

Itaca S.A.U. | Partida Rambleta s/n | 12.191 Pobla Tornesa (Castellón) | SPAIN Tel. (+34) 964 657 800 | Fax (+34) 964 657 801 | info@itaca-sa.com | www.esmalglass-itaca.com

# Ficha de datos de seguridad

Código comercial: CIK-MA5167

#### Ficha de datos de seguridad del 15/10/2019, Revisión 2

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

1.1. Identificador del producto

Código comercial: CIK-MA5167

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

Uso recomendado:

Uso industrial

Usos no recomendados:

Ninguno

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

Proveedor:

itaca, s.a.u. Partida Rambleta s/n

12191 - La Pobla Tornesa (Castellón) - España

Telf.: 34 964 657800 Fax: 34 964 657802

Persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad:

esp-calidad@esmalglass-itaca.com

1.4. Teléfono de emergencia

34 964 657800 (L-V, 8:30h-18h)

#### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Criterios Reglamentación CE 1272/2008 (Clasificación, Etiquetado y Empacado):

El producto no se considera peligroso de acuerdo con el Reglamento CE 1272/2008 (CLP).

Efectos físico-químicos nocivos para la salud humana y para el medio ambiente:

Ningún otro riesgo

2.2. Elementos de la etiqueta

El producto no se considera peligroso de acuerdo con el Reglamento CE 1272/2008 (CLP).

Pictogramas de peligro:

Ninguna

Indicaciones de Peligro:

Ninguna

Consejos de Prudencia:

Ninguna

Disposiciones especiales:

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Disposiciones especiales de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento REACH y sus posteriores modificaciones:

Ninguna

2.3. Otros peligros

Sustancias vPvB: Ninguna - Sustancias PBT: Ninguna

Otros riesgos:

Ningún otro riesgo

Úsense guantes de protección adecuados.

Agitar antes de usar.

La tinta no se puede utilizar si se mezcla con agua.

Código comercial: CIK-MA5167

Fecha de próximo control siempre y cuando las condiciones de stock y acciones de mantenimiento del producto se realicen según las indicaciones del fabricante

#### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

N.A.

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos según el Reglamento CLP y su correspondiente clasificación:

>= 1% - < Mezcla de solventes CAS: 64742-46-7	
10% orgánicos CAS: REACH No.: 01-21198270 EUH066	Tox. 1 H304

#### **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

En caso de ingestión:

No provocar el vómito en ningún caso. CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL MÉDICO.

En caso de inhalación:

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo en reposo y abrigado.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguno

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

Tratamiento:

Ninguno

#### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Arena o tierra solamente para incendios pequeños Dióxido de carbono (CO2).

Medios de extinción que no se deben utilizar por motivos de seguridad:

Chorro directo de agua ya que puede dispersar y extender el fuego

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inhalar los gases producidos por la explosión y por la combustión.

La combustión produce humo pesado.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar equipos respiratorios apropiados.

Recoger por separado el agua contaminada utilizada para extinguir el incendio. No descargarla en la red de alcantarillado.

Si es posible, desde el punto de vista de la seguridad, retirar de inmediato del área los contenedores no dañados.

### Código comercial: CIK-MA5167

#### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Usar los dispositivos de protección individual.

Llevar las personas a un lugar seguro.

Consultar las medidas de protección expuestas en los puntos 7 y 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en aguas superficiales o en el alcantarillado.

Conservar el agua de lavado contaminada y eliminarla.

En caso de fuga de gas o penetración en cursos de agua, suelo o sistema de alcantarillado, informar a las autoridades responsables.

Material apropiado para la recogida: material absorbente, orgánico, arena

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Lavar con abundante agua.

6.4. Referencia a otras secciones

Véanse también los apartados 8 y 13.

#### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel y los ojos, la inhalación de vapores y vahos.

No comer ni beber durante el trabajo.

Remitirse también al apartado 8 para los dispositivos de protección recomendados.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener alejado de comidas, bebidas y piensos.

Materias incompatibles:

Ninguna en particular.

Indicaciones para los locales:

Locales adecuadamente aireados.

7.3. Usos específicos finales

Ningún uso particular

#### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Mezcla de solventes orgánicos CAS: 64742-46-7

TLV TWA - Niebla de aceite : 5 mg/m3

Valores límites de exposición DNEL

N.A.

Valores límites de exposición PNEC

N.A.

8.2. Controles de la exposición

Protección de los ojos:

Se recomienda usar gafas de seguridad para evitar salpicaduras en los ojos que puedan ocasionar molestias.

Protección de la piel:

Se recomienda usar indumentaria de protección siguiendo con las buenas practicas de higiene.

Protección de las manos:

Guantes impermeables y resistentes a productos químicos

Material: caucho nitrílo Espesor: >0.55 mm

Tiempo de perforación: >480 min (protección de contacto permanente)

# Ficha de datos de seguridad Código comercial: CIK-MA5167

Observaciones: EN 374

Protección respiratoria:

No necesaria para el uso normal.

Riesgos térmicos:

Ninguno

Controles de la exposición ambiental:

Ninguno

Controles técnicos apropiados:

Ninguno

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Propiedad	Valor	Método:	Notas:
Aspecto y color:	Líquido		
	marrón		
Olor:	N.A.		
Umbral de olor:	N.A.		
pH:	N.A.		
Punto de	N.A.		
fusión/congelamiento:			
Punto de ebullición inicial e	N.A.		
intervalo de ebullición:			
Punto de ignición (flash	>100°C		
point, fp):			
Velocidad de evaporación:	N.A.		
Inflamabilidad	N.A.		
sólidos/gases:			
Límite superior/inferior de	N.A.		
inflamabilidad o explosión:			
Presión de vapor:	N.A.		
Densidad de los vapores:	N.A.		
Densidad relativa:	N.A.		
Hidrosolubilidad:	N.A.		
Solubilidad en aceite:	N.A.		
Coeficiente de reparto	N.A.		
(n-octanol/agua):			
Temperatura de	N.A.		
autoencendido:			
Temperatura de	N.A.		
descomposición:			
Viscosidad:	N.A.		
Propiedades explosivas:	N.A.		
Propiedades comburentes:	N.A.		

#### 9.2. Otros datos

Propiedad	Valor	Método:	Notas:
Miscibilidad:	N.A.		

Código comercial: CIK-MA5167

Liposolubilidad:	N.A.	 	
Conductibilidad:	N.A.	 	
Propiedades	N.A.	 	
características de los			
grupos de sustancias			

#### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno

10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas y chispas. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Evitar la incidencia directa de radiación solar.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Agentes oxidantes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos Ninguno.

#### SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información toxicológica del producto:

N.A.

La información toxicológica de las sustancias principales halladas en el producto:

Mezcla de solventes orgánicos CAS: 64742-46-7

a) toxicidad aguda:

Test: LD50 - OECD 401 - Vía: Oral - Especies: Rata > 5000 mg/kg bw
Test: LD50 (24h) - OECD 402 - Vía: Piel - Especies: Conejo > 3160 mg/kg bw
Test: LC50 (4h) - OECD 403 - Vía: Inhalación (aerosol) - Especies: Rata > 5000 mg/m3

Si no se especifica de otra forma, los datos requeridos por el Reglamento (UE)2015/830 que se indican abaio deben considerarse N.A.:

- a) toxicidad aguda;
- b) corrosión o irritación cutáneas;
- c) lesiones o irritación ocular graves;
- d) sensibilización respiratoria o cutánea;
- e) mutagenicidad en células germinales;
- f) carcinogenicidad;
- g) toxicidad para la reproducción;
- h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única;
- i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida;
- j) peligro de aspiración.

#### SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Utilícese con técnicas de trabajo adecuadas, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente.

## Código comercial: CIK-MA5167

CAS: 64742-46-7:

a) Toxicidad aguda para las algas

ErL50 (72h) >10000mg/l

b) Toxicidad aguda para las dafnias y otros invertebrados

LL50 (48h) >3000 mg/l

c) Toxicidad aguda para los peces

LL50 (96h) >1028 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

Mezcla de solventes orgánicos CAS: 64742-46-7

Biodegradabilidad: Fácilmente biodegradable - Ensayo: OECD 306 - Duración.: 28 días - %: 74 - Notas: N.A.

