



<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> (de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)	 <b>COLLAK</b> Adhesivos y Selladores	
<b>URE 292 (Parte A)</b>		
Versión 1.0 Fecha de revisión: 08/06/2021	Página 1 de 7 Fecha de impresión: 08/06/2021	

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA.

### 1.1 Identificador del producto.

Nombre del producto: URE 292 (Parte A)

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

Adhesive sealant

#### Usos desaconsejados:

Uses other than those recommended.

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

Empresa: **COLLAK, S.A.**  
 Dirección: C/ FRANCIA Nº 3 - POL. LLERONA  
 Población: LES FRANQUESES DEL VALLÈS  
 Provincia: BARCELONA  
 Teléfono: 93 849 44 33  
 Fax: 93 849 22 77  
 E-mail: collak@collak.com  
 Web: www.collak.com

**1.4 Teléfono de emergencia:** 93 849 44 33 (Only available during office hours)

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

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

El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (EU) No 1272/2008.

### 2.2 Elementos de la etiqueta.

The preparation is not classified as hazardous according to the Regulation on classification, packing and labelling of hazardous preparations.

### 2.3 Otros peligros.

In normal use conditions and in its original form, the product itself does not involve any other risk for health and the environment.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

### 3.1 Sustancias.

No Aplicable.

### 3.2 Mezclas.

Esta mezcla no contiene sustancias que representan un peligro para la salud o el medio ambiente de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008, ni tienen asignado un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo, ni están clasificadas como PBT/mPmB o incluidas en la Lista de Candidatos.



## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios.

Due to the composition and type of the substances present in the product, no particular warnings are necessary.

#### Inhalation.

Take the victim into open air; keep them warm and calm. If breathing is irregular or stops, perform artificial respiration.

<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> (de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)	 <b>COLLAK</b> Adhesivos y Selladores	
<b>URE 292 (Parte A)</b>		
Versión 1.0 Fecha de revisión: 08/06/2021	Página 2 de 7 Fecha de impresión: 08/06/2021	

**Eye contact.**

Remove contact lenses, if present and if it is easy to do. Wash eyes with plenty of clean and cool water for at least 10 minutes while pulling eyelids up, and seek medical assistance.

**Skin contact.**

Remove contaminated clothing.

**Ingestion.**

Keep calm. NEVER induce vomiting.

**4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.**

No known acute or delayed effects from exposure to the product.

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

In case of doubt or when symptoms of feeling unwell persist, get medical attention. Never administer anything orally to persons who are unconscious.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

**5.1 Medios de extinción.**

**Suitable extinguishing media:**

Extinguisher powder or CO2. In case of more serious fires, also alcohol-resistant foam and water spray.

**Unsuitable extinguishing media:**

Do not use a direct stream of water to extinguish. In the presence of electrical voltage, you cannot use water or foam as extinguishing media.

**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla.**

**Special risks.**

Fire can cause thick, black smoke. As a result of thermal decomposition, dangerous products can form: carbon monoxide, carbon dioxide. Exposure to combustion or decomposition products can be harmful to your health.

**5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.**

Use water to cool tanks, cisterns, or containers close to the heat source or fire. Take wind direction into account.

**Fire protection equipment.**

According to the size of the fire, it may be necessary to use protective suits against the heat, individual breathing equipment, gloves, protective goggles or facemasks, and boots.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

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

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.**

Producto no clasificado como peligroso para el medio ambiente, evitar en la medida de lo posible cualquier vertido.

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza.**

Contener y recoger el vertido con material absorbente inerte (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas...) y limpiar la zona inmediatamente con un descontaminante adecuado.



Depositar los residuos en envases cerrados y adecuados para su eliminación, de conformidad con las normativas locales y nacionales (ver sección 13).

**6.4 Referencia a otras secciones.**

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones de la sección 13.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> (de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)	 <b>COLLAK</b> Adhesivos y Selladores	
<b>URE 292 (Parte A)</b>		
<b>Versión 1.0</b> <b>Fecha de revisión: 08/06/2021</b>	<b>Página 3 de 7</b> <b>Fecha de impresión: 08/06/2021</b>	

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura.

