#### **ALUMINE PRESI EN POUDRE - 11001/11002/11003**

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2015/830)

#### SECCIÓN 1 : IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto : ALUMINE PRESI EN POUDRE

Código del producto: 11001/11002/11003

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

Abrasivo por pulido o rodaje

# 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Denominación Social: PRESI S.A.S.

Dirección: 11 Rue du vercors.38320.EYBENS.France.

Teléfono: +33 (0)4.76.72.00.21. Fax: +33 (0)4.76.72.05.84.

presi@presi.com www.presi.com

1.4. Teléfono de emergencia: +33 (0)1.45.42.59.59.

Sociedad/Organismo: INRS / ORFILA http://www.centres-antipoison.net.

# SECCIÓN 2 : IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### En conformidad con el reglamento (CE) nº 1272/2008 y sus adaptaciones.

Esta mezcla no presenta peligro físico. Consulte las recomendaciones acerca de los demás productos presentes en el lugar.

Esta mezcla no supone un peligro para la salud a excepción de posibles valores límites de exposición profesional (véanse los apartados 3 y 8).

Esta mezcla no es peligrosa para el medioambiente. No existe ninguna amenaza conocida ni previsible para el medioambiente en las condiciones normales de uso.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### En conformidad con el reglamento (CE) nº 1272/2008 y sus adaptaciones.

No se requiere ningún elemento de etiquetado para esta mezcla.

#### 2.3. Otros peligros

Durante el uso, posible formación de mezcla polvo-aire inflamable/explosiva.

La mezcla no contiene "Sustancias extremadamente preocupantes » (SVHC) >= 0,1% publicadas por el Organismo Europeo de Productos Químicos (ECHA) según el artículo 57 del REACH : http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

La mezcla no responde a los criterios aplicables a las mezclas PBT ni vPvB en conformidad con el anexo XIII de la reglamentación REACH (CE) nº 1907/2006.

# SECCIÓN 3 : COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.2. Mezclas

# Composición:

Identificación	(CE) 1272/2008	Nota	%
CAS: 1344-28-1		[1]	100%
EC: 215-691-6			
REACH: 01-2119529248-35-0009			
OXIDO DE ALUMINIO			

# Información sobre los componentes :

[1] Sustancia para la cual existen valores límites de exposición en el lugar de trabajo.

#### **ALUMINE PRESI EN POUDRE - 11001/11002/11003**

#### **SECCIÓN 4 : PRIMEROS AUXILIOS**

De forma general, en caso de duda o si persisten los síntomas, llamar siempre a un médico

NO hacer ingerir NUNCA nada a una persona inconsciente.

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### En caso de exposición por inhalación:

Mover al aire fresco

Si los síntomas persisten, llame a un médico

## En caso de proyecciones o de contacto con los ojos :

Lavar abundantemente con agua dulce y limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados

Si aparece un dolor, rojeces o una molestia visual, consultar a un oftalmólogo

Consulte con un médico si es necesario

#### En caso de proyecciones o de contacto con la piel :

Tener cuidado con el producto que puede quedar entre la piel y la ropa, el reloj, los zapatos, etc.

Lávese inmediatamente con jabón y mucha agua

#### En caso de ingestión:

Consultar a un médico y mostrarle la etiqueta.

Enjuague bien la boca con agua

## 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay datos disponibles.

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

No hay datos disponibles.

#### SECCIÓN 5 : MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

No inflamable.

# 5.1. Medios de extinción

# Medios de extinción apropiados

Agua, espuma, arena, polvo o CO2, de acuerdo con el material circundante

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

Un incendio produce frecuentemente un espeso humo negro. La exposición a los productos de descomposición puede conllevar riesgos para la salud

No respirar los humos

# 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio, use un aparato de respiración autocontenido

## SECCIÓN 6 : MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Remitirse a las medidas de protección enumeradas en las rúbricas 7 y 8

# Para el personal de primeros auxilios

El personal de intervención contará con equipos de protección individual apropiado (Consultar la sección 8).

# 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir el vertido en alcantarillas o cursos de agua.

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

Recuperar el producto por medios mecánicos (barrido/aspiradora): no generar polvo.

## 6.4. Referencia a otras secciones

No hay datos disponibles.

# **ALUMINE PRESI EN POUDRE - 11001/11002/11003**

#### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Las prescripciones relativas a los lugares de almacenamiento se aplican a las zonas de trabajo donde se manipula la mezcla.

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Lavarse las manos después de cada utilización.

Advertencia para la manipulación segura Evite el contacto con la piel y los ojos

Medidas técnicas / Precauciones Proporcionar suficiente intercambio de aire y / o ventilación en los locales

de trabajo

#### Prevención de incendios :

Prohibir el acceso a las personas no autorizadas

#### Equipos y procedimientos recomendados:

Para la protección individual, consultar la sección 8.

