



## ALL TABS

Fecha de edición 31.08.2023  
Revisión 10.02.2023  
Versión 1.9 (es)  
reemplaza la versión de 17.03.2022 (1.8)

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

### 1.1 Identificador del producto

**Nombre comercial/denominación** ALL TABS  
**Art-Nr.** 62086  
**UFI** 7Q43-507V-7001-MDHC

#### Componentes peligrosos

Ácido cítrico (anhidro)

### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

#### Uso de la sustancia/mezcla

Productos de limpieza  
limpiador sanitario

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

#### Proveedor

Reimo Reisemobil-Center GmbH  
Boschring 10  
D-63329 Egelsbach  
Teléfono 06150 8662-175  
Telefax 06150 8662-177  
Correo electrónico sekretariat@reimo.com  
Página web www.reimo.com

Departamento responsable de la información:  
Teléfono 06150 8662-175

#### Productor

### 1.4 Teléfono de emergencia

sekretariat@reimo.com

06150 8662-175

Este número sólo está disponible durante las horas de oficina.

Información telefónica y emergencias toxicológicas  
(Información en español (24h/365 días): + 34 91 562 04 20)

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Procedimiento de clasificación  
Reglamento (CE) N° 1272/2008  
[CLP]

Eye Irrit. 2, H319  
STOT SE 3, H335

#### Indicaciones de peligro para peligros de salud

H319 Provoca irritación ocular grave.  
H335 Puede irritar las vías respiratorias.



## ALL TABS

Fecha de edición 31.08.2023  
Revisión 10.02.2023  
Versión 1.9 (es)  
reemplaza la versión de 17.03.2022 (1.8)

### Observación

La mezcla está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP].

## 2.2 Elementos de la etiqueta

### Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

#### Componentes peligrosos

Ácido cítrico (anhidro)

#### Pictograma de peligro



GHS07

#### Palabra de advertencia

Atención

#### Indicaciones de peligro

H319 Provoca irritación ocular grave.  
H335 Puede irritar las vías respiratorias.

#### Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.  
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.  
P261 Evitar la inhalación de polvo.  
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.  
P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.  
P501 Echar el contenido/ envase en una planta de residuos reconocida.

#### Otro etiquetado

inferior al 5 % tensioactivos no iónicos  
BENZYL ALCOHOL (CAS 100-51-6)  
COUMARIN (CAS 91-64-5)  
COLORANT  
GERANIOL (CAS 106-24-1)  
PARFUM

## 2.3 Otros peligros

### Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

## SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias

no aplicable

### 3.2 Mezclas

#### Componentes peligrosos

n.º CAS	N.º CE	Nombre de la sustancia	Concentración	Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
497-19-8	207-838-8	Carbonato de sodio	25 < 50 peso %	Eye Irrit. 2; H319	ATE(Por vía oral): 2800 mg/kg



#### ALL TABS

Fecha de edición 31.08.2023  
Revisión 10.02.2023  
Versión 1.9 (es)  
reemplaza la versión de 17.03.2022 (1.8)

n.º CAS	N.º CE	Nombre de la sustancia	Concentración	Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
77-92-9	201-069-1	Ácido cítrico (anhidro)	25 < 50 peso %	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	

Número-REACH	Nombre de la sustancia
01-2119485498-19-XXXX	Carbonato de sodio
01-2119457026-42-XXXX	Ácido cítrico (anhidro)

#### Observación

\* Sustancia con límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### Informaciones generales

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada.  
En caso de molestias consultar al médico.

#### En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco.

#### Después de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.

#### En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, aclarar los ojos abiertos con suficiente agua durante bastante tiempo, después consultar inmediatamente un oftalmólogo.  
Quitar lentes de contacto.

#### En caso de ingestión

NO provocar el vómito.  
Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia.

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

No hay datos disponibles

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

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados

espuma resistente al alcohol  
Extintor de polvo  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
Agua pulverizada



## ALL TABS

Fecha de edición	31.08.2023
Revisión	10.02.2023
Versión	1.9 (es)
reemplaza la versión de	17.03.2022 (1.8)

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

#### Productos de combustión peligrosos

El producto no es inflamable.

Es posible que se produzcan gases peligrosos en el caso de una descomposición térmica.

La descomposición térmica puede causar la formación de gases y vapores irritantes.

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

#### Equipo especial de protección en caso de incendio

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

Llevar traje de protección.

