

# 003.04.088 PEGAMENTO ADHESIVO RÁPIDO UNIVERSAL

Ficha de datos de seguridad

Según Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 11.02.2014

Fecha de revisión: 01.06.2023

Reemplaza la versión de: 01.07.2021

Versión: 3.0

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

### 1.1. Identificador de Producto

Formulario de producto : Mezcla  
 Nombre del producto : 003.04.088GLU ADHESIVO RÁPIDO UNIVERSALE:  
 Código de producto 003.04.088  
 Tipo de producto : Adhesivos

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

#### 1.2.1. Usos relevantes identificados

Destinado al público en general

**1.2.2. Usos desaconsejados** No hay información adicional disponible

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

AKKIM YAPI KIMYASALLARI SANAYI VE TICARET AS  
 Yesilbayir mah. Simsirsk. No: 22  
 Arnavutköi  
 34555 Estambul - TURQUÍA  
 T +902127711371 - F +902127713888\_  
[info@akfix.com](mailto:info@akfix.com) - [www.akfix.com](http://www.akfix.com)  
 Dirección de correo electrónico de la persona competente responsable de la SDS: [sds@akkim.net](mailto:sds@akkim.net)

### 1.4. número telefónico de emergencia

Número de emergencia : 112

## SECCIÓN 2: Identificación de peligros

### 2.1. clasificación de la sustancia o mezcla

**Clasificación según Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]** Corrosión o irritación cutáneas, categoría 2 H315  
 Lesiones oculares graves/irritación ocular, categoría 2 H319  
 Toxicidad específica en determinados órganos: exposición única, categoría 3, irritación del tracto respiratorio H335  
 Texto completo de las frases H: ver sección 16

#### Efectos fisicoquímicos adversos, para la salud humana y el medio ambiente.

Puede causar irritación respiratoria. Provoca irritación de la piel. Provoca irritación ocular grave.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado según Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS07

Palabra de advertencia (CLP)

: Advertencia

Ingredientes peligrosos

: 2-cianoacrilato de etilo

Indicaciones de peligro (CLP)

: H315 - Provoca irritación cutánea.  
 H319 - Provoca irritación ocular grave. H335 -  
 Puede provocar irritación respiratoria.

# 003.04.088 PEGAMENTO ADHESIVO RÁPIDO UNIVERSAL

## Ficha de datos de seguridad

Según Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 11.02.2014

Fecha de revisión: 01.06.2023

Reemplaza la versión de: 01.07.2021

Versión: 3.0

Consejos de prudencia (CLP)	: P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. P261 - Evitar respirar gases, nieblas, vapores. P280 - Llevar guantes protectores, ropa protectora, protección para los ojos y la cara. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Llevar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para respirar. P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Qúitese los lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continúe enjuagando. P312 - Llame al médico, a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si no se siente bien. P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el contenedor bien cerrado. P501 - Disponer el contenido y el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales, de acuerdo con la normativa local, regional, nacional y/o internacional.
Declaraciones EUH	: EUH202 - Cianoacrilato. Peligro. Une la piel y los ojos en segundos. Mantener fuera de alcance de niños. EUH208 - Contiene 1,4-dihidroxibenceno; hidroquinona; quinol(123-31-9). Puede provocar una reacción alérgica.
Cierre a prueba de niños	: No aplica
Aviso táctil	: No aplica

### 2.3. Otros peligros

Este producto no contiene ninguna sustancia clasificada como PBT o mPvB y no contiene sustancias incluidas en la lista establecida de conformidad con el artículo 59(1) de REACH por tener propiedades de alteración endocrina, o no está identificada con propiedades de alteración endocrina. alterar propiedades de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

### 3.1. Sustancias

No aplica

### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de Producto	%	Clasificación según Reglamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]
2-cianoacrilato de etilo	(Nº CAS) 7085-85-0 (Nº CE) 230-391-5 (Nº de índice CE) 607-236-00-9	80 – 90	Irritación de los ojos. 2, H319 STOT SE 3, H335 Irritación de la piel. 2, H315
1,4-dihidroxibenceno; hidroquinona; quinol	(Nº CAS) 123-31-9 (Nº CE) 204-617-8 (Nº de índice CE) 604-005-00-4	0 – 0,5	Carc. 2, H351 Muta. 2, H341 Toxina aguda. 4 (Oral), H302 Dique ocular. 1, H318 Sens. cutáneos 1, H317 Acuático agudo 1, H400  Factor M=10 STA Oral: 500 mg/kg

### Límites de concentración específicos:

Nombre	Identificador de Producto	Límites de concentración específicos
2-cianoacrilato de etilo	(Nº CAS) 7085-85-0 (Nº CE) 230-391-5 (Nº de índice CE) 607-236-00-9	( 10 ≤C ≤ 100) STOT SE 3, H335

Texto completo de las frases H: ver sección 16

## Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios

### 4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

Medidas de primeros auxilios generales Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: Llame a un centro de intoxicaciones o a un médico si no se siente bien. : Lleve a la persona al aire libre y manténgala cómoda para respirar. Llame a un centro de toxicología o a un médico si no se siente bien.
---	---

# 003.04.088 PEGAMENTO ADHESIVO RÁPIDO UNIVERSAL

## Ficha de datos de seguridad

Según Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 11.02.2014

Fecha de revisión: 01.06.2023

Reemplaza la versión de: 01.07.2021

Versión: 3.0

Medidas de primeros auxilios después del contacto con la piel.

: Lavar la piel con abundante agua. Quítese la ropa contaminada. Si se produce irritación de la piel: obtenga asesoramiento/atención médica.

Medidas de primeros auxilios después del contacto con los ojos.

: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar lentes de contacto, si están presentes y fácil de hacer. Continúe enjuagando. Si la irritación de los ojos persiste: busque atención o asesoramiento médico.

Medidas de primeros auxilios después de la ingestión.

: Llame a un centro de intoxicaciones o a un médico si no se siente bien.

### 4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados.

Síntomas/efectos después de la inhalación Síntomas/

: Puede causar irritación respiratoria. :

efectos después del contacto con la piel Síntomas/

Irritación.

efectos después del contacto con los ojos

: Irritación de ojo.

### 4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario.

Tratar sintomáticamente.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

: Rociador de agua. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

### 5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla.

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio.

: Se pueden liberar humos tóxicos.

### 5.3. Consejos para bomberos

Protección durante la extinción de incendios

: No intente actuar sin el equipo de protección adecuado. Autónomo  
Aparato de respiración. Ropa de protección completa.

## Sección 6: Medidas de Liberación accidental

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

#### 6.1.1. Para personal que no sea de emergencia

Procedimientos de emergencia

: Ventile el área del derrame. Evite respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con piel y ojos.

#### 6.1.2. Para los servicios de emergencia

Equipo de protección

: No intente actuar sin el equipo de protección adecuado. Para mayor información consulte la sección 8: "Controles de exposición/protección personal".

### 6.2. precauciones ambientales

Evitar su liberación al medio ambiente.

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

Métodos de limpieza

: Recoja el líquido derramado con material absorbente.

