

# Ficha De Datos De Seguridad

## 1. Identificación del preparado/Empresa

Información del producto 40800

Nombre: UT-408 Tuff CoatTuff Court Green

Uso recomendado Surface Preparation or Protection

Usos desaconsejados Read label instructions and SDS

Proveedor Modern Recreational Technologies, Inc.

7625 Thorndike Rd Greensboro, NC 27409

800-728-8258

Teléfono de emergencia Chemtrec: +1-800-424-9300 USA

Chemtrec: +1 703-527-3887 ex-USA

24 hrs./day, 7 days/week

## 2. Identificación de los Peligros

#### Clasificación GHS de acuerdo con 29 CFR 1910.1200

Toxicidad aguda, Inhalación, categoría 4

#### Pictogramas del SGA



#### Palabra de advertencia

Advertencia

#### Toxicidad aguda desconocida

6.9% De la mezcla consiste de ingredientes de toxicidad aguda desconocida

### **DECLARACIONES DE PELIGRO GHS**

Nocivo en caso de inhalación.

#### Prevención - De Precaución.

Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

#### Respuesta - De Precaución.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.

#### Información adicional

No hay información

## 3. Composición/Información sobre los componentes

Nombre químico	<u>CAS</u>	Peso %
Óxido de cromo (Cr2O3)	1308-38-9	2.5-10
2-Propanol, 1-(2-butoxi-1-metiletoxi)-	29911-28-2	1.0-2.5
Propanol, [2-(2-metoximetiletoxi)metiletoxi]-	25498-49-1	1.0-2.5

2-Butoxietanol 111-76-2 1.0-2.5 Cuarzo (SiO2) 14808-60-7 0.1-1.0

La composición exacta es un secreto comercial.

## 4. Primeros auxilios

## Descripción de los primeros auxilios

### Consejo general

Trasladar a la víctima a una zona aislada segura. Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico para recabar asesoramiento sobre el tratamiento.

#### Inhalación

Sacar al aire libre. 4.400023 <undefined> Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico para recabar asesoramiento sobre el tratamiento.

#### Contacto con la piel

Eliminar inmediatamente lavando con jabón y mucha agua desprendiéndose del calzado y de todas las ropas contaminadas. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico para recabar asesoramiento sobre el tratamiento.

#### Contacto con los ojos

Lavar inmediatamente con mucha agua. Después del lavado inicial, quitar las lentillas de contacto eventuales y seguir lavando por lo menos durante 15 minutos. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico para recabar asesoramiento sobre el tratamiento.

#### Ingestión

NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control de un médico o del centro de control de envenenamiento. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. Si se ha tragado, llamar un médico o el centro de control de envenenamiento inmediatamente.

#### **Síntomas**

No hay información

#### Notas para el médico

Tratar los síntomas.

### 5. Medidas de lucha contra incendios

#### Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados

No hay información

#### Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

El agua puede ser inadecuado para la extinción de incendios.

#### Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No information available.

#### Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Evacuar al personal a zonas seguras.

#### Medidas a tomar en caso de vertido accidental

#### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

## Precauciones individuales

No hay información

#### Consejos para los respondedores de emergencia

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Todos los equipos utilizados durante la manipulación del producto deben estar conectados eléctricamente a tierra. Usar guantes /indumentaria protectora/equipo de protección para los ojos/la cara. No respirar vapores o niebla de pulverización. Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional (ver sección 8). Descontaminar completamente todo el equipo de protección después de su uso. Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8. Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

## Precauciones relativas al medio ambiente

Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. Evite que el material contamine el agua del subsuelo. Impedir su introducción en cursos de agua, alcantarillas, sótanos o zonas confinadas. Para más información ecológica, ver el apartado 12.

### Métodos y material de contención y de limpieza

#### Métodos de contención

Absorber con tierra, arena u otro material no combustible y transferir a contenedores para su posterior eliminación. Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. Recoger y transferir a contenedores etiquetados de forma apropiada. Limpiar concienzudamente la superficie contaminada. Conectar a tierra y unir los contenedores cuando se está transfiriendo el material. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Utilícese equipo de protección individual.

## Métodos de limpieza

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. Todos los equipos utilizados durante la manipulación del producto deben estar conectados eléctricamente a tierra. Ventilar la zona. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas medioambientales.

#### Referencia a otras secciones

Para más información, ver la sección 8.

