Fecha de impresión: 12/8/2014 Página 1/7

Ficha de Datos de Seguridad según el Reglamento (EC)



www.Watcofloors.com

1. Identificación del preparado/Empresa

Fecha última Nombre: Z900002 Concrex Original - 50 LB Activator

revisión:

12/8/2014

Product Identifier: A100016ACT Surtidor: New SDS

Concrete Mortar Activator/Watco Uso De Producto/Clase:

Industrial Flooring

Identificación de la Watco Industrial Flooring 11 Hawthorn Parkway empresa:

Vernon Hills, IL 60061

USA

Watco Industrial Flooring Fabricante:

11 Hawthorn Parkway Vernon Hills, IL 60061

Departamento Regulador Preparador:

24 Hour Hotline: 847-367-7700 Teléfono de Emergencia:

2. Identificacion De Peligros

Descripción De la Emergencia: Causa irritacion en la piel. Dañino si es inhalado. Causa irritacion en los ojos. Puede causar irritación en ojos, piel o irritación del tracto respiratorio. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Use la ventilacion necesaria para mantener las exposiciones debajo de los limites de exposicion recomendados, si que existen.

Clasificación

Símbolos de peligro







Palabra de advertencia

Peligro

Riesgos del preparado

61% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute toxicity

H314

H317

DECLARACIONES DE PELIGRO GHS

Corrosión de la piel, categoría 1B

Alérgeno de la piel, categoría 1

Toxicidad aguda, Dérmica, categoría 5	H313	H313 <undefined></undefined>
Irritación de la piel, categoría 2	H315	Provoca irritación cutánea.
Peligro de aspiración, categoría 2	H305	Puede ser nocivo en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Irritación de la piel, categoría 3	H316	H316 <undefined></undefined>
Irritación a los ojos, categoría 2B	H320	H320 <undefined></undefined>
Toxicidad reproductiva, categoría 2	H361	Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto. Clasificada como sustancia presuntamente tóxica para la reproducción humana de Categoría 2 con efectos irreversibles tales como disfunciones estructurales, letalidad embriofetal y deficiencias funcionales posparto.
Toxicidad aguda, Oral, categoría 4	H302	Nocivo en caso de ingestión.
Toxicidad aguda, Dérmica, categoría 4	H312	Nocivo en contacto con la piel.

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Fecha de impresión: 12/8/2014 Página 2/7

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN GHS

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de

seguridad.

P234 Conservar únicamente en el recipiente original.

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
P264 Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación.
P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P281 Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

P285 En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

P312 Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de

malestar.

P335 Sacudir las partículas que se hayan depositado en la piel.
P351 Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

P374 Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones

habituales.

P402 Almacenar en un lugar seco.

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta).

P352 Lavar con agua y jabón abundantes.

P362 Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en ...

P330 Enjuagarse la boca.

P322 Se necesitan medidas específicas (ver ... en esta etiqueta).
P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

o a un médico si se encuentra mal.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. P302+P350 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar suavemente con agua y jabón

abundantes.

P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las

prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo

en una posición confortable para respirar.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante

varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN

TOXICOLÓGICA o a un médico.

3. Composición/Información sobre los componentes

Fecha de impresión: 12/8/2014 Página 3/7

HAZARDOUS SUBSTANCES

Nombre químico	N°- CAS	Wt.% Range	<u>Símbolo</u> GHS	Declaración GHS
Tall Oil Fatty Acids, Reaction Products with Tetraethylene Pentamine	68953-36-6	50-75		
Nonilfenol	25154-52-3	10-25	GHS05-GHS07- GHS08	H302-361-314
1-(2-Aminoethyl) piperazine	140-31-8	10-25	GHS05-GHS06	H227-311-314-317
Dióxido de Titanio	13463-67-7	2.5-10		
Tetraethylenepentamine	112-57-2	2.5-10	GHS05-GHS06	H311-314-317

The text for GHS Hazard Statements shown above (if any) is given in the "16. Other Information" section.

4. Medidas De Primeros Auxilios

Contacto con los ojos: Inmediatamente enjuague los ojos mantiendo los parpados abiertos con grandes cantidades de agua por lo menos durante 15 minutos. Obtenga atencion medica. Si se ha expuesto a los humos o vapores, enjuague sus ojos con grandes cantidades de agua por lo menos 15 minutos. Obtenga atencion medica.

Contacto con la piel: Quitese la ropa contaminada. Lave la piel con jabon y agua. Obtenga atencion medica. Lave la ropa contaminadó y desinfecte el calzado antes usarse otra vez.. Lave con jabon y agua. Quítese la ropa contaminada. Obtenga atencion medica si es que una irritacion se desarrolla o persiste.

