

# HOJA DE DATOS SOBRE SEGURIDAD DEL MATERIAL

## 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑIA

**Nombre del Producto:** PhosVer ® 3 reactivo para fosfatos

**Número de Catálogo:** 220999

Hach Company  
P.O.Box 389  
Loveland, CO USA 80539  
(970) 669-3050

Teléfonos para emergencias:  
(Médicas y en el Transporte)  
(303) 623-5716 24 Hr  
(1)(515)232-2533 8am - 4pm CST

**Número de la Hoja de Datos sobre Seguridad del Material:** M00038

**Nomenclatura Química:** No es pertinente en este caso

**No. CAS:** No es pertinente en este caso

**Adicional n ° CAS (por formas hidratadas):** No es pertinente en este caso

**Fórmula Química:** No es pertinente en este caso

**Grupo Química:** Mezcla

**Cómo se Utilizará:** Reactivo de Laboratorio Determinación de fosfato

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

**Clasificación SGA:**

**Categorías de peligro:** Toxicidad aguda: Tox. 5-Orl Lesiones oculares graves/irritación ocular:Irritante para Los Ojos 2

**Elementos del SGA Discográfica:**

ATENCIÓN



**Indicaciones de peligro:** . Provoca irritación ocular grave.

**Consejos de prudencia:** BP312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / oa un médico si se encuentra mal. Llevar gafas de protección. 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. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

**HMIS (Clasificación de información sobre sistemas de sanitario):**

**Salud:** 3

**Combustibilidad:** 1

**Reactividad:** 0

**Equipo protector:** X - Ver equipo de protección, Sección 8.

**NFPA (Sistema Nacional de Clasificación de Protección):**

**Salud:** 3

**Combustibilidad:** 1

**Reactividad:** 0

**Simbolo:** No es pertinente en este caso

**Canadá WHMIS Clasificación de Peligro --:** Clase D, División 2, Subdivisión B - Material tóxico (otros efectos tóxicos)

**Canadá WHMIS Símbolos --:** Otros Efectos Tóxicos

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

**Componentes peligrosos según la SGA:**

**Pirosulfato de Potasio**

*No. CAS:* 7790-62-7

*Fórmula Química:*  $K_2S_2O_7$

*Clasificación SGA:* Tox. 5 Otorrinolaringología, H303; Eye Irrit. 2A, H319;

*Rango del porcentaje de concentración:* 70.0 - 80.0

*Unidades del Rango de Porcentaje:* peso/peso

*LPE (Límite Permisible de Exposición):* 15 mg/m<sup>3</sup> en forma de polvo inhalable; 5 mg/m<sup>3</sup> en forma de polvo respirable

*VLU (Valor Límite del Umbral):* 10 mg/m<sup>3</sup> en forma de polvo inhalable; 3 mg/m<sup>3</sup> en forma de polvo respirable

*Canadá WHMIS Símbolos --:* Otros Efectos Tóxicos

**Molibdato de Sodio**

*No. CAS:* 7631-95-0

*Fórmula Química:*  $Na_2MoO_4 \cdot 2H_2O$

*Clasificación SGA:* Acute Tox. Inh. 4, H332; Acute Tox. Orl. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 5-Derm., H313

*Rango del porcentaje de concentración:* 1-3

*Unidades del Rango de Porcentaje:* peso/peso

*LPE (Límite Permisible de Exposición):* 5 mg/m<sup>3</sup> (como Mo)

*VLU (Valor Límite del Umbral):* 5 mg/m<sup>3</sup> (como Mo)

*Canadá WHMIS Símbolos --:* Acute Poison Otros Efectos Tóxicos

**Tartrato de Potasio y Antimonil**

*No. CAS:* 11071-15-1

*Fórmula Química:*  $C_8H_4K_2O_{12}Sb_2 \cdot 3H_2O$

*Clasificación SGA:* Acute Tox. 3-Orl, H301; Muta 2, H341; Carc. 2, H351; STOT SE 1, H370; STOT RE 1, H372; Aq. Chron. 3, H412