12.3. Potencial de bioacumulación

N.A.

12.4. Movilidad en el suelo

N.A.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sustancias vPvB: Ninguna - Sustancias PBT: Ninguna

12.6. Otros efectos adversos

Ninguno

#### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recuperar si es posible. Operar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

#### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

N.A.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

N.A.

14.4. Grupo de embalaje

N.A.

14.5. Peligros para el medio ambiente

N.A

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

N.A

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC N.A.

#### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Dir. 98/24/CE (Riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo)

Dir. 2000/39/CE (Valores límite de exposición profesional)

Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Reglamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) y (UE) n. 758/2013

Reglamento (UE) 2015/830

## Ficha de datos de seguridad Código comercial: CIK-MA5167

Reglamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP) Reglamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP) Reglamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP) Reglamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP) Reglamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP) Reglamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP) Reglamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP) Reglamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP) Reglamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Restricciones relacionadas con el producto o las sustancias contenidas, de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) y las modificaciones posteriores:

Restricciones relacionadas con el producto:

Ninguna restricción.

Restricciones relacionadas con las sustancias contenidas:

Ninguna restricción.

Cuando sean aplicables, hágase referencia a las siguientes normativas:

Directiva 2012/18/EU (Seveso III)

Reglamento (CE) no 648/2004 (detergentes).

Dir. 2004/42/CE (directiva COV)

Disposiciones sobre la directiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoría Seveso III de acuerdo con el anexo 1, parte 1 Ninguno

De acuerdo a la información facilitada por los proveedores de las materias primas utilizadas en la fabricación de esta mezcla, este producto no contiene sustancias catalogadas como COVs, dado que la presión de vapor de estas materias primas a 20°C es <0,01Kpa o su temperatura de ebullición es mayor a 250°C.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química para la mezcla

#### SECCIÓN 16. Otra información

Texto de las frases utilizadas en el párrafo 3:

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Úsense guantes de protección adecuados.

Agitar antes de usar.

La tinta no se puede utilizar si se mezcla con agua.

Fecha de próximo control siempre y cuando las condiciones de stock y acciones de mantenimiento del producto se realicen según las indicaciones del fabricante

Este documento ha sido preparado por una persona competente que ha recibido un entrenamiento adecuado

Principales fuentes bibliográficas:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

### Código comercial: CIK-MA5167

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold CCNL - Allegato 1

La información aquí detallada se basa en nuestros conocimientos hasta la fecha señalada arriba. Se refiere exclusivamente al producto indicado y no constituye garantía de cualidades particulares. El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de dicha información en relación al uso específico que debe hacer del producto.

Esta ficha anula y sustituye toda edición precedente.

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías

peligrosas por carretera.

CAS: Chemical Abstracts Service (de la American Chemical Society).

CLP: Clasificación, etiquetado, embalaje.

DNEL: Nivel sin efecto derivado.

EINECS: Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas.

GefStoffVO: Ordenanza sobre sustancias peligrosas, Alemania.

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de

productos auímicos.

IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional.

IATA-DGR: Normas aplicadas a las mercancías peligrosas por la "Asociación de

Transporte Aéreo Internacional" (IATA).

ICAO: Organización de la Aviación Civil Internacional.

ICAO-TI: Instrucciones Técnicas de la "Organización de la Aviación Civil

Internacional" (OACI).

IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas. INCI: Nomenclatura internacional de ingredientes cosméticos.

KSt: Coeficiente de explosión.

LC50: Concentración letal para el 50% de la población expuesta.

LD50: Dosis letal para el 50% de la población expuesta.

LTE: Exposición a largo plazo.

PNEC: Concentración prevista sin efecto.

RID: Normas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas

por ferrocarril.

STE: Exposición a corto plazo.

STEL: Nivel de exposición de corta duración.

STOT: Toxicidad específica en determinados órganos.

TLV: Valor límite del umbral.

TWATLV: Valor límite del umbral para el tiempo medio ponderado de 8 horas por

día (Estándar ACGIH).

WGK: Clase de peligro para las aguas (Alemania).