Otra información

: Disponer los materiales o residuos sólidos en un sitio autorizado.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información consulte la sección 13.

## Sección 7: Manejo y Almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Úselo únicamente al aire libre o en un área bien ventilada. evitar respirar polvo/humos/gas/niebla/vapores/aerosol. Evite el contacto con la piel y los ojos. Utilice equipo de protección personal.

Medidas higiénicas

: Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. No coma, beba ni fume mientras usa este producto. Lávese siempre las manos después de manipular el producto.

### 7.2. Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenaje

: Tienda cerrada con llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el contenedor bien cerrado. Mantener la calma.

### 7.3. Usos finales específicos

No hay información adicional disponible

## 003.04.088 PEGAMENTO ADHESIVO RÁPIDO UNIVERSAL

Ficha de datos de seguridad

Según Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 11.02.2014

Fecha de revisión: 01.06.2023

Reemplaza la versión de: 01.07.2021

Versión: 3.0

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### 8.1. Parámetros de control

<b>2-cianoacrilato de etilo (7085-85-0)</b>	
<b>Austria - Límites de exposición ocupacional</b>	
Nombre local	Éster etílico de ciancristo
MAK (OEL TWA)	9 mg/m <sup>3</sup>
MAK (OEL TWA) [ppm]	2 ppm
Referencia regulatoria	BGBI. II Nro. 238/2018
<b>Bélgica - Límites de exposición ocupacional</b>	
Nombre local	2-cianoacrilato de etilo # Etil-2-cianoacrilato
OEL TWA	1,04 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	0,2 ppm
Referencia regulatoria	Koninklijk besluit/Arrêté royal 21/01/2020
<b>Croacia - Límites de exposición ocupacional</b>	
Nombre local	Etil-cijanoakrilato
KGVI (OEL STEL)	1,5 mg/m <sup>3</sup>
KGVI (OEL STEL) [ppm]	0,3 ppm
Naznake (HR)	Koža (razvrstana kao tvar koja nadražuje kožu (H315))
<b>República Checa - Límites de exposición ocupacional</b>	
Nombre local	Etil-2-kyanakrilát (Etil-2-kyanprop-2-enoát)
PEL (OEL TWA)	1 mg/m <sup>3</sup>
PEL (OEL TWA) [ppm]	0,2 ppm
NPK-P (OEL C)	2 mg/m <sup>3</sup>
NPK-P (OEL C) [ppm]	0,4 ppm
Observación (CZ)	I (dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži)
Referencia regulatoria	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (zapracovány změny č. 246/2018 Sb.)
<b>Dinamarca - Límites de exposición ocupacional</b>	
Nombre local	Etilcianoacrilato
OEL TWA [1]	10 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [2]	2 ppm
Referencia regulatoria	BEK n° 1458 del 13/12/2019
<b>Estonia - Límites de exposición ocupacional</b>	
Nombre local	Etüülsüanoakrülaat
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	2 ppm
OEL STEEL	20 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	4 ppm
Referencia regulatoria	Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 17.10.2019, 2); Vabariigi Valitsuse 10. märtsi 2019. a määruse nr 84

## 003.04.088 PEGAMENTO ADHESIVO RÁPIDO UNIVERSAL

Ficha de datos de seguridad

Según Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 11.02.2014

Fecha de revisión: 01.06.2023

Reemplaza la versión de: 01.07.2021

Versión: 3.0

<b>2-cianoacrilato de etilo (7085-85-0)</b>	
<b>Finlandia - Límites de exposición ocupacional</b>	
Nombre local	Etyyli-2-syanoakrylaatti
HTP (OEL TWA) [1]	1 mg/m <sup>3</sup>
HTP (OEL TWA) [2]	0,2 ppm
Referencia regulatoria	HTP-ARVOT 2018 (Sosiaali- ja terveysministeriö)
<b>Irlanda - Límites de exposición ocupacional</b>	
Nombre local	Cianoacrilato de etilo [cianoacrilato de etilo]
OEL TWA [2]	0,2 ppm
OEL STEL [ppm]	1 ppm
Referencia regulatoria	Código de prácticas de agentes químicos 2020
<b>Lituania - Límites de exposición ocupacional</b>	
Nombre local	Etil-2-ciankriatas
IPRV (OEL TWA)	10 mg/m <sup>3</sup>
IPRV (OEL TWA) [ppm]	2 ppm
TPRV (OEL STEL)	20 mg/m <sup>3</sup>
TPRV (OEL STEL) [ppm]	4 ppm
Referencia regulatoria	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
<b>Polonia - Límites de exposición ocupacional</b>	
Nombre local	2-Cyjanoakrylano etilo
NDS (OEL TWA)	1 mg/m <sup>3</sup>
NDSCh (OEL STEL)	2 mg/m <sup>3</sup>
Referencia regulatoria	Dz. U. 2018 poz. 1286
<b>Portugal - Límites de exposición ocupacional</b>	
Nombre local	Cianoacrilato de etilo
OEL TWA [ppm]	0,2 ppm
Referencia regulatoria	Norma Portuguesa NP 1796:2014
<b>España - Límites de exposición laboral</b>	
Nombre local	Cianoacrilato de etilo
VLA-ED (OEL TWA) [2]	0,2 ppm
Referencia regulatoria	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT
<b>Suecia - Límites de exposición ocupacional</b>	
Nombre local	Etil-2-cianoacrilato
GNV (OEL TWA)	10 mg/m <sup>3</sup>
GNV (OEL TWA) [ppm]	2 ppm
KTV (OEL STEL)	20 mg/m <sup>3</sup>
KTV (OEL STEL) [ppm]	4 ppm
Referencia regulatoria	Higieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

## 003.04.088 PEGAMENTO ADHESIVO RÁPIDO UNIVERSAL

Ficha de datos de seguridad

Según Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 11.02.2014

Fecha de revisión: 01.06.2023

Reemplaza la versión de: 01.07.2021

Versión: 3.0

<b>2-cianoacrilato de etilo (7085-85-0)</b>	
<b>Reino Unido - Límites de exposición ocupacional</b>	
Nombre local	Cianoacrilato de etilo
WEL STEL (OEL STEL)	1,5 mg/m <sup>3</sup>
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	0,3 ppm
Referencia regulatoria	EH40/2005 (Cuarta edición, 2020). HSE
<b>Islandia - Límites de exposición ocupacional</b>	
Nombre local	Etýlsýanóakrýlat
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	2 ppm
Referencia regulatoria	Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nº 390/2009)
<b>Suiza - Límites de exposición ocupacional</b>	
Nombre local	2-Cianoacrilato de etilo / Cianacilsäureetiléster [Etil-2-cianoacrilato]
MAK (OEL TWA) [1]	9 mg/m <sup>3</sup>
MAK (OEL TWA) [2]	2 ppm
Toxicidad crítica	VRS, Peau / OAW, Alto
Referencia regulatoria	www.suva.ch, 01.01.2020
<b>EE.UU. - ACGIH - Límites de exposición ocupacional</b>	
Nombre local	Cianoacrilato de etilo
ACGIH OEL TWA [ppm]	0,2 ppm
ACGIH OEL STEL [ppm]	1 ppm
Observación (ACGIH)	Base TLV®: Ojo y URT irr; asma. Notaciones: DSEN; RSEN
Referencia regulatoria	ACGIH 2020

### 8.2. Controles de exposición

**Controles de ingeniería adecuados:** Asegurar una buena ventilación del puesto de trabajo.

#### Protección de mano:

Guantes de caucho nitrilo. EN 374.