The product does not require special handling measures, the following general measures are recommended:

For personal protection, see section 8.

In the application area, smoking, eating, and drinking must be prohibited.

Follow legislation on occupational health and safety.

Never use pressure to empty the containers. They are not pressure-resistant containers. Keep the product in containers made of a material identical to the original.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

The product does not require special storage measures. As general storage measures, sources of heat, radiation, electricity and contact with food should be avoided.

Keep away from oxidising agents and from highly acidic or alkaline materials.

Store the containers between 5 and 35 °C, in a dry and well-ventilated place.

Store according to local legislation. Observe indications on the label. Once the containers are open, they must be carefully closed and placed vertically to prevent spills.

El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

### 7.3 Usos específicos finales.

Parquet adhesive

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

### 8.1 Parámetros de control.

El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional. El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Biológicos.

### 8.2 Controles de la exposición.

#### Medidas de orden técnico:

<b>Concentración:</b>	<b>100 %</b>
<b>Usos:</b>	<b>Adhesive sealant</b>
<b>Protección respiratoria:</b>	
Si se cumplen las medidas técnicas recomendadas no es necesario ningún equipo de protección individual.	
<b>Protección de las manos:</b>	
Si el producto se manipula correctamente no es necesario ningún equipo de protección individual.	
<b>Protección de los ojos:</b>	
Si el producto se manipula correctamente no es necesario ningún equipo de protección individual.	
<b>Protección de la piel:</b>	
EPI:	Work footwear.
Características:	«CE» marking, category II.
Normas CEN:	EN ISO 13287, EN 20347
Mantenimiento:	This product adapts to the first user's foot shape. That is why, as well as for hygienic reasons, it should not be used by other people.
Observaciones:	Work footwear for professional use includes protection elements aimed at protecting users against any injury resulting from an accident

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Aspecto: Thixotropic paste

Color: Brown

Olor: characteristic



Umbral olfativo: N.D./N.A.

pH: N.D./N.A.

Punto de Fusión: N.D./N.A.

Punto/intervalo de ebullición: N.D./N.A.

Punto de inflamación: > 60 °C

<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> (de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)	 
<b>URE 292 (Parte A)</b>	
<b>Versión 1.0</b> <b>Fecha de revisión: 08/06/2021</b>	<b>Página 4 de 7</b> <b>Fecha de impresión: 08/06/2021</b>

Tasa de evaporación: Sin determinar  
 Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable  
 Límite inferior de explosión: N.D./N.A.  
 Límite superior de explosión: N.D./N.A.  
 Presión de vapor: Sin determinar  
 Densidad de vapor: Sin determinar  
 Densidad relativa: 1.65  
 Solubilidad: Soluble in organic solvents  
 Liposolubilidad: Sin determinar  
 Hidrosolubilidad: Not soluble in water  
 Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): Sin determinar  
 Temperatura de autoinflamación: N.D./N.A.  
 Temperatura de descomposición: N.D./N.A.  
 Viscosidad: Aprox. 90000 cps  
 Propiedades explosivas: No aplicable  
 Propiedades comburentes: No aplicable

N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

#### 9.2 Otros datos.

Punto de gota: N.D./N.A.  
 Centelleo: N.D./N.A.  
 Viscosidad cinemática: N.D./N.A.  
 % Sólidos: N.D./N.A.  
 N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

#### 10.1 Reactividad.

The product does not present hazards by their reactivity.

#### 10.2 Estabilidad química.

Stable under the recommended handling and storage conditions (see section 7).

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

The product does not present possibility of hazardous reactions.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse.

Avoid any improper handling.

#### 10.5 Materiales incompatibles.

Keep away from oxidising agents and from highly alkaline or acidic materials in order to prevent exothermic reactions.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

No decomposition if used for the intended uses.

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.