*Rango del porcentaje de concentración:* < 0.5

*Unidades del Rango de Porcentaje:* peso/peso

*LPE (Límite Permisible de Exposición):* 0.5 mg/m<sup>3</sup> (Sb)

*VLU (Valor Límite del Umbral):* 0.5 mg/m<sup>3</sup> (Sb)

*Canadá WHMIS Símbolos --:* Acute Poison

**EDTA, Sal Tetrasódica**

*No. CAS:* 64-02-8

*Fórmula Química:*  $C_{10}H_{12}N_2Na_4O_8 \cdot 2H_2O$

*Clasificación SGA:* Acute Tox. 4-Orl, H302; Eye Dam. 1, H318

*Rango del porcentaje de concentración:* < 0.5

*Unidades del Rango de Porcentaje:* peso/peso

*LPE (Límite Permisible de Exposición):* 15 mg/m<sup>3</sup> en forma de polvo total, 5 mg/m<sup>3</sup> en forma de polvo respirable

*VLU (Valor Límite del Umbral):* 10 mg/m<sup>3</sup> en forma de polvo inhalable; 3 mg/m<sup>3</sup> en forma de polvo respirable

*Canadá WHMIS Símbolos --:* Otros Efectos Tóxicos

**Componentes peligrosos según la SGA: No**

**Ácido Ascórbico**

*No. CAS:* 50-81-7

*Fórmula Química:*  $C_6H_8O_6$

*Clasificación SGA:* No es pertinente en este caso

*Rango del porcentaje de concentración:* 15.0 - 25.0

*Unidades del Rango de Porcentaje:* peso/peso

*LPE (Límite Permisible de Exposición):* 15 mg/m<sup>3</sup> en forma de polvo total, 5 mg/m<sup>3</sup> en forma de polvo respirable

*VLU (Valor Límite del Umbral):* 10 mg / m<sup>3</sup> en forma de polvo inhalable; 3 mg/m<sup>3</sup> en forma de polvo respirable

*Canadá WHMIS Símbolos --:* No es pertinente en este caso

---

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

*Información general:* En el caso de la exposición, mostrar esta hoja de seguridad y la etiqueta (si es posible) a un médico.

**Indicaciones para el médico:** Tratar los síntomas.

**Contacto con los ojos:** Enjuague los ojos inmediatamente con agua durante 15 minutos. Llame al médico.

**Contacto con la Piel:** Lave la piel con agua abundante.

**Inhalación:** Saque y esponga al aire libre. Dar respiración artificial si fuera necesario. Llame al médico.

**Ingestión:** No provoque el vómito. Dé a beber 1-2 vasos de agua. Llame al médico inmediatamente. Nunca dé a beber nada a una persona inconsciente.

---

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Propiedades combustibles:** El material no está clasificado como inflamable según los criterios del SGA. Puede arder, liberando vapores tóxicos.

**Instrucciones para combatir su combustión:** Como con todo fuego, use respiradores autóctonos con demanda de presión y ropa protectora completa.

**Tipos de extinguidores:** Use los medios adecuados para las condiciones del fuego que lo rodea

**No Debe Usarse un Medio Extinguidor:** No es pertinente en este caso

**Peligro de fuego / explosión:** No existen informes de ninguno

**Productos de combustión peligrosos:** Humos tóxicos de: óxidos de azufre monóxido de carbono, bióxido de carbono monóxido de sodio óxidos de potasio óxidos de nitrógeno

---

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**Aviso de Respuesta al Derrame:**

Sólo personas calificadas para resolver una emergencia relacionada con sustancias peligrosas pueden responder a un derrame, de acuerdo con los reglamentos federales (29 CFR 1910.120(a)(v)) así como los planes y guías de su empresa para emergencias. Ver Sección 13, Instrucciones Especiales para ayudar en el descarte. Fuera de los EE.UU., sólo las personas debidamente cualificadas, según las reglamentaciones estatales o locales, deben responder ante un derrame de sustancias químicas.

