

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Regulación REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 453/2010)

### **SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA**

#### **1.1. Identificador del producto**

Nombre del producto: FONDO ESPECIAL IROKO V33

Código del producto: 633

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

Fondo

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

Denominación Social: V33 ESPANA.

Dirección: Balmes, 8.08292.RIPOLLET (BARCELONA).ESPANA.

Teléfono: (+34) 935 921 999. Fax: (+34) 936 910 720.

fds.produits@v33.com

www.v33.es

#### **1.4. Teléfono de emergencia : .**

Sociedad/Organismo: .

#### **1.4.1. Otros números de emergencia**

E - Servicio Información Toxicológica : 91 562 04 20

### **SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

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

##### **En conformidad con las directivas 67/548/CEE, 1999/45/CE y sus adaptaciones.**

Esta mezcla no presenta peligro físico. Consulte las recomendaciones acerca de los demás productos presentes en el lugar.

Esta mezcla no es peligrosa para la salud.

Esta mezcla no es peligrosa para el medioambiente. No existe ninguna amenaza conocida ni previsible para el medioambiente en las condiciones normales de uso.

#### **2.2. Elementos de la etiqueta**

##### **En conformidad con las directivas 67/548/CEE, 1999/45/CE y sus adaptaciones.**

Frases de seguridad:

S 2	Manténgase fuera del alcance de los niños.
S 29	No tirar los residuos por el desagüe.
S 51	Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

#### **2.3. Otros peligros**

No hay datos disponibles.

### **SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

#### **3.1. Sustancias**

Ninguna sustancia responde a los criterios estipulados en el anexo II de la regulación REACH (EC) n° 1907/2006

#### **3.2. Mezclas**

Ninguna sustancia responde a los criterios estipulados en el anexo II de la regulación REACH (EC) n° 1907/2006

### **SECCIÓN 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.

#### **4.1. Descripción de los primeros auxilios**

##### **En caso de ingestión:**

Consultar a un médico y mostrarle la etiqueta.

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

No hay datos disponibles.

#### **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**

No inflamable.

### **5.1. Medios de extinción**

#### **Medios de extinción apropiados**

En caso de incendio, utilizar:

- agua pulverizada o niebla de agua
- espuma
- polvos polivalentes ABC
- polvos BC
- dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

#### **Medios de extinción inapropiados**

En caso de incendio, no utilizar:

- chorro de agua

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

Un incendio produce frecuentemente un espeso humo negro. La exposición a los productos de descomposición puede conllevar riesgos para la salud

No respirar los humos

En caso de incendio, se puede formar:

- monóxido de carbono (CO)
- dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

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

No hay datos disponibles.

---

## **SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

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

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

#### **Para los socorristas**

El personal de intervención contará con equipos de protección individual apropiado (Consultar la sección 8).

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

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.

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

Limpiar preferentemente con un detergente y evitar la utilización de disolventes

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

No hay datos disponibles.

---

## **SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

Las prescripciones relativas a los lugares de almacenamiento se aplican a los talleres donde se manipula la mezcla.

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

Lavarse las manos después de cada utilización.

#### **Prevención de incendios:**

Prohibir el acceso a las personas no autorizadas

#### **Equipos y procedimientos recomendados:**

Para la protección individual, consultar la sección 8.

Observar las precauciones indicadas en la etiqueta, así como las normativas de la protección en el trabajo

#### **Equipos y procedimientos prohibidos:**

Está prohibido fumar, comer y beber en los lugares donde se utiliza la mezcla.

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

No hay datos disponibles.

#### **Almacenamiento**

Manténgase fuera del alcance de los niños

Evitar temperaturas inferiores <0°C

#### **Embalaje**

Conservar siempre en embalajes de un material idéntico al de origen

#### **7.3. Usos específicos finales**

No hay datos disponibles.

---

### **SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

#### **8.1. Parámetros de control**

No hay datos disponibles.

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

##### **Medidas de protección individual, tales como los equipos de protección individual**

Utilizar equipos de protección individual limpios y en buen estado.

Almacenar los equipos de protección individual en un lugar limpio, lejos de la zona de trabajo.

Durante la utilización, no comer, beber ni fumar. Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla. Proporcionar una ventilación adecuada, sobre todo en los lugares cerrados.

