



delta pronatura

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. Identificación del Producto y de la Compañía

<b>Nombre del material</b>	<b>Dr. Beckmann Recolector de Color &amp; Suciedad 20ct</b>
<b>Versión #</b>	1.0
<b>Fecha de revisión</b>	01-agosto-2012
<b># CAS</b>	Mezcla
<b>Uso del producto</b>	Uso del consumidor
<b>Fabricante</b>	
<b>Nombre de la compañía</b>	delta pronatura Dr. Krauss & Dr. Beckmann KG
<b>Domicilio</b>	Kurt-Schumacher-Ring 15-17 63329 Egelsbach Alemania
<b>Número de teléfono</b>	+49 (0) 6103 4045-0
<b>fax</b>	+49 (0) 6103 4045-190
<b>Responsable</b>	Andree Heinrich
<b>Número de teléfono</b>	+49 (0) 175 3076517
<b>Correo electrónico</b>	andree.heinrich@bayer.com
<b>Teléfono en caso de emergencia</b>	+49 (0) 551-19240
<b>Proveedor</b>	Sinax Corporation S.A. de C.V.
<b>Domicilio</b>	Paseo de los Tamarindos No. 400 Local 106 Col. Bosques de las Lomas, México, D.F. C.P. 05120

## 2. Identificación de los Peligros

<b>Descripción general para emergencias</b>	No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.
<b>Estado regulatorio OSHA</b>	Este producto no se considera peligroso bajo la 29 CFR 1910.1200 (Comunicación de Riesgos).
<b>Efectos potenciales sobre la salud</b>	
<b>Vías de exposición</b>	No aplicable.
<b>Ojos</b>	No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.
<b>Piel</b>	No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.
<b>Inhalación</b>	No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.
<b>Ingestión</b>	No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.

## 3. Composición / Información sobre los Ingredientes

El fabricante no indica la presencia de sustancias de riesgo de acuerdo con 29 CFR 1910.1200 de OSHA (Administración de Salud y Seguridad Ocupacional).

## 4. Medidas de Primeros Auxilios

### **Procedimientos de primeros auxilios**

<b>Contacto visual</b>	Enjuagar con agua. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.
<b>Contacto con la piel</b>	Lavar la piel con agua/ducharse. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.
<b>Inhalación</b>	Si tiene dificultades para respirar, salga al exterior y descanse en una postura que le permita respirar cómodamente. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.
<b>Ingestión</b>	Enjuáguese la boca. Consultar a un médico en caso de malestar. Obtenga atención médica en caso de síntomas.

**Notas para el médico** Tratamiento sintomático.

**Consejo general** En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).

## 5. Medidas para Combatir Incendios

<b>Propiedades inflamables</b>	El producto no es inflamable. Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.
<b>Medio para extinguir</b>	
<b>Medios de extinción adecuados</b>	Neblina de agua. Polvo seco. Bióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ).

**Medios no aptos de extinción.** No use un chorro de agua.

**Protección para bomberos**

**Equipo de protección y precauciones para bomberos** Los bomberos deben utilizar equipo de protección estándar incluyendo chaqueta ignífuga, casco con careta, guantes, botas de hule y en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo o SCBA (por sus siglas en inglés).

**Métodos específicos** Enfriar los recipientes expuestos al fuego con agua hasta mucho después de que el fuego haya cesado.

**Productos de combustión peligrosos** Monóxido de carbono. Bióxido de carbono (CO2). En caso de incendio, se pueden formar gases tóxicos e irritantes.

