

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ARITA Limpiador Universal

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 Limpiador Universal.

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.

No clasificado.

2.2 Elementos de la etiqueta

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

No clasificado.

Etiquetado adicional 648/2004:

<5 % tensioactivos no iónicos, tensioactivos catiónicos. Perfumes.

2.3 Otros peligros.

El producto no contiene sustancias PBT ni mPmB.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ARITA Limpiador Universal

Número de versión 1.0

Fecha de impresión 03-03-2020

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas:

CAS/EINICS	REACH	Nombre	Contenido %	Clasificación
7732-18-5 / -	-	Agua	60-100	No clasificado.
7320-34-5 / 230-785-7	01-2119489369- 18	Pirofosfato de tetrapotasio	1-5	Eye Irrit. 2, H319.
- / -	-	Alcohol etoxilato	1-5	No clasificado.
7173-51-5 / 230-525-2	-	Cloruro de didecildimetilamonio	0-1	Acute Tox. 4; H302, Skin Corr. 1B; H314.

<5 % tensioactivos no iónicos, tensioactivos catiónicos. Perfumes.

Este producto no contiene sustancias clasificadas.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios:

General: Mantenga a la persona tranquila, abrigada y al aire libre.

Inhalación: Método improbable de exposición ya que el producto no contiene sustancias volátiles.

En caso de contacto con la piel:

Enjuague la piel completamente con agua.

En caso de contacto con los ojos:

Enjuague con agua. Si persiste la irritación: Consultar a un médico.

Ingestión: Beber varios vasos de agua o de leche.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Contacto con los ojos: puede ser irritante y puede causar enrojecimiento e irritación.

Ingestión: Puede causar irritación en la boca y la garganta.

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

Tratar los síntomas.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ARITA Limpiador Universal

Número de versión 1.0

Fecha de impresión 03-03-2020

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:

Ninguno conocido.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

No inflamable.

5.3 Recomendaciones para el personal que combate incendios

No relevante.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de derrame accidental

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

En caso de derrame, enjuague con agua.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Diluir con abundante agua y enjuagar para drenar.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Enjuague el área con agua limpia.

6.4 Referencia a otras secciones:

No relevante.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Evítese el contacto con los ojos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Almacenar protegido 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:

-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ARITA Limpiador Universal

Número de versión 1.0

Fecha de impresión 03-03-2020

8.2 Controles de la exposición:

Iniciativa técnica: Ventilación normal en el ambiente.

Medidas generales de protección e higiene:

Ninguna en especial.

Equipo de protección individual:

Solamente utilice equipos de protección con la marca CE.

Protección respiratoria: No es necesario.

Protección de manos: No es necesario.

Protección de ojos: No es necesario.

Protección del cuerpo: No es necesario.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Forma: Líquido	Olor: Perfume	Color: Verde	PH: 7	Viscosidad: -
Punto de inflamación: >200°C	Punto de ebullición: 100°C	Presión del vapor: -	Densidad: 1010 kg/m ³	Punto de fusión /campo de fusión: -
Inflamabilidad: -	Autoinflamabilidad: -	Límites de explosión: -	Solubilidad en agua: Soluble	

9.2 Información adicional:

No relevante.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad: No reactivo.

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:
Ninguno conocido.

10.5 Materiales incompatibles:
Ninguno conocido.

10.6 Productos de descomposición peligrosos:
Ninguno conocido.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ARITA Limpiador Universal

Número de versión 1.0

Fecha de impresión 03-03-2020

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad: No clasificado.

Irritación de la piel: No clasificado.

Irritación ocular: No clasificado.

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: Contacto con los ojos: puede ser irritante y puede causar enrojecimiento e irritación.

Ingestión: Puede causar irritación en la boca y la garganta.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática: No clasificado.

Pirofosfato de tetrapotasio – CAS 7320-34-5:

Pescado – LC50 – 96 h.: >100 mg/l

Daphnia – EC50 – 48 h.: >100 mg/l

Algas – LC50 – 72 h.: >750 mg/l

12.2 Persistencia y degradabilidad:

Fácilmente biodegradable.

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ARITA Limpiador Universal

Número de versión 1.0

Fecha de impresión 03-03-2020

12.6 Otros efectos adversos:

El producto se separa rápidamente y se adapta al uso en separadores de aceite.

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 01* Líquidos de limpieza y licores madre acuosos.

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
14.1 Número UN	-	-
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: MP EmS:	No -	No -
Información adicional:	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:

-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ARITA Limpiador Universal

Número de versión 1.0

Fecha de impresión 03-03-2020

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.

El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

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:

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

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