## 7. Manipulación Y Almacenamiento

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

### Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. No respirar vapores o niebla de pulverización. Utilizar conforme a las instrucciones del etiquetado. Conectar a tierra y unir los contenedores cuando se está transfiriendo el material. Todos los equipos utilizados durante la manipulación del producto deben estar conectados eléctricamente a tierra.

#### Medidas de higiene

Manipular de acuerdo con la buena higiene industrial y procedimiento de seguridad durante los diagnósticos. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto.

#### Condiciones de almacenamiento

Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea. Mantener en contenedores etiquetados adecuadamente. Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Almacenar de acuerdo con las normativas locales. Evitar la congelación. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

## 8. Controles de exposición/protección personal

#### Componentes con límites de exposición

Nombre químico ACGIH TLV-TWA ACGIH-TLV STEL OSHA PEL-TWA OSHA PEL-CEILING

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

TLV = Threshold Limit Value TWA = Time Weighted Average PEL = Permissible Exposure Limit STEL = Short-Term Exposure Limit N.E. = Not Established

#### Medidas técnicas

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Aplicar medidas de carácter técnico para cumplir los límites de exposición ocupacional.

#### Equipos de protección personal

## Protección ocular y de la cara

Si pueden producirse salpicaduras, vestir:. Gafas protectoras con cubiertas laterales. Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro.

#### Protección de la piel y el cuerpo

Uso:. Los guantes deben ser controlados antes de la utilización. Si necesario, llevar guantes y/o ropa impermeables para prevenir contacto con el material. Botas o zapatos protectores. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar. Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el .

#### Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. 8.200060 <undefined>

## Propiedades físicas y químicas

## Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado Fisico No hay información Aspecto No hay información Color No hay información Olor No hay información Umbral de olor No hay información pH-valor No hay información Punto de fusión / punto de congelación, °C No hay información

Punto de Inflamación, °C (°F) 93 (199.40) Punto /intervalo de ebullición, °C (°F) >100 (>212)

Velocidad de evaporación Más lento que el éter dietílico

Propiedades explosivas No hay información Presión de vapor No determinados Densidad de vapor No hay información

1.349 Densidad relativa (g/cm<sup>3</sup>)

Solubilidad en el agua No hay información Coeficiente de partición No determinados Temperatura de autoignición,°C No hay información Temperatura de descomposición No hay información > 22 mm2/s

Viscosidad, cinemática

Otra información

Contenido en compuestos orgánicos volátiles (COV) 113 g/L 11.254 Density, lb/gal

## 10. Estabilidad Y Reactividad

#### Reactividad

Estable en condiciones normales.

#### Estabilidad química

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

#### Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

#### Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido.

#### Materiales incompatibles

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

#### Productos de descomposición peligrosos

Ninguno conocido.

## 11. Información toxicológica

## Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

#### Descripción del Producto

No hay información

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

ETAmix (oral) 30,568.1 mg/kg
ETAmix (cutánea) 66,665.0 mg/kg
ETAmix (inhalación - vapor) 84.46 mg/l

#### Información sobre los componentes

<u>CAS</u>	Nombre químico	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
1308-38-9	Óxido de cromo (Cr2O3)	>5000 mg/kg Rat	N.I.	N.I.
29911-28-2	2-Propanol, 1-(2-butoxi-1-metiletoxi)-	>3700 mg/kg Rat	>2000 mg/kg Rat	>2.04 mg/l (Vapor)
25498-49-1	Propanol, [2-(2-metoximetiletoxi)metiletoxi]-	3184 mg/kg Rat	15440 mg/kg Rabbit	N.I.
111-76-2	2-Butoxietanol	470 mg/kg Rat	>2000 mg/kg Rabbit	>5 mg/l (Polvo)
14808-60-7	Cuarzo (SiO2)	>5000 mg/kg	>5000 mg/kg	>5 mg/l (Polvo)

N.I. = Sin información

#### Corrosión o irritación cutáneas.

No hay información

#### Daño a los ojos/irritación.

No hay información

## Sensibilización respiratoria o cutánea

No hay información

#### Ingestión.

No hay información

#### Mutagenicidad en células germinales.

No hay información

#### Carcinogenicidad.

No hay información

#### Toxicidad para la reproducción.

No hay información

#### Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única.

No hay información

### Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas.

