

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

STAPA HCP 6345 Aluminio en Pasta

Versión 1.0 Fecha de revisión 21.02.2024 Fecha de impresión 22.02.2024

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : STAPA HCP 6345 Aluminio en Pasta

Número del material : 052458GD0

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

: Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente

acuático, Categoría 3, H412

Pagina 1 / 21 102000020070	A member of C ALTANA
----------------------------	-----------------------------



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

STAPA HCP 6345 Aluminio en Pasta

Versión 1.0 Fecha de revisión 21.02.2024 Fecha de impresión 22.02.2024

Etiquetado SGA

Indicaciones de peligro : H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : Prevención:

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de

eliminación de residuos autorizada.

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	Clasificación y	Concentración[%]
	No. EINECS	etiquetado	
aluminio	7429-90-5 231-072-3	Flam. Sol.;1;H228	50 - 100
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	64742-48-9 918-481-9	Flam. Liq.;4;H227 Asp. Tox.;1;H304	25 - 50
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera	64742-95-6 918-668-5	Flam. Liq.;3;H226 Acute Tox.;5;H303 Acute Tox.;5;H313 STOT SE;3;H335,	2,5 - 10

Pagina 2 / 21	102000020070	A member of C ALTANA
---------------	--------------	-----------------------------



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

STAPA HCP 6345 Aluminio en Pasta

Versión 1.0 Fecha de revisión 21.02.2024 Fecha de impresión 22.02.2024

	H336 Asp. Tox.;1;H304 Aquatic Chronic;2;H411	
--	---	--

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.

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

: Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.

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.

Pagina 3 / 21 102000020070	A member of () ALTANA
----------------------------	------------------------------



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

STAPA HCP 6345 Aluminio en Pasta

Versión 1.0 Fecha de revisión 21.02.2024 Fecha de impresión 22.02.2024

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

Peligros específicos en la

lucha contra incendios

: No permita que las aguas de extinción entren en el

alcantarillado o en los cursos de agua.

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 : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe

> penetrar en el alcantarillado. Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas

locales en vigor.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

: Evacuar el personal a zonas seguras. Precauciones personales

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

Evite la formación de polvo.

Pagina 4/21	102000020070	A member of C ALTANA



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

STAPA HCP 6345 Aluminio en Pasta

Versión 1.0 Fecha de revisión 21.02.2024 Fecha de impresión 22.02.2024

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Recomendaciones

generales

No se debe permitir que el producto penetre en los

desagües, tuberías, o la tierra (suelos).

Evite que el producto penetre en el alcantarillado. Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados,

informar a las autoridades respectivas.

Esta información no está disponible.

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).

Limpiar y traspalar. No limpiar con agua.

Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su

eliminación. Limpiar y traspalar. 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.

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

comer ni beber durante el trabajo.

Indicaciones para la protección contra incendio y

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

Pagina 5 / 21	102000020070	A member of C ALTANA



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

STAPA HCP 6345 Aluminio en Pasta

Versión 1.0 Fecha de revisión 21.02.2024 Fecha de impresión 22.02.2024

explosión asegurar la puesta a tierra de recipientes y aparatos.

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

: 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.

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

Pagina 6/21 102000020070 A member of C ALTANA	Pagina 6 / 21	102000020070	A member of C ALTANA
--	---------------	--------------	-----------------------------



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

STAPA HCP 6345 Aluminio en Pasta

Versión 1.0

Fecha de revisión 21.02.2024

Fecha de impresión 22.02.2024

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 l superior	ímite	2;(II)			
Otros datos			ompliance with the one or isk of harming the or isk of harming the or isk of harming the or is the original or		cal tolerance
aluminio	7429-90-5	AGW (Alveolate fraction)	1,25 mg/m3	2021-07-02	DE TRGS 900
Categoría de l superior	ímite	2;(II)			
Otros datos			ompliance with the one one of the one of the one of the of the of the of the one of the		cal tolerance
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	64742-48- 9	AGW	300 mg/m3	2017-11-30	DE TRGS 900
Categoría de l superior	ímite	2;(II)			
Otros datos			limit for hydrocarbo ssion for dangerous)		also No. 2.9
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera	64742-95- 6	AGW	100 mg/m3	2009-02-16	DE TRGS 900
Categoría de l superior	ímite	2;(II)			
Otros datos		Group exposure limit for hydrocarbon solvent mixturesCommission for dangerous substancesSee also No. 2.9			

Pagina 7 / 21	102000020070	A member of C ALTANA
---------------	--------------	-----------------------------



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

STAPA HCP 6345 Aluminio en Pasta

Versión 1.0 Fecha de revisión 21.02.2024 Fecha de impresión 22.02.2024

of the TRGS 900

Estados Unidos (EE.UU.):

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

Pagina 8 / 21	102000020070	A member of C ALTANA



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

STAPA HCP 6345 Aluminio en Pasta

Versión 1.0

Fecha de revisión 21.02.2024

Fecha de impresión 22.02.2024

	1	powders)	1		
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	TWÁ (polvo)	5 mg/m3	1989-01-19	
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	64742-48-9	TWA	500 ppm 2 000 mg/m3	2007-01-01	
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	64742-48-9	TWA	400 ppm 1 600 mg/m3	1989-01-19	
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera	64742-95- 6	TWA	500 ppm 2 000 mg/m3	2007-01-01	
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera	64742-95-6	TWA	200 mg/m3	2010-03-01	
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera	64742-95- 6	TWA	400 ppm 1 600 mg/m3	1989-01-19	



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

STAPA HCP 6345 Aluminio en Pasta

Versión 1.0 Fecha de revisión 21.02.2024 Fecha de impresión 22.02.2024

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección de los ojos : Gafas de seguridad

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.

