



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### 1 - IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

#### Preparación:

Nombre: BULLS EYE 1-2-3  
Código del producto: ZIN004

#### Sociedad/Empresa:

Denominación Social: Zinsser Europe sa/nv.  
Dirección: H. Dunantstraat 11B.B - 8700 TIELT.België.  
Teléfono: +32 (0)51 / 42 63 50. Fax:+32 (0)51 / 42 63 51.  
N° de teléfono de urgencia:+33 (0)1 45 42 59 59.  
Sociedad/Organismo: INRS / ORFILA.

#### Uso normal:

Un imprimador y sellador blanco de base acuosa, para interiores y exteriores. Se puede aplicar con pincel, rodillo, almohadilla o pulverizador.

### 2 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### Sustancias peligrosas representativas:

(presente en la preparación a una concentración suficiente para imponerle los caracteres toxicológicos que tendría al estado puro al 100%).  
Esta preparación no contiene ninguna sustancia peligrosa de esta categoría.

#### Otras sustancias que presenten un peligro.

No está presente ninguna sustancia conocida de esta categoría.

#### Sustancias presentes a una concentración inferior al umbral mínimo de peligro.

INDEX 603-027-00-1 CAS 107-21-1 CE 203-473-3 ETANODIOL | Concentración entre  $\geq 2.50\%$  y  $< 10.00\%$ . Símbolo : Xn  
R: 22

#### Otras sustancias que tienen Valores Límite de Exposición profesional.

No está presente ninguna sustancia conocida de esta categoría.

#### Otros componentes:

INDEX 649-455-00-2 CAS 64741-89-5 CE 265-091-3 DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN PARAFÍNICA FIGERA  
REFINADA CON DISOLVENTE | Concentración entre  $\geq 0.00\%$  y  $< 2.50\%$ . Símbolo : R:

### 3 - IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Este producto no está clasificado como inflamable. Ver las preconizaciones referentes a los demás productos presentes en el local

Esta preparación no está clasificada como peligrosa para la salud por la directiva 1999/45/CEE.

### 4 - PRIMEROS AUXILIOS

De forma general, en caso de duda o si persisten los síntomas, llamar siempre a un médico  
NO hacer ingerir NUNCA nada a una persona inconsciente.

#### En caso de exposición por inhalación

En caso de formación de polvo por acción mecánica (arenado, serrado, etc.) el polvo puede causar irritación por inhalación o por contacto con los ojos.

En caso de inhalación masiva transportar al paciente al aire libre y mantenerle caliente y en reposo

Si la respiración es irregular o se ha parado, hacerle la respiración artificial y llamar a un médico

No hacerle absorber nada por la boca

#### En caso de proyecciones o de contacto con los ojos

Lavar abundantemente con agua dulce y limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados

Enviar el sujeto a un oftalmólogo, especialmente si aparecen rojeces, dolor o molestias visuales

## 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

No concernido.

## 6 - MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### Precauciones individuales:

Remitirse a las medidas de protección enumeradas en las rúbricas 7 y 8

### Precauciones para la protección del entorno:

Contener y recoger las fugas con materiales absorbentes no combustibles, como por ejemplo: arena, tierra, vernicular, tierra de diatomeas en bidones para la eliminación de los residuos

Impedir toda penetración en alcantarillas o cursos de agua.

### Métodos de limpieza:

Limpiar preferentemente con un detergente y evitar la utilización de disolventes

## 7 - MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Las prescripciones relativas a los locales de almacenamiento son aplicables a los talleres en donde se manipula el producto

### Prevención de incendios.

Prohibir el acceso a las personas no autorizadas

## 8 - CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Medidas de orden técnico:

En caso de formación de polvo por acción mecánica (arenado, serrado, etc.) el polvo puede causar irritación por inhalación o por contacto con los ojos.

Disponer de una ventilación adecuada, si fuera posible por aspiración, en los puestos de trabajo y una extracción general conveniente

Si esta ventilación es insuficiente para mantener las concentraciones de las partículas y polvo dentro de los valores límite de exposición, utilizar aparatos respiratorios

Evitar la inhalación de polvo.

El personal debe llevar ropa de trabajo lavada regularmente

### Valores límites de exposición según INRS ND 2098-174-99 y ND 2114-176-99:

Francia	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Notes:	TMP N°:
107-21-1	-	-	50	125	-	84

### Valores límites de exposición según 2000/39/CE y 98/24/CE:

CE	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Notes:
107-21-1	20	52	40	104	Peau

### Otros datos (2003):

España	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:
107-21-1	20 ppm	40 ppm	-	-	-
ACGIH/TLV	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:
107-21-1	-	-	100	-	-
Alemania/MAK	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:
107-21-1	10 ppm	20 ppm	-	-	-

## 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Masa volúmica:

> 1

Carácter Acido-Básico de la preparación:

Básico Débil.

Solubilidad de la preparación en el agua:

Disoluble.

Tensión de vapor a 50°C de los componentes volátiles:

No concernido.

Estado Físico:

Líquido Viscoso

Intervalo de Punto de inflamación:

No concernido.

Cuando sea posible medir el pH, su valor es:

no precisado.

---

Temperatura de autoinflamación:	no precisado.
Temperatura de descomposición:	no precisado.
Intervalo de temperatura de fusión:	no precisado.
Temperatura media de destilación de los disolventes contenidos:	no precisado.

---

#### 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

La preparación es estable en las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas en la rúbrica 7 de la Ficha de Datos de Seguridad,

---

#### 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No hay ningún dato disponible sobre la propia preparación

En caso de formación de polvo por acción mecánica (arenado, serrado, etc.) el polvo puede causar irritación por inhalación o por contacto con los ojos.

---

#### 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se dispone de ningún dato ecológico sobre la propia preparación

---

#### 13 - CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

No verter en las alcantarillas ni en los cursos de agua

---

#### 14 - INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Preparación exenta de la clasificación y del etiquetado Transporte

Transportar el producto de conformidad con las disposiciones del ADR por carretera, del RID por ferrocarril, del IMDG por mar y del ICACVIATA por aire

---

#### 15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

La clasificación de esta preparación ha sido ejecutada de conformidad con la directiva denominada <Todas las Preparaciones> 1999/45/CE y a sus adaptaciones

También se ha tenido en cuenta la directiva 2001/59/CE relativa a la 28ª adaptación a la directiva 67/548/CE (Sustancias peligrosas).

Esta preparación no está clasificada como peligrosa para la salud por la directiva 1999/45/CEE.

Este producto no está clasificado como inflamable.

---

#### 16 - OTRA INFORMACIÓN

Dado que no conocemos las condiciones de trabajo del usuario, las informaciones que figuran en la presente ficha de seguridad se basarán en el estado de nuestros conocimientos y en las normativas tanto nacionales como comunitarias.

El producto no debe utilizarse para otros usos que los especificados en la rúbrica 1, sin haber obtenido previamente instrucciones de manipulación por escrito

El usuario es totalmente responsable de tomar todas las medidas necesarias para responder a las exigencias de las leyes y normativas locales.

Las informaciones que figuran en la presente ficha deben ser consideradas como una descripción de los requisitos de seguridad relativos a nuestro producto y no como una garantía de sus propiedades

##### Descripción de las frases de riesgos que figuran en el párrafo 2:

R 22 Nocivo por ingestión.