07-01 | |
| dióxido de silicio | 7631-86-9 | TWA | 6 mg/m3 | 2013-10-08 | |
| dióxido de silicio | 7631-86-9 | PEL | 6 mg/m3 | 2014-11-26 | |

8.2 Controles de la exposición**Protección personal**

Protección de los ojos : Pantalla facial
: Gafas de seguridad

Protección de las manos

Material : Cuero

Duración de los guantes : Guantes con manga larga

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

STANDART PCBF 3500

Versión 2.0

Fecha de revisión 09.12.2019

Fecha de impresión 06.08.2020

- Observaciones : Guantes de cuero
La elección de un guante adecuado, no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad que difieren de un fabricante a otro.
- Protección de la piel y del cuerpo : Ropa de protección en el trabajo, con capacidad de derivación de cargas electrostáticas y retardante de las llamas. DIN EN 11612; EN 533; Calzado de seguridad con derivación electrostática.
- Protección respiratoria : Utilizar una protección de las vías respiratorias cuando se exceda el valor de concentración máxima admitida en el sitio de trabajo.
Aparato respirador con filtro.
Filtro P1

Controles de exposición medioambiental

- Agua : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Aspecto : polvo
- Color : plata
- Olor : inodoro
- pH : Sin datos disponibles
- Punto/intervalo de fusión :

STANDART PCBF 3500

Versión 2.0

Fecha de revisión 09.12.2019

Fecha de impresión 06.08.2020

| | |
|--|---------------------------------|
| Punto /intervalo de ebullición | : Sin datos disponibles |
| Punto de inflamación | : Sin datos disponibles |
| Densidad aparente | : aprox. 0,34 g/cm ³ |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | : Sólidos Combustibles |
| Autoinflamabilidad | : Sin datos disponibles |
| Límite superior de explosividad | : Sin datos disponibles |
| Límites inferior de explosividad | : 30 g/m ³ |
| Presión de vapor | : Sin datos disponibles |
| Densidad | : 1,75 g/cm ³ |
| Solubilidad(es) | |
| Solubilidad en agua | : insoluble |
| Miscibilidad con agua | : inmiscible |
| Solubilidad en otros disolventes | : Sin datos disponibles |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | : Sin datos disponibles |
| Temperatura de ignición | : Sin datos disponibles |
| Descomposición térmica | : Sin datos disponibles |
| Viscosidad, dinámica | : Sin datos disponibles |
| Viscosidad, cinemática | : Sin datos disponibles |
| Tiempo de escorrientía | : Sin datos disponibles |

9.2 Otra información

Sin datos disponibles

STANDART PCBF 3500

Versión 2.0

Fecha de revisión 09.12.2019

Fecha de impresión 06.08.2020

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**10.1 Reactividad**

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Bajo la acción de ácidos y lejías es posible la formación de hidrógeno.

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

El polvo puede formar una mezcla explosiva con el aire.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Sin datos disponibles

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ácidos
Bases
Oxidantes
Agua

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : Sin datos disponibles

Otra información : Sin datos disponibles

STANDART PCBF 3500

Versión 2.0

Fecha de revisión 09.12.2019

Fecha de impresión 06.08.2020

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Sin datos disponibles

Corrosión o irritación cutáneas

Sin datos disponibles

Lesiones o irritación ocular graves

Sin datos disponibles

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles

Carcinogenicidad

Sin datos disponibles

Toxicity to reproduction/fertility

Sin datos disponibles

Reprod.Tox./Development/Teratogenicity

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

STANDART PCBF 3500

Versión 2.0

Fecha de revisión 09.12.2019

Fecha de impresión 06.08.2020

Sin datos disponibles

Toxicidad por aspiración

Sin datos disponibles

Otros datos

Producto

Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Sin datos disponibles

12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sin datos disponibles

STANDART PCBF 3500

Versión 2.0

Fecha de revisión 09.12.2019

Fecha de impresión 06.08.2020

12.6 Otros efectos adversos**Producto:**Información ecológica complementaria : Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

Producto : De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.
De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**14.1 Número ONU****14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas****14.3 Clase(s) de peligro para el transporte****14.4 Grupo de embalaje****14.5 Peligros para el medio ambiente****14.6 Precauciones particulares para los usuarios**

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

STANDART PCBF 3500

Versión 2.0

Fecha de revisión 09.12.2019

Fecha de impresión 06.08.2020

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

Sin datos disponibles

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59) : No aplicable

15.2 Evaluación de la seguridad química

Sin datos disponibles

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de las Declaraciones-H

H228 : Sólido inflamable.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

STANDART PCBF 3500

Versión 2.0

Fecha de revisión 09.12.2019

Fecha de impresión 06.08.2020
