


| | | | |
|---|---|-----------------|-----------------|
|  | HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO | Revisión 2 | Agosto 2011 |
| | Gold & Clear | Ref.: 404040 | Pág.: 1 de 4 |

SECCION I - INFORMACION GENERAL

| | |
|---|--|
| Nombre del Fabricante: Advantis Technologies Inc. 1400 Bluegrass Lakes Parkway Alpharetta, GA 30004 United States # de Emergencia (800) 424-9300 | Distribuidor: Grupo Novem S. A. de C. V. Av. Aarón Sáenz 1896 Col. Sta. María Monterrey, N. L. |
|---|--|

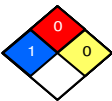
Usos del producto: Clarificador coagulante

Fecha de revisión: 12 de agosto de 2011

SECCION II - COMPONENTES PELIGROSOS

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Nombre Comercial y Sinónimos: | Gold & Clear |
| Nombre Químico y Sinónimos: | Gold & Clear |
| Descripción Genérica: | Polímero catiónico |
| Fórmula: | Mezcla |

SECCION III - INFORMACION PARA IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA

| | | | | |
|--|----------------|-------------------------|--------------------|---|
| Componentes Peligrosos: | <u># CAS</u> | <u>OSHA PEL/ 8 hrs.</u> | <u>TLV/ 8 hrs.</u> |  |
| No definidos | No establecido | No establecido | No establecido | |
| Número de Identificación U.N. o N.A.: | No establecido | | | |

| | |
|--|--|
| Mats. peligrosos, Valores del Sistema de ID (HMIS): | Salud - 1 Flamabilidad - 0 Reactividad - 0 Protección Personal - B |
| NFPA: | Salud - 1 Flamabilidad - 0 Reactividad - 0 Protección Personal - |

SECCION IV - INFORMACION FÍSICA

| | | | |
|--------------------------|-----------------------|----------------------|-----------|
| Densidad | 1.02 -1.2 g/ml @ 25°C | Estado físico | Líquido |
| Solubilidad en Agua: | Soluble en agua | Color | Oro claro |
| Forma física | Líquido | pH solución al 1%: | 3.0-5.0 |
| Olor | No | Peso molecular | No |
| Punto de descomposición. | No determinado | Punto de Fusión:(F°) | 212°F |


SECCION V - INFORMACION RELATIVA A FUEGO Y EXPLOSIONES

Peligros usuales de fuego y explosión: Producto no flamable, mezcla base acuosa.

Medio de Extinción: En caso de ser necesario, use agua o polvo químico seco para áreas afectadas.

Procedimientos vs. Inflamación: Producto no flamable, mezcla base acuosa.

Punto de Inflamación: (F°) No determinado.

| | | | |
|---|---|-----------------|-----------------|
|  | HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO | Revisión 2 | Agosto 2011 |
| | Gold & Clear | Ref.: 404040 | Pág.: 3 de 4 |

Piel: Lave las partes afectadas con agua y jabón.

Ojos: En caso de contacto, mantenga los parpados apartados y lave con abundante agua durante 15 minutos.

Ingestión: Tome dos vasos de agua, consulte al médico o al control de sustancias venenosas.

NOTA AL MEDICO: El posible daño a la mucosa puede contraindicar el uso de lavado gástrico.

SECCION VIII - PROCEDIMIENTOS EN DERRAMES O FUGAS

Mantener alejadas a las personas no indispensables, contenga el material derramado, absórbalo con un material inerte, como arena o vermiculita. Se debe de evitar por todos los medios mezclar el material derramado con otros productos químicos o desechos al efectuar la limpieza.

SECCION IX - MEDIDAS DE CONTROL Y PROTECCIONES ESPECIALES

Protección respiratoria: Normalmente no es requerida.

Ventilación - La ventilación local es aceptable. No se requiere una ventilación especial.

Protección en los ojos: Se recomienda goggles o lentes de seguridad con protección lateral.


Vestimenta: No se requiere una vestimenta especial.

Guantes: Uso de guantes de hule.

Tipos de materiales de protección: No se requiere materiales especiales.

SECCION X - TRANSPORTACIONES Y MANEJO

| | | | |
|-------------------------------|-------------|---------------------------|-------------|
| Clase D.O.T. de peligrosidad: | No regulado | Grupo de embalaje: | No regulado |
| Requisitos de etiquetado: | No regulado | Número de identificación: | No regulado |
| Nombre apropiado de Embarque: | No asignado | | |

| | | | |
|---|---|-----------------|-----------------|
|  | HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO | Revisión 2 | Agosto 2011 |
| | Gold & Clear | Ref.: 404040 | Pág.: 4 de 4 |

SECCION XI - IMPACTO ECOLÓGICO

Toxicidad para la pesca: No hay datos.

Biodegradación: No hay datos

Persistencia: Se considera que este material no persiste en el medio ambiente.

Bioconcentración: Se estima que este material no es bioacumulable.

SECCION XII - PRECAUCIONES ESPECIALES

Reutilice hasta donde sea posible el material derramado. No coloque el producto derramado, envases medio llenos en el contenedor de basura. El contacto con material incompatible podría provocar una reacción y un incendio.

Si bien es razonable tener un cuidado en la preparación de este documento, no extendemos garantías o hacemos representaciones sobre la precisión o complemento de la información aquí contenida, y no asume responsabilidades lo que se refiere a la conveniencia de este uso. Cada individuo hará una determinación sobre la conveniencia de la información de sus propósitos particulares.

Elaborado por: J. G. Escobedo M.

