



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme a Reglamentos CE 1907/2006 (REACH) y UE 2020/878,
y Reglamento CE 1272/2008 (CLP)

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

- 1.1 Identificación del producto:** CARAMBA ABRILLANTADOR (750 / 600 / 400 ml.)
Códigos de barras: 8412078010102 / 8412078010119 / 8412078010165
- 1.2 Uso recomendado:** Producto de limpieza a base de disolventes y humectantes, propulsado por gases licuados del petróleo (GLP), de uso doméstico y 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:**
CARAMBA, S.L.
Parque Empresarial Cabecicos Blancos
Avda. Cabecicos Blancos, parc. 15-2B - Buzón nº25
30.892 - Librilla (Murcia)
Tel.: +34 968 233625 – Fax: +34 968 200735
e-mail: caramba@caramba.es
R.O.E.S.B. Nº: 0492-MU-C97
- 1.4 Teléfonos Emergencias:** Empresa: +34 968 233625 (horario comercial)
Servicio Información Toxicológica (INTCF): 91 562 04 20 (24h / 365 días)*

(*) Información en español, únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

❖ Según REGLAMENTO CE 1272/2008 (CLP):

Aerosol Inflamable, cat. 1:	H222: Aerosol extremadamente inflamable.
	H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
Irritación cutánea, cat. 2:	H315: Provoca irritación cutánea.
Irritación ocular, cat.2:	H319: Provoca irritación ocular grave.
Tox. Específica para ciertos órganos, exposición única (STOT SE), cat. 3:	H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.
Tox. Acuática crónica, cat.2:	H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta:

❖ Según REGLAMENTO CE 1272/2008 (CLP):

Pictogramas:



Palabra de advertencia: PELIGRO

Indicaciones de peligro: H222: Aerosol extremadamente inflamable.
H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
H315: Provoca irritación cutánea.
H319: Provoca irritación ocular grave.
H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.
H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia: P102: Mantener fuera del alcance de los niños.
P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P211: No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
P251: No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
P262+P261: Evitar el contacto con los ojos, la piel, o la ropa. Evitar respirar el aerosol.
P309+ P310+ P101: EN CASO DE EXPOSICIÓN O MALESTAR: Llamar inmediatamente al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Conforme a Reglamentos CE 1907/2006 (REACH) y UE 2020/878,
y Reglamento CE 1272/2008 (CLP)

un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

P410+ P412: Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122°F.

P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, ciclicos; Propan-2-ol.

2.3 Otros peligros:

Mezcla que no cumple los criterios PBT o vPvB.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES (Actualización)****3.1 Sustancia:**

No aplicable.

3.2 Mezcla:

Descripción química: Mezcla a base de disolventes y humectantes, propulsados por gases de petróleo licuados.

Componentes peligrosos: Sustancias que intervienen en un porcentaje superior al límite de exención y presentan un peligro para la salud o el medio ambiente:

Identificadores	Ingredientes	% p/p	Clasificación según Reg 1272/2008 (**) / <i>Límite de concentración específico</i>
Nº CAS: 68512-91-4 Nº EINECS: 270-990-9 Nº Index: 649-083-00-0 Nº Reg. REACH: 01-2119485926-20-xxxx	Gases de petróleo, < 0,1 % no EINECS 203-450-8	30% ≤ c < 50%	Flam. gas, 1: H220 Press. Gas 1: H280
Nº CAS: 64742-49-0 Nº EINECS: 927-510-4 Nº Index: n.a. Nº Reg. REACH: 01-2119475515-33-xxxx	Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, ciclicos	30% ≤ c < 50%	[Flam. Liq. 2: H225 Asp. Tox. 1: H304 Skin Irrit. 3H315 STOT SE, cat.3: H336 Aquatic Chronic 2: H411]***
Nº CAS: 67-63-0 Nº EINECS: 200-661-7 Nº Index: 503-117-00-0 Nº Reg. REACH: 01-2119457558-25-xxxx	Propan-2-ol	15% ≤ c < 30%	Flam. Liq. 2: H225 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H336
Nº CAS: 110-82-7 Nº EINECS: 203-806-2 Nº Index: 601-017-00-1 Nº Reg. REACH: 01-2119463273-41-xxxx	Ciclohexano	c < 1%	[Flam. Liq. 2: H225 Asp. Tox. 1: H304 Skin Irrit. 3H315 STOT SE, cat.3: H336 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410]*

(*) Diferentes vías de exposición

(**) Ver en epígrafe 16 el texto completo de frases H

[]*** Clasificación no establecida por el Regl. nº 1272/2008 (CLP) sino por el fabricante/proveedor

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**4.1 Descripción de los primeros auxilios:**

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología). En caso de intoxicación llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica: Telf (24 horas) 91.562.04.20

Indicaciones generales: En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. Si se detiene la respiración o muestra signos de desfallecimiento aplicar respiración artificial (no se puede hacer la respiración boca a boca cuando esta ha sido contaminada por el producto). No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes. En caso de contacto con los ojos y la piel, tratar primero los ojos. Ver síntomas y efectos en epígrafe 11.

