

**Express Sanitaria****1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa****1.1 Identificación de la sustancia o preparado:**

Nombre del producto                      Express Sanitaria

**1.2 Uso de la sustancia o del preparado:**

Masilla tapaporos

**1.3 Identificación de la sociedad o empresa:**SOUDAL N.V.  
Everdongenlaan 18-20  
B-2300 Turnhout  
Tel: +32 14 42 42 31  
Fax: +32 14 44 39 71  
msds@soudal.com**1.4 Teléfono de urgencias:**24h/24h:  
+32 14 58 45 45 (BIG)**2. Identificación de los peligros****DSD/DPD**

No clasificado como peligroso según los criterios de la(s) directiva(s) 67/548/CEE y/o 1999/45/CE

**3. Composición/información sobre los componentes**

Nombre	Nº CAS EINECS/ELINCS	Conc.	Clasificación según DSD/DPD	Clasificación según CLP	Nota
triacetoxietilsilano	17689-77-9 241-677-4	1%<C<5%	C; R34	Skin Corr. 1B; H314	(1)

(1) Texto completo de las frases R y H: véase sección 16

**4. Primeros auxilios****4.1 En caso de inhalación:**Llevar a la víctima a un espacio ventilado  
Problemas respiratorios: consultar médico/servicio médico**4.2 Contacto con la piel:**Lavar con agua  
Puede lavarse con jabón  
Si la irritación persiste, consultar con un médico**4.3 Contacto con los ojos:**Lavar con agua  
Si la irritación persiste, consultar con un oftalmólogo**4.4 En caso de ingestión:**Lavar la boca con agua  
En caso de malestar, consultar al médico/servicio médico**5. Medidas de lucha contra incendios****5.1 Medios de extinción adecuados:**

Espuma multiaplicaciones

# Express Sanitaria

Polvo  
Anhídrido carbónico

## 5.2 Medios de extinción no adecuados:

No se conocen medios de extinción a evitar

## 5.3 Peligros especiales:

Si se calienta: aumenta riesgo de inflamación  
Formación de CO y CO<sub>2</sub> en caso de combustión

## 5.4 Instrucciones:

No se requiere ninguna instrucción de lucha particular

## 5.5 Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

Guantes  
Ropa de seguridad  
Calentamiento/fuego: aparato aire comprimido/oxígeno

## 6. Medidas en caso de liberación accidental

### 6.1 Precauciones personales:

Véase sección 8.2

### 6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente:

Utilizar contenedor apropiado para evitar la contaminación del entorno  
Véase sección 13

### 6.3 Métodos de limpieza:

Cubrir sólido derramado con arena/diatomita  
Recoger sólido derramado en recipientes con tapa

## 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Manipulación:

Mantener lejos de llamas descubiertas/del calor  
Observar higiene normal  
Mantener el embalaje bien cerrado

### 7.2 Almacenamiento:

#### Requisitos para el almacenamiento seguro:

Conservar en un lugar seco  
Cumple las normas aplicables  
Conservar a temperatura ambiente normal  
Tiempo de almacenamiento máx.: 1 año(s)

#### Conservar el producto alejado de:

agentes de oxidación

#### Material de embalaje adecuado:

plásticos

### 7.3 Usos específicos:

Vea la información proporcionada por el fabricante para su(s) uso(s) identificado(s)

## 8. Controles de la exposición/Protección personal

### 8.1 Valores límites de la exposición:

8.1.1 Exposición profesional:  
Los valores límite figuran más abajo, cuando se disponga de ellos y sean aplicables.

### 8.2 Controles de la exposición:

8.2.1. Controles de la exposición profesional:

Equipo de protección personal:

a) Protección respiratoria:

b) Protección de las manos:

# Express Sanitaria

- Guantes  
c) Protección de los ojos:  
Gafas de seguridad  
d) Protección cutánea:  
Ropa de seguridad

8.2.2 Controles de la exposición del medio ambiente:  
Véase secciones 6.2, 6.3 y 13

## 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información general:

Forma física	Pasta
Olor	Olor de vinagre
Color	Colores diferentes según la composición

### 9.2 Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente:

Punto de inflamación	> 100 °C
Densidad relativa	1
Solubilidad	Soluble en disolventes orgánicos

### 9.3 Otros datos:

## 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Condiciones que deben evitarse:

**Posible riesgo de incendio**  
fuentes de calor

**Estabilidad**  
Estable en condiciones normales

### 10.2 Materias que deben evitarse:

agentes de oxidación

### 10.3 Productos de descomposición peligrosos:

Formación de CO y CO<sub>2</sub> en caso de combustión

## 11. Información toxicológica

### 11.1 Toxicidad aguda:

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla.

### 11.2 Toxicidad crónica:

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla.  
No enumerado en la clase de carcinogenicidad (IARC,CE,TLV,MAK)  
No enumerado en la clase de mutagenidad (CE,MAK)  
No clasificado como tóxico para la reproducción (CE)

### 11.3 Efectos/síntomas agudos:

**Inhalación:**  
No se conocen efectos crónicos

**Contacto con la piel:**  
No se conocen efectos crónicos

**Contacto con los ojos:**  
No se conocen efectos crónicos

**Ingestión:**  
No se conocen efectos crónicos

### 11.4 Efectos crónicos:

No se conocen efectos crónicos

## 12. Información ecológica

# Express Sanitaria

## 12.1 Ecotoxicidad:

triacetoxietilsilano

CL50 peces

especies	valor	duración (h)	observación
BRACHYDANIO RERIO	250 mg/l	96 h	

CE50 Pulga de agua

especies	valor	duración (h)	observación
DAPHNIA MAGNA	62 mg/l	48 h	

CE50 otros organismos acuáticos

especies	valor	duración (h)	observación
SCENEDESMUS SUBSPICATUS	73 mg/l	72 h	

## 12.2 Movilidad:

Compuestos orgánicos volátiles (COV)

