

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# PITTCOTE® 404

**FOAMGLAS**

Página : 1

Número de revisión : 4

Fecha de emisión :  
28/05/2015

Reemplaza : 28/09/2012

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

### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial/denominación : PITTCOTE® 404

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

Usos específicos : Revestimiento - Uso profesional

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

Firma : PCE-Pittsburgh Corning Europe  
Albertkade 1  
3980 -TESSENDERLO , BELGIUM  
Teléfono +32 (0)13 661 721  
Telefax: +32 (0)13 667 854  
Correo electrónico: safetydepartment@pce.be  
Página web: www.foamglas.com

### 1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias : +32 (0)13 661 721 (Este número sólo está disponible durante las horas de oficina.)

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia
SPAIN	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología, Departamento de Madrid	Calle Luis Cabrera 9 E-28002 Madrid	+34 915 62 04 20

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

#### **2.1.1. Clasificación de conformidad con el Reglamento (UE) 1272/2008**

Clasificación CLP : La sustancia no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP].

No clasificado

#### **2.1.2. Clasificación de acuerdo con las Directivas de la UE 67/548/CEE ó 1999/45/CE**

Clasificación : La mezcla no está clasificada como peligrosa según 1999/45/CE.

No clasificado

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### **2.2.1. Etiquetaje de conformidad con el Reglamento (UE) 1272/2008**

Contiene : Esta sustancia puede contener un estabilizante.

Frases adicionales : EUH208 - Contiene Propylen glycol alkyl pentyl ether. Puede provocar una reacción alérgica.

#### **2.2.2. Etiquetado de acuerdo con las Directivas (67/548 - 1999/45)**

No relevante

### 2.3. Otros peligros

Otros peligros : Datos PBT/mPmB

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## PITTCOTE® 404

**FOAMGLAS**

Página : 2

Número de revisión : 4

Fecha de emisión :  
28/05/2015

Reemplaza : 28/09/2012

No aplica

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

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Nombre de la sustancia	Identificador del producto	%	Clasificación según la directiva 67/548/CEE
Carbonato cálcico	(CAS N°) 471-34-1 (EC-No.) 207-439-9	5 - 10	No clasificado
Propane-1,2-diol	(CAS N°) 57-55-6 (EC-No.) 200-338-0	1 - 2,5	Xn; R22
POLYPROPYLENE GLYCOL ALKYL PHENYL	(CAS N°) 9064-13-5 (EC-No.) - (Nº índice) - (REACH-no) 01-2119549982-25-xxxx	0 - <1	R43
Nombre de la sustancia	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Carbonato cálcico	(CAS N°) 471-34-1 (EC-No.) 207-439-9	5 - 10	No clasificado
Propane-1,2-diol	(CAS N°) 57-55-6 (EC-No.) 200-338-0	1 - 2,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302
POLYPROPYLENE GLYCOL ALKYL PHENYL	(CAS N°) 9064-13-5 (EC-No.) - (Nº índice) - (REACH-no) 01-2119549982-25-xxxx	0 - <1	Skin Sens. 1, H317

El texto completo de las frases (EU)H, R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.

Indicación de la sustancia o de la mezcla : Resina(s) sintética(s) y carga(s).  
polímero acrílico

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Inhalación : Mantener en reposo.  
Proporcionar aire fresco.  
Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- Contacto con la piel : Lavar con abundante agua/.  
Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada.
- Contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos.  
Remove contact lenses.
- Tras ingestión : Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- Consejos adicionales : Primer socorrista: ¡Hacer atención a autoprotección!  
Véase igualmente la sección 8 .  
No dar nada por la boca a una persona inconsciente o una persona con contracciones espasmódicas.  
Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.  
Tratamiento sintomático.  
En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Inhalación : No se prevén acontecimientos adversos.
- Contacto con la piel : No se prevén acontecimientos adversos.
- Contacto con los ojos : No se prevén acontecimientos adversos.
- Ingestión : No se prevén acontecimientos adversos.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### PITTCOTE® 404

**FOAMGLAS**

Página : 3

Número de revisión : 4

Fecha de emisión :  
28/05/2015

Reemplaza : 28/09/2012

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

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### **5.1. Medios de extinción**

