

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FONDO ESPECIAL IROKO

Versión: 5

Fecha de revisión: 12/08/08

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Nombre del producto FONDO ESPECIAL IROKO

Aplicación(es) y/o uso(s) normal(es): pintura

Nº de código del producto : 390

Proveedor : V 33 S.A.
Rue Croix Bernard La Muyre
F-39210 DOMBLANS CEDEX
France
Tel: +33 (0)3 84 35 00 33
Fax: +33 (0)3 84 44 63 18
E-mail: fds.produits@v33.com

Teléfono de emergencia (a utilizar por el médico de cabecera): E - Servicio Información Toxicológica : (34 - 1) 562.85.85
B - Centro de Desintoxicación Tel. 070/245.245

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Peligros principales : ningún

Riesgo(s) específico(s): ningún

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Formula : FOVMAA5

Componente(s) participante(s) en los peligrosos : Ninguno según las directivas CE.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales: En caso de duda, o cuando persistan los síntomas, buscar ayuda médica. Nunca administrar nada por la boca a una persona inconsciente.

Inhalación: Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica.

Contacto con la piel: Quitarse la ropa contaminada. Lavar la piel cuidadosamente con agua y jabón o con un limpiador adecuado para la piel. NO utilizar disolventes o diluyentes.

Contacto con los ojos : Quitarse la lentes de contacto. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica.

Ingestión : En caso de ingestión accidental, llamar inmediatamente a un médico. Mantener en reposo. NO provocar el vómito.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medio(s) de extinción adecuado(s): dióxido de carbono, polvo.
El producto mismo no arde.

Por medidas de seguridad, NO utilizar medios de extinción como: Ningún.

Método(s) especial(es): Impedir que los productos de lucha contra incendio pasen a las alcantarillas o a los ríos.

Riesgos especiales : La exposición a los productos de descomposición puede ser perjudicial para la salud. Pueden ser necesarios equipos respiratorios adecuados.

Equipos especiales para la protección de los intervinientes. Utilizar un aparato respiratorio autónomo e igualmente un traje de protección.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precaución(es) individual(es) : Véase rúbrica 8 en cuanto a la utilización de las protecciones individuales.

Precaución(es) para la protección del medio ambiente. Impedir toda penetración en las alcantarillas o los ríos.
Si el producto contamina las capas de agua, los ríos o las alcantarillas, informar a las autoridades competentes según el reglamento.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FONDO ESPECIAL IROKO

Versión: 5

Fecha de revisión: 12/08/08

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

Método(s) de limpieza: Contener y recoger las fugas con materiales absorbentes no combustibles p. e. arena, tierra, vermiculita, barro de diatomeas.
Poner los residuos en bidones para posterior eliminación, según los reglamentos en vigor (vease rúbrica 13).
Limpiar de preferencia con un detergente. Evitar el empleo de disolventes.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

- Precaución(es) : Para la protección personal, véase rúbrica 8.
La manipulación del producto no requiere medidas de precaución especiales.
- Medida(s) de tipo técnico: No necesita medidas técnicas especiales de protección.
- Consejo(s) de utilización(es) : Evitar que el preparado entre en contacto con la piel y los ojos. Evitar la inhalación de vapores y las neblinas que se producen durante el pulverizado.

Almacenamiento

- Precauciones: Observar las indicaciones de la etiqueta.
Manténgase el recipiente bien cerrado.
- Condición(es) de almacenamiento: Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y ser colocados verticalmente para evitar derramamientos.
- Materia(s) incompatible(s) a alejar : Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.
- Tipos de materiales a utilizar para el envase/contenedor : de mismo tipo que el original

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas de orden técnico: Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena aspiración en los puestos de trabajo y un buen sistema general de extracción.

Parámetro(s) de control :

- Límite(s) de exposición : No aplicable.

Protección individual:

- Protección de las vías respiratorias: No aplicable.
- Protección de las manos: Las cremas protectoras pueden ayudar a proteger las zonas de la piel expuestas, dichas cremas no deben tal vez aplicarse cuando el contacto ya se ha producido.
Para contactos prolongados o repetidos utilizar: guantes protectores
- Protección de la piel y del cuerpo: El personal debería llevar ropa de protección.
- Protección de los ojos: Utilizar gafas protectoras, especialmente diseñadas para proteger contra las salpicaduras de líquidos.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información general

- Estado físico / forma: líquido
- Color : multicolor
- Olor : acrílico

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

- PH: No determinado
- Punto / intervalo de ebullición: No determinado
- Punto de inflamación: pas de point d'éclair
- Límites de explosividad: No aplicable.
- Densidad relativa (agua = 1): No disponible
- Viscosidad: No determinado
- Solubilidad en agua: parcialmente soluble
- Liposolubilidad : en solución en agua

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FONDO ESPECIAL IROKO

Versión: 5

Fecha de revisión: 12/08/08

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

- Solubilidad a los disolventes: no miscible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad : El preparado es estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas bajo la rúbrica 7.

Materia(s) que se debe(n) evitar: Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos con el fin de evitar reacciones exotérmicas.

Productos de descomposición peligrosos: A temperaturas elevadas, el preparado libera productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono, humos y óxidos de azoe..

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información general: No existen datos disponibles ensayados del preparado.

Toxicidad aguda

- Inhalación : Informaciones no disponibles

- Contacto con la piel : El contacto repetido o prolongado con el preparado, puede causar la eliminación de la grasa natural de la piel, Así dan lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a una absorción del preparado a través de la piel.

- Contacto con los ojos : Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.

- Ingestión : Informaciones no disponibles

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información general: No existen datos disponibles sobre el preparado mismo.
Se debe evitar todo vertido del producto en las alcantarillas o los ríos.

Toxicidad ambiental: No se conoce o prevee ningún efecto toxicológico sobre el medio ambiente bajo las condiciones normales de utilización.

Otros efectos nocivos

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Residuos/productos no utilizados: No se permite su vertido en alcantarillas o ríos.

Envases contaminados. Los residuos y envases usados deben tratarse conformemente a la reglamentación local.

Otra(s) información(es):

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Información general: no reglamentado

N° Naciones Unidas: No aplicable.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Etiquetado: Según las directivas europeas de clasificación, envasado y etiquetado sobre sustancias peligrosas

N° CE: No aplicable.

Símbolo: Ninguno según las directivas CE.

Frases R: Ninguna según las directivas CE.

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

16. OTRA INFORMACIÓN

Legislación seguida : Esta ficha de seguridad responde a las directivas y adaptaciones:
91/155, 67/548, 88/379
2006/8/EC enmiendas a la Directiva 1999/45/EC
2004/73/EC : 29a adaptación de la Directiva 67/548/EC

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FONDO ESPECIAL IROKO

Versión: 5

Fecha de revisión: 12/08/08

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

Avisos o notas importantes:	Las condiciones de trabajo del usuario siendo desconocidas, las informaciones de la presente ficha de seguridad se basan en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE así como nacionales. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha de Seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades
Aplicación(es) y/o uso(s) normal(es):	pintura
Restricciones:	El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos referidos aquí arriba, sin tener previamente una instrucción escrita de su manejo.
- Fecha de la primera edición :	17/06/98
- Fecha de la revisión precedente :	10/02/06
- Fecha de revisión:	12/08/08
- Versión:	5
- Revisión capítulo(s) n°:	16
Realizado por :	V33