

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

#### 1.1. Identificador de Producto

Formulario de producto	: Mezcla
Nombre comercial	: ADHESIVO HÍBRIDO DE ALTA TACKAJE SOMAFIX
Tipo de producto	: adhesivos
Grupo de productos	: Producto comercial

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

##### 1.2.1. Usos relevantes identificados

Destinado al público en general	
Categoría de uso principal	: Uso industrial, Uso profesional, Uso de consumo
Uso de la sustancia/mezcla	: adhesivos

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No hay información adicional disponible

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

Fabricante  
SOMA QUÍMICA SAN. Y COMERCIO C<sup>a</sup>  
Hadımköy Mah. Calle Alparslan No.10 Arnavutköy  
Estambul  
Turquía  
Teléfono +90 212 771 15 52 - Teléfono +90 212 771 39 34  
[info@somakimya.com](mailto:info@somakimya.com) - [www.somakimya.com](http://www.somakimya.com)

#### 1.4. número telefónico de emergencia

Número de emergencia : +90 212 771 15 52

País	Organización/Empresa	DIRECCIÓN	Número de emergencia	Comentario
Pavo	Centro Nacional de Toxicología (UZEM) Centro de Higiene Refik Saydam Presidencia	Cemal Gürsel Cd. Número: 18 sanitario cánkaya 06590 Ankara	114	La información es informados al público y al personal médico sobre incidentes de intoxicación a través del 114.

### SECCIÓN 2: Identificación de peligros

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

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

No clasificado

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

Hasta donde sabemos, este producto no presenta ningún riesgo particular, siempre que se manipule de acuerdo con buenas prácticas de higiene y seguridad ocupacional.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

No se aplica etiquetado

#### 2.3. Otros peligros

No contiene sustancias PBT/vPvB  $\geq 0,1\%$  evaluadas de acuerdo con el Anexo XIII de REACH

# ADHESIVO HÍBRIDO DE ALTA TACKAJE SOMAFIX

## Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2015/830

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

#### 3.1. Sustancias

No aplica

#### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de Producto	%	Clasificación según Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]
Trimetoxivinilsilano	CAS-No.: 2768-02-7 EC-No.: 220-449-8	0,5 – 3	Mentira. Licuado. 3, H226 Toxina aguda. 4 (inhalación), H332
3-(trimetoxisilil)propilamina	CAS-No.: 13822-56-5 EC-No.: 237-511-5	0,5 – 1	Irritación de la piel. 2, H315 Presa del ojo. 1, H318

Texto completo de las declaraciones H y EUH: ver sección 16

### Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios

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

Medidas de primeros auxilios después de la inhalación.	: Lleve a la persona al aire libre y manténgala cómoda para respirar.
Medidas de primeros auxilios después del contacto con la piel.	: Lavar la piel con abundante agua.
Medidas de primeros auxilios después del contacto con los ojos.	: Enjuague los ojos con agua como medida de precaución.
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.

No hay información adicional disponible

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

Tratar sintómicamente.

### SECCIÓN 5: Medidas de extinción de incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados : Rociador de agua. Polvo seco. Espuma.

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

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio. : Se pueden liberar vapores 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.

##### 6.1.2. Para los servicios de emergencia

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

# ADHESIVO HÍBRIDO DE ALTA TACKAJE SOMAFIX

## Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2015/830

### 6.2. precauciones ambientales

Evitar su liberación al medio ambiente.

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

Métodos para limpiar

: Recuperar mecánicamente el producto.

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

: Asegure una buena ventilación del puesto de trabajo. Utilice equipo de protección personal.

Medidas higiénicas

: 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

: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener la

Temperatura de almacenamiento

calma. : 5 – 35°C

### 7.3. Usos finales específicos

No hay información adicional disponible

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

### 8.1. Parámetros de control

#### 8.1.1 Exposición ocupacional nacional y valores límite biológicos

No hay información adicional disponible

#### 8.1.2. Procedimientos de seguimiento recomendados

No hay información adicional disponible

#### 8.1.3. Se forman contaminantes del aire.

No hay información adicional disponible

#### 8.1.4. DNEL y PNEC

No hay información adicional disponible

#### 8.1.5. Control de bandas

No hay información adicional disponible

### 8.2. Controles de exposición

#### 8.2.1. Controles de ingeniería adecuados

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

#### 8.2.2. Equipo de protección personal

Símbolo(s) de equipo de protección personal:



# ADHESIVO HÍBRIDO DE ALTA TACKAJE SOMAFIX

## Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2015/830

### 8.2.2.1. Protección de ojos y cara

Protección para los ojos:

Lentes de seguridad

### 8.2.2.2. Protección de la piel

Protección de la piel y el cuerpo:

Utilice ropa protectora adecuada

Protección de mano:

Guantes protectores

### 8.2.2.3. Protección respiratoria

Protección respiratoria:

