

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

## STAPA ALUPOR N 100 Aluminio en Pasta

Versión 3.0 Fecha de revisión 03.12.2019 Fecha de impresión 25.02.2022

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

## 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : STAPA ALUPOR N 100 Aluminio en Pasta

Número del material : 051647L70

## 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 : ECKART GmbH

Guentersthal 4 91235 Hartenstein

Teléfono : +499152770 Telefax : +499152777008

E-mail de contacto Persona

responsable/emisora

: msds.eckart@altana.com

### 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

: Toxicidad aguda, Categoría 5, Oral, H303 Corrosión o irritación cutáneas, Categoría 3, H316

Lesiones o irritación ocular graves, Categoría 2A, H319

| Pagina 1 / 18 102000000246 A member of <b>()</b> A | ALTANA |
|--|--------|
|--|--------|



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

## STAPA ALUPOR N 100 Aluminio en Pasta

Versión 3.0 Fecha de revisión 03.12.2019 Fecha de impresión 25.02.2022

**Etiquetado SGA** 

Símbolo(s) :

Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H303: Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H316: Provoca una leve irritación cutánea. H319: Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia : Prevención:

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la

manipulación.

P280 Llevar gafas/ máscara de protección.

Intervención:

P305 + P351 + P338 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.

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la

persona se encuentra mal.

P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un

médico.

P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un

médico.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Identificación No. CAS 2,2'-oxidietanol 111-46-6

Otros peligros que no dan lugar a la clasificación

Sólidos Combustibles

| Pagina 2 / 18 | 10200000246 | A member of <b>C</b> ALTANA |
|---------------|-------------|-----------------------------|
|               |             | A Inclined of California    |



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

## STAPA ALUPOR N 100 Aluminio en Pasta

Versión 3.0 Fecha de revisión 03.12.2019 Fecha de impresión 25.02.2022

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

Nombre de la sustancia : STAPA\* Alupor N 1000

No. de sustancia

### **Componentes peligrosos**

| Nombre químico                    | No. CAS<br>No. EINECS   | Clasificación y etiquetado | Concentración[%] |
|-----------------------------------|-------------------------|----------------------------|------------------|
| aluminio en polvo (estabilizado)  | 7429-90-5<br>231-072-3  | Flam. Sol.;1;H228          | 50 - 100         |
| 2,2'-oxidietanol                  | 111-46-6<br>203-872-2   | Acute Tox.;4;H302          | 25 - 50          |
| dodecilbencenosulfonato de calcio | 26264-06-2<br>247-557-8 | ;2;H315<br>;1;H318         | 1 - 3            |

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

Recomendaciones generales : Sacar la víctima al aire libre.

No deje a la víctima desatendida.

Retire a la persona de la zona peligrosa.

Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

Si es inhalado : En caso de inconsciencia, colocar en posición de

recuperación y pedir consejo médico.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

| Pagina 3 / 18 | 102000000246 | A member of <b>C ALTANA</b> |
|---------------|--------------|-----------------------------|
|               |              |                             |



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

## STAPA ALUPOR N 100 Aluminio en Pasta

Versión 3.0 Fecha de revisión 03.12.2019 Fecha de impresión 25.02.2022

En caso de contacto con la

piel

: Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.

Si esta en piel, aclare bien con agua. Si esta en ropas, quite las ropas.

Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.

En caso de contacto con los

ojos

: Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.

Retirar las lentillas.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.

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. Llevar al afectado en seguida a un hospital.

## 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

: Agua, Espuma, Polvo ABC, Dióxido de carbono (CO2)

| Pagina 4 / 18 | 102000000246 | A member of <b>C</b> ALTANA |
|---------------|--------------|-----------------------------|
|               |              | A THEIRIBET OF C            |



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

## STAPA ALUPOR N 100 Aluminio en Pasta

Versión 3.0 Fecha de revisión 03.12.2019 Fecha de impresión 25.02.2022

## 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Esta información no está disponible.

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

: Utilícese equipo de protección individual.