#### Protección para los ojos:

Lentes de seguridad. Gafas químicas o careta. ES 166

#### Protección de la piel y el cuerpo:

Utilice ropa protectora adecuada

#### Protección respiratoria:

En caso de falta de ventilación, lleve equipo de respiración adecuado

# 003.04.088 PEGAMENTO ADHESIVO RÁPIDO UNIVERSAL

Ficha de datos de seguridad

Según Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 11.02.2014

Fecha de revisión: 01.06.2023

Reemplaza la versión de: 01.07.2021

Versión: 3.0

## Símbolo(s) de equipo de protección personal:



## Controles de exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico	: Líquido
Apariencia	: Líquido.
Color	: Incoloro.
Olor	: Fuerte.
Umbral de olor	: No hay datos
pH	disponibles : No hay datos
Tasa de evaporación relativa (acetato de butilo = 1)	disponibles : No hay datos
Punto de fusión	disponibles : No aplicable
Punto de congelación	: Sin datos
Punto de ebullición	disponibles : > 200 °C
punto de inflamabilidad	: 80 – 93,4°C
Temperatura de autoignición	: 485°C
Temperatura de descomposición	: No hay datos
Inflamabilidad (sólido, gas)	disponibles : No aplicable
Presión de vapor	: No hay datos
Presión de vapor a 50 °C	disponibles : < 0,2 mm Hg
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: ≈ 3
Densidad relativa	: Sin datos disponibles :
Densidad	1,05 – 1,07 g/cm³ : Sin
Solubilidad	datos disponibles : Sin
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (Log Pow)	datos disponibles : Sin
Viscosidad cinemática	datos disponibles : 1200
Viscosidad, dinámica	- 1800 cP : Sin datos
propiedades explosivas	disponibles : Sin datos
Propiedades oxidantes	disponibles : Sin datos
Límites explosivos	disponibles

### 9.2. Otra información

contenido de COV : < 2%

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.

### 10.4. Condiciones para evitar

Ninguno bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación (ver sección 7).

# 003.04.088 PEGAMENTO ADHESIVO RÁPIDO UNIVERSAL

Ficha de datos de seguridad

Según Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 11.02.2014

Fecha de revisión: 01.06.2023

Reemplaza la versión de: 01.07.2021

Versión: 3.0

## 10.5. materiales incompatibles

No hay información adicional disponible

## 10.6. productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre las clases de peligro según se definen en el Reglamento (CE) nº 1272/2008

Toxicidad aguda (oral)	: No clasificado
Toxicidad aguda (dérmica)	: No clasificado
Toxicidad aguda (inhalaación)	: No clasificado

### 2-cianoacrilato de etilo (7085-85-0)

LD50 oral rata	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rata, Sexo del animal: macho, Directriz: Directiva 401 de la OCDE (Toxicidad oral aguda)
LD50 dérmica conejo	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: conejo, Sexo del animal: macho, Directriz: Directiva 402 de la OCDE (Toxicidad dérmica aguda)

Corrosión o irritación cutáneas Lesiones o irritación ocular graves Sensibilización respiratoria o cutánea Mutagenicidad en células germinales Carcinogenicidad Toxicidad reproductiva STOT-exposición única Exposición repetida STOT peligro de aspiración	: Provoca irritación de la piel. : Provoca irritación ocular grave. : No clasificado : No clasificado : No clasificado : No clasificado : Puede causar irritación respiratoria. : No clasificado : No clasificado
---	---

### 11.2. Información sobre otros peligros

No hay información adicional disponible

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - generales	: El producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos ni causa daños a largo plazo. efectos adversos en el medio ambiente.
Peligroso para el medio ambiente acuático, a corto plazo (grave)	: No clasificado
Peligroso para el medio ambiente acuático, a largo plazo (crónico)	: No clasificado

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información adicional disponible

### 12.3. potencial bioacumulativo

No hay información adicional disponible

### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay información adicional disponible

### 12.5. Resultados de la evaluación PBT y mPvB

No hay información adicional disponible

### 12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

Según los datos disponibles, el producto no contiene sustancias incluidas en las principales listas europeas de disruptores endocrinos potenciales o sospechosos con efectos ambientales bajo evaluación.

### 12.7. Otros efectos adversos

No hay información adicional disponible

# 003.04.088 PEGAMENTO ADHESIVO RÁPIDO UNIVERSAL

Ficha de datos de seguridad

Según Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 11.02.2014

Fecha de revisión: 01.06.2023

Reemplaza la versión de: 01.07.2021

Versión: 3.0

## SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

### 13.1. Métodos de tratamiento de residuos.

Métodos de tratamiento de residuos.

: Deseche el contenido/el recipiente de acuerdo con las instrucciones de clasificación de coleccionistas autorizados.

## SECCIÓN 14: Información de transporte

De acuerdo con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	adn	DESHACERSE
<b>14.1. un numero</b>				
No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas				
No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>				
No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>				
No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
<b>14.5. Peligros ambientales</b>				
No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
No hay información complementaria disponible				

### 14.6. Precauciones especiales para el usuario

#### Transporte terrestre

No aplica

#### Transporte por mar

No aplica

#### Transporte aéreo

No aplica

#### Transporte por vías navegables

interiores No aplica

#### Transporte ferroviario

No aplica

### 14.7. Transporte marítimo a granel según instrumentos de la OMI

No aplica

## SECCIÓN 15: Información regulatoria

### 15.1. Regulaciones/legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla

#### 15.1.1. Reglamentos de la UE

No contiene sustancias de REACH con restricciones del Anexo XVII No contiene ninguna sustancia en la lista de candidatos de REACH No contiene sustancias del Anexo XIV de REACH

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) nº 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n.º 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, sobre contaminantes orgánicos persistentes.

contenido de COV

: < 2%

# 003.04.088 PEGAMENTO ADHESIVO RÁPIDO UNIVERSAL

Ficha de datos de seguridad

Según Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 11.02.2014

Fecha de revisión: 01.06.2023

Reemplaza la versión de: 01.07.2021

Versión: 3.0

## 15.1.2. regulaciones nacionales

### Alemania

Referencia regulatoria	: WGK 3, Altamente peligroso para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1) : Respetar las restricciones según la Ley sobre la protección de las madres trabajadoras (MuSchG)
Restricciones laborales	: Respetar las restricciones según la Ley sobre la protección de los jóvenes en el empleo (JArbSchG)
Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV)	: No está sujeto al 12. BImSchV (Ordenanza sobre incidentes peligrosos)

### Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Ninguno de los componentes está listado :
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Ninguno de los componentes está listado :
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: Ninguno de los componentes está listado
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: Ninguno de los componentes está listado
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: Ninguno de los componentes está listado

### Dinamarca

Clase de riesgo de incendio Unidad de almacenamiento	: Clase III-1
Observaciones de clasificación	: 50 litros
Regulaciones nacionales danesas	: Inflamable según el Ministerio de Justicia danés; Gestión de emergencias Se deben seguir las pautas para el almacenamiento de líquidos inflamables. : No se permite el uso del producto a jóvenes menores de 18 años. Se deben seguir los requisitos de las autoridades danesas del entorno laboral en relación con el trabajo con carcinógenos durante el uso y la eliminación.

### Suiza

Clase de almacenamiento (LK)	: LK 1 - Explosivos
------------------------------	---------------------

## 15.2. Evaluación de seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de seguridad química.

## SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaciones y acrónimos:	
adn	Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores
ADR	Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
COMIÓ	Estimación de toxicidad aguda
FCB	Factor de bioconcentración
BLV	Valor límite biológico
DBO	Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)
BACALAO	Demanda química de oxígeno (DQO)
DMEL	Nivel de efecto mínimo derivado
DNEL	Nivel derivado sin efecto
CE-No.	número de la comunidad europea
EC50	Concentración efectiva media
ES	Estándar europeo
IARC	Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo

## 003.04.088 PEGAMENTO ADHESIVO RÁPIDO UNIVERSAL

Ficha de datos de seguridad

Según Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 11.02.2014

Fecha de revisión: 01.06.2023

Reemplaza la versión de: 01.07.2021

Versión: 3.0

IMDG	Mercancías Peligrosas Marítimas Internacionales
LC50	Concentración letal media
LD50	Dosis letal media
LOAEL	Nivel más bajo de efectos adversos observados
NOAEC	Concentración de efectos adversos no observados
NOAEL	Nivel de efectos adversos no observados
NOEC	Concentración de efecto no observado
OCDE	Organización para la cooperación económica y el desarrollo
OEL	Límite de exposición ocupacional
PBT	Tóxico bioacumulativo persistente
PNEC	Concentración prevista sin efecto
DESHACERSE	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
Ficha de datos de seguridad (MSDS)	Ficha de datos de seguridad
STP	Planta de tratamiento de aguas residuales
Díox	Demanda teórica de oxígeno (ThOD)
TLM	Límite de tolerancia mediana
COV	Compuestos orgánicos volátiles
No CAS.	Número del Servicio de resúmenes químicos
NOS	De otro modo no está especificado
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulativo
DE	Propiedades disruptivas endocrinas

Texto completo de las declaraciones H y EUH:	
Toxina aguda. 4 (orales)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Acuático Agudo 1	Peligroso para el medio ambiente acuático: peligro agudo, categoría 1
Carc. 2	Carcinogenicidad, categoría 2
Presa del ojo. 1	Lesiones oculares graves/irritación ocular, categoría 1
Irritación de los ojos. 2	Lesiones oculares graves/irritación ocular, categoría 2
Muta. 2	Mutagenicidad en células germinales, categoría 2
Irritación de la piel. 2	Corrosión o irritación cutáneas, categoría 2
Sens. de piel 1	Sensibilización cutánea, categoría 1
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos: exposición única, categoría 3, irritación del tracto respiratorio
H302	Nocivo si se ingiere.
H315	Provoca irritación de la piel.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca daños oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede causar irritación respiratoria.
H341	Se sospecha que causa defectos genéticos.

## 003.04.088 PEGAMENTO ADHESIVO RÁPIDO UNIVERSAL

## Ficha de datos de seguridad

Según Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 11.02.2014

Fecha de revisión: 01.06.2023

Reemplaza la versión de: 01.07.2021

Versión: 3.0

H351	Se sospecha que causa cáncer.
H400	Muy tóxico para la vida marina.
EUH202	Cianoacrilato. Peligro. Une la piel y los ojos en segundos. Mantener fuera del alcance de los niños.
EUH208	Contiene 1,4-dihidroxibenceno; hidroquinona; quinol(123-31-9). Puede provocar una reacción alérgica.

## AKFIX SDS UE

*RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD* La información contenida en esta SDS se obtuvo de fuentes que creemos que son confiables. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manipulación, almacenamiento, uso o eliminación del producto están fuera de nuestro control y pueden estar fuera de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos responsabilidad y rechazamos expresamente la responsabilidad por pérdidas, daños o gastos que surjan o estén relacionados de alguna manera con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta SDS fue preparada y debe usarse únicamente para este producto. Si el producto se utiliza como componente de otro producto, es posible que esta información SDS no sea aplicable.

# 003.04.088ACTIVADOR ADHESIVO RÁPIDO UNIVERSAL

Ficha de datos de seguridad

Según Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 11.02.2014

Fecha de revisión: 01.06.2023

Reemplaza la versión de: 01.07.2021

Versión: 3.0

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

### 1.1. Identificador de Producto

Formulario de producto : Mezcla  
 Nombre comercial : 003.04.088ADHESIVO RÁPIDO UNIVERSALACTIVADOR  
 Código de producto : 003.04.088  
 Vaporizador : Aerosol

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

#### 1.2.1. Usos relevantes identificados

Destinado al público en general

#### 1.2.2. Usos desaconsejados

No hay información adicional disponible

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

AKKİM YAPI KİMYASALLARI SANAYİ ve TİCARET A.Ş.  
 Yeşilbayır mahallesi Şimşir sokak No:22  
 34555 ESTAMBUL - TURQUÍA  
 Tel +90 2127711371 - F + 90 2127713888  
[info@akfix.com](mailto:info@akfix.com) - [www.akfix.com](http://www.akfix.com)

Dirección de correo electrónico de la persona competente responsable de la SDS: [sds@akkim.net](mailto:sds@akkim.net)

### 1.4. número telefónico de emergencia

Número de emergencia : +90 2127711371 (9:00 am - 17:00 pm GMT+2)

País	Organización/Empresa	DIRECCIÓN	Número de emergencia	Comentario
Reino Unido	Servicio Nacional de Información sobre Toxicología (Centro de Newcastle) Centro Regional de Medicamentos y Terapéutica	Plaza Claremont Newcastle upon Tyne NE1 4LP Newcastle	0844 892 0111 (solo Reino Unido, de lunes a viernes, de 08.00 a 18.00 horas)	

## SECCIÓN 2: Identificación de peligros

### 2.1. clasificación de la sustancia o mezcla

#### Clasificación según Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Aerosol, categoría 1 H222;H229  
 Corrosión o irritación cutáneas, Categoría 2 H315  
 Toxicidad para la reproducción, Categoría 2 H361  
 Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, Narcosis H336  
 Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición repetida, categoría 2 H373  
 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2 H411

Texto completo de las clases de peligro y declaraciones H: ver sección 16

#### Efectos fisicoquímicos adversos, para la salud humana y el medio ambiente.

Recipiente presurizado: Puede explotar si se calienta. Aerosol extremadamente inflamable. Se sospecha que perjudica la fertilidad o al feto. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Puede causar somnolencia o mareos. Provoca irritación de la piel. Tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado según Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