### Informaciones adicionales

El producto en sí no es combustible.

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

#### Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Evitar el contacto con la piel y los ojos.

Usar equipamiento de protección personal.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

En caso de vertido al agua o al alcantarillado, avisar a la autoridad competente.

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

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

#### Para retención

Llevar en recipientes adecuados a reciclaje o a eliminación.

Lavar los restos con agua.

Recoger con medios mecánicos y eliminar de forma reglamentaria.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7

Eliminación: véase sección 13

Protección individual: véase sección 8

Teléfono de emergencia: ver parte 1

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### Medidas de protección

Evitar la formación y acumulación de polvo.

Si una aspiración local no es posible o es insuficiente, se debe garantizar una buena ventilación del campo de trabajo.

Embaje mantener seco y bien cerrado para evitar ensuciedad y absorción de humedad.

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado.

No respirar el polvo.

Evitar:

Contacto con la piel

Contacto con los ojos



## ALL TABS

Fecha de edición 31.08.2023  
Revisión 10.02.2023  
Versión 1.9 (es)  
reemplaza la versión de 17.03.2022 (1.8)

### Indicaciones para la higiene industrial general

Después de trabajar con el producto lavar inmediatamente bien la piel.  
Utilizar productos cosméticos después del trabajo.  
Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.  
Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada.  
Antes del handling con el producto aplicar crema protectora para la piel.

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

### Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes

Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original.  
Manténgase el recipiente bien cerrado.

### Clase de almacenamiento

13 Sólidos no inflamables que no pueden asignarse a ninguna de las clases de almacenamiento antes citadas

### Más datos sobre condiciones de almacenamiento

Proteger de los rayos solares directos.  
Proteger de temperaturas extremadamente altas o bajas.  
Proteger los envases/embalajes de la humedad.

## 7.3 Usos específicos finales

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

#### DNEL trabajador

n.º CAS	Nombre de sustancia	DNEL valor	DNEL tipo	Observación
497-19-8	Carbonato de sodio	10 mg/m <sup>3</sup>	Largo tiempo por inhalación (local)	

#### DNEL Consumidor

n.º CAS	Nombre de sustancia	DNEL valor	DNEL tipo	Observación
497-19-8	Carbonato de sodio	10 mg/m <sup>3</sup>	Largo tiempo por inhalación (local)	

#### PNEC

n.º CAS	Nombre de sustancia	PNEC Valor	PNEC tipo	Observación
77-92-9	Ácido cítrico (anhidro)	0.044 mg/L	aguas, agua de mar	
77-92-9	Ácido cítrico (anhidro)	0.44 mg/L	aguas, agua dulce	
77-92-9	Ácido cítrico (anhidro)	3.46 mg/kg material seco	sedimento, agua de mar	
77-92-9	Ácido cítrico (anhidro)	33.1 mg/kg material seco	tierra	
77-92-9	Ácido cítrico (anhidro)	34.6 mg/kg material seco	sedimento, agua dulce	
77-92-9	Ácido cítrico (anhidro)	1000 mg/L	estación de depuración (STP)	

### 8.2 Controles de la exposición



## ALL TABS

Fecha de edición 31.08.2023  
Revisión 10.02.2023  
Versión 1.9 (es)  
reemplaza la versión de 17.03.2022 (1.8)

### Controles técnicos adecuados

#### Medidas técnicas para evitar exposiciones

Procurar una ventilación adecuada y, en caso necesario que haya un dispositivo de aspiración en el lugar de trabajo.

### Protección individual

#### Protección de ojos y cara

Gafas protectoras

#### Protección de la mano

La elección de un tipo de guantes apropiado no sólo depende del material, sino también de otras características de calidad que pueden diferir de un fabricante a otro.

Tipo de guantes adecuados

NBR (Goma de nitrilo)

Se deberá averiguar y respetar el tiempo exacto de perforación del material de los guantes preguntando directamente al fabricante de los guantes de protección.

#### Protección corporal:

Ropa ligera de protección

#### Protección respiratoria

No es necesario en caso de que haya suficiente ventilación.

Llevar máscara antipolvo fina / filtro de partículas P2 si se genera polvo.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### Estado físico

sólido

#### Color

azul

#### Olor

aroma de cereza

#### Datos básicos relevantes de seguridad

	Valor	Método	Fuente, Observación
Umbral olfativo:	no determinado		
Punto de fusión/punto de congelación	no determinado		
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	no determinado		
inflamabilidad	no determinado		
Límite superior e inferior de explosividad	no determinado		
Punto de inflamabilidad			no hay punto de inflamación.
Temperatura de auto-inflamación			El producto no es autoinflamable.



