

**FICHA DE SEGURIDAD
de acuerdo con el Anexo II de la norma (EC) nº 1907/2006
y sus modificaciones**

Fecha de Edición:07.03.2012

Fecha de Revisión: 05.2017

Legislación para la preparación del formato: 91/155/CE,2001/58/CE ve ISO 11014-1

Conforme a 91/155/CE, 2001/58/CE ve ISO 11014-1

Nombre del Producto : **TOTALSIV 8761**

Formato nº : 01

Página nº : 1/4

1. Identificación de la sustancia/mezcla y de la compañía/empresa Ficha de Seguridad General

1.1. Identificación del producto

Identificación de la mezcla: Totalsiv 8760/1 Tamiz molecular 3A Silicato potásico de sodio y aluminio

1.2. Usos relevantes identificados de la sustancia o mezcla y consejos de utilización

Uso de la Sustancia / mezcla : Fabricación de Acristalamiento Aislante.

1.3. Detalles del proveedor de la Ficha de Seguridad: ADA Distribuciones Técnicas, S.L.
P.I. Platea, Parc. LI-2 Nave 9
44195 Teruel (Spain)
Teléfono: +34 978 61 94 69

Contacto: [E-mail address : info@ada-distribuciones.com](mailto:info@ada-distribuciones.com)

Telf.de emergencia : +34 637722458

2. IDENTIFICACIONES DE PELIGRO

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación (REGULACION (CE) No 1272/2008):

Esta mezcla no está clasificada como peligrosa según la Norma (CE) No 1272/2008.

2.2. Elementos etiqueta

Elementos etiqueta (REGULACION (CE) No 1272/2008): Esta mezcla no requiere etiqueta.

2.3. Otros peligros

Efectos potenciales sobre la salud:

Deshidratación/efecto desecante.

Efectos sobre el Medio Ambiente:

En su estado normal, este producto no presenta ningún riesgo específico para el medio ambiente.

3. Composición / Información de los ingredientes

3.2. Mezclas

Naturaleza química de la mezcla1:

Preparación conteniendo zeolitas

Componentes Peligrosos (de acuerdo con el Anexo II de la Regulación (CE) No 1907/2006 y sus modificaciones

Denominación Química & N° Registro REACH -- Clasificación REGULACION (CE) N° 1272/2008

	<u>EC-No.</u>	<u>CAS-NO</u>	<u>Concentración</u>
Zeolitas (01-2119429034-49)	215-283-8	318-02-1	> 70%
Aglutinante mineral	--	--	< 30 %
Cuarzo (SiO2)	238-878-4	14808-60-7	< 2 %

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de las medidas necesarias para primeros auxilios:

Consejo General:

Quitarse la ropa sucia/manchada, cepillar bien y lavar cuidadosamente. Inhalación:

Desplazar al paciente del area contaminada a otra con aire fresco. Sonarse. En caso de persistir los problemas : Consulte un médico. Si la inhalación de polvo es severa: Desplazar al operador a zona ventilada, lavarle la cara y enjuagarle la garganta con agua abundante.

Contacto con la piel:

Lavar inmediatamente, abundantemente y firmemente con agua y jabón.

Contacto con los ojos:

Lavar inmediatamente, abundantemente y firmemente con agua. Si la irritación persiste, consulte un oftalmólogo. No se toque/rasque los ojos.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIO

5.1. Medio de extinción

5.2. Peligro especial producido por la sustancia o mezcla : Ninguno

5.3. Consejo para los bomberos/personal encargado:

Métodos específicos:

Producto no combustible que reacciona violentamente con agua, espuma y olefinas u otras sustancias absorbentes

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimientos de emergencia:

Evitar la inhalación de polvo. No aplastar, evitar la formación y difusión de polvo en el aire.

6.2. Precauciones ambientales:

Evitar tirar el product por los desagües o cloacas.

6.3. Métodos y materials para la recogida y limpieza:

Métodos para la limpieza:

Recoger las mermas/restos sin crear polvo. Barrer y recoger con una pala. Mantenerlo en contenedores cerrados y convenientes para su posterior tratamiento como residuo.

7. MANIPULACION Y ALMACENAJE

7.1. Precauciones para una manipulación segura:

7.2. Condiciones para un almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad: Mantener el embalaje bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

7.3. Uso(s) específico(s) final: Ninguno.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCION PERSONAL

8.1. Parámetros de Control

Medidas de protección general: Respetar los valores límites de exposición relativos a las fracciones respirables de silica cristalino puede prevenir silicosis y en consecuencia, cáncer de pulmón.

Equipo de protección personal:

Protección respiratoria: Se recomienda una aparato de respiración normalizado.

Protección manual: Guantes de piel, goma o plástico. La conveniencia para un area de trabajo específica debe ser discutida con los productores de los guantes de protección.

Protección ojos/cara y cuerpo: Gafas de protección, pulverizador para ojos con agua pura, ropa de protección.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información de propiedades básicas físicas y químicas

Aspecto:

Estado físico (20°C):	Sólido
Forma:	Forma redonda granular
Color:	Blanco crema
Olor:	Ninguno
pH:	pH 8 - 10,5 lodo acuoso
Densidad a granel:	800-950 kg/m ³
Water solubility:	Insoluble

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad:	No se dispone de datos.
10.2. Estabilidad Química:	No se dispone de datos.
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas:	No se dispone de datos.
10.4. Materiales incompatibles a evitar:	No se dispone de datos.
10.5. Descomposición peligrosa del producto:	Ninguna.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Desconocemos efectos peligrosos en condiciones normales de uso.

11.1. Información de efectos tóxicos:

Toxicidad aguda:

Efectos locales (Corrosión / Irritación / Herida ocular seria):

Contacto con la piel: Reacción exotérmica con cuerpo absorbents (agua), riesgo de quemaduras superficiales.

Contacto ocular: Posible irritación temporal debido al polvo.

12. INFORMACIÓN ECOLOGICA

Evaluación eco-toxicológica:

Ningún efecto perjudicial en el entorno acuático. El producto no debe librarse al medio ambiente si ha absorbido sustancias peligrosas. Insoluble en solución acuosa, el producto puede ser separado por filtración o sedimentación.

12.1. **Toxicidad** : No se dispone de datos.

12.2. **Persistencia y degradabilidad:** Ninguna.

12.3. **Potencial bioacumulativo:** No se dispone de datos.

12.4. **Movilidad en tierra – Distribución entre los diferentes compartimentos del medioambiente:** No se dispone de datos.

12.5. **Resultados de evaluación del PBT y vPvB** : Ninguno.

12.6. **Otros efectos adversos:** Ninguno conocido.

13. CONSIDERACIONES DE LOS RESIDUOS

13.1. **Tratamiento de los residuos:**
Disponer de los residuos de acuerdo con la regulaciones locales.

14. TRANSPORTE

No clasificado como peligroso según las regulaciones de transporte.

15. INFORMACION REGULADORA

Fichas de Seguridad: según Anexo II de Reglamentación (CE) No 1907/2006 y sus modificaciones.

15.1. Regulación/legislación de seguridad, salud y medioambiente específica para la sustancia of mezcla:

Regulaciones adicionales (Unión Europea) : Regulación de Residuos peligrosos 2005
Regulación para el control de sustancias peligrosas para la salud 2002 (modificación)

15.2. **Evaluación de seguridad química:** Ninguna.

16. INFORMATION ADICIONAL

Esta hoja de seguridad se ajusta al estándar internacional ISO 11014-1. En caso de formulaciones o mezclas, es necesario determinar la no aparición de un nuevo peligro. La información contenida está basada en nuestro conocimiento del producto en la fecha de publicación y se facilita de forma honesta. Se advierte a los usuarios de peligros adicionales cuando el producto es usado en aplicaciones para las cuales no fue creado.

Esta hoja solo será usada y reproducida con el propósito de prevención y seguridad. Las referencias documentales a legislación, regulaciones y códigos de práctica no pueden considerarse exhaustivos. Es responsabilidad de la persona que recibe el producto referirse a la totalidad de documentos oficiales respecto al uso, posesión y manipulación del producto. También es responsabilidad de los manipuladores del producto, transmitir a cualquier subordinado o usuarios posteriores del producto (uso, almacenamiento, limpieza de recipientes, otros procesos) la totalidad de la información contenida en esta Ficha de seguridad, necesaria para la seguridad en el trabajo, la protección de la salud y del medioambiente.