

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

SIL 2685 NEUTRO, TRANSLUCIDO Sustituye a la de: 19-ene-2017

Fecha de revisión 30-mar-2017 Versión 2.02

\_\_\_

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

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre Del Producto SIL 2685 NEUTRO, TRANSLUCIDO

Sustancia/mezcla pura Mezcla

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

Uso recomendado Sellante.

Usos desaconsejados No hay información disponible

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

Nombre de la empresa

Bostik Espana par Compositor Stravinsky, 12-18 Poligone Industrial Can Jardi 08191 Rubi (Barcelona), Spain

Tel: +34 93 586 02 00 Fax: +34 93 586 02 01

Dirección de correo electrónico SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia Bostik Tel: +34 93 586 02 00

España Servicio de Información Toxicológica (SIT) teléfono de emergencia médica : +34

915 620 420

Portugal Instituto Nacional de Toxicología: 808 250 143

## Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

## Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

No está clasificado

## 2.2. Elementos de la etiqueta

## Etiquetado conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

No está clasificado

## Palabras de advertencia

Sin palabra de advertencia

EUH208 - Contiene 3-Aminopropiltrietoxisilano & 2-Butanona, oxima. Puede provocar una reacción alérgica

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad

### Consejos de prudencia - UE (§28, 1272/2008)

P103 - Leer la etiqueta antes del uso

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños

P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

Portugal, España - ES Página 1/9

SIL 2685 NEUTRO, TRANSLUCIDO Sustituye a la de: 19-ene-2017

Fecha de revisión 30-mar-2017

Versión 2.02

2.3. Otros peligros

Riesgos generales

No hay información disponible.

Evaluación PBT y mPmB

Los componentes de esta formulación no cumplen los criterios para su clasificación como PBT o mPmB

## Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1 Sustancias

No es aplicable

#### 3.2 Mezclas

Nombre químico	Nº CE	Nº CAS	% en peso	Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Límite de concentración específico (LCE)	Número de registro REACH
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics	934-956-3		15 - 25	Asp. Tox. 1 (H304)		01-2119827000-58 -XXXX

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

Nota: ^ indicadas no clasificadas, sin embargo , la substancia esta listada en la seccion 3 como un OEL.

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

## Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua y quitarse la ropa y el calzado

contaminados.

Contacto con los ojos Enjuagar concienzudamente con abundante agua, también bajo los párpados.

Ingestión Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua. Si persisten los

síntomas, llamar a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Ninguno conocido.

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

Nota para el personal médico Tratar los síntomas.

### Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

## 5.1 Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados

Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

#### Medios de extinción no apropiados

Portugal, España - ES Página 2/9

SIL 2685 NEUTRO, TRANSLUCIDO Sustituye a la de: 19-ene-2017

Fecha de revisión 30-mar-2017

Versión 2.02

No hay información disponible

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

o.z. i engres especificos derivados de la sustancia o la mezola

La descomposición térmica puede provocar una emisión de gases y vapores irritantes y tóxicos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Llevar un equipo de protección respiratoria individual y un traje de protección. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

## Sección 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

#### Precauciones personales

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

#### Para el personal de emergencia

Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

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

**Métodos de contención** Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Métodos de limpieza Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Contener. Cubrir los derrames de

líquido con arena, tierra u otro material absorbente no combustible. Recoger por medios

mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación. Limpiar

concienzudamente la superficie contaminada.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Sección 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

## Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

## Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

#### Consideraciones generales sobre higiene

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

### Condiciones de almacenamiento

Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado.

#### 7.3. Usos específicos finales

#### Otra información

Recomendaciones. Observar la ficha de datos técnicos.

## Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1. Parámetros de control

Portugal, España - ES Página 3/9

Sustituye a la de: 19-ene-2017 Versión 2.02

Este producto, tal y como se ha suministrado, no contiene ningún material peligroso con Límites de exposición

límites de exposición laboral establecidos por las organismos reguladores específicos

Fecha de revisión 30-mar-2017

de la región.

No hay información disponible Nivel sin efecto derivado (DNEL)

Concentración prevista sin efecto No hay información disponible.

(PNEC)

8.2. Controles de la exposición

SIL 2685 NEUTRO. TRANSLUCIDO

Controles técnicos Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Equipo de protección personal

Protección ocular y de la cara

Protección de las manos

Ninguna en condiciones normales de uso. En operaciones donde se pueda producir un contacto prolongado o repetido con la piel,

deben utilizarse quantes impermeables. Asegurarse de que no se supere el tiempo de paso del material del guante. Consultar el tiempo de paso de cada tipo de guante al distribuidor. El tiempo de resistencia de los guantes denpende del grosor y del material

hPa

asi como de la temperatura.