#### ALL TABS

Fecha de edición 31.08.2023  
Revisión 10.02.2023  
Versión 1.9 (es)  
reemplaza la versión de 17.03.2022 (1.8)

	Valor	Método	Fuente, Observación
Temperatura de descomposición	no determinado		
pH	en estado de suministro 8		
Viscosidad	no determinado		
Solubilidad(es)	Solubilidad en agua (20°C)		El producto es soluble.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	no determinado		
Presión de vapor	no determinado		
Densidad y/o densidad relativa	no determinado		
Densidad de vapor relativa	no determinado		
características de partículas	no determinado		

#### 9.2 Información adicional

##### Otras características de seguridad

	Valor	Método	Fuente, Observación
Propiedades explosivas			El producto no es explosivo.

##### Información adicional

Véase ficha de datos técnicos.

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

No hay datos disponibles

#### 10.2 Estabilidad química

Estable si se utiliza conforme al uso previsto.  
Estable bajo las condiciones de almacenamiento indicadas.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay datos disponibles

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

No hay datos disponibles

#### 10.5 Materiales incompatibles

No hay datos disponibles

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

En lo relativo a posibles productos de descomposición consulte el apartado 5.

#### Advertencias complementarias

Como regla general se recomienda evitar el contacto con reactivos químicos fuertes, tales como ácidos, bases, reductores y oxidantes



## ALL TABS

Fecha de edición 31.08.2023  
Revisión 10.02.2023  
Versión 1.9 (es)  
reemplaza la versión de 17.03.2022 (1.8)

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

#### Toxicidad aguda

##### Datos de animales

	Dosis efectiva	Método, Evaluación	Fuente, Observación
Toxicidad oral aguda	n.º CAS497-19-8 Carbonato de sodio 2800 mg/kg Especie Rata		
Toxicidad dermal aguda	no determinado		
Toxicidad inhalativa aguda	no determinado		

#### Corrosión o irritación cutáneas

##### Datos de animales

Resultado / Evaluación	Método	Fuente, Observación
poco irritante pero no es relevante para clasificar.		

#### Lesiones oculares graves o irritación ocular

##### Datos de animales

Resultado / Evaluación	Método	Fuente, Observación
Irritante.		

#### Sensibilización respiratoria

##### Estimación/clasificación

Se desconoce un efecto sensibilizante.

#### Sensibilización cutánea

##### Datos de animales

Resultado / Evaluación	Dosis / Concentración	Método	Fuente, Observación
No se conocen efectos sensibilizantes.			

#### Mutagenicidad en células germinales

Valor	Método	Resultado / Evaluación	Observación
Mutagenicidad in vitro/genotoxicidad		No hay evidencia de genotoxicidad.	

#### Carcinogenicidad

##### Datos de animales

Valor	Método	Resultado / Evaluación	Observación
Carcinogenicidad		No hay pruebas de un posible efecto cancerígeno.	

#### Toxicidad para la reproducción



**ALL TABS**

Fecha de edición 31.08.2023  
 Revisión 10.02.2023  
 Versión 1.9 (es)  
 reemplaza la versión de 17.03.2022 (1.8)

**Datos de animales**

	Valor	Método	Resultado / Evaluación	Observación
Toxicidad para la reproducción			No hay evidencia de toxicidad reproductiva.	

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única**

**STOT SE 1 y 2**

**Otra información**

No se conoce ningún efecto.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida**

**Otra información**

No se conoce ningún efecto.

**Peligro de aspiración**

**Observación**

Sin clasificación de toxicidad por aspiración.

**11.2 Información relativa a otros peligros**

**Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas**

	Dosis efectiva	Método, Evaluación	Fuente, Observación
Propiedades de alteración endocrina			A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Otra información**

El producto debe ser manipulado con la precaución propia y habitual de los productos químicos.  
 No se excluyen otras características peligrosas.