Palabra de advertencia (CLP)

: Peligro

# 003.04.088ACTIVADOR ADHESIVO RÁPIDO UNIVERSAL

Ficha de datos de seguridad

Según Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 11.02.2014

Fecha de revisión: 01.06.2023

Reemplaza la versión de: 01.07.2021

Versión: 3.0

Ingredientes peligrosos	: n-hexano; Gases de petróleo licuados, Gas de petróleo, [Combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación del petróleo crudo. Está formado por hidrocarburos con un número de carbonos predominantemente en el intervalo de C3 a C7 y con un intervalo de ebullición de aproximadamente -40 °C a 80 °C (-40 °F a 176 °F).]
Indicaciones de peligro (CLP)	: H222 - Aerosol extremadamente inflamable H229 - Recipiente a presión: Puede explotar si se calienta H315 - Provoca irritación cutánea H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo H361 - Se sospecha que perjudica a la fertilidad o al feto H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas H411 - Tóxico para la vida acuática, con efectos duraderos
Consejos de prudencia (CLP)	: P102 - Mantener fuera del alcance de los niños P210 - Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes 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 P260 - No respirar gases, aerosoles o vapores P271 - Utilícelo únicamente al aire libre o en un área bien ventilada P273 - Evite su liberación al medio ambiente P280 - Usar protección para los ojos, la cara, ropa y guantes protectores P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para respirar P308+P313 - EN CASO DE exposición o preocupación: Obtener asesoramiento o atención médica P410+P412 - Proteger de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F P501 - Eliminar el contenido/el recipiente a un contratista autorizado para la eliminación de desechos peligrosos o a un sitio de recolección, excepto los contenedores limpios y vacíos que pueden eliminarse como desechos no peligrosos

## 2.3. Otros peligros

No hay información adicional disponible

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

### 3.1. Sustancia

No aplica

### 3.2. Mezcla

Nombre	Identificador de Producto	%	Clasificación según Reglamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]
n-hexano	(N.º CAS) 110-54-3 (N.º CE) 203-777-6 (Nº de índice CE) 601-037-00-0	50 - 70	Mentira. Licuado. 2, H225 Repr. 2, H361f Áspid. Tóxico. 1, H304 STOT RE 2, H373 Irritación de la piel. 2, H315 STOT SE 3, H336 Crónica acuática 2, H411
Gases de petróleo licuados, Gas de petróleo, [Combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación del petróleo crudo. Está formado por hidrocarburos con un número de carbonos predominantemente en el intervalo de C3 a C7 y con un intervalo de ebullición de aproximadamente -40 °C a 80 °C (-40 °F a 176 °F).] (Nota K)(Nota S)(Nota U)	(N.º CAS) 68476-85-7 (N.º CE) 270-704-2 (Nº de índice CE) 649-202-00-6	30 - 40	Prensa. Gas Mentira. Gas 1, H220
N,N-dimetil-p-toluidina (Nota C)	(N.º CAS) 99-97-8 (N.º CE) 202-805-4 (Nº de índice CE) 612-056-00-9	0,1 - 1	Toxina aguda. 3 (Inhalación), H331 Tox. aguda. 3 (Dérmica), H311 Tox. aguda. 3 (oral), H301 STOT RE 2, H373 Crónica acuática 3, H412  STA oral: 100 mg/kg, STA dérmico: 300 mg/kg, STA por inhalación nieblas/polvos: 0,501 mg/l
<b>Límites de concentración específicos:</b>			
Nombre	Identificador de Producto	Límites de concentración específicos	
n-hexano	(N.º CAS) 110-54-3 (N.º CE) 203-777-6 (Nº de índice CE) 601-037-00-0	(C >= 5) STOT RE 2, H373	

Nota C: Algunas sustancias orgánicas pueden comercializarse en una forma isomérica específica o como una mezcla de varios isómeros. En este caso, el proveedor deberá indicar en la etiqueta si la sustancia es un isómero específico o una mezcla de isómeros.

# 003.04.088ACTIVADOR ADHESIVO RÁPIDO UNIVERSAL

Ficha de datos de seguridad

Según Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 11.02.2014

Fecha de revisión: 01.06.2023

Reemplaza la versión de: 01.07.2021

Versión: 3.0

Nota K: No es necesario aplicar la clasificación como carcinógeno o mutágeno si se puede demostrar que la sustancia contiene menos del 0,1 % p/p de 1,3-butadieno (n.º EINECS 203-450-8). Si la sustancia no está clasificada como carcinógeno o mutágeno, se deben aplicar al menos los consejos de prudencia (P102-) P210-P403 (Tabla 3.1) o las frases S (2-)9-16 (Tabla 3.2). Esta nota se aplica sólo a determinadas sustancias complejas derivadas del petróleo en la Parte 3.

Nota S: Es posible que esta sustancia no requiera etiqueta según el artículo 17 (ver sección 1.3 del Anexo I) (Tabla 3.1). Es posible que esta sustancia no requiera etiqueta según el artículo 23 de la Directiva 67/548/CEE (véase la sección 8 del anexo VI de dicha Directiva) (Tabla 3.2).

Nota U: Cuando se comercialicen los gases deberán clasificarse como 'Gases a presión', en uno de los grupos gas comprimido, gas licuado, gas licuado refrigerado o gas disuelto. El grupo depende del estado físico en el que se envasa el gas y por tanto debe asignarse caso por caso.

Texto completo de las frases H: ver sección 16

## Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios

### 4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

Medidas de primeros auxilios generales	Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

### 4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados.

Síntomas/lesiones	Síntomas/lesiones después del contacto con la piel.

### 4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario.

Tratar sintomáticamente.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados	

### 5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla.

Peligro de incendio	Peligro de explosión	Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio.

### 5.3. Consejos para bomberos

Protección durante la extinción de incendios	

## Sección 6: Medidas de Liberación accidental

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

#### 6.1.1. Para personal que no sea de emergencia

Procedimientos de emergencia	

#### 6.1.2. Para los servicios de emergencia

Equipo de protección	

### 6.2. precauciones ambientales

Evitar su liberación al medio ambiente.

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

Para contención	Métodos de limpieza	Otra información

### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información consulte la sección 13.

# 003.04.088ACTIVADOR ADHESIVO RÁPIDO UNIVERSAL

Ficha de datos de seguridad

Según Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 11.02.2014

Fecha de revisión: 01.06.2023

Reemplaza la versión de: 01.07.2021

Versión: 3.0

## Sección 7: Manejo y Almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No Fumar. No rocíe sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. Envase a presión: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Obtenga instrucciones especiales antes de su uso. No lo manipule hasta que se hayan leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Utilice equipo de protección personal. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Úselo únicamente al aire libre o en un área bien ventilada. Evite el contacto con la piel y los ojos.

Medidas higiénicas

: Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. No coma, beba ni fume mientras utiliza este producto. Lávese siempre las manos después de manipular el producto.

### 7.2. Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenaje

: Proteger de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. Tienda cerrada. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el contenedor bien cerrado. Mantener la calma.

