

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

## STAPA DL CHROMAL V/80 Aluminio en Pasta

Versión 1.0 Fecha de revisión 07.07.2023 Fecha de impresión 08.07.2023

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : STAPA DL CHROMAL V/80 Aluminio en Pasta

Número del material : 053157VV0

#### 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

: +499152770

Teléfono Telefax : +499152777008

responsable/emisora

E-mail de contacto Persona : 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

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

## **Etiquetado SGA**

a 1 / 17 102000035954	A member of <b>C</b> ALTANA
-----------------------	-----------------------------



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

## STAPA DL CHROMAL V/80 Aluminio en Pasta

Versión 1.0 Fecha de revisión 07.07.2023 Fecha de impresión 08.07.2023

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

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

No. de sustancia

## **Componentes peligrosos**

Nombre químico	No. CAS No. EINECS	Clasificación y	Concentración[%]
	INO. EINECS	etiquetado	
aluminio	7429-90-5 231-072-3	Flam. Sol.;1;H228	50 - 100

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.

Si es inhalado : Llevar al aire libre.

En caso de inconsciencia, colocar en posición de

recuperación y pedir consejo médico.

Si los síntomas persisten consultar a un médico. : Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.

En caso de contacto con la

En caso de contacto con los

ojos

: Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.

Retirar las lentillas.

Pagina 2 / 17	102000035954	A member of <b>C</b> ALTANA



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

## STAPA DL CHROMAL V/80 Aluminio en Pasta

Versión 1.0 Fecha de revisión 07.07.2023 Fecha de impresión 08.07.2023

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

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

#### 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 : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las

circunstancias del local y a sus alrededores.

Pagina 3 / 17 102000035954 A member	r of C ALTANA
-------------------------------------	---------------



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

## STAPA DL CHROMAL V/80 Aluminio en Pasta

Versión 1.0 Fecha de revisión 07.07.2023 Fecha de impresión 08.07.2023

#### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Evacuar el personal a zonas seguras.

Utilícese equipo de protección individual. Retirar todas las fuentes de ignición.

Evite la formación de polvo.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

: No se debe permitir que el producto penetre en los desagües,

tuberías, o la tierra (suelos).

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados,

informar a las autoridades respectivas.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Utilícese equipo mecánico de manipulación.

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

Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo.

Limpiar y traspalar.

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.

Pagina 4 / 17	102000035954	A member of <b>C</b> ALTANA
ſ		



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

## STAPA DL CHROMAL V/80 Aluminio en Pasta

Versión 1.0 Fecha de revisión 07.07.2023 Fecha de impresión 08.07.2023

Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no

comer ni beber durante el trabajo.

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.

Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares

en los que se forma polvo.

Medidas de higiene : Procedimiento general de higiene industrial.

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

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

 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 estar conforme a las normas de seguridad.

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.

Ningún material a mencionar especialmente.

Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

#### 7.3 Usos específicos finales

Pagina 5 / 17	102000035954	A member of <b>C</b> ALTANA
		A member of Calland



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

## STAPA DL CHROMAL V/80 Aluminio en Pasta

Versión 1.0

Fecha de revisión 07.07.2023

Fecha de impresión 08.07.2023

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	7429-90-5	AGW (Inhalable fraction)	10 mg/m3	2021-07-02	DE TRGS 900
Categoría de lí superior	mite	2;(II)			
Otros datos		When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child			cal tolerance
aluminio	7429-90-5	AGW (Alveolate fraction)	1,25 mg/m3	2021-07-02	DE TRGS 900
Categoría de lí superior	mite	2;(II)			
Otros datos		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	7429-90-5	TWA (polvos totales)	50 Millones de partículas por pie cúbico	2012-07-01	
aluminio	7429-90-5	TWA (Respirable)	5 mg/m3	2013-10-08	
aluminio	7429-90-5	TWA (polvos totales)	15 mg/m3	2012-07-01	
aluminio	7429-90-5	TWA (total)	10 mg/m3	2013-10-08	
aluminio	7429-90-5	TWA (fracción respirable)	5 mg/m3	2012-07-01	

Pagina 6 / 17	102000035954	A member of <b>C ALTANA</b>



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

## STAPA DL CHROMAL V/80 Aluminio en Pasta

Versión 1.0

Fecha de revisión 07.07.2023

Fecha de impresión 08.07.2023

aluminio	7429-90-5	TWA (fracción respirable)	15 Millones de partículas por pie cúbico	2012-07-01
aluminio	7429-90-5	PEL (Polvo total)	10 mg/m3	2014-11-26
aluminio	7429-90-5	PEL (fracción de polvo respirable)	5 mg/m3	2014-11-26
aluminio	7429-90-5	TWA (fracción respirable)	1 mg/m3	2008-01-01
aluminio	7429-90-5	TWA	5 mg/m3	2005-09-01
aluminio	7429-90-5	TWA (total)	15 mg/m3	1989-01-19
aluminio	7429-90-5	TWA (fracción respirable)	5 mg/m3	1989-01-19
aluminio	7429-90-5	TWA (polvos totales)	15 mg/m3	2011-07-01
aluminio	7429-90-5	TWA (fracción respirable)	5 mg/m3	2011-07-01
aluminio	7429-90-5	TWA (Polvo total)	15 mg/m3	1989-01-19
aluminio	7429-90-5	TWA (fracción de polvo respirable)	5 mg/m3	1989-01-19
aluminio	7429-90-5	TWA (Humos de soldadura)	5 mg/m3	2013-10-08
aluminio	7429-90-5	TWA (pyro powders)	5 mg/m3	2013-10-08
aluminio	7429-90-5	TWA (fracción respirable)	1 mg/m3	2013-03-01
aluminio	7429-90-5	TWA (Humos)	5 mg/m3	1989-01-19
aluminio	7429-90-5	PEL (Humos de soldadura)	5 mg/m3	2017-10-02
aluminio	7429-90-5	PEL (polvillo piro)	5 mg/m3	2017-10-02
aluminio	7429-90-5	TWA (polvo)	5 mg/m3	1989-01-19

