

## HOJA DE SEGURIDAD

### 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

#### 1.1. Producto: **ABEWASH**

Tejido diseñado para la limpieza automática de cauchos y rodillos en máquinas Offset.

#### 1.2. Empresa:

ABEZETA, S.A  
c/ Valencia 348  
08009 Barcelona

Tel: + 34 93 457 45 04  
Fax: + 34 93 458 25 14  
E-mail: [internacional@abezeta.es](mailto:internacional@abezeta.es)

### 2. COMPOSICION / INFORMACION SOBRE SUSTANCIAS PELIGROSAS

Nr. CAS.	NOMBRE	PESO %	SIMBOL	FRASE-R
25038-59-9	Fibra poliéster	45-55	N/A	N/A
65996-61-4	Pulpa (celulosa)	45-55	N/A	N/A

### 3. IDENTIFICACION DE PELIGROS

Este producto no está clasificado como producto peligroso según la Directiva 88/379/EC.  
Utilizado correctamente y según las condiciones normales de uso y almacenamiento, es improbable que cause efectos dañinos

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1 General: Normalmente sólo son necesarios en caso de quemaduras térmicas e inhalación del humo procedente del material quemado. Ambos casos deben tratarse de la misma manera que otras quemaduras o inhalaciones de humo.
- 4.2 Inhalación: Alejar al paciente de la exposición. Buscar asistencia médica en caso de observarse efectos negativos.
- 4.3 Contacto con la piel: El material fundido puede causar quemaduras. En caso de que haya restos de polímero fundido en la piel, NO arrancar. Enfriarlo rápidamente con agua y buscar asistencia médica.
- 4.4 Contacto con los ojos: Lavar abundantemente con agua y buscar asistencia médica.
- 4.5 Ingestión: Es improbable, pero en caso de ingestión tratar sintomáticamente

## 5. PROCEDIMIENTOS CONTRA INCENDIOS

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 5.1 General                         | El producto es combustible, pero no fácilmente inflamable, excepto bajo condiciones de muy altas temperaturas.   |
|                                     | En caso de incendio en espacios cerrados (por ejemplo, el almacén), considerar los siguientes métodos de extinción:  |
| 5.2 Medidas de extinción adecuadas: | Dióxido de carbono, polvos químicos, espuma adecuada, agua en pulverización.   |
| 5.3 Riesgos de exposición:          | Durante el proceso de combustión se formará una compleja gama de componentes volátiles, incluyendo combustión y niveles bajos de dióxido de carbono, agua y monóxido de carbono. |
| 5.4 Equipo de protección:           | Llevar un aparato de respiración asistida y ropa protectora para prevenir el contacto con la piel y los ojos.  |

## 6. MEDIDAS EN CASO O FUGA ACCIDENTAL

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 6.1 Precauciones personales:       | N/A  |
| 6.2 Precauciones medioambientales: | N/A  |
| 6.3 Métodos de limpieza:           | Los restos de producto que se generen durante el proceso, deben recogerse en contenedores adecuados y enterrar o incinerar según la legislación local. |

## 7. MANIPULACION Y ALMACENAJE

- |                   |  |
|-------------------|--|
| 7.1 Manipulación: | En condiciones normales de uso no se requieren precauciones especiales.  |
| 7.2 Almacenaje:   | Mantener el producto alejado de fuentes de calor y de ignición.<br>Evitar exponer el material en condiciones extremas de frío y calor, y también de humedad. |

## 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCION PERSONAL

- |   |  |
|---|--|
| 8.1 Medidas de precaución medioambiental: | Respetar las normas de seguridad y utilizar el material siguiendo las instrucciones del proveedor (ver punto 7.1). |
| 8.2 Límites de percepción olfativa:       | N/A  |
| 8.3 Límites de exposición profesional:    | N/A  |
| 8.4 Indicadores biológicos de exposición: | N/A  |
| 8.5 Medidas de protección personal:       |  |
| ➤ Protección respiratoria:                | No procede si el producto es utilizado adecuadamente   |
| ➤ Protección ocular:                      | No procede si el producto es utilizado adecuadamente   |
| ➤ Protección de las manos:                | No procede si el producto es utilizado adecuadamente   |
| ➤ Protección cutánea:                     | No procede si el producto es utilizado adecuadamente   |

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

➤ Estado físico:	Tejido
➤ Color:	Azul
➤ Olor:	Inodoro
➤ PH:	N/A
➤ Densidad relativa a 23°C:	N/A
➤ Punto de inflamación:	N/A
➤ Temperatura mínima de ignición:	N/A
➤ Punto de fusión:	N/A
➤ Calor específico a 25°C:	N/A
➤ Conductividad térmica:	N/A
➤ Calor de combustión:	N/A
➤ Límite índice oxígeno:	N/A
➤ Solubilidad en el agua:	Insoluble

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Condiciones a evitar:	N/A
10.2 Material a evitar:	N/A
10.3 producto(s) de descomposición peligrosa:	N/A

## 11. INFORMACION TOXICOLOGICA

11.1 Información toxicológica:	Hasta la fecha no se conoce ningún peligro, si el material es usado correctamente
11.2 Toxicidad aguda:	
11.2.1 Inhalación:	No hay evidencias de efectos irritantes, si el material es usado correctamente
11.2.2 Contacto con la piel:	No hay evidencias de efectos irritantes, si el material es usado correctamente
11.2.3 Contacto con los ojos:	No hay evidencias de efectos irritantes, si el material es usado correctamente
11.2.4 Ingestión:	No hay evidencias de efectos irritantes, si el material es usado correctamente
11.3 Sensibilidad:	Hasta la fecha no se conocen efectos de sensibilidad, si el material es usado correctamente
11.2 Propiedades cancerígenas:	Hasta la fecha no se conocen efectos cancerígenos, si el material es usado correctamente
11.3 Muta génesis:	Hasta la fecha no se conocen efectos mutagénicos, si el material es usado correctamente
11.4 Efectos en la reproducción:	Hasta la fecha no se conocen efectos en la reproducción, si el material es usado correctamente

11.5 Efectos Teratogénicos: Hasta la fecha no se conocen efectos teratogénicos, si el material es usado correctamente

11.6 Propiedades narcóticas: N/A

## 12. INFORMACION ECOLOGICA

12.1 Movilidad No hay información disponible.

12.2 Persistencia y degradabilidad: No hay información disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación -

12.4 Toxicidad en el agua: No hay información disponible.

12.5 Observaciones: -

## 13. CONSIDERACIONES PARA SU DESECHO Y VERTIDO

ABEWASH no es un material peligroso en cuanto a su desecho. El producto puede ser cubierto de arena y puede permanecer virtualmente sin cambios aunque permanezca enterrado largos periodos de tiempo. Eliminar o incinerar según las normas locales vigentes.

## 14. INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

El transporte del producto no está sujeto a regulación.

- Transporte terrestre y ferroviario: No es peligroso
- Transporte marítimo: No es peligroso
- Transporte aéreo: No es peligroso

## 15. INFORMACION SOBRE LA NORMATIVA

ABEWASH no tiene la consideración de producto peligroso según la directiva de la CEE 88/379/EC.

## 16. INFORMACION ADICIONAL

La información expuesta en esta HOJA DE SEGURIDAD está basada en los conocimientos que hasta esta fecha se conocen y la vigente normativa de la UE.

El usuario debe utilizar el producto correctamente para evitar los peligros que pudiesen derivarse de una utilización incorrecta. No se da garantía alguna en el caso de no cumplir con estas informaciones y de una utilización indebida del producto mencionado.

Julio 2007