**Técnica de Contención:** Evite que el material derramado salga al ambiente exterior.

**Técnica de Limpieza:** Junte el material derramado en un biquier grande y disuélvalo con agua. Ajuste a un pH entre 6 y 9 con un álcali, tal como sosa o bicarbonato de sodio. Descontamine el área del derrame con una solución jabonosa. Si lo permite la regulación, Vierta los materiales reaccionados por el desagüe con un amplio exceso de agua. De lo contrario, Eliminar de acuerdo con las regulaciones o leyes locales, estatales y federales.

**Procedimiento para desalojar sitio:** Evacúe el área general (un radio de 15 pies (5 m) o el que indique su plan de respuesta a emergencias de su instalación) en el caso de: se derrama cualquier cantidad.

**Número Guía para Respuesta de Emergencia US D.O.T:** No es pertinente en este caso

---

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Manejo:** Evite el contacto con ojos vestidura No respire el polvo. Lávese bien después de su manipulación. Observe las prácticas generales de higiene industrial al usar este producto.

**Almacenamiento:** Almacene entre 10° y 25°C.

**Clase de Combustibilidad:** No es pertinente en este caso

---

## 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

**Mecanismos de protección:** Aplicar prácticas generales de higiene industrial al usar este producto.

**Equipo de Protección Personal:**

**Protección de los Ojos:** Gafas de seguridad con tapaderas arriba y a los lados

**Protección de la Piel:** guantes de nitrilo En la UE, los guantes seleccionados deberán cumplir las especificaciones de la Directiva de la UE 89/686/CEE y la norma EN 374 derivada de aquélla. bata de laboratorio

**Protección de la Inhalación:** ventilación adecuada

**Medidas de Precaución:** Evítese el contacto con: ojos No respirar: polvo Lávese bien después de manipularlo.

Reguardar de: calor

**VLU (Valor Límite del Umbral):** 10 mg/m<sup>3</sup> para polvo inhalable

**LPE (Límite Permisible de Exposición):** 15 mg/m<sup>3</sup> para polvo inhalable; 5 mg/m<sup>3</sup> para polvo respirable

**Para límites de exposición profesional (VLA) para los ingredientes, véase la sección 3 - Composición / información sobre los ingredientes.:**

---

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Aspecto:** Polvo blanco a blanquecino

**ESTADO FÍSICO:** Sólido

**Peso molecular:** No es pertinente en este caso

**OLOR:** Inodoro

**Umbral Olfatorio:** No es pertinente en este caso

**pH:** 1.1 (5% solución)

**Corrosividad a Metales:**

**Corrosividad a Metales Clasificación:** No se clasifica como corrosiva para los metales de acuerdo a criterios del SGA

**Acero:** No es pertinente en este caso

**Aluminio:** No es pertinente en este caso

**Gravedad Específica (agua = 1):** 2.17

**Viscosidad:** No es pertinente en este caso

**Solubilidad:**

**Agua:** Soluble

**Ácido:** Soluble

**En otros medios:** Indeterminado

**Coefficiente de Partición (n-octanol/agua):** No es pertinente en este caso

**Coefficiente agua / aceite:** No es pertinente en este caso

**Punto de congelación:** 190 °C (374 °F)

**Temperatura de descomposición:** Indeterminado

**Punto de ebullición:** No es pertinente en este caso

**Presión del vapor:** No es pertinente en este caso

**Densidad del vapor (aire = 1):** No es pertinente en este caso

**Tasa de evaporación (agua = 1):** No es pertinente en este caso

**Contenido de compuestos orgánicos volátiles:** No es pertinente en este caso

**Propiedades combustibles:** El material no está clasificado como inflamable según los criterios del SGA. Puede arder, liberando vapores tóxicos.

**Punto de ignición:** No es pertinente en este caso

**Metodo:** No es pertinente en este caso

**Limites de combustibilidad:**

**Límite inferior de explosión:** No es pertinente en este caso

**Límite Superior de Concentración Explosiva:** No es pertinente en este caso

**Temperatura de ignición espontánea:** Indeterminado

**Propiedades explosivas:**

No se clasifica de acuerdo a criterios del SGA

**Propiedades comburentes:**

No se clasifica de acuerdo a criterios del SGA

**Propiedades Reactividad:**

No clasificado como reacción espontánea, pirofóricos calentamiento espontáneo o emitir gases inflamables en contacto con el agua de acuerdo a criterios del SGA.