## 8.2 Controles de la exposición

## Protección personal

Protección de los ojos : Gafas de seguridad

Pagina <b>7</b> / <b>17</b>	102000035954	A member of <b>ALTANA</b>
-----------------------------	--------------	---------------------------



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

## STAPA DL CHROMAL V/80 Aluminio en Pasta

Versión 1.0 Fecha de revisión 07.07.2023 Fecha de impresión 08.07.2023

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.

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.

: Traje protector

Protección respiratoria : Utilizar una protección de las vías respiratorias cuando se

exceda el valor de concentración máxima admitida en el sitio

de trabajo.

: Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección

individual respiratorio.

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües,

tuberías, o la tierra (suelos).

: Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados,

Pagina 8 / 17 102000035954 A member of **C ALTANA** 



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

## STAPA DL CHROMAL V/80 Aluminio en Pasta

Versión 1.0 Fecha de revisión 07.07.2023 Fecha de impresión 08.07.2023

informar a las autoridades respectivas.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : Sólido pastoso

Color : plata

Olor : característico

pH : sustancia / mezcla es no-soluble (en agua)

Punto de congelación : Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición : > 200 °C

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 disponiblesLímites inferior de explosividad: Sin datos disponiblesPresión de vapor: Sin datos disponibles

Densidad : 1,3 - 2,0 g/cm3

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : insoluble

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

Pagina 9 / 17 102000035954 A mem	ber of <b>O</b> ALTANA
----------------------------------	------------------------



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

## STAPA DL CHROMAL V/80 Aluminio en Pasta

Versión 1.0 Fecha de revisión 07.07.2023 Fecha de impresión 08.07.2023

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles
Tiempo de escorrientía : Sin datos disponibles

Propiedades explosivas : No explosivo

No explosivo

#### 9.2 Otra información

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

intenso.

Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

: No dejar que se seque.

evitarse

Sin datos disponibles

#### 10.5 Materiales incompatibles

Pagina 10 / 17	102000035954	A member of <b>C ALTANA</b>
		A Member of CALIANA



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

## STAPA DL CHROMAL V/80 Aluminio en Pasta

Versión 1.0 Fecha de revisión 07.07.2023 Fecha de impresión 08.07.2023

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

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

Pagina 11 / 17	102000035954	A member of <b>C ALTANA</b>



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

## STAPA DL CHROMAL V/80 Aluminio en Pasta

Versión 1.0

Fecha de revisión 07.07.2023

Fecha de impresión 08.07.2023

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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

Pagina 12 / 17 102000035954 A member of	<b>O</b> ALTANA
---	-----------------



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

## STAPA DL CHROMAL V/80 Aluminio en Pasta

Versión 1.0

Fecha de revisión 07.07.2023

Fecha de impresión 08.07.2023

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

## 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sin datos disponibles

#### 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

Envases contaminados

: Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU

**ADR** 

Mercancía no peligrosa

TDG

Mercancía no peligrosa

**CFR** 

Pagina 13 / 17	102000035954	A member of <b>C</b> ALTANA



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

## STAPA DL CHROMAL V/80 Aluminio en Pasta

Versión 1.0

Fecha de revisión 07.07.2023

Fecha de impresión 08.07.2023

Mercancía no peligrosa

**IMDG** 

Mercancía no peligrosa

IATA

Mercancía no peligrosa

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR

Mercancía no peligrosa

**TDG** 

Mercancía no peligrosa

**CFR** 

Mercancía no peligrosa

**IMDG** 

Mercancía no peligrosa

**IATA** 

Mercancía no peligrosa

## 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Mercancía no peligrosa

**TDG** 

Mercancía no peligrosa

**CFR** 

Mercancía no peligrosa

**IMDG** 

Mercancía no peligrosa

IATA

Mercancía no peligrosa



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

## STAPA DL CHROMAL V/80 Aluminio en Pasta

Versión 1.0

Fecha de revisión 07.07.2023

Fecha de impresión 08.07.2023

#### 14.4 Grupo de embalaje

ADR

Mercancía no peligrosa

**TDG** 

Mercancía no peligrosa

CFR

Mercancía no peligrosa

**IMDG** 

Mercancía no peligrosa

**IATA** 

Mercancía no peligrosa

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente

#### 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

: No aplicable

Pagina 15 / 17	102000035954	A member of <b>C</b> ALTANA



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

## STAPA DL CHROMAL V/80 Aluminio en Pasta

Versión 1.0

Fecha de revisión 07.07.2023

Fecha de impresión 08.07.2023

59).

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización : 1

(Annexo XIV)

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias

que agotan la capa de ozono

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes

orgánicos persistentes (versión refundida)

REACH - Restricciones a la fabricación, la

comercialización y el uso de determinadas sustancias,

mezclas y artículos peligrosos (Anexo XVII)

: No aplicable

: No aplicable

: No aplicable

: Prohibido y/o restringido

(aluminio en polvo (estabilizado))

## 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.



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

## STAPA DL CHROMAL V/80 Aluminio en Pasta

Versión 1.0

Fecha de revisión 07.07.2023

Fecha de impresión 08.07.2023