**SECCIÓN 12: Información ecológica**

**12.1 Toxicidad**

**Toxicidad acuática**

	Dosis efectiva	Método, Evaluación	Fuente, Observación
Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)	n.º CAS497-19-8 Carbonato de sodio CL50: 300 mg/L Especie Danio rerio Demora de la prueba 96 h		
Toxicidad de peces crónica (a largo plazo)	no determinado		
Toxicidad aguda (breve) para crustáceos	n.º CAS497-19-8 Carbonato de sodio EC50 265 mg/L Especie Daphnia magna (pulga acuática grande) Demora de la prueba 48 h		



#### ALL TABS

Fecha de edición 31.08.2023  
Revisión 10.02.2023  
Versión 1.9 (es)  
reemplaza la versión de 17.03.2022 (1.8)

	Dosis efectiva	Método, Evaluación	Fuente, Observación
Toxicidad crónica (a largo plazo) para invertebrados acuáticos	no determinado		
Toxicidad aguda (breve) para algas y cianobacterias	no determinado		
Toxicidad crónica (continúa) para algas y cianobacterias	no determinado		
Toxicidad para otras plantas/organismos acuáticos	no determinado		
Toxicidad para microorganismos	no determinado		

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles

#### 12.4 Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

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

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

#### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

	Dosis efectiva	Método, Evaluación	Fuente, Observación
Propiedades de alteración endocrina			A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### 12.7 Otros efectos negativos

##### Informaciones ecotoxicológica adicionales

##### Informaciones adicionales

No se dispone de datos ecológicos para la mezcla.  
No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

##### Eliminación apropiada / Producto

Eliminación de residuos según la "Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG)".  
Se deben hacer la diferencia entre "Desechos a recuperar" y "Desechos a eliminar". Particularidades - sobre todo en cuanto a la entrega - se determinan también por los gobiernos de los Länder.

##### Eliminación apropiada / Embalaje

Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.  
Envases/embalajes no contaminados pueden ser tratados como residuos domésticos.  
Desechar con arreglo a las disposiciones oficiales.



#### ALL TABS

Fecha de edición 31.08.2023  
Revisión 10.02.2023  
Versión 1.9 (es)  
reemplaza la versión de 17.03.2022 (1.8)

#### Observación

La coordinación de los números de clave de los residuos/marcas de residuos según CER hay que efectuarla específicamente de ramo y proceso.

#### \* SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	Transporte por vía terrestre (ADR/RID)	Transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1 Número ONU o número ID</b>	-	-	-
<b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	-	-	-
<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</b>	-	-	-

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No hay datos disponibles

#### 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No hay datos disponibles

#### \* Todos los soportes de transporte

Proteger de la humedad.

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

#### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

No hay datos disponibles

##### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles

#### \* SECCIÓN 16: Otra información

##### Indicación de modificaciones

\* Datos frente la versión anterior modificados



## ALL TABS

Fecha de edición	31.08.2023
Revisión	10.02.2023
Versión	1.9 (es)
reemplaza la versión de	17.03.2022 (1.8)

### Abreviaciones y acrónimos

Para siglas y abreviaturas ver ECHA: Orientación sobre los requisitos de información y de valoración de la seguridad química, capítulo R.20 (registro de terminos y abreviaturas).

Eye Irrit. 2: Irritación ocular, Categoría 2

STOT SE 3, H335: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), Categoría 3

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Clasificación, etiquetado y envasado

ECHA: Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos

REACH: Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos

PBT: persistente, bioacumulable y tóxico

vPvB: muy persistentes y muy bioacumulativas

SVHC: sustancia altamente preocupante

DNEL: nivel sin efecto derivado

PNEC: Concentración prevista sin efecto

WGK: clase de peligro de agua

Véase la tabla de resumen en [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

### Bibliografías y fuente de datos importantes

Hojas de datos del proveedor.

European Chemicals Agency (ECHA)

Texto completo de las declaraciones de peligro en las seccion 3.

### Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

La clasificación de la mezcla se realizó de acuerdo con el método de cálculo según el Reglamento CLP (1272/2008).

\*

### Indicaciones de enseñanza

Véase la ficha de datos técnicos para más información.

### Advertencias complementarias

Respetar la legislación nacional y local en vigor relativa a estos productos químicos.

Recae en el usuario la responsabilidad de aplicar el reglamento específico vigente en su país.

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos

mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.

¡Por favor, observe toda la información adicional! Nuestras fichas de datos técnicos de seguridad se han redactado de acuerdo con las Directivas Comunitarias vigentes, SIN atender a las normativas nacionales especiales.

### Texto de las frases H- y EUH (Número y texto)

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

### Indicación de modificaciones

\* Datos frente la versión anterior modificados