

MODOSTUC 6012

Versión 1.0

Fecha de revisión: 01 del 01/06

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : MODOSTUC

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

Uso de la sustancia/mezcla : Masilla al Agua

Restricciones recomendadas
del uso : Relleno de pasta para madera y paredes

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Heinrich König Ibérica, S.L.
Avda. Europa, 13
08401 Granollers
España

Teléfono : +34938791110

Telefax : +34938791342

Dirección de correo electrónico : comercial@konigiberica.com
de la persona responsable
de las SDS

1.4 Teléfono de emergencia

+34 938791110 (8:00-14:00 h) KÖNIG EBÉRICA (España) (GMT +1:00)

SECCIÓN 2 : Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) N^o 1272/2008)

El producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con las disposiciones del reglamento (CE) N^o 1272/2008 (CLP).

Clasificación (67/548/cee, 1999/45/CE)

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) N^o 1272/2208)

Pictogramas de peligro :

MODOSTUC 6012

Versión 1.0

Fecha de revisión: 01 del 01/06

Palabra de advertencia :

Indicaciones de peligro :

Consejos de prudencia : **Prevención :**
Intervención :
Almacenamiento :
P403 Almacenar en un lugar bien ventilado.
Eliminación :

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

2.3 Otros peligros

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene PBT o mPmB en porcentaje inferior o igual a 0,1%

SECCIÓN 3 : Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

El producto no contiene sustancias clasificadas como peligrosas para la salud o el medio ambiente en el marco del dispuesto en el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) y posteriores modificaciones y ajustes en las cantidades que requeriría la declaración.

SECCIÓN 4 : Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales :
No específicamente necesario. Se recomienda en todo caso, el respeto de las normas de higiene industrial.

Por inhalación :
Sacar al aire libre

Por contacto con la piel :
Eliminar lavando con jabón y agua.

Por contacto con los ojos :
Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.
Retirar las lentillas.
Proteger el ojo no dañado.
Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.
Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Por ingestión :
Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.

MODOSTUC 6012

Versión 1.0

Fecha de revisión: 01 del 01/06

No provocar el vómito.
No dar leche ni bebidas alcohólicas.
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
Consulte al médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay episodios de daños para la salud del producto.

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

Tratamiento : No hay información disponible.

SECCIÓN 5 : Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Equipo de extinción convencional: Dióxido de carbono, espuma y producto químico en polvo.

Medios de extinción no apropiados: Ninguno en particular.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros causados por la exposición en caso de fuego : Evitar la inhalación de los productos de la combustión.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Información general

Enfriar con chorros de agua los contenedores para evitar la descomposición del producto y el desarrollo de sustancias potencialmente peligrosas para la salud. Siempre use equipo completo de prevención de incendios. Recoger el agua de extinción que no debe verterse en el alcantarillado. Eliminar el agua contaminada usada para la extinción y el residuo del incendio siguiendo las normas vigentes.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios
Equipo respiratorios de aire comprimido abierto (EN137), retardante de llama completo (EN469), guantes resistentes a la llama (EN659) y botas (HOA29 o A30).

SECCIÓN 6 : Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilícese equipo de protección individual. Asegúrese una ventilación apropiada.

MODOSTUC 6012

Versión 1.0

Fecha de revisión: 01 del 01/06

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto entre en los desagües o en las tuberías.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena...). La eliminación del material contaminado debe hacerse en conformidad con lo dispuesto en el epígrafe 13.

6.4 Referencia a otras secciones

Para información de contacto en caso de emergencia, ver epígrafe 1. Para información sobre manipulación segura, ver epígrafe 7. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8. Para la posterior eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones del epígrafe 13.

SECCIÓN 7 : Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura :

Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales. Controlar residuos y eliminarlos con métodos seguros (sección 6).

Manipular con las condiciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo; lavarse las manos después de cada utilización y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección en las zonas de comer.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener el producto en recipientes claramente etiquetados.

Almacenar los envases lejos de materiales incompatibles, ver en epígrafe 10.