Material extintor adecuado : Agua pulverizadora, espuma resistente al alcohol, Dióxido de carbono, Extintor de polvo  
Medios de extinción no recomendables por motivos de seguridad: : ningunos/ninguno

### **5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

Peligro de Incendio : El producto no es inflamable.  
Riesgos específicos : Al quemar, produce vapores nocivos y tóxicos. Evitar el vertido de las aguas de extinción en desagües o cursos de agua. Eliminar los residuos en función de la legislación medioambiental

### **5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios : Equipo especial de protección en caso de incendio. En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo. Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Personal no formado para emergencias : Garantizar una ventilación adecuada Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Véase el apartado 8 en lo relativo a las protecciones individuales que deben utilizarse Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa No respirar vapores/polvo.  
Personal de emergencia : Comprobar la existencia de procedimientos y entrenamientos para la descontaminación urgente y la eliminación. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Véase el apartado 8 en lo relativo a las protecciones individuales que deben utilizarse.

### **6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

Precauciones relativas al medio ambiente : Evitar el vertido en aguas superficiales o desagües

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

Procesos de limpieza : Garantizar una ventilación adecuada Quedarse en el viento convectivo / mantener distancia de la fuente. Eliminar toda fuente de ignición. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Evitar el vertido en aguas superficiales o desagües Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Coleccionar en recipientes adecuados y cerrado y llevar a la depolución. Despues de limpiar, eliminar las trazas con agua. Eliminar las materias impregnadas de acuerdo con las prescripciones reglamentarias en vigor El emplazamiento debe tener planes de emergencia que garanticen la minimización del impacto en caso de derrame/liberación episódica.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## PITTCOTE® 404

**FOAMGLAS**

Página : 4

Número de revisión : 4

Fecha de emisión :  
28/05/2015

Reemplaza : 28/09/2012

### **6.4. Referencia a otras secciones**

Eliminación: ver sección 13. Véase el apartado 8 en lo relativo a las protecciones individuales que deben utilizarse.

## **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

### **7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Manipulación : Garantizar una ventilación adecuada Úsese indumentaria protectora adecuada. Véase el apartado 8 en lo relativo a las protecciones individuales que deben utilizarse Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa No respirar vapores/polvo. Volver a colocar el cierre inmediatamente después de la utilización Asegurar un adecuado control de proceso para evitar la descarga de residuos en exceso (temperatura, concentración, valor pH, tiempo). Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materiales incompatibles.

Indicaciones para la higiene industrial general : Mantener una buena higiene industrial Lavarse las manos y la cara antes de las pausas e inmediatamente después del manipulación del producto.

### **7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

Almacenamiento : Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado. Proteger del hielo . No almacenar con ningún material enumerado en el apartado 10 ni en las proximidades de dichos materiales.

Material de embalaje : Guardar en contenedores etiquetados correctamente.

### **7.3 Usos específicos finales**

No hay datos disponibles.

## **SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

### **8.1. Parámetros de control**

Valores límite de la exposición :

<b>Carbonato cálcico (471-34-1)</b>		
Bulgaria	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10,0 mg/m <sup>3</sup>
Francia	VME (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Letonia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	6 mg/m <sup>3</sup>
Suiza	VME (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)
Polonia	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (<2% free crystalline silica-inhalable fraction)

### **Propane-1,2-diol (57-55-6)**

Letonia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	7 mg/m <sup>3</sup>
Reino Unido	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	474 mg/m <sup>3</sup> (total particulates and vapour) 10 mg/m <sup>3</sup> (particulates)
Reino Unido	WEL TWA (ppm)	150 ppm (total particulates and vapour)
Reino Unido	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1422 mg/m <sup>3</sup> (calculated-total particulate and vapour) 30 mg/m <sup>3</sup> (calculated-particulate)
Reino Unido	WEL STEL (ppm)	450 ppm (calculated-total particulate and vapour)
Irlanda	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	470 mg/m <sup>3</sup> (total vapour and particulates) 10 mg/m <sup>3</sup> (particulate)
Irlanda	OEL (8 hours ref) (ppm)	150 ppm (total vapour and particulates)
Irlanda	OEL (15 min ref) (mg/m <sup>3</sup> )	1410 mg/m <sup>3</sup> (calculated-total vapour and particulates) 30 mg/m <sup>3</sup> (calculated-particulate)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## PITTCOTE® 404

