

# CARGA PARA RESINA

## FICHA DE SEGURIDAD

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

FECHA DE EMISIÓN 30.08.2017

- 1.1 Identificador del producto: CARGA PARA RESINA  
09039  
Número de registraci3n REACH: 01-2119529246-39-XXXX  
Número de la sustancia: hidróxido de aluminio  
Nº CE: 244-492-7
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:  
Uso del producto : Agente de carga
- 1.4 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:  
Gran Velada.S.L  
Pol. Montecillo, Nave 3D, 50520 Magall3n (Zaragoza) ESPAÑA Telf. +34 976 86 74 74  
contacto@granvelada.com
- 1.4 Teléfono de emergencia: Servicio de Informaci3n Toxicol3gica: 91 562 04 20

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS \*\*

- 2.1 Clasificaci3n de la sustancia o de la mezcla:  
Clasificaci3n (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)  
No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008
- 2.2 Elementos de la etiqueta:  
Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)  
No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.
- 2.3 Otros peligros:  
Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y t3xicos persistente (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

### SECCIÓN 3: COMPOSICI3N/INFORMACI3N SOBRE LOS COMPONENTES \*\*

- 3.1 Sustancias / mezclas:  
Componentes  
Observaciones : No contiene ingredientes peligrosos

### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1 Descripci3n de los primeros auxilios
- Recomendaciones generales : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
- Si es inhalado : Traslarse a un espacio abierto.  
En caso de contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Eliminar lavando con jab3n y mucha agua.  
En caso de contacto con los ojos: Retirar las lentillas. Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.  
Por ingestión : No provocar v3mitos sin consejo m3dico. Enjuague la boca con agua. No dar leche ni bebidas alcoh3licas.  
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Página 1/6

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

ISíntomas : Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la salud y los síntomas.

Riesgos : No se conocen efectos significativos o riesgos.

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

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : En caso de incendio, utilizar agua/roció de agua/chorro de agua/bióxido de carbono/arena/espuma/espuma resistente al

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

Productos de combustión peligrosos: No se conocen productos de combustión peligrosos

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

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Otros datos : Procedimiento estándar para fuegos químicos.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Precauciones personales : Evitar respirar el polvo.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente: No se requieren precauciones especiales medioambientales.

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

Métodos de limpieza : Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

Recoger o aspirar el derrame y ponerlo en un contenedor adecuado para la 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: Equipo de protección individual, ver sección 8. No se requiere consejo de manipulación especial. Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas estándar de higiene.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión: Evite la formación de polvo. Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo.

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

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes: Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Almacenar conforme a las regulaciones locales.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto : No hay restricciones especiales para el almacenamiento con otros productos.

Más información acerca de la estabilidad durante el almacenamiento almacena y aplica como se indica.

### 7.3 Usos específicos finales

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

### 8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección de los ojos : Gafas de seguridad

Protección de las manos : Guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario.

Protección de la piel y del cuerpo: Ropa de protección (por ejemplo, zapatos de seguridad acc. zzEN ISO 20345, vestimenta de trabajo de manga larga, pantalones largos). Delantales de goma y botas de protección son adicionalmente recomendados para trabajos de mezcla y agitación

Protección respiratoria : No se requieren medidas especiales.

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : No se requieren precauciones especiales medioambientales.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:	Sólido
Aspecto:	Polvo
Color:	Blanco
Olor:	Característico
Umbral olfativo:	Sin datos disponibles
pH:	No aplicable

Punto de congelación	
Punto /intervalo de ebullición:	Sin datos disponibles
Punto de inflamación:	No aplicable
Tasa de evaporación:	Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas):	Sin datos disponibles
Límite superior de explosividad/ Límites de inflamabilidad superior:	Sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior:	Sin datos disponibles
Presión de vapor:	Sin datos disponibles
Densidad relativa del vapor:	Sin datos disponibles
Densidad:	2,42 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

Solubilidad(es)	
Solubilidad en agua:	insoluble
Solubilidad en otros disolventes:	Sin datos disponibles

Coefficiente de reparto octanol/agua:	Sin datos disponibles
Temperatura de autoinflamación:	Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición	
Viscosidad	
Viscosidad, dinámica :	Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática:	Sin datos disponibles

Propiedades explosivas:	Sin datos disponibles
Propiedades comburentes:	Sin datos disponibles

### 9.2 Información adicional

Sin datos disponibles

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1. Reactividad
- 10.2. Estabilidad química  
El producto es químicamente estable.
- 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas  
Reacciones peligrosas : Sin peligros a mencionar especialmente.
- 10.4. Condiciones que deben evitarse  
Condiciones que deben evitarse: Sin datos disponibles
- 10.5. Materiales incompatibles  
Materias que deben evitarse : Sin datos disponibles
- 10.6. Productos de descomposición peligrosos  
No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

### **Toxicidad aguda**

No está clasificado en base a la información disponible.

### **Corrosión o irritación cutáneas**

No está clasificado en base a la información disponible.

### **Lesiones o irritación ocular graves**

No está clasificado en base a la información disponible.

### **Sensibilización respiratoria o cutánea**

#### **Sensibilización cutánea**

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Sensibilización respiratoria**

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Mutagenicidad en células germinales**

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Carcinogenicidad**

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Toxicidad para la reproducción**

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única**

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida**

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Toxicidad por aspiración**

No está clasificado en base a la información disponible.

- 11.2 Información relativa a otros peligros

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

## 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  
Producto:  
Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y m
- 12.6. Propiedades de alteración endocrina  
Sin datos disponibles
- 12.7. Otros efectos adversos  
Producto: Información ecológica complementaria: No existe ningún dato disponible para ese producto.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto :

Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible.

Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto.

Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.

Elimine del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para su eliminación.

La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales.

País ES 000000680328 8 / 10

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarill

Catálogo de Desechos Europeos : 06 03 99 Residuos no especificados en otra categoría

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

- 14.1. Número ONU o número ID  
No está clasificado como producto peligroso.
- 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas  
No está clasificado como producto peligroso.
- 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte  
No está clasificado como producto peligroso.
- 14.4. Grupo de embalaje  
No está clasificado como producto peligroso.
- 14.5. Peligros para el medio ambiente  
No está clasificado como producto peligroso.
- 14.6. Precauciones particulares para los usuarios  
No aplicable
- 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo al Anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del código IBC  
No aplicable al producto suministrado.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

## 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 - Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos (Anexo XVII) : No aplicable

Convención Internacional sobre las Armas Químicas (CWC) Programas sobre los Productos Químicos Tóxicos y los Precursores (Louisiana Administrative Code, Title 33, Part V Section 10101 et. seq.)

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59).

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV)

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono  
Reglamento (CE) N° 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes

Reglamento (CE) no 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos:  
No aplicable

REACH Information: Todas las sustancias que forman parte de los productos de Sika están - Registradas por nuestros proveedores de materias primas, y / o - Registradas por Sika, y / o - Excluidas de regulación, y / o - Exentas de la inscripción.

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

No aplicable

Compuestos orgánicos volátiles: Ley sobre el impuesto incentivo para los compuestos orgánicos (VOCV) ningún derecho de aduana VO

Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación)

No aplicable

15.2 Evaluación de la seguridad química

El proveedor no ha realizado ninguna evaluación de seguridad química para esta sustancia.

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Texto completo de otras abreviaturas

ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

CAS : Chemical Abstracts Service

DNEL : Derived no-effect level

EC50 : Half maximal effective concentration

GHS : Globally Harmonized System

IATA : International Air Transport Association

IMDG : International Maritime Code for Dangerous Goods

LD50 : Median lethal dosis (the amount of a material, given all at once, which causes the death of 50% (one half) of a group of test animals)

LC50 : Median lethal concentration (concentrations of the chemical in air that kills 50% of the test animals during the observation period)

MARPOL : International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978

OEL : Occupational Exposure Limit

PBT : Persistent, bioaccumulative and toxic

PNEC : Predicted no effect concentration

REACH : Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament gistration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency

SVHC : Substances of Very High Concern

vPvB : Very persistent and very bioaccumulative

Otros datos

La información contenida en este ficha de datos de seguridad corresponde a nuestro nivel de conocimiento en el momento de su publicación.

Quedan excluidas todas las garantías. Se aplicaran nuestras condiciones generales de venta en vigor. Por favor, consulte la Hoja de

Datos del Producto antes de su uso y procesamiento.