### 7.3. Usos finales específicos

No hay información adicional disponible

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

### 8.1. Parámetros de control

ACTIVADOR ADHESIVO RÁPIDO UNIVERSAL		
Austria	Nombre local	n-hexano
Austria	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	72 mg/m <sup>3</sup>
Austria	MAK (ppm)	20 ppm
Austria	MAK Valor de corto tiempo (mg/m <sup>3</sup> )	288 mg/m <sup>3</sup>
Austria	MAK Valor de tiempo corto (ppm)	80 ppm
Bélgica	Nombre local	n-hexano
Bélgica	Valor límite (mg/m <sup>3</sup> )	72 mg/m <sup>3</sup>
Bélgica	Valor límite (ppm)	20 ppm
Bulgaria	Nombre local	n-ХексаH*
Bulgaria	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	72 mg/m <sup>3</sup>
Croacia	Nombre local	n-heksan
Croacia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	72 mg/m <sup>3</sup>
Croacia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	20 ppm
Croacia	Naznake (HR)	UE**,F, Xn, N
República Checa	Nombre local	n-hexano
República Checa	Límite de exposición (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	70 mg/m <sup>3</sup>
República Checa	Límite de exposición (PEL) (ppm)	19,9 ppm
República Checa	Limitación de exposición (NPK-P) (mg/m <sup>3</sup> )	200 mg/m <sup>3</sup>
República Checa	Limitación de exposición (NPK-P) (ppm)	57 ppm
República Checa	Observación (CZ)	D, P
Dinamarca	Nombre local	n-Hexano (2007)
Dinamarca	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	72 mg/m <sup>3</sup>
Dinamarca	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	20 ppm
Dinamarca	Anmærkninger (DK)	mi
Estonia	Nombre local	n-heksaan
Estonia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	72 mg/m <sup>3</sup>
Estonia	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Finlandia	Nombre local	n-heksaani
Finlandia	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	72 mg/m <sup>3</sup>
Finlandia	HTP-arvo (8h) (ppm)	20 ppm
Francia	Nombre local	n-hexano
Francia	EMV (mg/m <sup>3</sup> )	72 mg/m <sup>3</sup>
Francia	EMV (ppm)	20 ppm
Alemania	Nombre local	n-hexano
Alemania	TRGS 900 Valor límite de exposición laboral (mg/m <sup>3</sup> )	180 mg/m <sup>3</sup>
Alemania	TRGS 900 Valor límite de exposición laboral (ppm)	50 ppm
Alemania	Observación (TRGS 900)	DFG, UE, Y
Grecia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	72 mg/m <sup>3</sup>

# 003.04.088ACTIVADOR ADHESIVO RÁPIDO UNIVERSAL

Ficha de datos de seguridad

Según Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 11.02.2014

Fecha de revisión: 01.06.2023

Reemplaza la versión de: 01.07.2021

Versión: 3.0

Grecia	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Hungría	Nombre local	n-HEXÁN
Hungría	AK-érték	72 mg/m <sup>3</sup>
Hungría	Megjegyzések (HU)	b, yo; II.1.
Irlanda	Nombre local	n-hexano
Irlanda	OEL (8 horas ref) (mg/m <sup>3</sup> )	72 mg/m <sup>3</sup>
Irlanda	OEL (8 horas ref) (ppm)	20 ppm
Irlanda	Notas (IE)	IOELV
Italia	Nombre local	n-Esano
Italia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	72 mg/m <sup>3</sup>
Italia	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Letonia	Nombre local	n-Heksāns
Letonia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	72 mg/m <sup>3</sup>
Letonia	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Lituania	Nombre local	n-heksanas
Lituania	VPI (mg/m <sup>3</sup> )	72 mg/m <sup>3</sup>
Lituania	VPPR (ppm)	20 ppm
Lituania	Observación (LT)	R
Luxemburgo	Nombre local	n-hexano
Luxemburgo	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	72 mg/m <sup>3</sup>
Luxemburgo	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Malta	Nombre local	n-hexano
Malta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	72 mg/m <sup>3</sup>
Malta	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Países Bajos	Nombre local	n-Hexaan
Países Bajos	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	72 mg/m <sup>3</sup>
Países Bajos	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )	144 mg/m <sup>3</sup>
Polonia	Nombre local	Heksan (n-heksan)
Polonia	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	72 mg/m <sup>3</sup>
Portugal	Nombre local	n-hexano
Portugal	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Rumania	Nombre local	hexano (n)
Rumania	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	72 mg/m <sup>3</sup>
Rumania	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Eslovenia	Nombre local	n-heksan
Eslovenia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	72 mg/m <sup>3</sup>
Eslovenia	OEL TWA (ppm)	20 ppm
España	Nombre local	n-hexano
España	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	72 mg/m <sup>3</sup>
España	VLA-ED (ppm)	20 ppm
Suecia	Nombre local	n-hexano
Suecia	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	90 mg/m <sup>3</sup>
Suecia	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	25 ppm
Suecia	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	180 mg/m <sup>3</sup>
Suecia	kortidsvärde (KTV) (ppm)	50 ppm
Reino Unido	Nombre local	n-hexano
Reino Unido	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	72 mg/m <sup>3</sup>
Reino Unido	BIEN TWA (ppm)	20 ppm
Islandia	Nombre local	n-hexano
Islandia	OEL (8 horas ref) (mg/m <sup>3</sup> )	72 mg/m <sup>3</sup>
Islandia	OEL (8 horas ref) (ppm)	20 ppm
Noruega	Nombre local	n-heksan
Noruega	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	72 mg/m <sup>3</sup>
Noruega	Grenseverdier (AN) (ppm)	20 ppm
Noruega	Merknader (NO)	R
Suiza	Nombre local	Hexano (n-Hexano)

# 003.04.088ACTIVADOR ADHESIVO RÁPIDO UNIVERSAL

Ficha de datos de seguridad

Según Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 11.02.2014

Fecha de revisión: 01.06.2023

Reemplaza la versión de: 01.07.2021

Versión: 3.0

Suiza	EMV (mg/m <sup>3</sup> )	180 mg/m <sup>3</sup>
Suiza	EMV (ppm)	50 ppm
Suiza	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	1440 mg/m <sup>3</sup>
Suiza	VLE (ppm)	400 ppm
Suiza	Observación (CH)	4x15
Australia	Nombre local	Hexano (n-Hexano)
Australia	TWA (mg/m <sup>3</sup> )	72 mg/m <sup>3</sup>
Australia	TWA (ppm)	20 ppm
Estados Unidos - ACGIH	Nombre local	n-hexano
Estados Unidos - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	50 ppm
Estados Unidos - ACGIH	Observación (ACGIH)	deterioro del SNC; neuropatía periférica; irritación ocular; piel; bei