Inhalación: Lleve donde se encuentra aire fresco. Si no esta respirando, dispense respiracion artificial. Si la respiracion es dificil, dispense oxigeno. Obtenga atencion medica inmediatamente. Si sufre dificultad para respirar, abandone el a'rea y respire aire fresco. Sila dificultad para respirar persiste, busque asistencia me'dica immediamente.

Ingestión: Si es ingerido (tragado) no induzca el vomito. Ofrezca a la victima agua o leche para beber. Llame inmediatamente al medico o el centro para el control de venenos. Nunca de algo por la boca si es que la victima a perdido la conciencia. La ingestion de menos de una onza no causara un daño significante. Para cantidades mas grandes, no induzca el vomito, pero administre uno o dos vasos de agua para tomar y obtenga atencion medica. 405 <undefined>

5. Medidas Para Combatir Incendios

Medios de extinción

Espuma del alcohol, Dióxido de carbono, Producto químico seco, Espuma, Niebla de agua

PELIGROS INUSUALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN: Sin riesgos inusuales de incendio o explosión señalado. Mantenga los contenedores cerrados firmemente. LAS PRUEBAS DE INICIACION DE FLAMA MUESTRA QUE SON SUPERIOR A 200 GRADOS F.

Contra Fuego: Se puede usar agua para enfriar los contenedores cerrados para prevenir la acumulacion de la presion y una posible autoignicion o explosion. Evacue el area y combata el fuego desde una distancia segura. El agua puede ser usada para enfriar los contenedores cerrados para prevenir la formacion de vapores. Si se usa agua, se prefiere boquillas para niebla.

6. Medidas De Escape Accidental

STEPS TO BE TAKEN IF MATERIAL IS RELEASED OR SPILLED: Aisle el area de peligro y no deje entrar al personal que no es necesario o que no esta protegido. Elimine todas las fuentes de ignicion, ventile al area y quite con herramientas inertes absorbentes que no producen chispas. Deseche de acuerdo a las regulaciones locales, estatales (provincianos) y federales. No queme los contenedores cerrados. Si se derramara, contenga el producto derramado y quítelo con un absorbente inerte. Deshágase del material absorbente contaminado, el contenedor y el contenido no usado de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales. No queme los contenedores cerrados

7. Manejo Y Almacenamiento

Manipulacion: Lavese completamente despues de haber manejado. Use solamente en un area bien ventilada. Evite un contacto de este producto con los ojos, piel y la ropa. Lavese las manos antes de comer. Quitese toda la ropa contaminada y lavela antes de volver a usar. Use con una ventilacion adecuada. Siga toda las precauciones de la etiqueta y la Hoja de Informacion Sobre la Seguridad del Material aun si es que el contenedor esta vacio porque puede contener residuos del producto. Evite la respiracion del vapor o la niebla.

Alamacenamiento: Mantenga el contenedor cerrado cuando no se esta usando. Guárdelo en un lugar seco y bien ventilado. Mantenga el envase bien cerrado cuando no esté en uso.

Fecha de impresión: 12/8/2014 Página 4/7

8. Controles De Exposicion, Proteccion Personal

Nombre químico	N°- CAS	Weight % Less Than	ACGIH TLV- TWA	ACGIH TLV- STEL	OSHA PEL-TWA	OSHA PEL- CEILING
Tall Oil Fatty Acids, Reaction						
Products with Tetraethylene	68953-36-6	65.0	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Pentamine						
1-(2-Aminoethyl) piperazine	140-31-8	15.0	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Nonilfenol	25154-52-3	15.0	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Dióxido de Titanio	13463-67-7	10.0	10 mg/m3 (Total Dust)	N.E.	15 mg/m3 [Total Dust]	N.E.
Tetraethylenepentamine	112-57-2	5.0	1.0 ppm (AIHA WEEL, skin)	N.E.	N.E.	N.E.

Protección personal

Controles De la Ingeniería: Use recintos de proceso, ventilacion local de escape, o cualquier otros controles de ingenieria para controlar los niveles llevados por el aire para que no lleguen a los limites de los niveles de exposicion. Prevenga la acumulacion de los vapores al abrir todas las puertas y ventanas para lograr una ventilacion cruzada.

Respiratoria Protección: Un programa para la proteccion respiratoria que conforma con los requisitos de OSHA 1910.134 y de ANSI Z88.2 se debe seguir cuando quiera que las condiciones del lugar de trabajo justifican el uso de un respirador.

Protección De La Piel: Use guantes para prevenir un contacto prolongado del material con la piel. Guantes de Nitrilo o Neopreno pueden ofrecer una proteccion adecuada para la piel.

Protección de los ojos: Use proteccion para los ojos disenada para proteger contra las salpicaduras de los liquidos.

