

# COLORANTE AMARILLO FLUORESCENTE EN POLVO PARA DETERGENTES

## FICHA DE SEGURIDAD

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

- 1.1 Identificador del producto: COLORANTE AMARILLO FLUORESCENTE EN POLVO PARA DETERGENTES  
09188  
CAS NUMBER: 518-47-8 EINECS: 208-253-0 INCI NAME: 45350
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:  
PC39: COSMETICS, PERSONAL CARE PRODUCTS
- 1.4 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:  
Gran Velada.S.L  
Pol. Montecillo, Nave 3D, 50520 Magallón (Zaragoza) ESPAÑA Telf. +34 976 86 74 74  
contacto@granvelada.com
- 1.4 Teléfono de emergencia: Servicio de Información Toxicológica: 91 562 04 20

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

- 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:  
Classification under CLP: this product has no classification under CLP
- 2.2 Elementos de la etiqueta:
- 2.3 Otros peligros:  
This product is not identified as PBT/vPvB substance

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES \*\*

- 3.1 Sustancias:  
CAS NUMBER: 518-47-8 EINECS: 208-253-0 INCI NAME: 45350  
This product does not contain any hazardous ingredients in accordance to EC regulation
- 3.2 Mezclas:

### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- Skin contact:** Wash immediately with plenty of soap and water
- Eye contact:** Bathe the eye with running water for 15 minutes
- Ingestion:** Wash out mouth with water
- Inhalation:** Move to fresh air in case of accidental inhalation or vaporous
- 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados
- Skin contact:** No data available
- Eye contact:** No data available

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Revisión: 30/08/2017 Versión: 1 Página 01/05

**Ingestion:** No data available

**Inhalation:** No data available

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

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Immediate / special treatment: No data available

Extinguishing media: Water spray. Alcohol resistant foam. Dry chemical powder. Carbol dioxide.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Advice for fire-fighters: Wear protective clothing to prevent contact with skin and eyes.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Personal precautions: Refer to section 8 of SDS for personal details

Environment precautions: Do not discharge into drains or rivers

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Clean-up procedures: Transfer to closable, labelled salvage container for disposal by an appropriate method

6.4 Referencia a otras secciones

## SECCIÓN 7: . MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Handling requirements: Ensure there is sufficient ventilation of the area. Avoid the formation of spread os dust in the air

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Storage conditions: Store in a cool, well ventilated area. Keep container tightly closed

7.3 Usos específicos finales

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Workplace exposure limits: No data available.

8.2 Controles de la exposición

DNEL / PNEC: No data available

Engineering measures: Ensure there is exhaust ventilation of the area

Respiratory protection: Respiratory protective device with particle filter

Hand protection: Protective gloves

Eye protection: Safety glasses. Ensure eye bath is to hand

Skin protection: Protective clothing

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Revisión: 30/08/2017

Versión: 1

Página 02/05

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estate: Powder  
Colour: Yellow  
Odour: Odourless  
Evaporation rate: No data available  
Oxidising: No data available  
Solubility in water: Highly soluble  
Viscosity: No data available  
Boiling point/range°C: No data available  
Flammability limits % lower: No data available  
Flash point °C: No data available  
Autoflammability °C: No data available  
Relative density: No data available  
VOC g/l: No data available  
Melting point/range °C: No data available  
Upper: No data available  
Part. coeff. n-octanol/water: No data available  
Vapour pressure: No data available  
pH: No data available

### 9.2 Información adicional

Other information: No data available

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1 Reactividad

### 10.2 Estabilidad química

Reactivity: No data available  
Chemical stability: Stable under normal conditions

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

### 10.5 Materiales incompatibles

Hazardous reactions: No data available  
Materials to avoid: No data available

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) nº 1272/2008.

Haz. descomp. products: No data available

#### Toxicity values:

Route	Species	Test	Value	Units
ORAL	MUS	LD50	4738	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	6721	mg/kg

### 11.2. Información relativa a otros peligros.

**Skin contact:** No data available

**Eye contact:** No data available

**Ingestion:** No data available

**Inhalation:** No data available

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Revisión: 30/08/2017

Versión: 1

Página 03/05

## SECCIÓN 12: . INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidad

#### Ecotoxicity values:

Species	Test	Value	Units
RAINBOW TROUT ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	96H LC50	1372	mg/l

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persintence and degradability: No data available

### 12.3. Potencial de bioacumulación. Información sobre la bioacumulación de las sustancias presentes.

### 12.4. Movilidad en el suelo

Bioaccumulative potencial: No data available

Mobility: No data available

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Persistence (P-):

days

Half-life in soll: <120

Persistence results: not P-

Bioaccumulation (B-):

Bioaccumulation results: not B-

Toxicity (T-):

Toxicity results: not T-

PBT identification: This product is not identified as PBT/vPvB substance

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Other adverse effects: No data available

NB: The user's attention is drawn to the possible existence of regional or national regulations regarding disposal

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transport class: This product does not require a classification for transport

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Specific regulations: Not applicable

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Chemical safety assessment: A chemical safety assessment has not been carried out for the substance or the mixture by the supplier

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Revisión: 30/08/2017

Versión: 1

Página 04/05

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Other information: The safety data sheet is prepared in accordance with Commission Regulation (EU) No 2015/830  
\*indicates text in the SDS which has changed since the last revision

Legal disclaimer: The above is believed to be correct but does not purport to be all inclusive and shall be used only as a guide. This company shall not be held liable for any damage resulting from handling or from contact with the above product.