

## QUICKSEAM SA FLASHING

### 1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad/empresa

#### 1.1 Identificación de la sustancia o del preparado:

Nombre del producto : QUICKSEAM SA FLASHING

Sinónimos: ninguno

Nº CAS : N.A.

Nº índice CE : N.A.

Nº EINECS : N.A.

Nº RTECS : N.A.

Código NFPA : 1-1-0(\*)

Masa molecular : N.A.

Fórmula química : N.A.

#### 1.2 Uso de la sustancia o preparado:

Construcción: agente de estanqueidad

#### 1.3 Identificación de la sociedad/empresa:

Firestone Building Products

Ikaroslaan 75

B-1930 Zaventem

Tel. : +32 2 711 44 50

Fax : +32 2 721 27 18

Email: info@fbpe.be

#### 1.4 Número de teléfono de urgencias:

+32 70 245 245

Poison Centre

p/a Militair Hospitaal Koningin Astrid, Bruynstraat, B-1120 Brussel

### 2. Identificación de peligros

- No clasificación de peligro según directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE

### 3. Composición/información sobre los componentes

Componentes peligrosos	Nº CAS Nº EINECS/ELINCS	Conc. en %	Símbolo de peligro	Riesgos (Frasas R)
Ninguno	-	-	-	-

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

(2) Sustancia con límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo

(3) Sustancia PBT

### 4. Primeros auxilios

#### 4.3 Después de inhalación:

- Si problemas respiratorios se producen: consultar al médico/servicio médico
- Llevar a la víctima a un espacio ventilado
- Víctima inconsciente: mantener vías respiratorias abiertas

#### 4.2 Contacto con la piel:

- Si la irritación persiste consultar al médico/servicio médico
- Lavarse con agua y jabón
- Utilizar crema anhidra para las manos

#### 4.1 Contacto ocular:

- Si la irritación persiste consultar al médico/servicio médico
- Lavar inmediatamente con abundante agua

#### 4.4 Después de ingestión:

- No relevante

Fecha de impresión : 04-2008  
Realizado por : Brandweerinformatiecentrum voor Gevaarlijke Stoffen vzw (BIG)  
Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel  
☎ +32 14 58 45 47 http://www.big.be E-mail: info@big.be

1/8

Ficha establecida el : 13-03-2008 Fecha de la revisión :  
Nº referencia : BIG\4914ES Nº de la revisión : 000  
Motivo de la revisión :

# QUICKSEAM SA FLASHING

## 5. Medidas de lucha contra incendios

- 5.1 **Medios de extinción adecuados:**
- Agua
  - Espuma multiaplicaciones
  - Polvo ABC
  - Dióxido de carbono
- 5.2 **Medios de extinción a evitar:**
- No hay información disponible
- 5.3 **Riesgos especiales:**
- Poco combustible
  - Calentamiento: liberación de productos carcinógenos
- 5.4 **Instrucciones:**
- Diluir el gas tóxico con agua pulverizada
- 5.5 **Equipo de protección especial para los bomberos:**
- Calentamiento/fuego: aparato de aire comprimido/oxígeno
  - Guantes

## 6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

- 6.1 **Equipo de protección/precauciones individuales:**  
Véase secciones 8.2/13
- 6.2 **Precauciones para la protección del medio ambiente:**
- Recoger producto que está derramándose
- 6.3 **Métodos de limpieza:**
- Recoger el producto que está derramándose
  - Aclarar superficies ensuciadas con abundante agua
  - Limpiar material y ropa al terminar el trabajo

## 7. Manipulación y almacenamiento

- 7.1 **Manipulación:**
- Observar higiene normal
- 7.2 **Almacenamiento:**
- Conservar a temperatura ambiente
  - Proteger contra la luz directa del sol
  - Almacenamiento durante tiempo limitado
  - Conservar en un lugar seco
  - Conservar alejado de: fuentes de calor
- |                                 |   |         |      |
|---------------------------------|---|---------|------|
| T° de almacenamiento            | : | 16/27   | °C   |
| Cantidades límite               | : | N.E.    | kg   |
| Tiempo límite de almacenamiento | : | 180/270 | días |
- Recipiente (selección del material):
- apropiado : No hay información disponible
  - a evitar : No hay información disponible
- 7.3 **Usos específicos:**
- Véase las informaciones facilitadas por el fabricante

## 8. Controles de la exposición/protección personal

### 8.1 Valores límites de la exposición:

TLV-TWA	:	no enumerado
TLV-STEL	:	no enumerado
TLV-Ceiling	:	no enumerado
WEL-LTEL	:	no enumerado
WEL-STEL	:	no enumerado
TRGS900	:	no enumerado
MAK	:	no enumerado
MAC-TGG 8 h	:	no enumerado
MAC-TGG 15 min.	:	no enumerado
MAC-Ceiling	:	no enumerado
VME-8 h	:	no enumerado
VLE-15 min.	:	no enumerado
GWBB-8 h	:	no enumerado
GWK-15 min.	:	no enumerado
Valor momentáneo	:	no enumerado
CE	:	no enumerado
CE-STEL	:	no enumerado

#### Método de medida:

- No hay información disponible

### 8.2 Controles de la exposición:

#### 8.2.1 Controles de la exposición profesional:

- No hay información disponible

##### a) protección respiratoria:

- Protección respiratoria no requerida en condiciones normales

##### b) protección de las manos:

- Guantes
  - Material apropiado: No hay información disponible
- Tiempo de penetración: N.E.