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.

Evite la formación de polvo.

Evacuar el personal a zonas seguras. Utilícese equipo de protección individual. Retirar todas las fuentes de ignición.

## 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

: Evite que el producto penetre en el alcantarillado.

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados,

informar a las autoridades respectivas.

## 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

| Pagina 5 / 18 | 10200000246 | A member of <b>C</b> ALTANA |
|---------------|-------------|-----------------------------|
|               |             |                             |



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

## STAPA ALUPOR N 100 Aluminio en Pasta

Versión 3.0 Fecha de revisión 03.12.2019 Fecha de impresión 25.02.2022

Métodos de limpieza : Utilícese equipo mecánico de manipulación.

Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).

No limpiar con agua.

Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su

eliminación.

#### 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

: Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición. Evite la formación de polvo. Asegúrese una ventilación

apropiada.

Evitar la formación de partículas respirables. No respirar

vapores/polvo. Evítese la exposición - recábense

instrucciones especiales antes del uso. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones

nacionales y locales.

Indicaciones para la protección contra incendio y

explosión

Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. Es imprescindible

asegurar la puesta a tierra de recipientes y aparatos.

Evite la formación de polvo.

Medidas de higiene : No comer ni beber durante su utilización. No fumar durante su

utilización. Lávense las manos antes de los descansos y

después de terminar la jornada laboral.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

| Pagina 6 / 18 | 10200000246 | A member of <b>C</b> ALTANA |
|---------------|-------------|-----------------------------|
|               |             |                             |



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

## STAPA ALUPOR N 100 Aluminio en Pasta

Versión 3.0 Fecha de revisión 03.12.2019 Fecha de impresión 25.02.2022

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

 Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.

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.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento : Proteger de la humedad y del agua. No dejar que se seque.

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 : 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<br>(Forma de<br>exposición) | Parámetros de control | Puesto al día | Base        |
|-------------------|-----------|---|-----------------------|---------------|-------------|
| aluminio en polvo | 7429-90-5 | AGW (Inhalable fraction)                  | 10 mg/m3              | 2014-04-02    | DE TRGS 900 |

| Pagina <b>7</b> / <b>18</b> | 102000000246 | A member of <b>C</b> ALTANA |
|-----------------------------|--------------|-----------------------------|
|                             |              | A HIGHINGI OF CHAININ       |



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

## STAPA ALUPOR N 100 Aluminio en Pasta

Versión 3.0 Fecha de revisión 03.12.2019 Fecha de impresión 25.02.2022

| (estabilizado)                         |           |   |  |                                    |                        |
|--|-----------|---|--|------------------------------------|------------------------|
| 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<br>polvo<br>(estabilizado) | 7429-90-5 | AGW (Alveolate fraction)  | 1,25 mg/m3   | 2014-04-02                         | DE TRGS 900            |
| Categoría de lí<br>superior            | mite      | 2;(II)  |  |                                    | •                      |
| Otros datos                            |           | Commission for dangerous substancesSenate commission for the review of compounds at the work place dangerous for the health (MAK-commission). |  |                                    |                        |
| 2,2'-<br>oxidietanol                   | 111-46-6  | AGW   | 10 ppm<br>44 mg/m3   | 2008-06-01                         | DE TRGS 900            |
| Categoría de límite superior           |           | 4;(II)  |  |                                    |                        |
| Otros datos                            |           | place dangerous compliance with   | sion for the review or<br>s for the health (MA<br>the OEL and bioloon<br>ng the unborn child | K-commission).                     | When there is          |
| 2,2'-<br>oxidietanol                   | 111-46-6  | AGW (Vapour and aerosols)   | 10 ppm<br>44 mg/m3   | 2013-09-19                         | DE TRGS 900            |
| Categoría de límite superior           |           | 4;(II)  |  |                                    |                        |
| Otros datos                            |           | place dangerous<br>and aerosols.WI  | sion for the review of<br>s for the health (MA<br>nen there is compliance values, there is   | K-commission).<br>ance with the Ol | Sum of vapor<br>EL and |

