

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 27.06.2017

Número de versión 2

Revisión: 17.05.2017

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

· **1.1 Identificador del producto**

**Safetan BB 003**

- Nombre comercial:
- **1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**
- Utilización del producto / de la elaboración

No existen más datos relevantes disponibles.  
Agente auxiliar para el cuero

- **1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**
- Fabricante/distribuidor:

A. Smit & Zoon BV  
Nijverheidslaan 48  
1382 LK WEESP  
The Netherlands  
+31 (0) 294 238 800  
MSDS@smitzoon.com  
NVIC: +31 - 30 - 274 88 88

- Área de información:
- **1.4 Teléfono de emergencia:**

Only for the purpose of informing medical personnel in case of acute intoxications.

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

· **2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

- Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008

El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.

· **2.2 Elementos de la etiqueta**

- Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008
- Pictogramas de peligro
- Palabra de advertencia
- Indicaciones de peligro

Suprimido.  
Suprimido.  
Suprimido.  
Suprimido.

· **2.3 Otros peligros**

- Resultados de la valoración PBT y mPmB
- PBT:
- mPmB:

No aplicable.  
No aplicable.

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

· **3.2 Mezclas**

- Descripción:

Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

- Componentes peligrosos:
- Indicaciones adicionales:

Suprimido.  
El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

· **4.1 Descripción de los primeros auxilios**

- Instrucciones generales:
- En caso de inhalación del producto:
- En caso de contacto con la piel:
- En caso de con los ojos:
- En caso de ingestión:

No se precisan medidas especiales.  
Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.  
Lavar con agua caliente.  
Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.  
Enjuagar la boca y beber mucha agua.  
Consultar un médico si los trastornos persisten.

- **4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**
- **4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

No existen más datos relevantes disponibles.

No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

· **5.1 Medios de extinción**

- Sustancias extintoras apropiadas:

CO<sub>2</sub>, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

- **5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

Durante un incendio pueden liberarse:  
Monóxido de carbono (CO)  
Dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>)

- **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**
- Equipo especial de protección:

No se precisan medidas especiales.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Evitar la formación de polvo.

( se continua en página 2 )

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 27.06.2017

Número de versión 2

Revisión: 17.05.2017

Nombre comercial: **Safetan BB 003**

( se continua en página 1 )

- **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:**
- **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:**
- **6.4 Referencia a otras secciones**

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.  
 En combinación con el agua el producto forma una superficie resbaladiza.  
 Usar ropa de protección personal.  
 Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.  
 Recoger mecánicamente.  
 No se desprenden sustancias peligrosas.  
 Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.  
 Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.  
 Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- **7.1 Precauciones para una manipulación segura** No se requieren medidas especiales.
- PreVENCIÓN de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**
- Almacenamiento:
- Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
- Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Proteger de la humedad y del agua.
- **7.3 Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- **8.1 Parámetros de control**
- Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.  
Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- Indicaciones adicionales:
- **8.2 Controles de la exposición**
- Equipo de protección individual:
- Medidas generales de protección e higiene: Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.  
No es necesario.
- Protección respiratoria: El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.
- Protección de manos: Guantes de PVC (cloruro de polivinilo)  
Espesor del material recomendado:  $\geq 1,3$  mm  
La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro.
- Material de los guantes: El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.  
Para la mezcla de las siguientes sustancias químicas, el tiempo de resistencia a la penetración mínimo deberá ser de 60 minutos (permeación según la norma EN 374 Sección 3: Nivel 3).
- Tiempo de penetración del material de los guantes: Gafas de protección  
Ropa protectora ligera
- Protección de ojos:
- Protección del cuerpo:

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

- **9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**
- Datos generales
- Aspecto:
  - Forma: En polvo
  - Color: Blanco
- Olor: Característico
- Umbral olfativo: No determinado.
- valor pH (10 g/l) a 20 °C: 4,5-5,5
- Cambio de estado
  - Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado.
  - Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: Indeterminado.
- Punto de inflamación: No aplicable.
- Inflamabilidad (sólido, gas): No determinado.
- Temperatura de ignición: 150 °C

( se continua en página 3 )

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 27.06.2017

Número de versión 2

Revisión: 17.05.2017

Nombre comercial: **Safetan BB 003**

( se continua en página 2 )

· Temperatura de descomposición:	No determinado.
· Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.
· Límites de explosión: Inferior: Superior:	No determinado. No determinado.
· Presión de vapor:	No aplicable.
· Densidad: · Densidad relativa · Densidad de vapor · Tasa de evaporación:	Indeterminado. No determinado. No aplicable. No aplicable.
· Solubilidad en / miscibilidad con agua:	Insoluble.
· Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.
· Viscosidad: Dinámica: Cinemática:	No aplicable. No aplicable.
· <b>9.2 Otros datos</b>	No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

· <b>10.1 Reactividad</b>	No existen más datos relevantes disponibles.
· <b>10.2 Estabilidad química</b>	
· Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:	No se descompone al emplearse adecuadamente.
· <b>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	No se conocen reacciones peligrosas.
· <b>10.4 Condiciones que deben evitarse</b>	No existen más datos relevantes disponibles.
· <b>10.5 Materiales incompatibles:</b>	No existen más datos relevantes disponibles.
· <b>10.6 Productos de descomposición peligrosos:</b>	No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

· <b>11.1 Información sobre los efectos toxicológicos</b>	
· Toxicidad aguda	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
· Efecto estimulante primario:	
· Corrosión o irritación cutáneas	No produce irritaciones.
· Lesiones o irritación ocular graves	No produce irritaciones.
· Sensibilización respiratoria o cutánea	No se conoce ningún efecto sensibilizante.
· Indicaciones toxicológicas adicionales:	En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto no requiere etiquetaje. Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.
· Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)	
· Mutagenicidad en células germinales	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
· Carcinogenicidad	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
· Toxicidad para la reproducción	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
· Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
· Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
· Peligro de aspiración	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

· <b>12.1 Toxicidad</b>	
· Toxicidad acuática:	No existen más datos relevantes disponibles.
· <b>12.2 Persistencia y degradabilidad</b>	No existen más datos relevantes disponibles.
· <b>12.3 Potencial de bioacumulación</b>	No existen más datos relevantes disponibles.
· <b>12.4 Movilidad en el suelo</b>	No existen más datos relevantes disponibles.
· Indicaciones medioambientales adicionales:	
· Indicaciones generales:	En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.
· <b>12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB</b>	
· PBT:	No aplicable.
· mPmB:	No aplicable.

( se continua en página 4 )

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 27.06.2017

Número de versión 2

Revisión: 17.05.2017

Nombre comercial: **Safetan BB 003**

· **12.6 Otros efectos adversos**

No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 3 )

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

· **13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

· Recomendación:

Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.

· Embalajes sin limpiar:

· Recomendación:

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

## \* SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· **14.1 Número ONU**

· ADR, ADN, IMDG, IATA

Suprimido.

· **14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

· ADR

Suprimido.

· ADN, IMDG, IATA

Suprimido.

· **14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Clase

Suprimido.

· **14.4 Grupo de embalaje**

· ADR, IMDG, IATA

Suprimido.

· **14.5 Peligros para el medio ambiente:**

· Contaminante marino:

No

· **14.6 Precauciones particulares para los usuarios**

No aplicable.

· **14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC**

No aplicable.

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:

Suprimido.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

· **15.2 Evaluación de la seguridad química:**

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

## SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

· Abreviaturas y acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
 ICAO: International Civil Aviation Organisation  
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior