

1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Nombre comercial: VITALMIX INOX 2
Número de Ficha de Datos Seguridad: VI-AC-2
Número de registro: Figura en la lista del Anexo IV / V y REACH, exento de solicitud de registro.
Uso: Industrial y profesional Llevar a cabo evaluación de riesgo antes de usar
Fórmula química: Mezcla Argón y Dióxido de Carbono
Identificación de la compañía: VITALOX INDUSTRIAL, S.L.
C/ Sierra de Cazorla, 2.
Parque Empresarial Andalucía
28320 Pinto (MADRID)
Número teléfono emergencia: 606 884 877 - 93 290 26 00
Dirección de Email: info@vitaloxindustrial.com

2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA:**

Clase y categoría de riesgo,

Código de Normativa CE1272/2008 (CLP):

- Peligros físicos:

Gases a presión - Gases comprimidos - Atención (H280)

Clasificación 67/548 CE o 1999/45CE:

No clasificado

ELEMENTOS DE LA ETIQUETA:

Reglamento de Etiquetado CE1272/2008 (CLP):

- Pictogramas de peligro:



- Palabra de advertencia:

GHS04

- Indicación de peligro:

Atención

- Consejos de prudencia:

H280: Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

- Almacenamiento:

P403: Almacenar en un lugar bien ventilado.

Etiquetado 67/548 CE o 1999/45CE:

Ninguno.

• Símbolo(s):

Ninguno.

• Frase(s) R:

Ninguno.

• Frase(s) S:

Ninguno.

OTROS PELIGROS: Otros peligros:

Ninguno/a.

3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla:

Mezcla.

Nombre del componente:

Dióxido de carbono

Contenido:

2 %

Nº CAS:

124-38-9

Nº EC:

204-696-9

Nº Índice:

Clasificación:

Liq. Gas (H280) Liq. Gas (H280)

Nota:

Figura en la lista del Anexo IV / V de REACH, exento de solicitud de registro

4 PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios inhalación:

A elevadas concentraciones puede causar asfixia. Los síntomas pueden incluir la pérdida de la conciencia o de la movilidad. La víctima puede no haberse dado cuenta de la asfixia.

Retirar a la víctima a un área no contaminada llevando colocado el equipo de respiración autónoma. Mantener a la víctima caliente y en reposo. Llamar al doctor.

Aplicar la respiración artificial si se para la respiración.

La ingestión no está considerada como una vía potencial de exposición

5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Tipo de inflamabilidad:	No inflamable.
Riesgos específicos:	La exposición al fuego puede causar la rotura o explosión de los recipientes.
Productos peligrosos de la combustión:	Ninguno.
Medios para extinguir incendios	Se pueden utilizar todos los extintores conocidos.
Medios de extinción adecuados:	Si es posible detener la fuga de producto.
Métodos específicos:	Colocarse lejos del recipiente y enfriarlo con agua desde un recinto protegido.
Equipo de protección especial para la Actuación en incendios:	En espacios confinados utilizar equipos de respiración autónoma de presión positiva.

6 MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales:	Evacuar el área. Asegurar la adecuada ventilación de aire. Utilizar equipos de respiración autónoma cuando entren en el área a menos que esté probado que la atmósfera es segura.
Precauciones para la protección del Medio ambiente:	Intentar parar el escape / derrame. Prevenir la entrada en alcantarillas, sótanos, fosos de trabajo o en cualquier otro Lugar donde la acumulación pueda ser peligrosa.
Métodos de limpieza:	Ventilar la zona.

7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Almacenamiento:	Mantener el contenedor por debajo de 50°C, en un lugar bien ventilado.
Manipulación:	Abrir la válvula lentamente para evitar los golpes de ariete. Debe prevenirse la filtración de agua al interior del recipiente. No permitir el retroceso hacia el interior del recipiente. Utilizar solo equipo específicamente apropiado para este producto y para su presión y temperatura de suministro, en caso de duda contacte con su suministrador. Solicitar del suministrador las instrucciones de manipulación de los contenedores.

8 CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Protección personal:	Asegurar una ventilación adecuada.
Protección de las vías respiratorias:	En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.
Límite de exposición laboral:	Dióxido de carbono: TLV®-TWA [ppm]: 5000 Dióxido de carbono: TLV®-STEL [ppm]: 30000 Dióxido de carbono: OEL (UK)-TEL [ppm]: 5000 Dióxido de carbono: OEL (UK)-STEL [ppm]: 15000 Dióxido de carbono: MAK - Alemania [ppm]: 5000

9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico a 20°C:	Gas comprimido.
Color:	Gas incoloro.
Olor:	Inodoro.
Solubilidad en agua [mg/l]:	Desconocido, pero se considera que tiene baja solubilidad.
Otros datos:	El vapor es más pesado que el aire. Puede acumularse en espacios confinados, particularmente al nivel del suelo o en sótanos.

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad y reactividad:	Estable en condiciones normales.
-----------------------------------	----------------------------------

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre Toxicidad:	No se conocen los efectos toxicológicos de este producto.
Dermal:	No efecto conocido por exposición crónica al producto en condiciones normales uso.
Ocular:	No efecto conocido por exposición crónica al producto en condiciones normales uso.
Ingestión:	No efecto conocido por exposición crónica al producto en condiciones normales uso

VITALMIX INOX 2

VI – AC2

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información sobre efectos ecológicos:

Precauciones para la protección del medio ambiente:

Efectos sobre la capa de ozono:

No se conocen daños ecológicos causados por este producto.

Prevenir la entrada en alcantarillas, sótanos, fosos de trabajo o en cualquier otro lugar donde la acumulación pueda ser peligrosa.

Ninguno.

13 CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

General:

No descartar dentro de ningún lugar donde su acumulación pudiera ser peligrosa.

Método de eliminación:

Contactar con el suministrador si se necesita orientación.

Consulte al proveedor acerca de posibles recomendaciones específicas.

14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Información general:

Nº ONU: 1956

Etiquetado según ADR, IMDG, IATA:



Transporte terrestre (ADR/TPCRID/TPF):

Nº Identificación de peligro:

2.2: Gas no inflamable, no tóxico.

20 GAS COMPRIMIDO,

Nombre propio para el transporte:

1

ADR - Código de clasificación:

A

ADR - Grupo de embalaje:

P200

ADR - Instrucciones embalaje:

E: Paso prohibido por túneles de la categoría E.

ADR - Restricción al paso por túneles:

LQ 1

ADR - Cantidad limitada:

Transporte marítimo (IMO-IMDG) [English only]:

Proper shipping name:

COMPRESSED GAS, N.O.S.

IMO-IMDG - Class:

2.2

IMO-IMDG - Packing group:

-

IMO-IMDG - Marine pollution:

NO

Emergency Schedule (EmS) - Fire:

F-C

Emergency Schedule (EmS) - Spillage:

S-V

IMO-IMDG - Packing instructions:

P200

IMO-IMDG - Limited Quantity:

120 ml

Transporte aéreo (ICAO/IATA) [English only]:

Proper shipping name:

COMPRESSED GAS, N.O.S.

IATA - Class:

2

IATA - Packing group:

A

IATA - Passenger and Cargo Aircraft:

Allowed.

IATA - Packing instructions Cargo and

Passenger:

200

IATA - Passenger and Cargo-Maximum

Quantity:

75kg

IATA - Cargo Aircraft only:

Allowed.

IATA - Packing instructions Cargo:

200

IATA - Cargo only – Maximum Quantity:

150kg

IATA - ERG Emergency Response Guidebook:

2L

Otras informaciones para el transporte:

Evitar el transporte en los vehículos donde el espacio de la carga no esté separado del Compartimiento del conductor. Asegurar que el conductor está enterado de los riesgos potenciales de la carga y que conoce que hacer en caso de un accidente o de una emergencia. Antes de transportar las botellas:

- Asegúrese de que los recipientes estén bien fijados.
- Asegurarse que las válvulas de las botellas están cerradas y no fugan.
- Asegurarse que el tapón del acoplamiento de la válvula (cuando exista) está adecuadamente apretado.
- Asegurarse que la caperuza de la válvula o la tulipa, (cuando exista), está adecuadamente apretada.
- Asegurar una ventilación adecuada.
- Asegurarse de cumplir con la legislación aplicable.

15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

16 OTRA INFORMACIÓN

Asfixiante a altas concentraciones.

Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado.

No respirar los gases.

El riesgo de asfixia es a menudo despreciado y debe ser recalculado durante la formación de los operarios. Recipiente a presión
Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

La presente Ficha de Datos de Seguridad está establecida de acuerdo con las Directivas Europeas en vigor y se aplica a todos los países que han transpuesto las Directivas en su derecho nacional. Antes de utilizar el producto en un nuevo proceso o experimento, debe llevarse a cabo un estudio completo de seguridad y de compatibilidad de los materiales. Los detalles dados son ciertos y correctos en el momento de llevarse este documento a impresión. A pesar de que durante la preparación de este documento se ha tomado especial cuidado, no se acepta ninguna responsabilidad por las lesiones o los daños resultantes.

Fin del documento