##### **- Protección de ojos / rostro**

Evitar el contacto con los ojos

Utilizar protecciones oculares diseñadas contra las proyecciones de líquidos

Antes de cualquier manipulación, es necesario usar gafas de seguridad conformes a la norma EN166.

##### **- Protección de las manos**

Usar guantes protectores apropiados en caso de contacto prolongado o reiterado con la piel.

Tipo de guantes recomendados:

- Látex natural
- Caucho nitrilo (Copolímero butadieno-acrilonitrilo (NBR))
- PVC (Policloruro de vinilo)
- PVA (Alcohol polivinílico)
- Caucho butilo (Copolímero isobutileno-isopreno)

##### **- Protección corporal**

La ropa del personal debe lavarse con regularidad.

Después del contacto con el producto, habrá que lavar todas las partes del cuerpo que estén sucias.

---

### **SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

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

##### **Información general:**

Estado Físico: Líquido Fluido

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

PH de la sustancia o del preparado:	Básico Débil.
Cuando sea posible medir el pH, su valor es:	no precisado.
Intervalo de Punto de inflamación:	No concernido.
Presión de vapor:	No concernido.
Densidad:	1-1.05
Solubilidad en agua:	Soluble.

#### **9.2. Información adicional**

No hay datos disponibles.

---

### **SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

#### **10.1. Reactividad**

No hay datos disponibles.

#### **10.2. Estabilidad química**

Esta mezcla es estable en las condiciones de manipulación y de almacenamiento recomendadas en la sección 7.

#### **10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

No hay datos disponibles.

#### **10.4. Condiciones que deben evitarse**

Evitar:

- la congelación

#### **10.5. Materiales incompatibles**

#### **10.6. Productos de descomposición peligrosos**

La descomposición térmica puede provocar/formar:

- monóxido de carbono (CO)
- dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

---

### **SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

#### **11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

Los contactos prolongados o reiterados con la mezcla pueden eliminar la grasitud natural de la piel y así provocar dermatitis no alérgicas de contacto y una absorción a través de la epidermis.

#### **Mezcla**

No hay ninguna información toxicológica disponible sobre la mezcla.

---

### **SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

#### **12.1. Toxicidad**

##### **Sustancias**

No hay ninguna información disponible sobre la toxicidad acuática de las sustancias.

##### **Mezclas**

No hay ninguna información disponible sobre la toxicidad acuática de la mezcla.

#### **12.2. Persistencia y degradabilidad**

No hay datos disponibles.

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

No hay datos disponibles.

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

No hay datos disponibles.

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

No hay datos disponibles.

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

No hay datos disponibles.

---

### **SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

Se debe determinar una gestión apropiada de los desechos de la mezcla y/o de su recipiente en conformidad con las disposiciones de la directiva 2008/98/CE.

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

No verter en las alcantarillas ni en los cursos de agua

##### **Desechos:**

La gestión de los desechos se realiza sin poner en peligro la salud humana y sin perjudicar el medioambiente, y en especial, sin crear riesgos para el agua, el aire, el suelo, la fauna o la flora.

Reciclarlos o eliminarlos según la legislación en vigor, de preferencia por un recolector o una empresa habilitada.

No contaminar el suelo o el agua con los desechos, y no eliminarlos en el medio ambiente.

##### **Envases manchados:**

Vaciar completamente el recipiente. Conservar la(las) etiqueta(s) en el recipiente.

Entregar a un recolector habilitado.

---

### **SECCIÓN 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 ICAO/IATA por aire (ADR 2011 - IMDG 2010 - ICAO/IATA 2011).

---

### **SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

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

##### **- Disposiciones particulares:**

No hay datos disponibles.

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

No hay datos disponibles.

---

## **SECCIÓN 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.

La mezcla no debe ser utilizada para otros usos que no sean los especificados en la sección 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.

La información indicada en la presente ficha de datos de seguridad debe considerarse como una descripción de las exigencias de seguridad relativas a esta mezcla y no como una garantía de las propiedades de la misma.

### **Abreviaturas:**

ADR : Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

OACI : Organización de Aviación Civil Internacional.

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK : Wassergefährdungsklasse ( Clase de peligro para el agua).