##### c) protección ocular:

- Gafas de seguridad

##### d) protección cutánea:

- Ropa de seguridad
  - Material apropiado: No hay información disponible

#### 8.2.2 Controles de la exposición del medio ambiente: véase sección 13

## 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información general:

Aspecto (con 20°C) : Sólido  
Olor : Inodoro  
Color : Negro

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

Valor pH : N.E.  
Punto/intervalo de ebullición : N.E. °C  
Punto de inflamación : > 200 °C  
Límites de explosión : N.E. vol% ( °C)  
Propiedades comburentes : N.E.  
Presión de vapor (con 20°C) : N.E. hPa  
Presión de vapor (con 50°C) : N.E. hPa  
Densidad relativa (con 20°C) : 0.97  
Hidrosolubilidad : Insoluble  
Soluble en : N.E.  
Densidad de vapor relativa : N.E.  
Viscosidad : N.E. Pa.s  
Coeficiente de partición n-octanol/agua : N.E.  
Velocidad de evaporación  
con respecto al acetato butílico : N.E.  
con respecto al éter : N.E.

### 9.3 Otros datos:

Punto/intervalo de fusión : N.E. °C  
Temp. inflamación espontánea : N.E. °C  
Concentración de saturación : N.E. g/m<sup>3</sup>  
Conductividad : N.E. pS/m

## 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Condiciones que deben evitarse/reactividad:

- Estable en condiciones normales

### 10.2 Materias que deben evitarse:

- Conservar alejado de: fuentes de calor

### 10.3 Productos de descomposición peligrosos:

- En combustión: liberación de gases/vapores tóxicos y corrosivos (gas nitroso, óxidos de azufre, monóxido de carbono - dióxido de carbono)

## 11. Información toxicológica

### 11.1 Toxicidad aguda:

DL50 oral rata	: N.E.	mg/kg
DL50 cutánea rata	: N.E.	mg/kg
DL50 cutánea conejo	: N.E.	mg/kg
CL50 inhalación rata	: N.E.	mg/l/4 h
CL50 inhalación rata	: N.E.	ppm/4 h

### 11.2 Toxicidad crónica:

CE carc. cat. : no enumerado  
CE muta. cat. : no enumerado  
CE repr. cat. : no enumerado

Carcinogenicidad (TLV) : no enumerado  
Carcinogenicidad (MAC) : no enumerado  
Carcinogenicidad (VME) : no enumerado  
Carcinogenicidad (GWBB) : no enumerado

Carcinogenicidad (MAK) : no enumerado  
Mutagenicidad (MAK) : no enumerado  
Teratogenicidad (MAK) : no enumerado

Clasificación IARC : no enumerado

11.3 Vías de exposición: ingestión, inhalación, contacto ocular y cutáneo

### 11.4 Efectos agudos/síntomas:

- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS
- Irritación mecánica
- Enrojecimiento del tejido ocular

### 11.5 Efectos crónicos:

- 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)

## 12. Informaciones ecológicas

### 12.1 Ecotoxicidad:

- No hay información disponible
- **Efectos en la depuración de las aguas** : No hay información disponible

### 12.2 Movilidad:

- **Compuestos orgánicos volátiles (COV):** N.E.
- Insoluble en agua

En relación con otras propiedades fisicoquímicas, véase sección 9

### 12.3 Persistencia y degradabilidad:

- **biodegradación BOD<sub>5</sub>** : N.E. % ThOD
- **agua** : - No hay información disponible
- **suelo** : T ½: N.E. días

### 12.4 Potencial de bioacumulación:

- **log P<sub>ow</sub>** : N.E.
- **BCF** : N.E.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT:

- No aplicable, según las informaciones disponibles.