No hay información

#### Peligro por aspiración.

No hay información

#### PRINCIPAL(ES) VÍA(S) DE ENTRADA

No hay información

## 12. Información ecológica

#### **Toxicidad**

0.57% De la mezcla consiste de ingredientes de toxicidad acuática desconocida

## Efectos ecotoxicológicos

#### Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles sobre este producto.

#### Potencial de bioacumulación

Debe evitarse su vertido en el medio ambiente.

## Movilidad en el suelo

No hay información

## Otros efectos adversos

No hay información

## 13. Consideraciónes sobre la eliminación

## Guía de eliminación de desechos.

Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales, nacionales y locales aplicables.

## 14. Información relativa al transporte

Precauciones especiales de transporte: No hay información

**DOT** 

Grupo embalaje: PG. 3

Información adicional: Non-regulated. A liquid with a flashpoint above 93° C (~200° F) is not regulated as a hazardous

material per 49 CFR 173.120

IMDG No hay información

Información adicional: No regulado

IATA No hay información

Información adicional: No regulado

## 15. Información reglamentaria

### **Inventarios Internacionales:**

TSCA Cumple

DSL -

DSL/NDSL Cumple

EINECS/ELINCS ENCS IECSC KECI PICCS AIIC -

NZIoC TCSI

TSCA Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

**DSL** Lista de sustancias domésticas canadiense

**DSL/NDSL** Canadian Domestic Substances List/Canadian Non-Domestic Substances List

EINECS/ELINCS (Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas, European Inventory of Existing

Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances)

Sustancias químicas existentes y puevas de Japón

ENCS
Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón
IECSC
Inventario de sustancias químicas existentes de China
KECL
Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

PICCS Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

AIIC Inventario australiano de sustancias químicas, Australian Inventory of Chemical Substances

NZIoC Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda

TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory

## Reglamentos federales de EE.UU.:

### SARA SECCIÓN 313:

No hay información

 Nombre químico
 CAS
 Weight Percent

 Óxido de cromo (Cr2O3)
 1308-38-9
 2.5-10

 Propanol, [2-(2-metoximetiletoxi)metiletoxi] 25498-49-1
 1.0-2.5

 2-Butoxietanol
 111-76-2
 1.0-2.5

#### **TOXIC SUBSTANCES CONTROL ACT 12(b):**

Este producto no contiene ninguna sustancia química que esté sujeta a los requisitos de notificación de TSCA 12 (b).

#### **OTHER FEDERAL REGULATIONS:**

No hay información

#### Información adicional

Additional Information - Sxn 15: No hay información

#### Carcinógenos según la Proposición 65 de California



## Advertencia

No hay información

Nombre químico **CAS** Cuarzo (SiO2) 14808-60-7 Carbón negro 1333-86-4 Metanal 50-00-0 1,4-Dioxano 123-91-1 Etil aldehído 75-07-0 Oxido de etileno 75-21-8 2-Pentanona, 4-metil-108-10-1

## Toxinas reproductivas según la Proposición 65 de California



### Advertencia

No hay información

 Nombre químico
 CAS

 Oxido de etileno
 75-21-8

 2-Pentanona, 4-metil 108-10-1

#### NOTICE

Los componentes de este producto incluyen polvo de sílice cristalina que, si se inhala, puede causar silicosis, una forma de fibrosis pulmonar progresiva. La sílice cristalina inhalable está catalogada por la Agencia Internacional para la Investigación de

### Otras informaciones

Fecha última revisión: 10/29/2025 Reemplaza: Hoja de Datos de

Motivo de la revisión: No hay información

Ficha de Datos de Seguridad Regulatory Department

producida por:

#### Clasificaciones HMIS:

Salud:	1	Inflamabilidad:	1	Physical Hazard:	1	Protección personal:	X
NFPA Ra	tings:						

# Salud: 1 Inflamabilidad: 1 Instability: 0 Physical & Chemical: ---

Leyenda: N.A. - No Aplicable, N.E. - No Establecido, N.D. - No Determinado, N.I. = Sin información

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento La información en este documento corresponde a nuestro conocimiento actual. No es una hoja de especificación ni tampoco garantiza propiedades específicas. La información incluida busca brindar orientaciones generales respecto a la salud y seguridad basadas en nuestro conocimiento del manejo, el almacenamiento y el uso del producto. Esta no se aplica a usos excepcionales o indebidos del producto en los que las instrucciones y las recomendaciones no se respeten.