**FOAMGLAS**

Página : 5

Número de revisión : 4

Fecha de emisión :  
28/05/2015

Reemplaza : 28/09/2012

Propane-1,2-diol (57-55-6)		
Irlanda	OEL (15 min ref) (ppm)	450 ppm (calculated-total vapour and particulates)
Lituania	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	7 mg/m <sup>3</sup>
Noruega	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	79 mg/m <sup>3</sup>
Noruega	Grenseverdier (AN) (ppm)	25 ppm
Noruega	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	79 mg/m <sup>3</sup>
Noruega	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	25 ppm

Procedimiento de vigilancia recomendado : Medida de concentración en el aire  
Control y medida de la exposición individual

### **8.2. Controles de la exposición**

- Protección individual : El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico de trabajo.
- Protección respiratoria : No se precisa en el uso normal
- Protección de la mano : Antes del handling con el producto aplicar crema protectora para la piel. Guantes de protección cumpliendo con la EN 374. Para la selección de guantes específicos en aplicaciones determinadas y el tiempo de uso en un área de trabajo, también deben de tenerse en cuenta otros factores del espacio de trabajo; por ejemplo, otros productos químicos que se puedan utilizar, requisitos físicos (protección contra cortes/perforaciones, técnica, protección térmica) y las instrucciones y especificaciones del proveedor de guantes.
- Protección ocular : Gafas de seguridad (EN 166)
- Protección contra peligros térmicos : No se precisa en el uso normal
- Medidas técnicas de control : Garantizar una ventilación adecuada  
Medidas organizativas para evitar/limitar las emisiones, la dispersión y exposición .  
Véase igualmente la sección 7.  
Prever fuentes de emergencia para el lavado de ojos y duchas de seguridad en las áreas con riesgo de exposición
- Controles de la exposición del medio ambiente : Evitar el vertido en aguas superficiales o desagües  
Cumplir con la legislación comunitaria relativa a la protección del medio ambiente

## **SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

### **9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

- Aspecto : Pasta
- Color : blanco
- Olor : ligeramente
- pH : 8,5
- Punto de fusión/punto de congelación : No hay datos disponibles
- Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: 100 °C
- Punto de inflamabilidad : No aplica
- Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles
- Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad : No aplica
- Presión de vapor : 23,4 hPa (20°C)
- Densidad de vapor : No hay datos disponibles

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### PITTCOTE® 404

**FOAMGLAS**

Página : 6

Número de revisión : 4

Fecha de emisión :  
28/05/2015

Reemplaza : 28/09/2012

Densidad	: 1,3 g/cm³ (20°C)
Solubilidad en agua	: insoluble
Temperatura de auto-inflamación	: No aplica
Viscosidad	: (20°C) 20000 mPa.s dinámico
Propiedades explosivas	: No aplica, No es necesario realizar un estudio ya que no hay grupos químicos asociados a propiedades explosivas en la molécula.
Propiedad de provocar incendios	: No aplica No aplica ya que no hay grupos químicos presentes en la molécula que se asocie con propiedades oxidantes.

#### 9.2. Información adicional

Contenido de COV : 60 g/l

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Reactividad : Referencia a otras secciones: 10.5

#### 10.2. Estabilidad química

Estabilidad : El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas : No hay datos disponibles

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : No hay datos disponibles

#### 10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles : ningunos

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : Al quemar, produce vapores nocivos y tóxicos. Monóxido de carbono, dióxido de carbono y los hidrocarburos no quemados (humo).