## 8.2. Controles de exposición

Controles de ingeniería adecuados	: Asegurar una buena ventilación del puesto de trabajo.
protección de mano	: Guantes protectores
Protección para los ojos	: Lentes de seguridad
Protección de la piel y el cuerpo	: Utilice ropa protectora adecuada
Protección respiratoria	: Use protección respiratoria
Controles de exposición ambiental	: Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico	: Gas
Apariencia	: Líquido bajo presión.
Color	: Incoloro.
Olor	: Característica.
Umbral de olor	: Datos no disponibles
pH	: Datos no disponibles
Tasa de evaporación relativa (acetato de butilo = 1)	: Datos no disponibles
Punto de fusión	: Datos no disponibles
Punto de congelación	: Datos no disponibles
Punto de ebullición	: 64 - 72°C
punto de inflamabilidad	: < 60°C
Temperatura de autoignición	: Datos no disponibles
Temperatura de descomposición	: Datos no disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Aerosol extremadamente inflamable No
Presión de vapor	: hay datos disponibles
Densidad relativa del vapor a 20 °C	: Datos no disponibles
Densidad relativa	: Datos no disponibles
Densidad	: 0,78 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad	: Datos no disponibles
Iniciar sesión	: Datos no disponibles
Viscosidad, cinemática	: Datos no disponibles
Viscosidad, dinámica	: Datos no disponibles
propiedades explosivas	: Recipiente presurizado: Puede explotar si se calienta.
Propiedades oxidantes	: Datos no disponibles
Límites explosivos	: Datos no disponibles

### 9.2. Otra información

contenido de COV	: 89%
------------------	-------

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente presurizado: Puede explotar si se calienta.

# 003.04.088ACTIVADOR ADHESIVO RÁPIDO UNIVERSAL

Ficha de datos de seguridad

Según Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 11.02.2014

Fecha de revisión: 01.06.2023

Reemplaza la versión de: 01.07.2021

Versión: 3.0

## 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.

## 10.4. Condiciones para evitar

Evite el contacto con superficies calientes. Calor. Sin llamas, sin chispas. Eliminar todas las fuentes de ignición.

## 10.5. materiales incompatibles

No hay información adicional disponible

## 10.6. productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre las clases de peligro según se definen en el Reglamento (CE) nº 1272/2008

Toxicidad aguda : No clasificado

Corrosión o irritación cutáneas Lesiones o : Provoca irritación de la piel.

irritación ocular graves Sensibilización : No clasificado

respiratoria o cutánea Mutagenicidad en : No clasificado

células germinales : No clasificado

Carcinogenicidad : No clasificado

Toxicidad reproductiva	:	Se sospecha que perjudica la fertilidad o al feto.
------------------------	---	--

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	:	Puede causar somnolencia o mareos.
---	---	------------------------------------

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida) : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

peligro de aspiración : No clasificado

### ACTIVADOR ADHESIVO RÁPIDO UNIVERSAL

Vaporizador	Aerosol
-------------	---------

### 11.2. Información sobre otros peligros

No hay información adicional disponible

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - generales : Tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información adicional disponible

### 12.3. potencial bioacumulativo

No hay información adicional disponible

### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay información adicional disponible

### 12.5. Resultados de la evaluación PBT y mPvB

No hay información adicional disponible

### 12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

No hay información adicional disponible

### 12.7. Otros efectos adversos

No hay información adicional disponible

# 003.04.088ACTIVADOR ADHESIVO RÁPIDO UNIVERSAL

Ficha de datos de seguridad

Según Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 11.02.2014

Fecha de revisión: 01.06.2023

Reemplaza la versión de: 01.07.2021

Versión: 3.0

## SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

### 13.1. Métodos de tratamiento de residuos.

Métodos de tratamiento de residuos. : Deseche el contenido/el recipiente de acuerdo con las instrucciones de clasificación de coleccionistas autorizados.

## SECCIÓN 14: Información de transporte

De acuerdo con ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. un numero

ONU-No. (ADR) : 1950  
 ONU-No. (IMDG) : 1950  
 ONU-No. (IATA) : 1950  
 ONU-No. (ADN) : 1950  
 ONU-No. (DESHACERSE) : 1950

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

Designación oficial de transporte (ADR) Designación : AEROSOLES  
 oficial de transporte (IMDG) Designación oficial de : AEROSOLES  
 transporte (IATA) Nombre oficial de transporte (ADN) : Aerosoles, inflamables  
 Nombre oficial de transporte (RID) Descripción del : AEROSOLES  
 documento de transporte (ADR) Descripción del : AEROSOLES  
 documento de transporte (IMDG) Descripción del : ONU 1950 AEROSOLES, 2.1, (D), PELIGROSOS PARA EL MEDIO AMBIENTE  
 documento de transporte (IATA) Documento de : ONU 1950 AEROSOLES, 2.1, CONTAMINANTE MARINO/PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE ONU  
 transporte descripción (ADN) Descripción del : 1950 Aerosoles, inflamables, 2.1, PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE  
 documento de transporte (RID) : ONU 1950 AEROSOLES, 2.1, PELIGROSOS PARA EL MEDIO AMBIENTE  
 : ONU 1950 AEROSOLES, 2.1, PELIGROSOS PARA EL MEDIO AMBIENTE

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

#### ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : 2.1  
 Etiquetas de peligro (ADR) : 2.1



#### IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 2.1  
 Etiquetas de peligro (IMDG) : 2.1



#### IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 2.1  
 Etiquetas de peligro (IATA) : 2.1



# 003.04.088ACTIVADOR ADHESIVO RÁPIDO UNIVERSAL

Ficha de datos de seguridad

Según Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 11.02.2014

Fecha de revisión: 01.06.2023

Reemplaza la versión de: 01.07.2021

Versión: 3.0

## adn

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : 2.1

Etiquetas de peligro (ADN) : 2.1



## DESHACERSE

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : 2.1

Etiquetas de peligro (RID) : 2.1



## 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : No aplica

Grupo de embalaje (IMDG) : No aplica

Grupo de embalaje (IATA) : No aplica

Grupo de embalaje (ADN) : No aplica

Grupo de embalaje (RID) : No aplica

## 14.5. Peligros ambientales

Peligroso para el medio ambiente : Sí

Contaminante marino : Sí

Otra información : No hay información complementaria disponible

## 14.6. Precauciones especiales para el usuario

### - Transporte terrestre

Código de clasificación (ADR) : 5F

Disposiciones especiales (ADR) Cantidades : 190, 327, 344, 625 litro

limitadas (ADR) Cantidades exceptuadas :

(ADR) Instrucciones de embalaje (ADR) : E0

Disposiciones especiales de embalaje : P207,LP02

(ADR) Disposiciones de embalaje mixto : PP87, RR6, L2

(ADR) Categoría de transporte (ADR) : MP9

: 2

Disposiciones especiales para el transporte - Bultos (ADR) : V14

Disposiciones especiales para el transporte - Carga, descarga y manipulación (ADR) : CV9, CV12

