

## 024 - ANTI-GRAFITTI

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

- 1.1 Identificador del producto:** 024 – ANTI-GRAFITTI
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:**  
Usos pertinentes: Impermeabilización de cubiertas. Uso exclusivo usuario profesional.  
Usos desaconsejados: Todo aquel uso no especificado en este epígrafe ni en el epígrafe 7.3
- 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:**  
AISLAMIENTOS SUBERLEV, S.L.  
P. I. LA MINA C/UNO NAVE 6  
12520 NULES - CASTELLÓN - ESPAÑA  
Tfno.: 961857286  
suberlev@suberlev.com  
<https://suberlev.com>
- 1.4 Teléfono de emergencia:** Telefono de Emergencias: 961857286

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

- 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:**  
**Reglamento nº1272/2008 (CLP):**  
De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso
- 2.2 Elementos de la etiqueta:**  
**Reglamento nº1272/2008 (CLP):**  
**Indicaciones de peligro:**  
No relevante  
**Consejos de prudencia:**  
No relevante
- 2.3 Otros peligros:**  
El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

*\*\*Cambios respecto la versión anterior*

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

- 3.1 Sustancia:**  
No aplicable
- 3.2 Mezclas:**  
**Descripción química:** Emulsión de agua de mezclas orgánicas  
**Componentes:**  
Ninguna de las sustancias que constituyen la mezcla se encuentra por encima de los valores fijados en el Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006

*\*\*Cambios respecto la versión anterior*

### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1 Descripción de los primeros auxilios:**  
Acúdase al médico en caso de malestar con esta Ficha de Datos de Seguridad.  
**Por inhalación:**  
En caso de síntomas, trasladar al afectado al aire libre.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

## 024 - ANTI-GRAFITTI

### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS (continúa)

**Por contacto con la piel:**

Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos.

**Por contacto con los ojos:**

Enjuagar con agua hasta la eliminación del producto. En caso de molestias, acudir al médico con la FDS de este producto.

**Por ingestión/aspiración:**

En caso de ingestión de grandes cantidades, se recomienda solicitar asistencia médica.

**4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:**

Contacto con los ojos: puede causar irritación ocular grave. Contacto con la piel, inhalación e ingestión: puede provocar una reacción alérgica.

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

Contacto con los ojos: tratar sintomáticamente; Contacto con la piel: tratar sintomáticamente; Inhalación: tratar sintomáticamente; Ingestión: tratar sintomáticamente.

### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHAS CONTRA INCENDIOS

**5.1 Medios de extinción:**

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y al medio ambiente circundante. Protección de los ojos: evite el contacto con los ojos. Utilice guantes resistentes a productos químicos si es necesario.

**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:**

La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes.

**5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:**

Como en cualquier incendio, use un equipo de respiración contenido en venta y equipo de protección completo.

### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:**

Aislar las fugas siempre y cuando no suponga un riesgo para las personas que desempeñen esta función.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:**

Producto no clasificado como peligroso para el medioambiente. Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:**

Empape con material absorbente inerte (por ejemplo, arena, gel de sílice, aglutinante de ácido, aglutinante universal, aserrín).

**6.4 Referencias a otras secciones:**

El producto derramado hace que la superficie sea resbaladiza.

### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**7.1 Precauciones para una manipulación segura:**

Asegure una ventilación adecuada. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial.

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:**

Mantener el contenedor bien cerrado. Evite que se congele.

**7.3 Usos específicos finales:**

No hay más recomendaciones.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control:

Este producto no contiene ningún material peligroso con límites de exposición ocupacional establecidos

#### **DNEL (Trabajadores):**

No relevante

#### **DNEL (Población):**

No relevante

#### **PNEC:**

No relevante

### 8.2 Controles de la exposición:

A.- Medidas generales de seguridad e higiene en el lugar de trabajo

Asegure una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

B.- Protección respiratoria

No se necesita equipo de protección en condiciones normales de uso. Si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación, se requerirá ventilación y evacuación.

C.- Protección específica para las manos

Use guantes si es necesario.

D.- Protección ocular y facial

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro.

E.- Protección de piel y cuerpo

Use guantes / ropa de protección.

F.- Medidas de higiene

Cuando lo use, no coma, beba ni fume. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información de propiedades físicas y químicas básicas:

Para completar la información ver la ficha técnica/hoja de especificaciones del producto.