### 12.6 Otros efectos nocivos:

- **WGK** : N.E.
- **Efectos en la capa de ozono** : No peligroso para la capa de ozono (1999/45/CE)
- **Efecto invernadero** : No hay información disponible

## 13. Consideraciones sobre la eliminación

### 13.1 Disposiciones relativas a los residuos:

- Código de residuos (75/442/CEE, Decisión de la Comisión 2001/118/CE, D.O. L47 de 16/2/2001): 17 09 04 (residuos mezclados de construcción y demolición distintos de los especificados en los códigos 17 09 01, 17 09 02 y 17 09 03)

### 13.2 Métodos de eliminación:

- Llevar a centro de eliminación homologado

### 13.3 Envase/Embalaje:

- No hay información disponible

14. Información relativa al transporte

- 14.1 Clasificación según las recomendaciones de la ONU
  - Número ONU : -
  - CLASE : NO SUJETO
  - SUB RISKS :
  - GRUPO DE EMBALAJE :
  - DESIGNACIÓN DE LA MERCANCÍA :
  
- 14.2 ADR (transporte por carretera)
  - CLASE : NO SUJETO
  - GRUPO DE EMBALAJE :
  - CODIGO DE CLASIFICACIÓN :
  - ETIQUETAS DE PELIGRO CISTERNAS :
  - ETIQUETAS DE PELIGRO BULTOS :
  
- 14.3 RID (transporte ferroviario)
  - CLASE : NO SUJETO
  - GRUPO DE EMBALAJE :
  - CODIGO DE CLASIFICACIÓN :
  - ETIQUETAS DE PELIGRO CISTERNAS :
  - ETIQUETAS DE PELIGRO BULTOS :
  
- 14.4 ADNR (navegación interior)
  - CLASE : NO SUJETO
  - GRUPO DE EMBALAJE :
  - CODIGO DE CLASIFICACIÓN :
  - ETIQUETAS DE PELIGRO CISTERNAS :
  - ETIQUETAS DE PELIGRO BULTOS :
  
- 14.5 IMDG (transporte marítimo)
  - CLASE : NO SUJETO
  - SUB RISKS :
  - GRUPO DE EMBALAJE :
  - MFAG :
  - EMS :
  - MARINE POLLUTANT :
  
- 14.6 ICAO (transporte aéreo)
  - CLASE : NO SUJETO
  - SUB RISKS :
  - GRUPO DE EMBALAJE :
  - INSTRUCCIÓN ENVASADO PASSENGER AIRCRAFT :
  - INSTRUCCIÓN ENVASADO CARGO AIRCRAFT :
  
- 14.7 Precauciones especiales en relación con el transporte : No sometido a las normas internacionales de transporte

15. Información reglamentaria

15.1 Etiquetado conforme a las directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE

NO APLICABLE

15.2 Prescripciones nacionales:

Países Bajos:  
Waterbezwaarlijkheid: N.E.

Alemania:  
Wassergefährdungsklasse  
WGK : N.E.

## 16. Otros datos

La información en esta ficha ha sido realizada con el mayor cuidado y refleja nuestros conocimientos en la materia en la fecha de publicación. Esta información sirve de pauta en la manipulación segura y correcta de nuestro producto (utilización, manipulación, almacenamiento, transporte, eliminación, vertidos), y no se considera como garantía o norma de calidad. Los datos sólo se aplican a este producto y no son válidos cuando se utilice la sustancia en combinación con otras materias o en otros procedimientos, a menos que estén mencionados explícitamente en el texto.

**N.A.** = NO APLICABLE  
**N.E.** = NO ESTABLECIDO  
**(\*)** = CLASIFICACIÓN INTERNA (NFPA)

### Valores límites:

**TLV :** Threshold Limit Value - ACGIH USA  
**WEL :** Workplace Exposure Limits - Reino Unido  
**TRGS900:** Technische Regel für Gefahrstoffe 900 (Arbeitsplatzgrenzwerte) - Alemania  
**MAK :** Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen - Alemania  
**MAC :** Maximale aanvaarde concentratie - Países Bajos  
**VME :** Valeurs limites de Moyenne d'Exposition - Francia  
**VLE :** Valeurs Limites d'Exposition à court terme - Francia  
**GWBB:** Grenswaarde beroepsmatige blootstelling - Bélgica  
**GWK :** Grenswaarde kortstondige blootstelling - Bélgica  
**CE :** Valores límite de exposición profesional indicativos - directiva 2000/39/CE

**I :** Fracción inhalable = **T :** Polvo total = **E :** Einatembarer Aerosolanteil  
**R :** Fracción respirable = **A :** Alveolengängiger Aerosolanteil/Alveolar dust  
**C :** Ceiling limit (techo del valor límite umbral)

<b>a:</b>	aerosol	<b>r:</b>	rook/Rauch	(humo)	
<b>d:</b>	damp	(vapor)	<b>st:</b>	stof/Staub	(polvo)
<b>du:</b>	dust	(polvo)	<b>ve:</b>	vezel	(fibra)
<b>fa:</b>	Faser	(fibra)	<b>va:</b>	vapor	
<b>fi:</b>	fibra		<b>om:</b>	oil mist	(neblina de aceite)
<b>fu:</b>	fume	(humo)	<b>on:</b>	olienevel/Ölnebel	(neblina de aceite)
<b>p:</b>	polvo		<b>part:</b>	particles	(partículas)

### Toxicidad crónica:

**K:** Lista de las sustancias y los procesos carcinógenos - Países Bajos