Disposiciones especiales para el transporte - Explotación (ADR) : T2

Código de restricción de túneles (ADR) : D

### - Transporte por mar Disposiciones

especiales (IMDG) Cantidades limitadas : 63, 190, 277, 327, 344, 959

(IMDG) Cantidades exceptuadas (IMDG) : SP277

Instrucciones de embalaje (IMDG) : E0

Disposiciones especiales de embalaje : P207,LP02

(IMDG) : PP87, L2

# 003.04.088ACTIVADOR ADHESIVO RÁPIDO UNIVERSAL

Ficha de datos de seguridad

Según Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 11.02.2014

Fecha de revisión: 01.06.2023

Reemplaza la versión de: 01.07.2021

Versión: 3.0

EmS-No. (Fuego)	: FD
EmS-No. (Derrame)	: SU
Categoría de estiba (IMDG)	: Ninguno
Estiba y manipulación (IMDG)	: SW1, SW22
Segregación (IMDG)	: SG69
MFAG-No	: 126

#### - Transporte aéreo

PCA Cantidades exceptuadas (IATA)	: E0
PCA Cantidades limitadas (IATA)	: Y203
Cantidad limitada de PCA Cantidad neta máxima (IATA)	: 30kgG
Instrucciones de embalaje de PCA (IATA)	: 203
PCA cantidad neta máxima (IATA) CAO	: 75 kilos
instrucciones de embalaje (IATA) CAO	: 203
cantidad neta máxima (IATA)	: 150 kilos
Disposiciones especiales (IATA)	: A145, A167, A802
Código ERG (IATA)	: 10L

#### - Transporte por vías navegables

<b>interiores</b> Código de clasificación	: 5F
(ADN) Disposiciones especiales (ADN)	: 190, 327, 344, 625 1
Cantidades limitadas (ADN)	: litro
Cantidades exceptuadas (ADN)	: E0
Equipo requerido (ADN) Ventilación	: PP, EX, A
(ADN)	: VE01, VE04
Número de conos/luces azules (ADN)	: 1

#### - Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID)	: 5F
Disposiciones especiales (RID)	: 190, 327, 344, 625
Cantidades limitadas (RID) Cantidades exceptuadas (RID) Instrucciones de embalaje (RID) Disposiciones especiales de embalaje (RID) Disposiciones de embalaje mixto (RID) Categoría de transporte (RID)	: 1L : E0 : P207,LP02 : PP87, RR6, L2 : MP9 : 2
Disposiciones especiales para el transporte - Bultos (RID)	: W14
Disposiciones especiales para el transporte - Carga, descarga y manipulación (RID)	: CW9, CW12
Colis express (paquetes urgentes) (RID)	: CE2
Número de identificación de peligro (RID)	: 23

#### 14.7. Transporte marítimo a granel según instrumentos de la OMI

No aplica

### SECCIÓN 15: Información regulatoria

#### 15.1. Regulaciones/legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla

##### 15.1.1. Reglamentos de la UE

No contiene sustancias de REACH con restricciones del Anexo XVII. No

contiene ninguna sustancia en la lista de candidatos de REACH.

No contiene sustancias del anexo XIV de REACH.

contenido de COV : 89%

# 003.04.088ACTIVADOR ADHESIVO RÁPIDO UNIVERSAL

Ficha de datos de seguridad

Según Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 11.02.2014

Fecha de revisión: 01.06.2023

Reemplaza la versión de: 01.07.2021

Versión: 3.0

## 15.1.2. regulaciones nacionales

### Alemania

Referencia del anexo VwVwS : Clase de peligro para el agua (WGK) 2, peligro para el agua (Clasificación según VwVwS, anexo 4) No  
 12.<sup>a</sup> Ordenanza por la que se aplica la Ley : está sujeto al 12. BImSchV (Ordenanza sobre incidentes peligrosos)  
 Federal de Control de Inmisiones - 12.BImSchV

### Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ninguno de los componentes está listado  
 SZW-lijst van mutagene stoffen : Ninguno de los componentes está listado  
 NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ninguno de los componentes está listado  
 NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ninguno de los componentes está listado.  
 NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ninguno de los componentes está listado.

### Dinamarca

Clase de riesgo de incendio Unidad de almacenamiento : Clase III-1  
 Observaciones de clasificación : 50 litros  
 : Inflamable según el Ministerio de Justicia danés; Se deben seguir las pautas de manejo de emergencias para el almacenamiento de líquidos inflamables.  
 Recomendaciones Reglamento danés : No se permite el uso del producto a jóvenes menores de 18 años.  
 Las mujeres embarazadas o en período de lactancia que trabajen con el producto no deben estar en contacto directo con el producto.  
 Se deben seguir los requisitos de las autoridades danesas del entorno laboral en relación con el trabajo con carcinógenos durante el uso y la eliminación.

## 15.2. Evaluación de seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de seguridad química.

## SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de las declaraciones H y EUH:	
Toxina aguda. 3 (dérmico)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 3
Toxina aguda. 3 (inhalación)	Toxicidad aguda (inhal.), categoría 3
Toxina aguda. 3 (orales)	Toxicidad aguda (oral), categoría 3
aerosol 1	Aerosol, categoría 1
Crónica Acuática 2	Peligroso para el medio ambiente acuático: peligro crónico, categoría 2
Crónica Acuática 3	Peligroso para el medio ambiente acuático: peligro crónico, categoría 3
Áspid. Tóxico. 1	Peligro por aspiración, categoría 1
Carc. 1A	Carcinogenicidad, categoría 1A
Mentira. gasolina 1	Gases inflamables, categoría 1
Mentira. Licuado. 2	Líquidos inflamables, categoría 2
Muta. 1B	Mutagenicidad en células germinales, categoría 1B
Prensa. Gas	Gases bajo presión
Repr. 2	Toxicidad para la reproducción, categoría 2
Repr. 2	Toxicidad para la reproducción, categoría 2
Irritación de la piel. 2	Corrosión o irritación cutáneas, categoría 2
STOT RE 2	Toxicidad específica en determinados órganos: exposición repetida, categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos: exposición única, categoría 3, narcosis
H220	Gas extremadamente inflamable
H222	Aerosol extremadamente inflamable
H225	Líquido y vapor altamente inflamables
H229	Recipiente presurizado: puede explotar si se calienta.
H301	Tóxico si se ingiere
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
H311	tóxico en contacto con la piel
H315	Provoca irritación de la piel
H331	Tóxico si se inhala
H336	Puede causar somnolencia o mareos
H340	Puede causar defectos genéticos.
H350	Puede causar cáncer

**003.04.088ACTIVADOR ADHESIVO RÁPIDO UNIVERSAL**

Ficha de datos de seguridad

Según Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 11.02.2014

Fecha de revisión: 01.06.2023

Reemplaza la versión de: 01.07.2021

Versión: 3.0

H361	Sospechoso de dañar la fertilidad o el feto
H361f	Sospechoso de dañar la fertilidad
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
H411	Tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.
H412	Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos.

AKFIX SDS UE

*RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD* La información contenida en esta SDS se obtuvo de fuentes que creemos que son confiables. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manipulación, almacenamiento, uso o eliminación del producto están fuera de nuestro control y pueden estar fuera de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos responsabilidad y rechazamos expresamente la responsabilidad por pérdidas, daños o gastos que surjan o estén relacionados de alguna manera con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta SDS fue preparada y debe usarse únicamente para este producto. Si el producto se utiliza como componente de otro producto, es posible que esta información SDS no sea aplicable.