Protección de la piel y el

cuerpo

Ropa de protección adecuada.

Controles de exposición

medioambiental

No hay información disponible.

## Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Aspecto** Pasta Color Claro

Característico Olor

**Umbral olfativo** No hay información disponible

Propiedad Comentarios • Método Valores

No hay información disponible pН Punto de fusión/punto de No hay información disponible

congelación

Punto de ebullición > 300 °C / 572 °F  $> 100 \, ^{\circ}\text{C} \, / > 212 \, ^{\circ}\text{F}$ Punto de Inflamación No hav información disponible Índice de Evaporación Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay información disponible Límite inferior de inflamabilidad No hay información disponible

Presión de vapor No hay información disponible Densidad de vapor

Densidad relativa No hay información disponible Inmiscible en agua Solubilidad en el agua No hay información disponible Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible

Coeficiente de reparto Temperatura de autoignición No hay información disponible Temperatura de descomposición No hay información disponible No hay información disponible Propiedades explosivas Límites de explosividad No hay información disponible

Superior No hay información disponible Inferior No hay información disponible **Propiedades comburentes** No hay información disponible

Viscosidad cinemática > 20.6 mm2/s@ 40°C

Viscosidad dinámica No hay información disponible

Portugal, España - ES Página 4/9

SIL 2685 NEUTRO, TRANSLUCIDO

Fecha de revisión 30-mar-2017 Sustituye a la de: 19-ene-2017 Versión 2.02

9.2. Información adicional

Punto de reblandecimiento No hay información disponible Peso molecular No hay información disponible No hay información disponible Contenido en disolvente (%) Contenido sólido (%) No hay información disponible

**Densidad** 0.97 g/cm<sup>3</sup>

Sin datos disponibles **Densidad aparente** 

0.00 % Contenido (%) COV

## Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

## 10.1. Reactividad

Ninguna en condiciones normales de uso.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos Ninguno/a. mecánicos Sensibilidad a descargas Ninguno/a.

estáticas

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

#### Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas y chispas.

## 10.5. Materiales incompatibles

No hay información disponible.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso.

## Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

## Información del producto

No se dispone de información o datos específicos de este producto con respecto a su efecto tóxico (para la salud).

Sin datos disponibles. Inhalación Sin datos disponibles. Contacto con los ojos Contacto con la piel Sin datos disponibles. Ingestión Sin datos disponibles. Sensibilización Sin datos disponibles.

Corrosión o irritación cutáneas No es aplicable.

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

No es aplicable.

Portugal, España - ES Página 5/9

SIL 2685 NEUTRO, TRANSLUCIDO Fecha de revisión 30-mar-2017

Sustituye a la de: 19-ene-2017 Versión 2.02

Sensibilización No es aplicable.

Mutagenicidad en células

germinales

No es aplicable.

Carcinogenicidad Las siguientes substancias estan clasificadas dentro del Anexo VI CLP (1272/2008)

como cancerigenas.

Nombre químico	Unión Europea
2-Butanona, oxima	Carc. 2
96-29-7	

Toxicidad para la reproducción No hay información disponible.

**STOT - exposición única**No hay información disponible.

**STOT - exposición repetida**No hay información disponible.

Peligro por aspiración No hay información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad

Toxicidad aguda

**Toxicidad aguda desconocida** No hay información disponible.

Información sobre los

componentes

Datos de toxicidad No hay información disponible

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics	LD50 > 5000 mg/kg (rat) OECD 401	LD50 > 3160 mg/kg (rabbit) OECD 402	LC50 Inhalation(4h) >5266 MG/M3 Rat
3-Aminopropiltrietoxisilano 919-30-2	= 1780 mg/kg (Rat)	= 4 mL/kg(Rabbit)	LC50 >144 mg/L (6h) Rat (Vapour)
2-Butanona, oxima 96-29-7	= 930 mg/kg (Rat)	1000 - 1800 mg/kg (Rabbit)	> 4800 mg/m³ (Rat) 4 h

## Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### 12.1. Toxicidad

**Ecotoxicidad** No hay información disponible

## Información sobre los

## componentes

Los datos obtenidos para el/los componente(s) incluyen

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos	Factor M
Hydrocarbons, C15-C20,	EL50 (72h) >10,000 mg/L	LL50 (96h) > 1028 mg/L	LL50 (48h)> 3193 mg/l	
n-alkanes, isoalkanes,	(Skeletonema costatum)	(Scophthalmus maximus)	(Acartia tonsa)	
cyclics, < 0.03% aromatics	ISO 10253	OECD 203		

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Portugal, España - ES Página 6/9

SIL 2685 NEUTRO, TRANSLUCIDO

Sustituye a la de: 19-ene-2017

Versión 2.02

200 may 2 a la de. 10 cm 2011

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

Coeficiente de partición No hay información disponible

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo No hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Los componentes de esta formulación no cumplen los criterios para su clasificación como PBT o mPmB.

12.6. Otros efectos adversos

No hay información disponible

Información del alterador del sistema endocrino

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

## Sección 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

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

Restos de residuos/productos sin La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales, nacionales

**usar** y locales aplicables.

Embalaje contaminado La inadecuada eliminación o reutilización de este recipiente puede ser peligrosa e ilegal.

Catálogo Europeo de Residuos 08 04 09\* Residuos de pegamentos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u

otras sustancias peligrosas

## Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

<u>ADR</u>

**14.1 № ID/ONU** No regulado **14.2 Designación oficial de** No regulado

transporte

14.3 Clase de peligroNo regulado14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligro para el medioNo es aplicable

ambiente

14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

<u>IMDG</u>

14.1 Nº ID/ONUNo regulado14.2 Designación oficial deNo regulado

transporte

14.3 Clase de peligroNo regulado14.4 Grupo de embalajeNo regulado

**14.5 Contaminante marino Np 14.6 Disposiciones particulares**Ninguno/a

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del No hay información disponible

Código IBC

RID

14.1 № ID/ONU No regulado14.2 Designación oficial de No regulado

transporte

Portugal, España - ES Página 7/9

SIL 2685 NEUTRO, TRANSLUCIDO

Sustituye a la de: 19-ene-2017

Versión 2.02

•

14.3 Clase de peligro
No regulado
No regulado

14.5 Peligro para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

OACI (aéreo)

**14.1** Nº ID/ONU No regulado **14.2** Designación oficial de No regulado

transporte

14.3 Clase de peligroNo regulado14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligro para el medioNo es aplicable

ambiente

14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

IATA

14.1Nº ID/ONUNo regulado14.2Designación oficial deNo regulado

transporte

14.3 Clase de peligroNo regulado14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligro para el medioNo es aplicable

ambiente

14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

## Sección 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Unión Europea

Reglamento relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH) (CE 1907/2006)

EU-REACH (1907/2006) - Candidato para la la Lista de Substancias de muy alta Precupacion (SVHC) para su Autorizacion debe estar de acuerdo con el Articulo 59

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

#### EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restricciones de uso

Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII).

#### EU-REACH (1907/2006) - Anexo XIV - Lista de substancias con Autorizacion

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV)

Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)

No es aplicable

## Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

Portugal, España - ES Página 8/9

SIL 2685 NEUTRO, TRANSLUCIDO Sustituye a la de: 19-ene-2017

Fecha de revisión 30-mar-2017

Versión 2.02

15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguno/a

## Sección 16: OTRA INFORMACIÓN

Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

#### Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

Leyenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

TWA TWA (promedio ponderado en el tiempo) STEL STEL (Límite de exposición a corto plazo,

Techo Valor límite máximo \* Designación de la piel

PBT Productos químicos persistentes, bioacumulables y tóxicos (PBT)

STOT (RE): Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición repetida STOT (SE): Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única

EWC: Catálogo Europeo de Residuos

Bibliografía fundamental y fuentes de datos

Classification and labeling data calculated from data received from raw material suppliers

Preparado por Seguridad de Producto y Asuntos de Regulacion

Fecha de revisión 30-mar-2017

Indicación de cambios

Nota de revisión Secciones de la FDS actualizadas, 2, 3, 11, 12, 16.

Consejo de formación No hay información disponible

Información complementaria No hay información disponible

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006

#### Descargo de responsabilidad

La información suministrada en esta ficha de datos de seguridad es correcta según los conocimientos, datos y opiniones de que disponemos a día de esta publicación. La información suministrada está diseñada solo como guía de manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información solo hace referencia al material específico designado y puede no ser válida para dicho material cuando se usa en combinación con cualquier otro material o proceso, a menos que el texto lo especifique.

Fin de la ficha de datos de seguridad

Portugal, España - ES Página 9/9