No existen datos disponibles ensayados del producto.

a) acute toxicity;  
Not conclusive data for classification.

b) skin corrosion/irritation;  
Not conclusive data for classification.

c) serious eye damage/irritation;  
Not conclusive data for classification.

d) respiratory or skin sensitisation;  
Not conclusive data for classification.

<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> (de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)	 <b>COLLAK</b> Adhesivos y Selladores	
<b>URE 292 (Parte A)</b>		
<b>Versión 1.0</b> <b>Fecha de revisión: 08/06/2021</b>	<b>Página 5 de 7</b> <b>Fecha de impresión: 08/06/2021</b>	

e) germ cell mutagenicity;  
Not conclusive data for classification.

f) carcinogenicity;  
Not conclusive data for classification.

g) reproductive toxicity;  
Not conclusive data for classification.

h) STOT-single exposure;  
Not conclusive data for classification.

i) STOT-repeated exposure;  
Not conclusive data for classification.

j) aspiration hazard;  
Not conclusive data for classification.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

### **12.1 Toxicidad.**

No se dispone de información relativa a la Ecotoxicidad de las sustancias presentes.

### **12.2 Persistencia y degradabilidad.**

No se dispone de información relativa a la biodegradabilidad de las sustancias presentes.  
No se dispone de información relativa a la degradabilidad de las sustancias presentes.  
No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.

### **12.3 Potencial de Bioacumulación.**

No se dispone de información relativa a la Bioacumulación de las sustancias presentes.

### **12.4 Movilidad en el suelo.**

No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo.  
No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua.  
Evitar la penetración en el terreno.

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

No existe información disponible sobre la valoración PBT y mPmB del producto.

### **12.6 Otros efectos adversos.**

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.



### **13.1 Métodos para el tratamiento de residuos.**

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.  
Seguir las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE respecto a la gestión de residuos.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

No es peligroso en el transporte. En caso de accidente y vertido del producto actuar según el punto 6.

### **14.1 Número ONU.**

<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> (de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)	 
<b>URE 292 (Parte A)</b>	
<b>Versión 1.0</b> <b>Fecha de revisión: 08/06/2021</b>	<b>Página 6 de 7</b> <b>Fecha de impresión: 08/06/2021</b>

No es peligroso en el transporte.

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.

Descripción:

ADR: Not classified as hazardous for transport.

IMDG: Not classified as hazardous for transport.

ICAO/IATA: Not classified as hazardous for transport.

#### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte.

No es peligroso en el transporte.

#### 14.4 Grupo de embalaje.

No es peligroso en el transporte.

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente.

No es peligroso en el transporte.

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios.

No es peligroso en el transporte.

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

No es peligroso en el transporte.

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

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

El producto no está afectado por el Reglamento (CE) nº 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

##### Compuesto orgánico volátil (COV)

Contenido de COV (p/p): 0 %

Contenido de COV: 0 g/l

El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

El producto no está afectado por el Reglamento (UE) No 528/2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas.

El producto no se encuentra afectado por el procedimiento establecido en el Reglamento (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química.

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química del producto.

### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN.



Changes regarding to the previous version:

- Changes in the information of the supplier (SECTION 1.3).
- Modification in the values of the physical and chemical properties (SECTION 9).
- Modification of the classification ADR/IMDG/ICAO/IATA/RID (SECTION 14).

#### Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]:

Peligros físicos	Conforme a datos obtenidos de los ensayos
Peligros para la salud	Método de cálculo
Peligros para el medio ambiente	Método de cálculo

Se recomienda utilizar el producto únicamente para los usos contemplados.

<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> (de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)	 
<b>URE 292 (Parte A)</b>	
<b>Versión 1.0</b> <b>Fecha de revisión: 08/06/2021</b>	<b>Página 7 de 7</b> <b>Fecha de impresión: 08/06/2021</b>

Abbreviations and acronyms used:

CEN: European Committee for Standardization.

PPE: Personal protection equipment.

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Reglamento (UE) 2015/830.

Reglamento (CE) No 1907/2006.

Reglamento (EU) No 1272/2008.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) 2015/830 DE LA COMISIÓN de 28 de mayo de 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) nº 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) nº 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.