**Gas a Presión:**

No se clasifica de acuerdo a criterios del SGA

---

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad química:** Estable cuando se almacena en las condiciones apropiadas.

**Impacto Físico:** No existen informes de ninguno

**Fogonazo Electricidad Estática:** No existen informes de ninguno

**Reactividad / incompatibilidad:** Incompatible con: oxidantes colorantes álcalis hierro cobre

**Descomposición peligrosa:** El calentar hasta la descomposición libera: bióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de azufre óxidos de nitrógeno óxido de potasio óxidos de sodio

**Condiciones que deben evitarse:** Temperaturas extremas

---

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Toxicocinética, metabolismo y distribución:** No hay información disponible para la mezcla.

**Productos Toxicológicamente Sinérgicos:** No existen informes de ninguno

**Toxicidad aguda:** Toxicidad aguda Estimación (ATE) - Se calcula a partir de ingredientes Datos de Toxicidad Los datos informados a continuación. Con base en los principios de clasificación, clasificados como Tox. Aguda 5.

Oral Rata LD50 = 2350 mg/kg

Inhalación Rata LC50 = 90.5 mg/L

**Toxicidad específica en determinados órganos (stot)— exposición única:** Con base en los principios de clasificación, los criterios de clasificación no se cumplen.

**Toxicidad específica en determinados órganos (stot) — exposiciones repetidas:** Con base en los principios de clasificación, los criterios de clasificación no se cumplen.

**Corrosión / irritación cutáneas:** Con base en los principios de clasificación, los criterios de clasificación no se cumplen.

**Daño a los ojos:** Irritación ocular

**Sensibilización:** Con base en los principios de clasificación, los criterios de clasificación no se cumplen.

**CMR Propiedades (carcinógenas, mutágenas o tóxicas para la reproducción):** Sobre la base de los principios de clasificación, no se cumplen los criterios de clasificación

Este producto NO contiene ningún ingrediente de la lista IARC

Este producto NO contiene ningún ingrediente de la lista NTP

Este producto NO contiene ningún carcinógeno de la lista de US OSHA

**Síntomas y efectos:**

**Ingestión:** PUEDE SER PERJUDICIAL SI SE INGIERE Podría causar: deficiencia de cobre anemia gota pérdida de la coordinación inapetencia distracción diarrea daños al hígado Podría afectar la actividad enzimática.

**Inhalación:** Podría causar: Efectos semejantes a los de la ingestión.

**Absorción por la Piel:** No existen informes de ninguno

**Efectos crónicos:** Exposición excesiva crónica puede causar deficiencia de cobre efecto sobre la actividad enzimática daños al hígado Las señales de intoxicación por molibdeno incluyen pérdida del apetito, inquietud y crecimiento retardado. Exposición excesiva puede causar gota y anemia.

**Empeoramiento de condiciones médicas previas:** Preexistentes: Padecimientos de los ojos Padecimientos respiratorios Gota

---

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Información ecológica del producto: --**

No hay disponible información ecológica para este producto. Basándose en los principios de clasificación, no está clasificado como peligroso para el medio ambiente.

Método utilizado para la estimación de la toxicidad acuática de la mezcla El método sumatorio El factor M (multiplicador) para los ingredientes altamente tóxicos: 1

**Información ecológica del ingrediente:** Tartrato de potasio y antimonil: 96 hr Pescado LC50 = 12.5 mg/L; 48 hr Daphnia magna (Crustáceos) EC50 = 5 mg/L

---

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

**Residuos de la EPA Número de Identificación:** No es pertinente en este caso

**Instrucciones Especiales (Descarte):** Trabaje bajo una campana extractora de gases aprobada. Diluya el material con un exceso de agua, dando una solución de concentración menor al 5%. Ajuste a un pH entre 6 y 9 con un álcali, tal como sosa o bicarbonato de sodio. Si está permitido por la regulación, Abra por completo el grifo del agua fría y vierta lentamente los materiales reaccionados por el desagüe. Deje correr el agua fría por 5 minutos para enjuagar el sistema completamente. De lo contrario, Consulte con las autoridades nacionales, locales, municipales y estatales, así como con sus contratistas de gestión de residuos, para obtener la información local pertinente acerca del vertido de este artículo