Observar las precauciones indicadas en la etiqueta, así como las normativas de la protección de seguridad y prevención de riegos laborales.

#### Equipos y procedimientos prohibidos:

Está prohibido fumar, comer y beber en los lugares donde se utiliza la mezcla.

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar separado de alimentos, bebidas y piensos animales

No fume

Conservar el recipiente bien cerrado y a cubierto de la humedad

#### Embalaje

Conservar siempre en embalaje original.

## 7.3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles.

#### SECCIÓN 8 : CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

# 8.1. Parámetros de control

## Valores límite de exposición profesional :

- ACGIH TLV (American	Conference of Governn	nental Industrial Hygienists	. Threshold Limit Values, 2010):

CAS	TWA:	STEL:	Techo:	Definitión :	Criterios:
1344-28-1	10 mg/m3	-	-	-	-

# - Canadá / Ontario (Control of exposure to biological or chemical agents, Reglamento 491/2009) :

CAS	TWA:	STEL:	Techo:	Definitión:	Criterios:	
1344-28-1	10 mg/m3	-	-	-	T	

- Canadá / Québec (Règlement sur la santé et la sécurité du travail) :

CAS	TWA:	STEL:	Techo:	Definitión:	Criterios:
1344-28-1	10 mg/m3			Pt, note 1	

- Francia (INRS - ED984 :2016) :

CAS	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Notas :	TMP N°:
1344-28-1	-	10	-	-	-	-

- Japón (JSOH, 11/05/2017) :

CAS	TWA:	STEL:	Techo:	Definitión :	Criterios:
1344-28-1	0.5 mg/m3	-	-	-	R

- Suiza (SUVAPRO 2017):

CAS	VME	VLE	Valeur	plafond	Notations
1344-28-1	3 a mg/m <sup>3</sup>	24 a mg/m³			

- España (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), 2017) :

CAS	S	TWA:	STEL:	Techo:	Definitión:	Criterios:
134	4-28-1	$10 \text{ mg/m}^3$				

# 8.2. Controles de la exposición



#### **ALUMINE PRESI EN POUDRE - 11001/11002/11003**

#### Controles técnicos apropiados

Evite el contacto con la piel, ojos y prendas de vestir

#### Medidas de protección individual, tales como los equipos de protección individual

Pictograma(s) que indica la obligación de usar equipamiento de protección individual (EPI) :





Utilizar equipos de protección individual limpios y en buen estado.

Almacenar los equipos de protección individual en un lugar limpio, lejos de la zona de trabajo.

Durante la utilización, no comer, beber ni fumar. Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla. Proporcionar una ventilación adecuada, sobre todo en los lugares cerrados.

#### - Protección de ojos / rostro

Evitar el contacto con los ojos

Antes de cualquier manipulación de polvos o emisión de polvos, es necesario usar gafas máscara conformes a la norma EN166.

Gafas de seguridad impermeable en el polvo

#### - Protección de las manos

Usar guantes protectores apropiados en caso de contacto prolongado o reiterado con la piel.

Poner a disposición de los usuarios guantes convenientes

#### - Protección corporal

La ropa del personal debe lavarse con regularidad.

Después del contacto con el producto, habrá que lavar todas las partes del cuerpo que se hayan contaminado.

Prever prendas de vestir de trabajo normales

# - Protección respiratoria

Evitar la inhalación de los polvos.

Tipo de máscara FFP:

Usar una media-máscara que filtre los polvos de uso único en conformidad con la norma EN149.

Máscara de protección adecuado para el polvo

# SECCIÓN 9 : PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### Información general

Estado Físico: Polvo

# Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente :

pH: No concernido.

Punto/intervalo de ebullición: No precisado.

Intervalo de Punto de inflamación: No concernido.

Presión de vapor (50°C): No concernido.

Densidad: 3.2 à 4 g/cm3(20°C)

Solubilidad en agua : Insoluble.

Punto/intervalo de fusión : 2030°C

Temperatura de autoinflamación : no precisado.

Punto/intervalo de descomposición : No precisado.

#### 9.2. Otros datos

No hay datos disponibles.



#### **ALUMINE PRESI EN POUDRE - 11001/11002/11003**

#### SECCIÓN 10 : ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1. Reactividad

No hay datos disponibles.

#### 10.2. Estabilidad química

Esta mezcla es estable en las condiciones de manipulación y de almacenamiento recomendadas en la sección 7.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay datos disponibles.

