

# Hoja de Seguridad

## WABO PASTE ADHESIVE WARM WEATHER PART B

Fecha de revisión : 2011/12/14

Página: 1/6

Versión: 1.2

(298889/SDS\_GEN\_US/ES)

### 1. Identificación del producto y empresa

Empresa

WATSON BOWMAN ACME CORP.  
95 Pineview Drive  
Amherst, NY USA 14228  
USA

Información 24 horas en caso de emergencias

CHEMTREC: 1-800-424-9300  
BASF HOTLINE: 1-800-832-HELP

### 2. Identificación de los peligros

Indicaciones - Urgencia

## ADVERTENCIA:

PUEDA CAUSAR IRRITACION EN LOS OJOS.  
PUEDA PROVOCAR IRRITACIÓN CUTÁNEA.  
PUEDA PROVOCAR REACCIÓN ALÉRGICA CUTÁNEA.  
CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE PROVOCAR CÁNCER.

Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.

Lavar a fondo tras su manipulación.

Manténgase el recipiente bien cerrado.

Ninguna exposición a la sílice cristalina (cuarzo) respirable, anticipada con el uso recomendado del producto.

Estado de la materia: líquido

Color: ambar oscuro

Olor: característico

Posibles efectos en la salud**vías primarias de la exposición:**

Las vías de entrada de sólidos y líquidos incluyen el contacto con ojos y piel, la ingestión y la inhalación. Las vías de entrada de gases incluyen la inhalación y el contacto con los ojos. El contacto con la piel puede ser una vía de entrada de gases licuados.

**Irritación/ Corrosión:**

Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

**Sensibilización:**

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Puede provocar una reacción alérgica.

Posibles efectos en el medio ambiente**Toxicidad acuática:**

No hay datos disponibles en cuanto a la toxicidad acuática.

# Hoja de Seguridad

## WABO PASTE ADHESIVE WARM WEATHER PART B

Fecha de revisión : 2011/12/14  
Versión: 1.2

Página: 2/6  
(298889/SDS\_GEN\_US/ES)

### 3. Composición / Información Sobre los Componentes

<u>Número CAS</u>	<u>Contenido (W/W)</u>	<u>Nombre químico</u>
14808-60-7	>= 40.0 - <= 70.0 %	cuarzo (SiO <sub>2</sub> )
90-72-2	>= 1.0 - <= 5.0 %	2,4,6-tri-(dimetilamino-metil)fenol

### 4. Medidas de primeros auxilios

**Indicaciones generales:**

La persona que auxilie debe autoprotegerse. Quitarse la ropa contaminada.

**En caso de contacto con la piel:**

En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con abundante agua y jabón. No deben usarse disolventes orgánicos bajo ninguna circunstancia. Si la irritación persiste, acuda al médico.

**En caso de contacto con los ojos:**

lavar abundantemente bajo agua corriente durante 15 minutos y con los párpados abiertos, control posterior por el oftalmólogo

**En caso de ingestión:**

Lavar inmediatamente la boca con agua. En caso necesario, consultar al médico. Provocar el vómito, sólo por indicación del Centro de Toxicología o del médico.

### 5. Medidas de lucha contra incendios

Punto de inflamación: 201 °F

**Medios de extinción adecuados:**

espuma, agua pulverizada, extintor de polvo, dióxido de carbono

**Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad:**

chorro de agua

**Peligro al luchar contra incendio:**

dióxido de carbono, monóxido de carbono, vapores nocivos, óxidos de nitrógeno, humos, negro de humo

**Equipo de Protección personal en caso de fuego:**

Protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

**Información adicional:**

El riesgo depende de las sustancias que se estén quemando y de las condiciones del incendio. El agua de extinción contaminada debe ser eliminada respetando las legislaciones locales vigentes.

### 6. Indicaciones en caso de fuga o derrame

**Medidas de protección para las personas:**

Utilizar ropa de protección personal. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Las medidas de precaución habituales durante la manipulación de sustancias químicas de la construcción deben ser tenidas en consideración.

**Medidas de protección para el medio ambiente:**

Retener las aguas contaminadas, incluida el agua de extinción de incendios, caso de estar contaminada. Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

# Hoja de Seguridad

## WABO PASTE ADHESIVE WARM WEATHER PART B

Fecha de revisión : 2011/12/14  
Versión: 1.2

Página: 3/6  
(298889/SDS\_GEN\_US/ES)

### **Limpieza:**

Para pequeñas cantidades: Utilícese equipo mecánico de manipulación. Eliminar el material recogido de forma reglamentaria.

Para grandes cantidades: Utilícese equipo mecánico de manipulación. Eliminar el material recogido de forma reglamentaria.

---

## 7. Manipulación y almacenamiento

### **Manipulación**

#### **Indicaciones generales:**

Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.