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)

Carbonato cálcico (471-34-1)	
DL50/oral/rata	6450 mg/kg
DL50/dérmica/rata	> 2000 mg/kg (OECD 402)
DL50/dérmica/conejo	(OECD 404) No aplica
CL50/inhalación/4h/rata	> 3 mg/l (OECD 403)

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### PITTCOTE® 404

FOAMGLAS

Página : 7

Número de revisión : 4

Fecha de emisión :  
28/05/2015

Reemplaza : 28/09/2012

#### Propane-1,2-diol (57-55-6)

DL50/oral/rata	20 g/kg
DL50/dérmica/conejo	20800 mg/kg
ATE CLP (oral)	500 mg/kg de peso corporal

- Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)  
pH: 8,5
- Lesiones o irritación ocular graves : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)  
pH: 8,5
- Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)
- Mutagenicidad en células germinales : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)
- Carcinogenidad : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)
- Toxicidad para la reproducción : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)
- Peligro de aspiración : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)

#### Otra información

Síntomas en relación con las propiedades físicas, químicas y toxicológicas ; Referencia a otras secciones: 4.2

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

- Toxicidad : No hay datos disponibles sobre este producto.  
La información dada está basada sobre los datos de los componentes y la ecotoxicología de productos similares.

#### ingrediente

CL50 peces 1

CE50 Dafnia 1

CI50/72h/algas

#### ingrediente

CL50 peces 1

CE50 Dafnia 1

CL50 peces 2

#### : Carbonato cálcico (471-34-1)

: > 200 mg/l (Poecilia latipina)

: > 1000 ml/l (LC50 for Daphnia magna)

: > 14 mg/l (EC50 for Desmodesmus subspicatus)

#### : Propane-1,2-diol (57-55-6)

: 51600 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static])

: > 1000 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])

: 41 - 47 ml/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static])

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad

: No hay datos disponibles sobre este producto.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### PITTCOTE® 404

**FOAMGLAS**

Página : 8

Número de revisión : 4

Fecha de emisión :  
28/05/2015

Reemplaza : 28/09/2012

#### **12.3. Potencial de bioacumulación**

Bioacumulación : No hay datos disponibles sobre este producto.

#### **12.4. Movilidad en el suelo**

Capacidad de movilidad : No hay datos disponibles

#### **12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**

Datos PBT/mPmB : No aplica

#### **12.6. Otros efectos adversos**

Otra información : Evitar el vertido en aguas superficiales o desagües

## **SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**

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

Producto residual: : Manéjese con cuidado. Manejo seguro: ver sección 7 Manipulación y almacenamiento Eliminar las materias impregnadas de acuerdo con las prescripciones reglamentarias en vigor Pedir información al fabricante o proveedor sobre su recuperación o reciclado Recoja y deseche los residuos en unas instalaciones de eliminación de residuos autorizadas

Envases contaminados : Entregar a empresas de evacuación oficiales.

Más indicaciones ocológicas : Evitar el vertido en aguas superficiales o desagües.

Lista de proporciones para clave de residuos/calificación de residuos según AVV : Los códigos de Desecho deben ser atribuídos por el usuario, si es posible de acuerdo con las autoridades de eliminación de desechos. Los Códigos de Desecho siguientes solo son sugerencias: 17 09 04 - Residuos de construcción y demolición mezclados distintos de los especificados en los códigos 17 09 01, 17 09 02 y 17 09 03

## **SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

#### **14.1. Número ONU**

Número ONU : NA

#### **14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

Designación oficial de transporte : NA  
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas IATA/IMDG : NA

#### **14.3. Clase(s) de peligro para el transporte**

##### **14.3.1. Transporte por vía terrestre**

ADR/RID : No clasificado para ésta vía de transporte.

##### **14.3.2. Transporte por vía fluvial (ADN)**

ADN : No clasificado para ésta vía de transporte.

##### **14.3.3. Transporte marítimo**

IMDG : No clasificado para ésta vía de transporte.  
Class or Division : No aplica

##### **14.3.4. Transporte aereo**

ICAO/IATA : No clasificado para ésta vía de transporte.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### PITTCOTE® 404

**FOAMGLAS**

Página : 9

Número de revisión : 4

Fecha de emisión :  
28/05/2015

Reemplaza : 28/09/2012

Class or Division : No aplica

#### **14.4. Grupo de embalaje**

Grupo de embalaje : NA

#### **14.5. Peligros para el medio ambiente**

Otra información : No aplica.

