Fecha de impresión: 8/18/2015 Página 1/5

# Ficha de Datos de Seguridad según el Reglamento (EC)



www.multicolorpaint.com

### 1. Identificación del preparado/Empresa

Nombre: MULTSPC 5-GL WTRCLR CUST FIESTA

WHT 04S

Product Identifier: 996039GAL5

Uso De Producto/Clase: Paint/Waterborne

Identificación de la

empresa:

Multicolor Specialties, Inc. 1200 Storbeck Drive Waupun, WI 53963

USA

Fabricante:

Fecha última

revisión:

Surtidor:

Multicolor Specialties, Inc. 1200 Storbeck Drive

Waupun, WI 53963

USA

8/7/2015

New SDS

Preparador: Departamento de Regulación

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

### 2. Identificacion De Peligros

#### Clasificación

Símbolos de peligro



#### Palabra de advertencia

Advertencia

#### Riesgos del preparado

7% % De la mezcla consiste de ingredientes de toxicidad aguda desconocida

# Consejos de prudencia GHS hoja de datos de

seguridad

P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

**DECLARACIONES DE PELIGRO GHS** 

Alérgeno de la piel, categoría 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Toxicidad aguda, Inhalación, categoría 4 H332 Nocivo en caso de inhalación.

GHS etiqueta los consejos de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores, o el aerosol.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

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

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

malestar.

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

### 3. Composición/Información sobre los componentes

Fecha de impresión: 8/18/2015 Página 2/5

#### HAZARDOUS SUBSTANCES

| Nombre químico                          | N°- CAS    | Wt.%<br>Range | <u>Símbolo</u><br><u>GHS</u> | Declaración GHS      |
|---|------------|---------------|------------------------------|----------------------|
| Dióxido de Titanio                      | 13463-67-7 | 2.5-10        | Sin información              | Sin información      |
| Éter de Monobutyl del Glicol de Etileno | 111-76-2   | 1.0-2.5       | GHS06                        | H302-311-315-319-330 |
| Alcohol Ester BENZISOTHIAZOLINONE       | 25265-77-4 | 1.0-2.5       | Sin información              | Sin información      |
|   | 2634-33-5  | <0.1          | GHS05-GHS07                  | H302-315-317-318     |

### 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.

Contacto con la piel: 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:** 405 <undefined>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.

### 5. Medidas Para Combatir Incendios

Medios de extinción recomendados:

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

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

**PROCEDIMIENTOS ESPECIALES CONTRA INCENDIOS:** 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: 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. 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. Evite un contacto de este producto con los ojos, piel y la ropa.

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

# 8. Controles De Exposicion, Proteccion Personal

| Nombre químico                             | N°- CAS    | Weight %<br>Less Than | ACGIH TLV-<br>TWA | ACGIH TLV-<br>STEL | OSHA PEL-TWA | OSHA PEL-<br>CEILING |
|--|------------|-----------------------|-------------------|--------------------|--------------|----------------------|
| Dióxido de Titanio                         | 13463-67-7 | 10.0                  | 10 mg/m3          | N.E.               | 15 mg/m3     | N.E.                 |
| Éter de Monobutyl del Glicol de<br>Etileno | 111-76-2   | 5.0                   | 20 ppm            | N.E.               | 50 ppm       | N.E.                 |
| Alcohol Ester                              | 25265-77-4 | 5.0                   | N.E.              | N.E.               | N.E.         | N.E.                 |
| BENZISOTHIAZOLINONE                        | 2634-33-5  | 0.1                   | N.E.              | N.E.               | N.E.         | N.E.                 |

#### Protección personal

Fecha de impresión: 8/18/2015 Página 3/5

**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: 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

Estado Fisico: Apariencia: Líquido Líquido Olor: Como Solvente Umbral de olor: N.E. Relative Density: pH-valor: 8.0 - 10.01.080 Congelación, ° C: Viscosidad: 32 Sin información

Solubilidad en Agua: Miscible Coeficiente de partición

Decompostion Temp., °C: no determinado Octanol-Agua: no determinado

Intervalo de punto de ebullición: -18 - 244 Explosive Limits, vol%: 0.6 - 10.6

Inflamabilidad: No mantiene la combustión Punto de inflamación: 94

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

(Consulte la sección "Información adicional" Sección para la leyenda de la abreviatura)

### 10. Estabilidad Y Reactividad

Condiciones a evitar: 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: Irritante, y puede causar lesiones al tejido de los ojos si no se quita pronto.

**Efectos de la Sobreexposición - Contacto Con la Piel:** Un peligro bajo para el manejo industrial usual o manejo comercial por un personal entrenado.

**Efectos de la Sobreexposición - Inhalacion:** 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)

PRINCIPAL(ES) VÍA(S) DE ENTRADA: Contacto con los ojos, Ingestión, Inhalación, Absorción por la piel, Contacto con la piel

Fecha de impresión: 8/18/2015 Página 4/5

#### 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><br>LD50 | Vapor CL50 |
|------------|---|------------------|------------------------|------------|
| 13463-67-7 | Dióxido de Titanio                      | >10000 mg/kg Rat | N.I.                   | N.I.       |
| 111-76-2   | Éter de Monobutyl del Glicol de Etileno | 470 mg/kg Rat    | 220 mg/kg Rabbit       | N.I.       |
| 25265-77-4 | Alcohol Ester                           | 3200 mg/kg Rat   | >15200 mg/kg Rat       | N.I.       |
| 2634-33-5  | BENZISOTHIAZOLINONE                     | 1020 mg/kg Rat   | N.I.                   | N.I.       |

Sin información

### 12. Información ecológica

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

### 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:               | No determinado   | No determinado       | No determinado | No determinado |
| Denominación adecuada de | No regulado      | No regulado          | No regulado    | No regulado    |
| Clase De Risques:        | No determinado   | No determinado       | No determinado | No determinado |
| Grupo embalaje:          | No determinado   | No determinado       | No determinado | No determinado |
| Cantidad Limitada:       | No               | No                   | No             | No             |

# 15. Información Reguladora

### 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 DE INCENDIO, Peligro agudo para la salud, Peligro Crónico para la Salud

#### 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:

Nombre químico
Éter de Monobutyl del Glicol de Etileno

N°- CAS

111-76-2

#### 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 12(b) en este producto.

Fecha de impresión: 8/18/2015 Página 5/5

### 16. Otra Informacion

Clasificaciones HMIS

Salud: 1 Inflamabilidad: 1 Peligro fisico: 0 Protección personal : X

Clasificaciones NFPA

Salud: 1 Inflamabilidad: 1 Inestabilidad 0

Contenido de COV, GR/LTR 205

SDS REVISION DATE: 8/7/2015

Motivo de la revisión:

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

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.