El Otro Protector Equipo: Refierase al supervisor de la seguridad o al higienista industrial para obtener informacion adicional acerca del equipo para la proteccion personal y su aplicacion. Consulte el supervisor de la seguridad o al higienista industrial para obtener orientación sobre los tipos de equipo de protección personal y sus aplicaciones.

Higiénicas Práctic: Lavese completamente con jabon y agua antes de comer, beber liquidos o fumar. Quitese inmediatamente toda la ropa contaminada y lavela antes de volver usar.

9. Propiedades Fisicas Y Quimicas

Apariencia:LíquidoEstado Fisico:LíquidoOlor:Slight AmineUmbral de olor:Sin información

Relative Density: 1.032 pH-valor: N.A.

Freeze Point, °C: No determinado Viscosidad: No determinado

Solubilidad en Agua: Leve Partition Coefficient, n-

Decompostion Temp., °C: Sin información octanol/water: Sin información

Boiling Range, °C: 399 - 4982 Explosive Limits, vol%: N.A. - N.A.

Inflamabilidad: Does not Support Combustion Punto de inflamación: >94

Velocidad de evaporación:Slower than EtherAuto-ignition Temp., °C:Sin informaciónDensidad Del Vapor:Más pesado que airePresión de Vapor:No determinado

(See "Other information" Section for abbreviation legend)

10. Estabilidad Y Reactividad

Condiciones a evitar: Evite temperaturas sobre 49°C (120°F). Evite el contacto con ácidos fuertes y las bases fuertes.

Incompatibildades: No es comparable con fuertes asidos y bases.

HAZARDOUS DECOMPOSITION: Irritalosojos con las llames expuestas.

Polymerizacion: No ocurrirá bajo condiciones normales.

Estabilidad: Este producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

11. Información toxicológica

Efectos de la Sobreexposición - Contacto Con Los Ojos: Causa irritacion en los ojos. Irritante, y puede causar lesiones al tejido de los ojos si no se quita pronto.

Efectos de la Sobreexposición - Contacto Con la Piel: Causa irritacion en la piel. Reacciones alergicas son posibles. Puede causar sensibilidad en la piel, una reaccion alergica, la cual se vuelve evidente con una sobreexposicion a este material. Un peligro bajo para el manejo industrial usual o manejo comercial por un personal entrenado.

Fecha de impresión: 12/8/2014 Página 5/7

Efectos de la Sobreexposición - Inhalacion: Una inhalacion prolongada o excesiva puede causar irritacion en las vias respiratorias. Concentraciones altas de gases, vapor, niebla o polvo pueden ser dañinas si son inhaladas. Evite respirar los vapores o la niebla.

Efectos de la Sobreexposición - Ingestion: La substancia puede ser dañina si es ingerida o tragada.

Efectos de la Sobreexposición - C os Peligros: Contiene dióxido de titanio. Dióxido de titanio en listas como Grupo 2B-"posiblemente cancerígeno para los humanos" por IARC. No hay exposición significativa al dióxido de titanio se cree que ocurre durante el uso de productos en los que dióxido de titanio está unido a otros materiales, tales como en las pinturas durante la aplicación con brocha o el secado. El riesgo de la sobreexposición depende encendido duración y nivel de la exposición al polvo del lijado repetido de las superficies o la niebla del aerosol y la concentración real del dióxido Titanium en el fórmula. (Ref: IARC Monografía, Vol. 93, 2010)Los efectos de una sobreexposicion pueden incluir irritaciones en la nariz, garganta y las vias digestivas y señales indicando depresion en el sistema nervioso (ejemplos: dolores de cabeza, mareos, falta de coordinacion y fatiga). Una exposicion prolongada y repetida puede causar daños a los pulmones.

PRINCIPAL(ES) VÍA(S) DE ENTRADA: Contacto visual, Ingestión, Inhalación, Absorción por la piel, Contacto de piel

Valor de toxicidad aguda

The acute effects of this product have not been tested. Data on individual components are tabulated below:

N°- CAS	Nombre químico	Oral LD 50	<u>Dérmica</u> LD50	Vapor LC50
25154-52-3	Nonilfenol	580 mg/kg Rat	2031 mg/kg Rabbit	N.I.
140-31-8	1-(2-Aminoethyl) piperazine	2140 mg/kg Rat	880 μL/kg Rabbit	N.I.
13463-67-7	Dióxido de Titanio	>10000 mg/kg Rat	N.I.	N.I.
112-57-2	Tetraethylenepentamine	2100 mg/kg Rat	660 μL/kg Rabbit	N.I.

N.I. - No Information

12. Información ecológica

Informacion Ecologica: El producto es una mezcla de los componentes en la lista.