#### **14.6 Precauciones particulares para los usuarios**

Precauciones particulares para los usuarios : No aplica.

#### **14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC**

Código: IBC : No aplica.

## **SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

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

##### **15.1.1. UE-Reglamentos**

Las siguientes restricciones son aplicables de acuerdo con el Anexo XVII del Reglamento REACH (CE) no 1907/2006 :

3. Sustancias o mezclas líquidas consideradas peligrosas según los términos de la Directiva 1999/45/CE o que respondan a los criterios de una de las clases o categorías de peligros siguientes, contempladas en el anexo I del Reglamento (CE) n.º 1272/2008

: Propane-1,2-diol - POLYPROPYLENE GLYCOL ALKYL PHENYL

3.b. Sustancias o mezclas que respondan a los criterios de una de las clases o categorías de peligro siguientes, contempladas en el anexo I del Reglamento (CE) n.º 1272/2008: Clases de peligro 3.1 a 3.6, 3.7 efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad o sobre el desarrollo, 3.8 efectos distintos de los narcóticos, 3.9 y 3.10

: Propane-1,2-diol - POLYPROPYLENE GLYCOL ALKYL PHENYL

20. Compuestos organoestánnicos

: PITTCOTE® 404

40. Las sustancias clasificadas como gases inflamables de categorías 1 o 2, líquidos inflamables de categorías 1, 2 o 3, sólidos inflamables de categorías 1 ó 2, las sustancias y mezclas que en contacto con el agua desprenden gases inflamables, de categorías 1, 2 o 3, los líquidos pirofóricos de categoría 1 o los sólidos pirofóricos de categoría 1, independientemente de que figuren o no en la parte 3 del anexo VI al Reglamento (CE) no 1272/2008.

: PITTCOTE® 404

Este producto contiene un ingrediente de acuerdo con la lista de candidatos del Anexo XIV del Reglamento REACH 1907/2006/CE.

: No aplica

Autorización

: No aplica

Contenido de COV

: 60 g/l

##### **15.1.2. Reglamentos nacionales**

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## PITTCOTE® 404

**FOAMGLAS**

Página : 10

Número de revisión : 4

Fecha de emisión :  
28/05/2015

Reemplaza : 28/09/2012

DE: WGK : 3

### **15.2. Evaluación de la seguridad química**

Evaluación de la seguridad química

: Se ha realizado una evaluación de la seguridad química de las siguientes sustancias de esta mezcla  
CAS 9064-13-5

## **SECCIÓN 16: Información adicional**

Texto completo de las frases R, H y EUH :

Acute Tox. 4 (Oral)

: Toxicidad extrema categoría 4

Skin Sens. 1

: Sensibilización cutánea, Categoría 1

H302

: Nocivo en caso de ingestión.

H317

: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

: EUH208 - Contiene . Puede provocar una reacción alérgica.

R22

: Nocivo por ingestión.

R43

: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Xn

: Nocivo

Bibliografías y fuente de datos importantes

: European Chemicals Bureau  
SDS from supplier " ASPH-B-2020-ANTW-20150504 & REACH stat.03042015"

Otra información

: Estimación/clasificación CLP, Artículo 9,Método de calculación.

Secciones de las Ficha de Datos de Seguridad que se han actualizado

: 3,7,8,9,11,12,14,15,16

Abreviaciones y acrónimos

: ADN = Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas el Rin

ADR = Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas carretera

CLP = Norma en materia de clasificación, etiquetado y envasado de conformidad con 1272/2008/CE

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

LEL = Límite inferior explosivo/Límite inferior de explosión

UEL = Límite superior explosivo/Límite superior de explosión

REACH = Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y mezclas químicas

muy persistente y muy bioacumulable (mPmB).

PBT = persistente, bioacumulable y tóxica (PBT).

El contenido y el formato de esta ficha de datos de seguridad se ajustan a las directivas de la Comisión de la CEE 1999/45/CE, 67/548/CE, 1272/2008/CE y al reglamento de la Comisión de la CEE 1907/2006/CE (REACH), anexo II.

**RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD** La información en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de Seguridad no sea aplicable.