7.3 Usos específicos finales

No existen recomendaciones particulares para el uso de este producto distintas de las ya indicadas.

SECCIÓN 8 : Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Se recomienda considerar el riesgo en el proceso de evaluación de los valores límite de exposición profesional proporcionado por la ACGIH para los polvos inertes no clasificados de otro modo.

PNOC fracción respirable: 3 mg/mc

PNOC fracción inhalable: 10 mg/mc

En caso de exceder los límites se recomienda el uso de un filtro de tipo P, la clase (1,2 ó 3) según la evaluación del riesgo.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

MODOSTUC 6012

Versión 1.0

Fecha de revisión: 01 del 01/06

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección de los ojos : Innecesario
Protección de las manos : Innecesario
Protección de la piel y del cuerpo : Innecesario
Protección respiratoria : Se recomienda el uso de una mascarilla de tipo P de filtrado (ref. EN 149) o dispositivo equivalente.

Controles de la exposición del medio Ambiente : Las emisiones de los procesos de producción incluidos los de ventilación deben verificar el cumplimiento de la legislación de protección del medio ambiente.

SECCIÓN 9 : Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : Polvo
Color : Blanco
Olor : Sin olor
Umbral olfativo : No disponible
PH : 8 – 9
Punto de fusión o de congelación : No aplicable
Punto inicial de ebullición : No aplicable
Intervalo de ebullición : No aplicable
Punto de inflamación : No aplicable
Velocidad de evaporación : No disponible
Límite inferior de inflamabilidad : No aplicable
Límite superior de inflamabilidad : No aplicable
Límite inferior de explosividad : No aplicable
Límite superior de explosividad : No aplicable
Presión de vapor : NA
Densidad de vapor : NA
Densidad relativa : 0,65 a 0,75 kg / lt
Solubilidad : mezclado con agua
Coeficiente de distribución: n-ocanol/agua : No disponible
Temperatura de autoignición : No disponible

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

MODOSTUC 6012

Versión 1.0

Fecha de revisión: 01 del 01/06

Temperatura de descomposición	: No disponible
Viscosidad	: No disponible
Propiedades explosivas	: No disponible
Propiedades oxidantes	: No disponible

9.2 Información adicional

Sin datos disponible

SECCIÓN 10 : Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No existen riesgos particulares de reacción con otras sustancias en condiciones normales de uso.

10.2 Estabilidad química

El producto es estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

En el uso y almacenamiento normales son impredecibles reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Ninguno en particular. Sin embargo, siga las precauciones habituales contra los productos químicos.

10.5 Materiales incompatibles

Información no disponible

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Información no disponible

SECCIÓN 11 :Información toxicológica

No hay episodios de daños a la salud debido a la exposición al producto. En cualquier caso, se debe utilizar de acuerdo con las buenas prácticas industriales.

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Información no disponible.

MODOSTUC 6012

Versión 1.0

Fecha de revisión: 01 del 01/06

SECCIÓN 12 : Información ecológica

Adoptar buenas prácticas de trabajo, evitando la liberación del producto en el ambiente.

Informar a las autoridades competentes, en caso de que el producto llegue a los cursos de agua o alcantarillado o contaminar el suelo o la vegetación.

12.1 Toxicidad

Información no disponible

12.2 Persistencia y degradabilidad

Información no disponible

12.3 Potencial de bioacumulación

Información no disponible

12.4 Movilidad en el suelo

Información no disponible

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) en porcentaje inferior o igual a 0,1%.

12.6 Otros efectos adversos

Información no disponible

SECCIÓN 13 :Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Reutilización, siempre que sea posible. Los residuos del producto deben ser considerados residuos especiales no peligrosos. La eliminación debe realizarse a través de una empresa autorizada para la gestión de residuos, en cumplimiento con las regulaciones nacionales y locales. Para los residuos sólidos, considere la posibilidad de eliminarlos en un vertedero acreditado.

Envases contaminados : Los envases contaminados deben ser valorizados o eliminados de acuerdo a las normas de gestión nacional de residuos.