**Recipientes vacíos:** Enjuague tres veces con el solvente indicado. Recoger agua de enjuague y disponer de acuerdo a las regulaciones locales, estatales o federales El líquido de los enjuagues de los recipientes vacíos está considerado como desecho peligroso, y debe ser descartado en una instalación aprobada por U.S.E.P.A. El agua de enjuague de los envases vacíos puede contener producto suficiente para requerir su eliminación como residuos peligrosos en los países distintos de los EE. UU. Descarte los recipientes vacíos como basura corriente.

**AVISO (Descarte):** Estas guías para el descarte se basan en la reglamentación federal, y pueden ser reemplazadas por requisitos estatales o locales más estrictos. Favor consultar con los encargados del control ambiental en su localidad para mayor información. En Europa: Las soluciones analíticas y de compuestos químicos deben descartarse siguiendo los reglamentos nacionales pertinentes. Los envases de productos deben descartarse según los requisitos de cada país o enviarse a un sistema para la devolución de los paquetes

---

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**D.O.T.:**

**Proper Shipping Name:** No Regulado Actualmente

--

**Hazard Class:** NA

**Subsidiary Risk:** NA

**ID Number:** NA

**Packing Group:** NA

**T.D.G.:**

**Proper Shipping Name:** No Regulado Actualmente

--

**Hazard Class:** NA

**Subsidiary Risk:** NA

**PIN:** NA

**Group:** NA

**I.C.A.O.:**

**Nombre propio del transporte:** No Regulado Actualmente

--

**Clase de riesgo:** NA

**Subsidiary Risk:** NA

**ID Número:** NA

**Grupo de embalaje:** NA

**I.M.O.:**

**Nombre propio del transporte:** No Regulado Actualmente

--

**Clase de riesgo:** NA

**Riesgo subsidiario:** NA

**ID Número:** NA

**Grupo de embalaje:** NA

**Agente contaminador marina:**

**Información Adicional:** Existe la posibilidad de que este producto pudiera estar contenido en un juego o kit de reactivos compuesto de varios productos peligrosos compatibles. Si el artículo NO está presente en un juego o kit, la clasificación indicada anteriormente aplica. Si el elemento FORMA parte de un juego o kit, la clasificación cambiará a la siguiente: UN3316 Equipo químico, clase 9/II o III. Si el artículo no está regulado, no será aplicable la clasificación del equipo químico.

---

## 15. INFORMACIÓN REGULAMENTARIA

**U.S. Federal Regulations:**

**O.S.H.A.:** Este producto satisface los criterios para sustancias peligrosas que se definen en la Norma de Comunicaciones sobre Peligros (Hazard Communications Standard; 29 CFR 1910.1200).

**E.P.A.:**

**S.A.R.A. Título III Sección 311/312 Categorización (40 CFR 370):** Riesgo Inmediato (Agudo) para la Salud Riesgo Demorado (Crónico) para la Salud

**S.A.R.A. Título III Sección 313 (40 CFR 372):** Este producto NO contiene sustancia alguna sujeta a los requisitos de informes de la Sección 313 del Título III de SARA.

--

**302 (EHS) TPQ (40 CFR 355):** No es pertinente en este caso

**304 CERCLA RQ (40 CFR 302.4):** No es pertinente en este caso

**304 EHS RQ (40 CFR 355):** No es pertinente en este caso

**Ley del Aire Puro (40 CFR 116.4):** No es pertinente en este caso

**RCRA:** No contiene sustancias reguladas por RCRA.

**State Regulations:**

**California Prop. 65:** Este producto no contiene componentes mencionados en la Prop. 65.

**Identificación de Ingrediente(s) Regulado(s) por Prop. 65:** No es pertinente en este caso

**El perclorato Reglamento Estado de California (CCR Title 22 Chap 33):** No es pertinente en este caso

**Registro de Secretos Industriales:** No es pertinente en este caso

**Inventarios Nacionales:**

**Situación en el Inventario de los E.U.A:** Todos los ingredientes usados en la fabricación de este producto están en la lista del Inventario TSCA 8(b) (40 CFR 710).