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar:

- la formación de polvos

Los polvos pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

No peligrosos reacción es conocido en condiciones normales de uso

#### 10.5. Materiales incompatibles

No hay datos disponibles.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No hay datos disponibles.

#### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

No hay datos disponibles.

## 11.1.1. Sustancias

#### Toxicidad aguda:

OXIDO DE ALUMINIO (CAS: 1344-28-1)

Por vía oral : DL50 > 5000 mg/kg

Especie: rata

Por inhalación (Polvos/niebla) : CL50 > 5 mg/l

Especie: rata

# Lesiones oculares graves/irritación ocular :

Leve irritación de los ojos

# 11.1.2. Mezcla

# Sensibilización respiratoria o cutánea:

La inhalación de vapores puede causar irritación del sistema respiratorio en personas muy sensibles

## SECCIÓN 12 : INFORMACIÓN ECOLÓGICA

# 12.1. Toxicidad

No conoce los efectos

#### 12.1.1. Sustancias

OXIDO DE ALUMINIO (CAS: 1344-28-1)

Toxicidad para los peces : CL50 > 100 mg/l

Especie: Salmo trutta

OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

Toxicidad para los crustáceos: CE50 > 100 mg/l

Especie: Daphnia magna

OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)



#### **ALUMINE PRESI EN POUDRE - 11001/11002/11003**

Toxicidad para las algas : CEr50 > 100 mg/l

Especie: Selenastrum capricornutum

#### 12.1.2. Mezclas

No hay ninguna información disponible sobre la toxicidad acuática de la mezcla.

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No inherentemente biodegradables

#### 12.2.1. Sustancias

OXIDO DE ALUMINIO (CAS: 1344-28-1)

Biodegradación:

no hay datos disponibles sobre la degradabilidad. La sustancia se considera como que no se degrada rápidamente.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles.

#### 12.6. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.

#### Reglamentación alemana con respecto a la clasificación de los peligros para el agua (WGK, AwSV vom 18/04/2017, KBws):

Nicht wassergefährdend: No presenta peligro para el agua.

#### SECCIÓN 13 : CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Se debe realizar una gestión apropiada de los residuos de la mezcla y/o de su envase en conformidad con las disposiciones de la directiva 2008/98/CE.

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No verter en las alcantarillas ni en los cursos de agua

## Residuos:

La gestión de los residuos se realiza sin poner en peligro la salud humana y sin perjudicar el medioambiente, y en especial, sin crear riesgos para el agua, el aire, el suelo, la fauna o la flora.

Reciclarlos o eliminarlos según la legislación en vigor, de preferencia por un gestor de residuos o una empresa autorizada.

No contaminar el suelo o el agua con los residuos, y no eliminarlos en el medio ambiente.

### **Envases contaminados:**

Vaciar completamente el envase. Conservar la(las) etiqueta(s) en el envase.

Entregar a un gestor autorizado.

# SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Preparación exenta de la clasificación y del etiquetado 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

-

#### **ALUMINE PRESI EN POUDRE - 11001/11002/11003**

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

\_

#### SECCIÓN 15 : INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

# -Información relativa a la clasificación y al etiquetado que figura en la sección 2:

Se han tenido en cuenta las siguientes reglamentaciones:

Reglamento (CE) n° 1272/2008 modificado por la normativa (UE) n° 2018/1480 (ATP 13)

#### -Información relativa al embalaje:

No hay datos disponibles.

#### - Disposiciones particulares :

No hay datos disponibles.

#### - Reglamentación alemana con respecto a la clasificación de los peligros para el agua (WGK, AwSV vom 18/04/2017, KBws) :

Nicht wassergefährdend: No presenta peligro para el agua.

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles.

#### SECCIÓN 16 : OTRA INFORMACIÓN

Dado que no conocemos las condiciones de trabajo del usuario, las informaciones que figuran en la presente ficha de seguridad se basarán en el estado de nuestros conocimientos y en las normativas tanto nacionales como comunitarias.

La mezcla no debe ser utilizada para otros usos que no sean los especificados en la sección 1 sin haber obtenido previamente instrucciones de manipulación por escrito.

El usuario es totalmente responsable de tomar todas las medidas necesarias para responder a las exigencias de las leyes y normativas locales.

La información indicada en la presente ficha de datos de seguridad debe considerarse como una descripción de las exigencias de seguridad relativas a esta mezcla y no como una garantía de las propiedades de la misma.

#### Abreviaturas:

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods.

IATA: International Air Transport Association.

OACI: Organización de Aviación Civil Internacional.

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK: Wassergefahrdungsklasse (Clase de peligro para el agua).

PBT: Persistente, bioacumulable y tóxico.

vPvB: Muy persistente y muy bioacumulable.

SVHC: Sustancias extremadamente preocupantes.