## 8.2 Controles de la exposición

| agina 8 / 18 102000000246 | A member of <b>C</b> ALTANA |
|---------------------------|-----------------------------|
|---------------------------|-----------------------------|



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

## STAPA ALUPOR N 100 Aluminio en Pasta

Versión 3.0 Fecha de revisión 03.12.2019 Fecha de impresión 25.02.2022

Protección personal

Protección de los ojos : Frasco lavador de ojos con agua pura

Usar pantalla facial y traje de protección por si surgen

anomalías en el proceso.

Protección de las manos

Material : Guantes resistentes a disolventes

Observaciones : Tomar nota de la información dada por el fabricante acerca de

la permeabilidad y de los tiempos de perforación, y de las condiciones especiales en el lugar de trabajo (deformación

mecánica, tiempo de contacto).

El tiempo de adelanto exacto puede ser obtenido por el productor del guante de protección y esto debe de ser

observado.

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.

Protección preventiva para la piel recomendada

Lavar la piel después de todo contacto con el producto.

La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección.

La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección.

Protección de la piel y del

cuerpo

Ropa de manga larga

Zapatos de seguridad

Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.



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

## STAPA ALUPOR N 100 Aluminio en Pasta

Versión 3.0 Fecha de revisión 03.12.2019 Fecha de impresión 25.02.2022

> Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.

Protección respiratoria

Utilizar una protección de las vías respiratorias cuando se exceda el valor de concentración máxima admitida en el sitio

de trabajo.

En caso de formación de polvo o aerosol, utilizar un

respirador con un filtro apropiado.

Se recomiendan máscaras de seguridad para la concentración de polvo sea superior a 10 mg/m3.

## Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales :

Evite que el producto penetre en el alcantarillado.

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados,

informar a las autoridades respectivas.

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

| Pagina 10 / 18 | 102000000246 | A member of <b>C</b> ALTANA |
|----------------|--------------|-----------------------------|
|----------------|--------------|-----------------------------|



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

## STAPA ALUPOR N 100 Aluminio en Pasta

Versión 3.0 Fecha de revisión 03.12.2019 Fecha de impresión 25.02.2022

Aspecto : Sólido pastoso

Color : plata

Olor : característico

pH : Sin datos disponibles

Punto de congelación : Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : Sin datos disponibles

Densidad aparente : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sólidos Combustibles

Autoinflamabilidad : no inflamable por sí mismo

Límite superior de explosividad : Sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad : Sin datos disponibles
Presión de vapor : Sin datos disponibles
Densidad : Sin datos disponibles
Solubilidad en agua : Sin datos disponibles

Miscibilidad con agua : inmiscible

Solubilidad en otros disolventes : Sin datos disponibles
Coeficiente 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

Propiedades explosivas : No explosivo

### 9.2 Otra información

| Pagina 11 / 18 | 10200000246 | A member of <b>C</b> ALTANA |
|----------------|-------------|-----------------------------|
|                |             |                             |



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

## STAPA ALUPOR N 100 Aluminio en Pasta

Versión 3.0 Fecha de revisión 03.12.2019 Fecha de impresión 25.02.2022

Temperatura de descomposición autoacelerada (TDAA /

SADT)

Sustancias que

experimentan calentamiento

espontáneo

Calor/calefacción de

combustión

: Sin datos disponibles

: Sin datos disponibles

: Sin datos disponibles

Sensibilidad al impacto : Sin datos disponibles Tensión superficial : Sin datos disponibles

Conductibilidad : Sin datos disponibles Punto de sublimación : Sin datos disponibles Peso molecular : Sin datos disponibles

## 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 : Reacciones con ácidos, lejías, halógenos y oxidantes.

Bajo la acción de ácidos y lejías es posible la formación de

hidrógeno.