## **6. Medidas de Liberación Accidental**

**Precauciones personales** Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza.

**Precauciones ambientales** No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

**Métodos de limpieza** Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

## **7. Manejo y Almacenamiento**

**Manejo** Ninguna medida en particular.

**Almacenamiento** Guardar en el recipiente original. Manténgase fuera del alcance de los niños.

## **8. Controles de Exposición y Protección Personal**

### **Protección personal**

**Protección para ojos y rostro** No se necesita normalmente.

**Protección cutánea** Se recomienda la ropa normal de trabajo (camisas de manga larga y pantalones largos).

**Protección respiratoria** Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.

**Protección para las manos** Usar guantes protectores.

**Consideraciones generales sobre higiene** Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.

## **9. Propiedades Físicas y Químicas**

**Apariencia** No está disponible.

**Estado físico** Sólido.

**Forma** Sólido.

**Color** Incoloro.

**Olor** Característico.

**Umbral de olor** No está disponible.

**pH** No está disponible.

**Presión de vapor** No está disponible.

**Densidad del vapor** No está disponible.

**Punto de ebullición** No está disponible.

**Punto de fusión/congelación** No está disponible.

**Solubilidad (agua)** insoluble

**Gravedad específica** No está disponible.

**Densidad relativa** No está disponible.

**Punto de inflamación** No está disponible.

**Límite superior de inflamabilidad en el aire, % en volumen** No está disponible.

**Límite inferior de inflamabilidad en el aire, % en volumen** No está disponible.

**Límite inferior de inflamabilidad en el aire, % en volumen** No está disponible.

**Límite inferior de inflamabilidad en el aire, % en volumen** No está disponible.

**Límite inferior de inflamabilidad en el aire, % en volumen** No está disponible.

**Temperatura de autoignición** no inflamable por sí mismo

## **10. Información sobre Estabilidad Química y Reactividad**

<b>Estabilidad química</b>	El material es estable bajo condiciones normales.
<b>Condiciones a evitar</b>	No está disponible.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## **11. Información toxicológica**

<b>Carcinogenicidad</b>	Ninguno de los materiales de este producto ha sido clasificado como cancerígeno por IARC, NTP o ACGIH.
<b>Información adicional</b>	Este producto no está asociado con ningún efecto negativo conocido para la salud de los seres humanos.

## **12. Información Ecológica**

<b>Ecotoxicidad</b>	No hay datos disponibles para este producto.
<b>Consecuencias para el medio ambiente</b>	
<b>Persistencia y degradabilidad</b>	No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

## **13. Consideraciones de Eliminación**

<b>Instrucciones para la eliminación</b>	Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.
<b>Desechos/Producto no Utilizado</b>	Elimine observando las normas locales en vigor.
<b>Envases contaminados</b>	Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

## **14. Información sobre transportación**

### **DOT**

No está clasificado como producto peligroso.

## **15. Información Reguladora**

**Normativas de México** Esta Hoja de Datos de Seguridad ha sido elaborada en consonancia con la Norma Oficial Mexicana (NOM-018-STPS-2000).

**Reglamentos federales de EE.UU.** Este producto no se considera peligroso según la Norma de Comunicación de Peligros (Hazard Communication Standard) de OSHA, 29 CFR 1910,1200.  
Todos sus compuestos están en la Lista de inventario de la EPA TSCA de los EE.UU

Sustancias Peligrosas CERCLA/SARA – no aplicable.

### **Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA)**

**29 CFR 1910.1200** no  
**Producto químico peligroso**

### **CERCLA (Superfund) cantidad declarable**

Ninguno

### **Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (SARA)**

**Categorías de peligro** Peligro inmediato - no  
Peligro Retrasado: - no  
Riesgo de Ignición - no  
Peligro de Presión: - no  
Riesgo de Reactividad - no

**Sustancia extremadamente peligrosa de la Sección 302** no

**Sustancia química peligrosa de la Sección 311** no

### **Estado de Inventario**

<b>País(es) o región</b>	<b>Nombre de inventario</b>	<b>Listado (si/no)*</b>
Australia	Inventario Australiano de Sustancias Químicas (en inglés, AICS)	si

<b>País(es) o región</b>	<b>Nombre de inventario</b>	<b>Listado (si/no)*</b>
Canadá	Listado de Sustancias Domésticas (en inglés, DSL)	si
Canadá	Lista de Sustancias No Domésticas (en inglés, NDSL)	si
China	Inventario de sustancias químicas existentes en China (Inventory of Existing Chemical Substances in China)	si
Europa	Inventario europeo de sustancias químicas comerciales (EINECS)	si
Europa	Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)	si
Japón	Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS)	si
Corea	Lista de sustancias químicas existentes (Existing Chemicals List, ECL)	si
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	si
Filipinas	Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas (en inglés, PICCS)	si
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)	si

\*Una respuesta "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de los inventarios administrados por el/los país(es) gobernantes

## **16. Otra Información**

<b>Información adicional</b>	HMIS® es una marca registrada y marca de servicio de la Asociación Nacional Americana de Pinturas y Revestimientos (NPCA).
<b>categoría HMIS®</b>	Salud: 0 Inflamabilidad: 0 Factor de riesgo físico: 0
<b>Clasificación según NFPA</b>	Salud: 0 Inflamabilidad: 0 Inestabilidad: 0
<b>Cláusula de exención de responsabilidad</b>	La información de esta ficha se ha redactado sobre la base del nivel actual de conocimientos y experiencia disponible.
<b>Fecha de la publicación de esta versión</b>	No está disponible.
<b>Esta hoja de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es):</b>	Identificación del Producto y de la Compañía: Identificación del Producto y de la Compañía Composición / Información sobre los componentes: Sustancias Propiedades físicas y químicas: Propiedades múltiples Información Reguladora: Frases de seguridad