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

### 8.2.2.4. Peligros térmicos

No hay información adicional disponible

### 8.2.3. Controles de exposición ambiental

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	: Sólido
Apariencia	: Pegar.
Color	: blanco.
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	: No aplica
Punto de ebullición	: Datos no disponibles
punto de inflamabilidad	: No aplica
Temperatura de autoignición	: No aplica
temperatura de descomposición	: Datos no disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No es inflamable.
Presión de vapor	: Datos no disponibles
Densidad relativa del vapor a 20 °C	: Datos no disponibles
Densidad relativa	: Datos no disponibles
Densidad	: 1,4 – 1,6 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad	: Datos no disponibles
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (Log Pow)	: Datos no disponibles
Viscosidad, cinemática	: No aplica
Viscosidad, dinámica	: Datos no disponibles
propiedades explosivas	: Datos no disponibles
Propiedades oxidantes	: Datos no disponibles
Límites explosivos	: No aplica

### 9.2. Otra información

No hay información adicional disponible

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

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

# ADHESIVO HÍBRIDO DE ALTA TACKAJE SOMAFIX

## Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2015/830

### 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).

### 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 efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)	: No clasificado
Toxicidad aguda (dérmica)	: No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación)	: No clasificado
Corrosión/irritación de la piel	: No clasificado
Daño/irritación ocular grave	: No clasificado
Sensibilización respiratoria o cutánea.	: No clasificado
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado
Carcinogenicidad	: No clasificado
Toxicidad reproductiva	: No clasificado
STOT-exposición única	: No clasificado
Exposición repetida STOT	: No clasificado
peligro de aspiración	: No clasificado

### ADHESIVO HÍBRIDO DE ALTA TACKACK

Viscosidad, cinemática	No aplica
------------------------	-----------

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - generales	: El producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos ni causa efectos adversos a largo plazo. efectos 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
No es rápidamente degradable	

### 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

# ADHESIVO HÍBRIDO DE ALTA TACKAJE SOMAFIX

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2015/830

## 12.5. Resultados de la evaluación PBT y mPvB

No hay información adicional disponible

## 12.6. Otros efectos adversos

No hay información adicional disponible

## 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	AHÍ ESTÁ	ADN	DESACERSE
<b>14.1. Un número</b>				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
<b>14.5. Peligros ambientales</b>				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
No hay información complementaria disponible				

### 14.6. Precauciones especiales para el usuario

Transporte terrestre

No regulado

Transporte por mar

No regulado

Transporte aéreo

No regulado

Transporte por vías navegables interiores

No regulado

Transporte ferroviario

No regulado

### 14.7. Transporte a granel según el Anexo II de Marpol y el Código IBC

No aplica

# ADHESIVO HÍBRIDO DE ALTA TACKAJE SOMAFIX

## Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2015/830

### 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

###### REACH Anexo XVII (Lista de restricciones)

No contiene sustancias REACH con restricciones del Anexo XVII.

###### REACH Anexo XIV (Lista de autorizaciones)

No contiene sustancias del anexo XIV de REACH.

###### Lista de candidatos de REACH (SVHC)

No contiene ninguna sustancia en la lista de candidatos de REACH.

###### Reglamento PIC (Consentimiento Informado Previo)

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

###### Reglamento COP (Contaminantes Orgánicos Persistentes)

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

###### Reglamento sobre el Ozono (1005/2009)

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (UE) n° 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de septiembre de 2009 sobre sustancias que agotan la capa de ozono.

###### Reglamento sobre precursores de explosivos (2019/1148)

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, sobre la comercialización y uso de precursores de explosivos.

###### Reglamento sobre Precursores de Drogas (273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de Precursores de Drogas (Reglamento CE 273/2004 sobre precursores de drogas)

##### 15.1.2. regulaciones nacionales

No hay información adicional disponible

#### 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
ESO	Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)
BACALAO	Demanda química de oxígeno (DQO)
DMEL	Nivel de efecto mínimo derivado
DNEL	Nivel sin efecto derivado
EC-No.	número de la comunidad europea
EC50	Concentración efectiva media
EN	Estándar europeo

# ADHESIVO HÍBRIDO DE ALTA TACKAJE SOMAFIX

## Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2015/830

Abreviaciones y acrónimos:	
IARC	Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer
AHI ESTÁ	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
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
ACEITE	Límite de exposición ocupacional
PBT	Tóxico bioacumulativo persistente
PNEC	Concentración prevista sin efecto
REGLAMENTO	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
FICHA	Ficha de datos de seguridad
STP	Planta de tratamiento de aguas residuales
THOD	Demanda teórica de oxígeno (ThOD)
TLM	Límite de tolerancia mediana
COV	Compuestos orgánicos volátiles
CAS-No.	Número del Servicio de resúmenes químicos
A NOSOTROS	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 (Inhalación) Toxicidad	aguda (inhal.), Categoría 4
Presa del ojo. 1	Lesiones oculares graves/irritación ocular, categoría 1
Mentira. Licuado. 3	Líquidos inflamables, categoría 3
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H315	Provoca irritación de la piel.
H318	Provoca daños oculares graves.
H332	Nocivo si se inhala.
Irritación de la piel. 2	Corrosión o irritación cutáneas, categoría 2

Ficha de datos de seguridad (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.