La mezcla reacciona lentamente con agua dando como

resultado hidrógeno.

Las mezclas vapor/agua son explosivas con un calentamiento

| Pagina 12 / 18 | 102000000246 | A member of <b>C</b> ALTANA |
|----------------|--------------|-----------------------------|
|                |              |                             |



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

## STAPA ALUPOR N 100 Aluminio en Pasta

Versión 3.0 Fecha de revisión 03.12.2019 Fecha de impresión 25.02.2022

intenso.

Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

evitarse

: No dejar que se seque.

Sin datos disponibles

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ácidos

Bases Oxidantes

Compuestos altamente halogenados

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Otra información : Sin datos disponibles

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

## 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

## Toxicidad aguda

### **Componentes:**

2,2'-oxidietanol:

Toxicidad oral aguda : DL50 Humanos: 1 120 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: Rata: > 4,6 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

| Pagina 13 / 18 | 102000000246 | A member of <b>C ALTANA</b> |
|----------------|--------------|-----------------------------|
|                |              |                             |



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

## STAPA ALUPOR N 100 Aluminio en Pasta

Versión 3.0 Fecha de revisión 03.12.2019 Fecha de impresión 25.02.2022

Toxicidad cutánea aguda : DL50 Conejo: 13 300 mg/kg

### Corrosión o irritación cutáneas

## **Producto**

Puede causar irritaciones en la piel y/o dermatitis.

## Lesiones o irritación ocular graves

### **Producto**

Puede lesionar los ojos de forma irreversible.

## 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

| Pagina 14 / 18 102000000246 | A member of <b>C</b> ALTANA |
|-----------------------------|-----------------------------|
|-----------------------------|-----------------------------|



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

## STAPA ALUPOR N 100 Aluminio en Pasta

Versión 3.0

Fecha de revisión 03.12.2019

Fecha de impresión 25.02.2022

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

| Pagina 15 / 18 | 102000000246 | A member of <b>C ALTANA</b> |
|----------------|--------------|-----------------------------|
|                |              |                             |



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

## STAPA ALUPOR N 100 Aluminio en Pasta

Versión 3.0 Fecha de revisión 03.12.2019 Fecha de impresión 25.02.2022

## 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 : No eliminar el desecho en el alcantarillado.

No contaminar los estanques, rios o acequias con producto

químico o envase usado.

Envíese a una compañía autorizada para la gestión de

desechos.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.

Eliminar como producto no usado. No reutilizar los recipientes vacíos.

## 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

| Pagina 16 / 18 | 102000000246 | A member of <b>C ALTANA</b> |
|----------------|--------------|-----------------------------|
|                |              |                             |



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

## STAPA ALUPOR N 100 Aluminio en Pasta

Versión 3.0

Fecha de revisión 03.12.2019

Fecha de impresión 25.02.2022

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

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).

 Este producto contiene sustancias muy preocupantes (Reglamento (CE) No. 1907/2006 (REACH),

artículo 57). (Nonylphenol ethoxylates)

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias

que agotan la capa de ozono

: No aplicable

Reglamento (CE) Nº 850/2004 sobre contaminantes

orgánicos persistentes

: No aplicable

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Sin datos disponibles

| Pagina 17 / 18 | 102000000246 | A member of <b>C</b> ALTANA |
|----------------|--------------|-----------------------------|
|                |              |                             |



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

## STAPA ALUPOR N 100 Aluminio en Pasta

Versión 3.0 Fecha de revisión 03.12.2019 Fecha de impresión 25.02.2022

## SECCIÓN 16. Otra información

## Texto completo de las Declaraciones-H

H228 : Sólido inflamable.

H302 : Nocivo en caso de ingestión.

H303 : Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H315 : Provoca irritación cutánea.

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.