**No. CAS:** No es pertinente en este caso

**Estado de inventario de Canadá:** Todos los ingredientes de este producto figuran en la Lista de Sustancias Nacionales de Canadá.

**Situación en el Inventario de la CEE:** Todos los ingredientes usados en la fabricación de este producto están en la lista del EINECS/ELINCS.

**Inventario Australiano de Sustancias Químicas Lista de estado (AICS):** Todos los ingredientes aparecen.

**New Zealand Inventory (NZIoC) Status:** Todos los componentes ya sea enumerados o exentos.

**Korean Inventory (KECI) Status:** Todos los componentes de este producto son o en la lista, aparece como el compuesto anhidro o están exentos.

*Japan (ENCS) Inventory Status:* Todos los componentes ya sea enumerados o exentos.

*China (PRC) Inventory (MEP) Status:* Todos los componentes ya sea enumerados o exentos.

---

## 16. OTRA INFORMACION

**Referencias:** Valores límite de TLV e Indices de Exposición Biológica para 1992-1993. Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales, 1992. Los contaminantes del aire, Federal Register, vol. 54, No. 12. Jueves, 19 de enero 1989. pp 2332-2983. Información de la empresa Juicio técnico Pruebas Ajenas NIOSH/OSHA Pautas de salud ocupacional para peligros químicos. Cincinnati: Departamento de Salud y Servicios Humanos, 1981. Sax, N. Irving. Propiedades Peligrosas de Materiales Industriales, 7th Ed. New York: Van Nostrand Reinhold Co., 1989. Gosselin, R. E. et al. Toxicología Clínica de Productos Comerciales, 5th Ed. Baltimore: The Williams and Wilkins Co., 1984. Información sobre proveedores Patty, Frank A. Higiene Industrial y Toxicología, Tercera edición revisada. Volume 2. New York: A Wiley-Interscience Publication, 1981.

**El texto completo de las frases-H referidas en la punto 3:** H302 Nocivo en caso de ingestión. H318 Provoca lesiones oculares graves. H319 Provoca irritación ocular grave. H332 Nocivo en caso de inhalación. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Sumario de Revisiones:** . Revisión sustancial: Según Regulación (UE) No. 1272/2008, No. 1907/2006y el SGA de la ONU (ST/SG/AC.10/36/Add.3).

**Fecha de Preparación de MSDS:**

**Día:** 27

**Mes:** junio

**Año:** 2014

**MSDS Preparado:** MSDS preparado por el Departamento de Aceptación de Productos, extension 3350

**nota canadiense centro ocupacional evaluación de la seguridad de la salud:** Se ofrece en virtud de la exención de WHMIS etiquetado como se especifica en el Reglamento de Productos Controlados (CPR) Sección 17. Se ofrece en virtud de la política provisional que se estableció por Health Canada para permitir el paso del SMA con formato de datos de seguridad en Canadá antes de la revisión de la RCP a SGA. Este producto está catalogado y etiquetado de acuerdo con los requisitos del SGA (ST/SG/AC.10/36/Add.3). Esta Ficha de Seguridad se ha preparado de conformidad con los requisitos del SGA (ST/SG/AC.10/36/Add.3).

---

### Terminología:

NA - No es aplicable	w/w - peso/peso
ND - No se ha determinado	w/v - peso/volumen
NV - No está disponible	v/v - volumen/volumen

**RESPONSABILIDAD DEL USUARIO:** Cada usuario debe leer y comprender bien esta información e incorporarla en sus programas individuales de seguridad en el sitio de trabajo y observando las normas y reglamentos de comunicación que sean aplicables a los riesgos posibles.

**LA INFORMACION AQUI CONTENIDA SE BASA EN DATOS QUE SE CONSIDERAN EXACTOS. SIN EMBARGO, NO EXISTE GARANTIA ALGUNA, EXPRESA O IMPLICITA, DE LA EXACTITUD DE ESOS DATOS O DE LOS RESULTADOS QUE SE OBTENGAN AL HACER USO DE ELLOS.**

HACH COMPANY ©2015