Aspecto:	Emulsión blanca
Color:	No determinado
Olor:	Característico
Temperatura de ebullición:	No relevante*
Tasa de evaporación a 20 °C:	No determinado

### Caracterización del producto:

Densidad:	0.94 – 0.96 g/m <sup>3</sup>
Viscosidad:	< 200 cps
Presión de vapor:	No relevante *
Densidad de vapor:	No relevante *
pH:	4.0 – 10.0
Propiedad de solubilidad:	No relevante *
Temperatura de descomposición:	No relevante *
Punto de fusión/punto de congelación:	No relevante *
Propiedades explosivas:	No relevante *

### 9.2 Otros datos:

No relevante\*

\*No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1 Reactividad:

No se esperan reacciones con un uso normal.

### 10.2 Estabilidad química:

Estable en condiciones normales.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

Datos no disponibles.

### 10.4 Condiciones a evitar:

Calor, llamas y chispas.

### 10.5 Materiales incompatibles:

No hay materiales para mencionar especialmente.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Ninguno bajo uso normal.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

## 024 - ANTI-GRAFITTI

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1 Información sobre efectos toxicológicos:

No hay información disponible.

#### 11.2 Toxicidad aguda:

No hay información disponible.

#### 11.3 Toxicidad crónica:

A.- Carcinogenicidad:

No contiene ningún ingrediente listado como carcinógeno.

B.- Irritación:

No hay información disponible.

C.- Sensibilización:

No hay información disponible.

D.- Efectos matuténicos:

No hay información disponible.

E.- Toxicidad para la reproducción:

No hay información disponible.

F.- Toxicidad para el desarrollo:

No hay información disponible.

G.- Sistema endocrino:

No hay información disponible.

### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### 12.1 Toxicidad:

No determinado

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad:

No disponible

#### 12.3 Potencial de bioacumulación:

No determinado

#### 12.4 Movilidad en el suelo:

No determinado

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

El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

#### 12.6 Otros efectos adversos:

No descritos

A.- Clasificación WGK: WGK 1

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

## 024 - ANTI-GRAFITTI

### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS

#### 13.1 Métodos de tratamiento de residuos:

Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.

#### 13.2 Embalaje contaminado:

Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE (continúa)

Este producto no está regulado para su transporte (ADR/RID,IMDG,IATA)

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARÍA

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

A.- Reglamento (CE) nº 1907/2006 - REACH de 18 de diciembre de 2006 relativo al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias Químicas (REACH) y por el que se crea una Agencia Europea de Sustancias Químicas.

B.- Reglamento (CE) No 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, que modifica y deroga las Directivas 67/548 / CEE y 1999/45 / CE y que modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006.

C.- Reglamento (UE) No 453/2010 de la Comisión de 20 de mayo de 2010 que modifica el Reglamento (CE) No 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Productos Químicos (REACH).

D.- Ley de Productos Químicos de la República de España y normativa que se establezca en base a la misma.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química:

La evaluación de la seguridad química se prepara de acuerdo con el Reglamento de la Comisión (UE) No 453/2010 de mayo de 2010.

### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

#### 16.1 Para más información:

El manual del usuario se presenta en la etiqueta y en el sitio del productor.

#### 16.2 Información adicional:

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad es el resultado de una cuidadosa prueba y conocimiento de Aislamientos SUBELEV SL.

Esta información ayuda a proporcionar un trabajo seguro y un alivio en la fecha de su publicación. La información proporcionada está diseñada solo como una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse una garantía o especificación de calidad. Esperamos que este documento sea de utilidad y agradeceremos que reciba información adicional sobre el trabajo seguro con él.

La información contenida en esta Ficha de datos de seguridad está fundamentada en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente a nivel europeo y estatal, no pudiendo garantizar la exactitud de la misma. Esta información no es posible considerarla como una garantía de las propiedades del producto, se trata simplemente de una descripción en cuanto a los requerimientos en materia de seguridad. La metodología y condiciones de trabajo de los usuarios de este producto se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de productos químicos. La información de esta ficha de seguridad únicamente se refiere a este producto, el cual no debe emplearse con fines distintos a los que se especifican.

- FIN DE LA FICHA DE SEGURIDAD -