No

13. Consideraciones De Eliminacion

Código WHMIS: Deseche los materiales de acuerdo a las regulaciones y ordenanzas locales, estatales y federales. No permita que entren en los sistemas de alcantarillas o drenaje para tormentas.

14. Informacion De Transportacion					
	Nacional (USDOT)	Internacional (IMDG)	Aire (IATA)	TDG (Canada)	
UN Number:	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
Denominación adecuada de envío:	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	
Clase De Risques:	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
Grupo embalaje:	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	

No

No

No

15. Información Reguladora

Cantidad Limitada:

Fecha de impresión: 12/8/2014 Página 6 / 7

Reglamentos federales de EE.UU.:

Categoría de peligro CERCLA - SARA

Este producto se ha repasado según las categorías del peligro de EPA promulgadas bajo secciones 311 y 312 de la enmienda de Superfund y Acta de Reautorización de 1986 (el título de SARA III) y se considera, bajo definiciones aplicables, resolver siguientes las categorías:

Peligro agudo para la salud, PELIGRO DE SALUD CRONICO

SARA SECCIÓN 313:

Este producto contiene las sustancias siguientes conforme a los requisitos que señalan de la sección 313 del título III de la enmienda de Superfund y del acto de Reautorización de la parte 372 de 1986 y 40 CFR:

No existen componentes Sara 313 en este producto.

LEY DE CONTROL DE SUSTANCIAS TÓXICAS:

Este producto contiene las sustancias químicas siguientes conforme a los requisitos que señalan de TSCA 12 (B) si está exportado de los Estados Unidos:

No existen componentes TSCA en este producto.

Inventory Information

<u>Country</u>	<u>Value</u>
USA (TSCA)	Sin información
Canada (DSL)	Sin información
Mexico(INSQ)	Sin información
Europe (EINECS)	Sin información
Japan (ENCS)	Sin información
Philippines (PICCS)	Sin información
China (IECSC)	Sin información
Australia (AICS)	Sin información
Korea (KECI)	Sin información
New Zealand (NZIOC)	Sin información

Sin información

Proposicion 65 de California:

Advertencia: Los ingredientes presentes en el producto se saben al estado de California como causante de cáncer.

Nombre químico
Dióxido de Titanio

N°- CAS
13463-67-7

Toxinas reproductivas según la Proposición 65 de California

Advertencia: Los ingredientes presentes en el producto se saben al estado de California como causante de defectos de nacimiento u otros peligros reproductivos.

En este producto no existen toxinas reproductivas según la Proposición 65.

Regulaciones Internacionales

WHMIS canadiense:

Este SDS ha sido preparado de acuerto con las normas de productos controlados, excepto para el uso de las 16 enlistado.

Fecha de impresión: 12/8/2014 Página 7/7

16. Otra Informacion

Clasificaciones HMIS

Salud: 2* Inflamabilidad: 1 Peligro fisico: 1 Protección personal: X

Clase Canadiense De WHMIS: D2A D2B E

Clasificaciones NFPA

Salud: 2 Inflamabilidad: 1 Inestabilidad 0

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS, g/L: 0

MSDS REVISION DATE: 12/8/2014

Razón de la revisión: Sin información

Leyenda: N.A. - No Aplicable, N.E. - No Establecido, N.D. - No Determinado

Los textos con las declaraciones de peligrosidad del GHS se muestran en la sección 3 describiendo cada ingrediente:

H227 De combustible líquido
 H302 Nocivo en caso de ingestión.
 H311 Tóxico en contacto con la piel.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

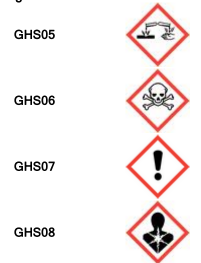
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H361 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto. Clasificada como sustancia

presuntamente tóxica para la reproducción humana de Categoría 2 con efectos irreversibles tales como

disfunciones estructurales, letalidad embriofetal y deficiencias funcionales posparto.

Iconos para pictogramas GHS mostrados en la Sección 3 que describen cada ingrediente:



La fabricante cree, en la medida de sus conocimientos, información y creencia, la información aquí contenida sea exacta y fiable a partir de la fecha de esta hoja de seguridad. Sin embargo, debido a que las condiciones de manipulación, uso y almacenamiento de estos materiales están fuera de nuestro control, no asumimos ninguna responsabilidad o responsabilidad por lesiones personales o daños materiales incurridos por el uso de estos materiales. La fabricante no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, sobre la exactitud o fiabilidad de los datos y resultados obtenidos de su uso. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. La información y recomendaciones de esta hoja de seguridad se ofrecen para los usuarios de consideración y examen. Es la responsabilidad del usuario a determinar la oportunidad final de esta información y de cumplir con todas las leyes internacionales, federales, estatales, y las leyes y regulaciones locales.