

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ARITA Quita Cemento No Abrasivo

Número de versión 1.0

Fecha de impresión 03-03-2020

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1 Identificador del producto:

**Nombre comercial:** ARITA Quita Cemento No Abrasivo.

**Número de artículo:** -

#### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos no aconsejados:

##### Utilización del producto / de la elaboración:

Agente limpiador.

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

**Fabricante:** Grupo Protec  
Camino Pera de Agua, 81-104  
Polígono Industrial Los Perales  
Buzón 15  
29651 Mijas (Málaga)  
Tel.: +34 952 587 573

**Correo electrónico:** info@grupo-protect.com

**1.4 Teléfono de emergencia:** España - Urgencias toxicológicas: +34 91 562 04 20 (24h).  
Otras preguntas con respecto a envenenamiento grave: +46 (0) 10-456 6700 (09-17)

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de acuerdo al Reglamento (CE) n°1272/2008.

Eye Irrit. 2; H319.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado de acuerdo al Reglamento (CE) n°1272/2008:



##### Palabra de advertencia:

Atención

**Contiene:** Ácido cítrico.

##### Indicaciones de peligro:

H319 Provoca irritación ocular grave.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ARITA Quita Cemento No Abrasivo

Número de versión 1.0

Fecha de impresión 03-03-2020

### Consejos de prudencia

Generalidades:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

Prevención:

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

Intervención:

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P313 Consultar a un médico.

Almacenamiento:

-

Eliminación:

-

### Etiquetado adicional:

-

### 2.3 Otros peligros.

El producto no contiene sustancias PBT ni mPmB.

Provoca irritación ocular grave.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas:

CAS/EINICS	REACH	Nombre	Contenido %	Clasificación
5949-29-1 / 201-069-1	01-211957026- xxxx	Ácido cítrico	10-30	Eye Irrit. 2; H319.

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios:

#### General:

En caso de accidente: Póngase en contacto con el médico o vaya a urgencias. Lleve la etiqueta o esta hoja de datos de seguridad.

#### Inhalación:

Retire a la persona de la exposición. Mantenga a la persona tranquila, abrigada y al aire libre..

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

Enjuague la piel con agua y quítese la ropa contaminada, los relojes de pulsera y similares. Coloque un ungüento apropiado para proteger la piel afectada por resequeidad.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ARITA Quita Cemento No Abrasivo

Número de versión 1.0

Fecha de impresión 03-03-2020

### En caso de contacto con los ojos:

Enjuague inmediatamente con abundante agua. Después del enjuague inicial, remueva cualquier lente de contacto y continúe enjuagando durante al menos 15 minutos con los ojos abiertos y debajo de los párpados. Consultar a un médico.

### Ingestión:

NO provocar el vómito. Dar de beber 1-2 vasos de agua o preferiblemente leche si la persona lesionada está completamente consciente. No le dé nada por vía oral a una persona inconsciente. Póngase en contacto con un médico si se ingiere una gran cantidad.

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

Inhalación: Los vapores/rocío pueden irritar el tracto respiratorio.

Contacto con la piel: reseca la piel y puede causar grietas.

Contacto con los ojos: efectos irritantes.

Ingestión: La ingestión puede causar una ligera irritación de la faringe en la garganta, el esófago y el estómago/intestino, así como náuseas y vómitos.

### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que se requieran

Tratar los síntomas.

Al contactar al médico, muestre esta Hoja de Datos de Seguridad o la etiqueta.

## SECCIÓN 5: Medidas para combatir incendios

### 5.1 Medios de extinción

#### Sustancias extintoras apropiadas:

Espuma, agua o niebla, polvo químico seco, dióxido de carbono.

#### Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:

No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

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

No inflamable.

### 5.3 Recomendaciones para el personal que combate incendios

Use un equipo de respiración autónomo aprobado con una careta completa operada a demanda de presión u otra modalidad de presión positiva y ropa protectora de cuerpo completo al enfrentarse a incendios.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de derrame accidental

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

Consultar las medidas de protección indicadas en las secciones 8. Tenga cuidado, el producto puede producir superficies/pisos resbaladizos.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ARITA Quita Cemento No Abrasivo

Número de versión 1.0

Fecha de impresión 03-03-2020

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

Pequeños derrames se pueden absorber con un paño.  
Contener el derrame y recoger con arena u otro material absorbente para ser vertido en contenedores apropiados para desechos. Para consideraciones sobre eliminación ver sección 13. Enjuague cualquier residuo restante con abundante agua.

### 6.4 Referencia a otras secciones:

Para el equipo de protección personal y eliminación de desechos, ver las secciones 8 y 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Consultar las medidas de protección indicadas en las secciones 8.  
Evítese el contacto con los ojos y la piel.  
Medidas higiénicas: se necesita una buena higiene personal. Lávese las manos y las áreas contaminadas con agua y jabón antes de abandonar el lugar de trabajo.

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

Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado, en envases originales cerrados. Almacenar protegiendo de las heladas.

### 7.3 Usos específicos finales:

Use solo como se indica en la sección 1.2.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control.

#### Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo (2018):

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

#### DNEL / PNEC:

-

### 8.2 Controles de la exposición:

**Iniciativa técnica:** Asegure la ventilación general y/o local en las áreas de trabajo.

#### Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.  
Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada. Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo. Evitar el contacto con los ojos. Asegúrese de que los limpiadores de ojos y las duchas de emergencia estén claramente indicadas.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ARITA Quita Cemento No Abrasivo

Número de versión 1.0

Fecha de impresión 03-03-2020

### Equipo de protección individual:

Solamente utilice equipos de protección con la marca CE.



### Protección respiratoria:

Normalmente no es necesaria.

En caso de vapores, utilice protección respiratoria con filtro A2/P2. EN 136/140/143.

### Protección de manos:

Utilice guantes protectores. El material del guante debe ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparación. EN 374.

Opción: fluoronitrilo/nitrilo  $\geq 480$  min.

### Protección de ojos:

Llevar gafas/máscara de protección. La protección ocular deberá cumplir con la norma EN 166.

### Protección del cuerpo:

Use ropa protectora adecuada de ser necesario.

### Disposiciones para limitar la exposición del entorno:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma: Líquido	Olor: Débil	Color: Incoloro	PH: ~1	Viscosidad: -
Punto de inflamación: >100°C	Punto de ebullición: -	Presión del vapor: -	Densidad: 1090 kg/m <sup>3</sup>	Punto de fusión /campo de fusión: -
Inflamabilidad: -	Autoinflamabilidad: -	Límites de explosión: -	Solubilidad en agua: Soluble	

### 9.2 Información adicional:

-

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad:

Ninguna bajo condiciones normales de uso.

### 10.2 Estabilidad química:

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

Ninguno conocido.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse:

Evite el contacto con álcalis.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ARITA Quita Cemento No Abrasivo

Número de versión 1.0

Fecha de impresión 03-03-2020

### 10.5 Materiales incompatibles:

Ninguno conocido.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Ninguno conocido.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad:** No clasificado.

Ácido cítrico – CAS 5949-29-1:

Oral:	Rata:	DL50:	3000 mg/kg
Dérmica:	Ratón:	DL50:	5400 mg/kg

**Irritación de la piel:** No clasificado.

**Irritación ocular:** Provoca irritación ocular grave.

**Carcinogenicidad:** No clasificado.

**Mutagenicidad en células germinales:** No clasificado.

**Teratogenicidad:** No clasificado.

**Sensibilización:** No clasificado.

**Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única:**

No clasificado.

**Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas:**

No clasificado.

**Peligro de aspiración:** No clasificado.

### 11.2 Otros datos:

Inhalación: Los vapores/rocío pueden irritar el tracto respiratorio.

Contacto con la piel: reseca la piel y puede causar grietas.

Contacto con los ojos: efectos irritantes.

Ingestión: La ingestión puede causar una ligera irritación de la faringe en la garganta, el esófago y el estómago/intestino, así como náuseas y vómitos.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ARITA Quita Cemento No Abrasivo

Número de versión 1.0

Fecha de impresión 03-03-2020

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

**Toxicidad acuática:** No clasificado.

Ácido cítrico – CAS 5949-29-1:  
Pescado – LC50 – 48 h.: 440 mg/l  
Daphnia – EC50 – 24 h.: 1535 mg/l  
Algas – IC50 – 168 h.: >640 mg/l

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad:

Ácido cítrico – CAS 5949-29-1: 97 % - 28 días – OECD 301B.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación:

Sin potencial.

**12.4 Movilidad en el suelo:** Soluble en agua.

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

El producto no contiene sustancias PBT ni mPmB.

#### 12.6 Otros efectos adversos:

Sin datos.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:

Evite su propagación en suelo y el agua.  
Eliminar según las normativas locales y nacionales.  
El uso del producto determina el código final del residuo.

Opción:

**Código de residuos:** 07 06 04\* Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos.

**Embalajes sin limpiar:** Los contenedores vacíos deben ser depositados de acuerdo con las regulaciones locales.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

No clasificado.

	ADR/RID	IMDG/IMO
<b>14.1 Número UN</b>	-	-
<b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	-	-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ARITA Quita Cemento No Abrasivo

Número de versión 1.0

Fecha de impresión 03-03-2020

<b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>	-	-
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	-	-
<b>14.5 Peligros para el medio ambiente: MP EmS:</b>	No -	No -
<b>Información adicional:</b>	LQ: - Túnel: -	LQ: - Túnel: -

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios:

-

### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:

-

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

DIRECTIVA 92/85/CEE DEL CONSEJO relativa a la aplicación de medidas para promover la mejora de la seguridad y de la salud en el trabajo de la trabajadora embarazada, que haya dado a luz o en período de lactancia. Directiva 94/33/CE del Consejo relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo.

REAL DECRETO 374/2001, de 6 de abril sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas el Reglamento (CE) no. 1907/2006 (CLP). CE 830/2015. CLP 1272/2008.

### Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo:

-

### 15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

## SECCIÓN 16: Otra información

### Redacción completa de las frases H descrita en el párrafo 3:

H319 Provoca irritación ocular grave.

### Otros:

Los datos suministrados en esta ficha de seguridad se basan en nuestro conocimiento actual. Describen tan sólo las medidas de seguridad en el manejo de este producto y no representan una garantía sobre las propiedades descritas del mismo.

### Ficha de datos de seguridad es validada por:

SRS

www.msds-eu.com