< 2 %

Contenido de COV (g/l)

<26 g/l

Solubilidad en/reacción con agua

Los impresos indican: insoluble en agua

La sustancia se hunde en agua

## 12.3 Persistencia y degradabilidad:

No hay información sobre biodegradabilidad en el agua

## 12.4 Potencial de bioacumulación:

No hay información disponible sobre bioacumulación

## 12.5 Resultados de la valoración PBT:

No aplicable, basado en los datos disponibles

## 12.6 Otros efectos negativos:

No peligroso para la capa de ozono (1999/45/CE)

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Disposiciones sobre los residuos:

Código de residuos (Directiva 2008/98/CE, decisión 2001/118/CE)

08 04 : Residuos de la FFDU de adhesivos y sellantes (incluyendo productos de impermeabilización)

08 04 10 : Residuos de adhesivos y sellantes, distintos de los especificados en el código 08 04 09

Según la rama industrial y el proceso de producción, también otros códigos EURL pueden ser aplicables

Puede ser considerado como residuo no peligroso según Directiva 2008/98/CE

### 13.2 Métodos de eliminación:

Eliminar los residuos de acuerdo con las prescripciones locales y/o nacionales

No tirar a la alcantarilla o el entorno. Eliminar en punto autorizado de recogida de residuos

### 13.3 Envases/Contenedor:

Código de residuos envase (Directiva 2008/98/CE)

15 01 02 : Envases de plástico

## 14. Información relativa al transporte

### ADR

Transporte	No sujeto
Número ONU	-
Clase	
Grupo de embalaje	
Número de identificación de peligro	
Código de clasificación	
Etiquetas	
Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente	no

### RID

Transporte	No sujeto
------------	-----------

# Express Sanitaria

Número ONU	-
Clase	
Grupo de embalaje	
Código de clasificación	
Etiquetas	
Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente	no

## ADN

Transporte	No sujeto
Número ONU	-
Clase	
Grupo de embalaje	
Código de clasificación	
Etiquetas	
Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente	no

## IMO

Transporte	No sujeto
Número ONU	-
Clase	
Grupo de embalaje	
Etiquetas	
Contaminador marino	
Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente	no

## ICAO

Transporte	No sujeto
Número ONU	-
Clase	
Grupo de embalaje	
Etiquetas	
Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente	no

## 15. Información reglamentaria

### 15.1 Legislación de la UE:

#### DSD/DPD

No clasificado como peligroso según Directiva 67/548/CEE y/o Directiva 1999/45/CE

### 15.2 Disposiciones nacionales:

#### Países Bajos

Waterbezwaarlijkheid (Países Bajos) 11  
Identificación de residuos otras listas de LWCA (los Países Bajos): KGA categoría 03  
materias de desecho

#### Alemania

WGK 1  
Clasificación contaminante del agua basada en los componentes de acuerdo con Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) de 27 de julio de 2005 (Anhang 4)

### 15.3 Disposiciones comunitarias específicas:

REACH Anexo XVII - Restricción  
Contiene componente(s) incluido(s) en el Anexo XVII del Reglamento (CE) N° 1907/2006: restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

## 16. Otra información

# Express Sanitaria

La información que contiene esta ficha de datos de seguridad ha sido redactada a base de datos y muestras proporcionados a BIG con la máxima diligencia y conforme a los conocimientos científicos vigentes en su momento. Esta ficha de datos de seguridad sólo da unas pautas sobre como tratar, usar, consumir, almacenar, transportar y eliminar con seguridad las sustancias/preparados/mezclas referidos en el punto 1. Con cierta regularidad, se redactan nuevas fichas de datos de seguridad; por ello se deben usar únicamente las versiones más recientes y destruir los ejemplares anteriores. A menos que lo indique expresamente, la información proporcionada no es aplicable a sustancias/preparados/mezclas en estado más puro, mezclados con otras sustancias o en transformación. Esta ficha de datos de seguridad no ofrece especificaciones de calidad respecto a las sustancias/preparados/mezclas referidos.

La aplicación de las indicaciones contenidas en la presente ficha de datos de seguridad no exime al usuario de la obligación de actuar conforme al sentido común, a las normativas y a las recomendaciones pertinentes, o de llevar a cabo las actuaciones necesarias y/o oportunas, teniendo en cuenta las circunstancias concretas en las cuales se aplican las instrucciones. BIG no garantiza que la información proporcionada sea correcta ni completa. El uso de la presente ficha está sujeto a las cláusulas que limitan la licencia y la responsabilidad, tal como constan en su contrato de licencia con BIG. Todos los derechos de propiedad intelectual respecto a la presente ficha pertenecen a BIG; queda limitado el derecho de distribución y de reproducción. Consulte su contrato de licencia con BIG para más detalles.

(\*) = CLASIFICACIÓN INTERNA (NFPA)

Sustancias PBT = sustancias persistentes, bioacumulativas y tóxicas

DSD Dangerous Substance Directive - Directiva de Sustancias Peligrosas  
DPD Dangerous Preparation Directive - Directiva de Preparados Peligrosos  
CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System en Europa)

Texto completo de todas las frases R mencionadas en sección 2 y 3:

R34	Provoca quemaduras
-----	--------------------

Texto completo de todas las frases H mencionadas en sección 2 y 3:

H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
------	--

Texto completo de todas las clases mencionadas en sección 2 y 3:

Skin Corr.	Corrosión cutánea
------------	-------------------