#### **Protección contra incendio/explosión:**

La sustancia/el producto no es combustible. El producto no es comburente, no autoinflamable ni existe peligro de explosión.

### **Almacenamiento**

#### **Indicaciones generales:**

Consérvese únicamente en el recipiente en lugar fresco y bien ventilado. Proteger de la irradiación solar directa. Almacenar protegido de la congelación.

---

## 8. Controles de la exposición y protección personal

### **Componentes con valores límites controlables en el lugar de trabajo**

cuarzo (SiO <sub>2</sub> )	OSHA	Valor VLA-ED 2.4 Millones de partícula por pie cúbico de aire. Respirable ; El valor está calculado por una ecuación específica en base a un valor del 100%. Los valores inferiores al 100% dan como resultado límites de exposición superiores. (véase Reglamento para ecuaciones específicas). Valor VLA-ED 0.1 mg/m <sup>3</sup> Respirable ; El valor está calculado por una ecuación específica en base a un valor del 100%. Los valores inferiores al 100% dan como resultado límites de exposición superiores. (véase Reglamento para ecuaciones específicas). Valor VLA-ED 0.3 mg/m <sup>3</sup> Totalmente polvo ; El valor está calculado por una ecuación específica en base a un valor del 100%. Los valores inferiores al 100% dan como resultado límites de exposición superiores. (véase Reglamento para ecuaciones específicas).
	ACGIH	Valor VLA-ED 0.025 mg/m <sup>3</sup> fracción respirable ;

### **Equipo de protección personal**

#### **Protección de las manos:**

Utilice guantes protectores resistentes a químicos

#### **Protección de los ojos:**

Gafas protectoras con cubiertas laterales.

#### **Protección corporal:**

Protección corporal debe ser seleccionada basándose en los niveles de exposición y de acuerdo a la actividad.

#### **Medidas generales de protección y de higiene:**

Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Para evitar la contaminación durante la manipulación es necesario utilizar indumentaria cerrada y zapatos de trabajo. La medidas de precaución habituales durante la manipulación de sustancias químicas de la construcción deben ser tenidas en consideración. Mientras se utiliza, prohibido comer, beber o fumar. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

# Hoja de Seguridad

## WABO PASTE ADHESIVE WARM WEATHER PART B

Fecha de revisión : 2011/12/14

Página: 4/6

Versión: 1.2

(298889/SDS\_GEN\_US/ES)

Lavar/limpiar la piel tras finalizar el trabajo. Los guantes se deben controlar regularmente y antes de usarlos. Sustituir si necesario (p.ej. en caso de presentar pequeños agujeros).

### 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	pasta	
Olor:	característico	
Color:	ambar oscuro	
Punto de fusión:		no aplicable
Densidad:	1.57 g/cm3	
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow):		no aplicable
Solubilidad en agua:		negligente

### 10. Estabilidad y reactividad

#### Condiciones a evitar:

Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

#### Sustancias a evitar:

ácidos fuertes, bases fuertes, fuertes agentes oxidantes

#### Reacciones peligrosas:

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

#### Productos de la descomposición:

No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

#### Descomposición térmica:

Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está prescrito.

#### Propiedades comburentes:

No es un oxidante

### 11. Información sobre toxicología

#### Toxicidad aguda

*Indicaciones para: 2,4,6-tri-(dimetilamino-metil)fenol*

*Valoración de toxicidad aguda:*

*Moderada toxicidad moderada tras una única ingestión. clasificación-UE*

#### Irritación/ Corrosión

*Indicaciones para: 2,4,6-tri-(dimetilamino-metil)fenol*

*Valoración de efectos irritantes:*

*En contacto con los ojos causa irritaciones. En contacto con la piel causa irritaciones.*

#### Carcinogenicidad

*Indicaciones para: cuarzo (SiO<sub>2</sub>)*

*La Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC) ha clasificado esta sustancia como grupo 1 (conocido) carcinógeno humano.*

*Sustancia clasificada como cancerígena por la NTP*

# Hoja de Seguridad

## WABO PASTE ADHESIVE WARM WEATHER PART B

Fecha de revisión : 2011/12/14  
Versión: 1.2

Página: 5/6  
(298889/SDS\_GEN\_US/ES)

### Experiencias en personas:

En caso de una utilización correcta no perjudica la salud.

### Otras informaciones:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

---

## 12. Información ecológica

### Otros efectos nocivos:

Evitar el filtrado en la tierra, aguas de vertido y cañerías. Basado en la experiencia de muchos años, el material no presenta efectos perjudiciales para el medio ambiente.

---

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación / disposición de residuos

### Eliminación de la sustancia (residuos):

Observar las legislación nacional y local. Los residuos deben ser eliminados de la misma forma que la sustancia/producto.