MODOSTUC 6012

Versión 1.0

Fecha de revisión: 01 del 01/06

SECCIÓN 14 : Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

No está clasificado como producto peligroso.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No está clasificado como producto peligroso.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No está clasificado como producto peligroso.

14.4 Grupo de embalaje

No está clasificado como producto peligroso.

14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

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

No aplicable al producto suministrado.

SECCIÓN 15 : Información reglamentaria

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

Categoría Seveso	Ninguna
Restricciones relativas al producto o Sustancias según el anexo XVII Reglamento (CE) 1907/2006	Ninguna
Sustancias de la lista de candidatos (Art. 59 Reach)	Ninguna
Sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV Reach)	Ninguna
Sustancias sujetas a la obligación de Notificación de exportación Reg.CE 649/2014	Ninguna

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

MODOSTUC 6012

Versión 1.0

Fecha de revisión: 01 del 01/06

Sustancias sujetas al convenio de Rotterdam	Ninguna
Sustancias sujetas al convenio de Estocolmo	Ninguna
Controles de Salud	Información no disponible
El producto no está destinado a usos previstos por la Dir. 2004/42/ CE	

15.2 Evaluación de la seguridad química

No ha sido elaborada una evaluación de seguridad química para la mezcla y las sustancias contenidas en él.

SECCIÓN 16 : Otra información

LEYENDA

ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.
NÚMERO CAS	Número de Chemical Abstract Service
CE50	Concentración que da efecto 50% de la población sujeto a pruebas.
NÚMERO CE	ID en ESIS
CLP	Reglamento CE 1272/2008
DNEL	Nivel obtenido sin efecto
EmS	Programar emergencia
GHS	Sistema globalmente armonizado de Clasificación y Etiquetado de productos Químicos
IATA DGR	Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas de la Asociación Internacional de transporte aéreo
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías peligrosas
IMO	Organización Marítima Internacional
NÚMERO DE ÍNDICE	Número de identificación del anexo VI del CLP
CL50	Concentración letal 50%
DL50	Dosis letal 50%
OEL	Nivel de exposición ocupacional
PBT	Persistentes, bioacumulativas, tóxicas s/acuerdo REACH
PEC	Concentración ambiental prevista
PEL	Nivel de exposición predecible
PNCE	Concentración prevista sin efecto
REACH	Reglamento EC 1907/2006
RID	Reglamento para el transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
TLV	Valor límite umbral

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

MODOSTUC 6012

Versión 1.0

Fecha de revisión: 01 del 01/06

TLV CEILING	Concentración máxima que no debe superarse durante la exposición en el trabajo
TWA STEL	Límite de exposición a corto plazo
TWA STEL	Límite de exposición promedio ponderado
VOC	Compuestos orgánicos volátiles
vPvb	muy persistente y muy bioacumulable
WGK	Nivel de riesgo para las aguas (Alemania)

BIOGRAFÍA GENERAL

1. Reglamento (UE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
2. Reglamento (UE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
3. Reglamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I ATP.CLP)
4. Reglamento (UE) 453/2010 del Parlamento Europeo
5. Reglamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II ATP.CLP)
6. Reglamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III ATP.CLP)
7. Reglamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV ATP.CLP)
8. Reglamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V ATP.CLP)
9. Reglamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI ATP.CLP)

El índice Merk- 10ª edición

Manejo de la seguridad química

INRS - Ficha Technologique

Patty – Higiene Industrial y Toxicológica

N.I.Sax – propiedades peligrosas de Materiales Industriales-7, Edición 4989

Web de la Agencia ECHA

La información contenida en esta Ficha de datos de Seguridad está fundamentada en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente a nivel europeo y estatal, no pudiendo garantizar la exactitud de la misma. Esta información no es posible considerarla como una garantía de las propiedades del producto, se trata simplemente de una descripción en cuanto a los requerimientos en materia de seguridad. La metodología y condiciones de trabajo de los usuarios de este producto se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre de responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de productos químicos. La información de esta ficha de seguridad únicamente se refiere a este producto, el cual no debe emplearse con fines distintos a los que se especifican.