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

exceda el valor de concentración máxima admitida en el sitio

de trabajo.

Controles de exposición medioambiental

A member of C ALTANA



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

STAPA HCP 6345 Aluminio en Pasta

Versión 1.0 Fecha de revisión 21.02.2024 Fecha de impresión 22.02.2024

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

tuberías, o la tierra (suelos).

Evite que el producto penetre en el alcantarillado. Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados.

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 : 140 - 200 °C

Punto de inflamación : 65 °C

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

A member of C ALIANA	Pagina 11 / 21	102000020070	A member of C ALTANA
----------------------	----------------	--------------	-----------------------------



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

STAPA HCP 6345 Aluminio en Pasta

Versión 1.0 Fecha de revisión 21.02.2024 Fecha de impresión 22.02.2024

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 Sin datos disponibles Tiempo de escorrientía Propiedades explosivas : No explosivo

9.2 Otra información

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



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

STAPA HCP 6345 Aluminio en Pasta

Versión 1.0 Fecha de revisión 21.02.2024 Fecha de impresión 22.02.2024

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

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

Pagina 13 / 21	102000020070	A member of C ALTANA
----------------	--------------	-----------------------------



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

STAPA HCP 6345 Aluminio en Pasta

Versión 1.0 Fecha de revisión 21.02.2024 Fecha de impresión 22.02.2024

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Componentes:

nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno :

Toxicidad oral aguda : DL50 Rata: > 5 000 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 Rata: Prueba de atmosfera: vapor

Una LC50/inhalación/4h/rata no puede ser determinada porque no se ha observado una mortalidad de las ratas a las

concentraciones máximas logradas.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 Conejo: > 5 000 mg/kg

nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera :

Toxicidad oral aguda : DL50 Rata: 3 492 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL50 Conejo: > 3 160 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

Sin datos disponibles

Lesiones o irritación ocular graves

Sin datos disponibles

rina 14/21 102000020070	A member of C ALTANA
--------------------------------	-----------------------------



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

STAPA HCP 6345 Aluminio en Pasta

Versión 1.0

Fecha de revisión 21.02.2024

Fecha de impresión 22.02.2024

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

Sin datos disponibles

Toxicidad por aspiración

Sin datos disponibles

Otros datos

Producto

Sin datos disponibles

Pagina 15 / 21	102000020070	A member of C ALTANA
----------------	--------------	-----------------------------



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

STAPA HCP 6345 Aluminio en Pasta

Versión 1.0 Fecha de revisión 21.02.2024 Fecha de impresión 22.02.2024

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Componentes:

nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera (64742-95-6) :

Evaluación Ecotoxicológica

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

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

12.6 Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica complementaria

: No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional., Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Pagina 16/21 102000020070	A member of O ALTANA
---------------------------	-----------------------------



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

STAPA HCP 6345 Aluminio en Pasta

Versión 1.0 Fecha de revisión 21.02.2024 Fecha de impresión 22.02.2024

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

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

tuberías, o la tierra (suelos).

De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

Envases contaminados : De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ADR

Mercancía no peligrosa

TDG

Mercancía no peligrosa

CFR

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

Pagina 17 / 21 102000020070	A member of O ALTANA
-----------------------------	-----------------------------



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

STAPA HCP 6345 Aluminio en Pasta

Versión 1.0

Fecha de revisión 21.02.2024

Fecha de impresión 22.02.2024

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

14.4 Grupo de embalaje

ADR

Mercancía no peligrosa

TDG

Mercancía no peligrosa

CFR

Mercancía no peligrosa

IMDG

Pagina 18 / 21 102000020070	A member of C ALTANA
-----------------------------	-----------------------------



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

STAPA HCP 6345 Aluminio en Pasta

Versión 1.0

Fecha de revisión 21.02.2024

Fecha de impresión 22.02.2024

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

59).

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)) (Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de

ebullición)

(nafta disolvente (petróleo), fracción

Pagina 19/21 102000020070 A member of () ALTANA	Pagina 19 / 21
--	----------------



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

STAPA HCP 6345 Aluminio en Pasta

Versión 1.0 Fecha de revisión 21.02.2024 Fecha de impresión 22.02.2024

aromática ligera)

15.2 Evaluación de la seguridad química

Sin datos disponibles

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de las Declaraciones-H

H226 : Líquidos y vapores inflamables.

H227 : Líquido combustible. H228 : Sólido inflamable.

H303 : Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H304 : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las

vías respiratorias.

H313 : Puede ser nocivo en contacto con la piel. H335 : Puede irritar las vías respiratorias.

H335 : Puede irritar las vias respiratorias. H336 : Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411 : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

H412 : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

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.

Pagina 20 / 21	102000020070	A member of C ALTANA
		Later the Art and the Company of the



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

STAPA HCP 6345 Aluminio en Pasta

Versión 1.0

Fecha de revisión 21.02.2024

Fecha de impresión 22.02.2024