---

## 14. Información relativa al transporte

### Transporte por tierra USDOT

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

### Transporte marítimo por barco IMDG

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

### Sea transport IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

### Transporte aéreo IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

### Air transport IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

---

## 15. Reglamentaciones

### Reglamentaciones federales

#### Situación del registro:

Producto químico TSCA, US autorizado / inscrito

Estado de registro en base a la confirmación del proveedor.

# Hoja de Seguridad

## WABO PASTE ADHESIVE WARM WEATHER PART B

Fecha de revisión : 2011/12/14

Página: 6/6

Versión: 1.2

(298889/SDS\_GEN\_US/ES)

**OSHA Categorías de Peligros:** IARC 1, 2A ó 2B cancerígeno; Sustancia clasificada como cancerígena por la NTP; Reporta efectos crónicos en órganos específicos; LMPE establecido por OSHA; LMPE establecido por AGGIH

**EPCRA 311/312 (categorías de peligro):** Agudo; Crónico

### Reglamentación estatal

**RTK - Estado**

MA, NJ, PA

**Número CAS**

14808-60-7

**Nombre químico**

cuarzo (SiO<sub>2</sub>)

**CA Prop. 65:**

ESTE PRODUCTO CONTIENE AGENTE(S) QUÍMICO(S) QUE SEGÚN EL ESTADO DE CALIFORNIA PROVOCA(N) CÁNCER.

---

## 16. Otras informaciones

### **HMIS III Clasificación**

Salud: 2

Flamabilidad: 1

Riesgos físicos: 0

'HMIS' utiliza una escala numérica con un rango de 0 a 4 para describir el grado de riesgo. El valor 0 significa, que la sustancia principalmente no presenta riesgo; el valor 4 significa un riesgo extremo.

Respalamos las iniciativas Responsible Care® a nivel mundial. Valoramos la salud y seguridad de nuestros empleados, clientes, suministradores y vecinos, y la protección del medioambiente. Nuestro compromiso con el Responsible Care es integral llevando a cabo a nuestro negocio y operando nuestras fábricas de forma segura y medioambientalmente responsable, ayudando a nuestros clientes y suministradores a asegurar la manipulación segura y respetuosa con el medioambiente de nuestros productos, y minimizando el impacto de nuestras actividades en la sociedad y en el medioambiente durante la producción, almacenaje, transporte uso y eliminación de nuestros productos.

---

### **FDS creado por:**

BASF NA Producto Regularizado

msds@basf.com

FDS creado en: 2011/12/14

IMPORTANTE: MIENTRAS QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS Y LA INFORMACIÓN CONTENIDA ADJUNTO SE PRESENTAN EN LA BUENA FE, SE CREEN QUE PARA SER EXACTOS, SE PROPORCIONA SU DIRECCIÓN SOLAMENTE. PORQUE MUCHOS FACTORES PUEDEN AFECTAR EL PROCESO O APLICACIONES EN USO, RECOMENDAMOS QUE USTED HAGA PRUEBAS PARA DETERMINAR LAS CARACTERÍSTICAS DE UN PRODUCTO PARA SU PROPÓSITO PARTICULAR ANTES DEL USO. NO SE HACE NINGUNA CLASE DE GARANTÍA, EXPRESADA O IMPLICADA, INCLUYENDO GARANTÍAS MERCANTILES O PARA APTITUD DE UN PROPÓSITO PARTICULAR, CON RESPECTO A LOS PRODUCTOS DESCRITOS O LOS DISEÑOS, LOS DATOS O INFORMACIÓN DISPUESTOS, O QUE LOS PRODUCTOS, LOS DISEÑOS, LOS DATOS O LA INFORMACIÓN PUEDEN SER UTILIZADOS SIN LA INFRACCIÓN DE LOS DERECHOS DE OTROS. EN NINGÚN CASO LAS DESCRIPCIONES, INFORMACIÓN, LOS DATOS O LOS DISEÑOS PROPORCIONADOS SE CONSIDEREN UNA PARTE DE NUESTROS TÉRMINOS Y CONDICIONES DE LA VENTA. ADEMÁS, ENTIENDE Y CONVIENE QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS, Y LA INFORMACIÓN EQUIPADA POR NUESTRA COMPAÑÍA ABAJO DESCRITOS ASUME NINGUNA OBLIGACIÓN O RESPONSABILIDAD POR LA DESCRIPCIÓN, LOS DISEÑOS, LOS DATOS E INFORMACIÓN DADOS O LOS RESULTADOS OBTENIDOS, TODOS LOS QUE SON DADOS Y ACEPTADOS EN SU RIESGO.

Final de la Ficha de Datos de Seguridad