

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: 100 GR DK. BLUE FINE CLAY

Datos del producto usado en la etiqueta: PL600B

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

Auto Magic
Professional Car Care®

1. Identificación

Datos del producto usado en la etiqueta:

Nombre de producto: 100 GR DK. BLUE FINE CLAY EfaU ° *' Ž *' I*(Ž *#

Datos del producto usado en la etiqueta: PL600B

Otros medios de identificación

Sinónimos: No hay datos disponibles

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados: Mejora Automotriz

Nombre, dirección y número de teléfono del fabricante, importador, u otra parte responsable

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad: Dirección de Auto Wax

Número de teléfono de emergencia: CHEMTREC: 1-800-424-9300 CANUTEC: 1-613-996-6666

2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química de conformidad con el párrafo (d) de §1910.1200

Símbolos de Peligro GHS:



Clasificación de GHS: Carcinogenicidad categorías 1A

Palabra de advertencia: Peligro

Símbolos de Peligro GHS: Puede provocar cáncer.

Indicaciones de precaución:

Precauciones de seguridad: Pedir instrucciones especiales antes del uso.
No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
Utilizar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.

Primeros auxilios: En caso de exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Almacenaje: Guardar bajo llave.

Disposición: Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con reglamentación local / regional / nacional / internacional de desechos peligrosos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: 100 GR DK. BLUE FINE CLAY

Datos del producto usado en la etiqueta: PL600B

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

Peligros no clasificados en otra cosa: No hay datos disponibles

3. Composición / información sobre los componentes

| Componente químico: | Número CAS | % (O rango) de ingrediente |
|-----------------------------|------------|----------------------------|
| Titanium dioxide | 13463-67-7 | 1 - 5 |
| Crystalline Silica (Quartz) | 14808-60-7 | 0.1 - 1 |

La identidad química específica y / o porcentaje exacto (concentración) de la composición ha sido retenida como secreto comercial.

4. Primeros auxilios

Descripción de las medidas necesarias, subdividido de acuerdo a las diferentes vías de exposición, es decir, inhalación, la piel y el contacto visual, y la ingestión:

Contacto con los ojos: Utilice un lavavojos para quitar el producto químico del ojo sin importar el nivel de peligro. Enjuague el ojo afectado durante al menos veinte minutos. Incline la cabeza para evitar que el p Enjuague de inmediato con abundante agua. Después del enjuague inicial, quite las lentillas y continúe enjuagando durante al menos 15 minutos. Haga que el personal médico examine y haga prue

Contacto con la piel: Lave con agua y jabón. Procure atención médica si aparece o persiste la irritación.

Inhalación: Traslade al aire fresco. Si se le dificulta respirar, haga que una persona capacitada administre el oxígeno.

Ingestión: Hay un riesgo mínimo de daños si se ingiere. No induzca el vómito. Procure atención médica de inmediato. Entregue al proveedor de atención médica esta MSDS.

Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados:

Principales síntomas y efectos, (agudos): No hay datos disponibles

Principales síntomas y efectos, (retardados): No hay datos disponibles

Indicación de alguna atención médica inmediata y tratamiento especial, si es necesario: No hay información adicional disponible sobre los primeros auxilios

5. Medidas de lucha contra incendios

Los medios adecuados (y no adecuados) de extinción:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: 100 GR DK. BLUE FINE CLAY

Datos del producto usado en la etiqueta: PL600B

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

Los medios adecuados de extinción: No combustible. Emplee medios extintores apropiados para el incendio circundante.

Los medios no adecuados de extinción: No hay datos disponibles

Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla:

Riesgos de incendio y / o explosión: El material no se encenderá ni arderá.

Productos de combustión peligrosos: Dióxido de carbono, Monóxido de carbono

Equipos y precauciones para el personal de lucha contra incendios de protección especial : No arderá; no se dispone de instrucciones especiales. Emplee métodos apropiados para los materiales circundantes.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Métodos y material de contención y de limpieza: No se espera ningún efecto para la salud de la limpieza de este material si se evita el contacto. Siga las recomendaciones de los equipos de protección personal que se encuentran en la Sección No hay consideraciones especiales de limpieza de derrames. Recoja y deseche con la basura normal.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura: Material ligeramente irritante. Evite la exposición innecesaria. Minimice la generación y acumulación de polvo Al igual que con todos los productos químicos, se debe seguir las prácticas de la buena higiene industrial al manejar este material.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento seguro: Mantenga el recipiente cerrado cuando no lo emplea

Materiales a evitar / Incompatibilidad química: Ácidos Aleaciones de aluminio Amoníaco Metales

8. Controles de exposición / protección personal

Límites:

| Componente químico | OSHA PEL | ACGIH TLV-TWA | ACGIH STEL |
|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|
| Titanium dioxide | 15 mg/m ³ | 10 mg/m ³ | No hay datos disponibles |

Controles técnicos apropiados: No existan límites de exposición para los componentes de este producto. Se pudiera necesitar una ventilación general del lugar para mantener la comodidad de los operarios bajo condiciones normales de uso. Una buena ventilación general del lugar debe ser

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: 100 GR DK. BLUE FINE CLAY

Datos del producto usado en la etiqueta: PL600B

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

suficiente para controlar los contaminantes transportados por el aire a niveles seguros. Deben diseñarse los controles de ingeniería para cumplir con la norma de OSHA específica para el producto químico en 29 CFR 1910. Emplee cerraduras de procesos, ventilación local por succión u otros controles de ingeniería para mantener los niveles transportados por el aire por debajo de los límites de exposición recomendados

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal:

Protección de los ojos:

Use antiparras de seguridad al manipular este producto. Use antiparras si el polvo puede alcanzar el límite de exposición.

Protección de La piel:

Normalmente no se considera un peligro para la piel. Donde el uso puede producir contacto con la piel, practique buena higiene personal y utilice una crema contra las dermatitis y/o guantes impermeables estilo quirúrgico. Lave las manos y otras áreas expuestas con agua y un jabón suave antes de comer, tomar y al dejar el trabajo.

Protección respiratoria:

No se requiere protección respiratoria bajo las condiciones normales de uso. Provea ventilación por succión general del lugar si se presentan los síntomas de la sobreexposición según se explican en la Sección III. Normalmente no se requiere un respirador. Siga un programa de protección respiratoria que cumpla con los requisitos de 29 CFR 1910.134 y ANSI Z88.2 cuando las condiciones del lugar de trabajo ameritan el uso de un respirador. Se puede necesitar la protección respiratoria además de la ventilación, según las condiciones de uso.

Otros equipos de protección:

Use antiparras si el polvo puede alcanzar el límite de exposición.

Condiciones Generales de

Higiene:

Minimice la generación y acumulación de polvo Al igual que con todos los productos químicos, se debe seguir las prácticas de la buena higiene industrial al manejar este material.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto (estado físico, color, etc.):

| | |
|--|--------------------------|
| Aspecto (estado físico): | Sólido |
| Color: | Azul |
| Olor: | No hay datos disponibles |
| Umbral de olor: | No hay datos disponibles |
| pH: | No hay datos disponibles |
| Punto de fusión / punto de congelación: | No hay datos disponibles |
| Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición: | 825 |
| Punto de Ignición: | No hay datos disponibles |
| Tasa De Evaporación: | No hay datos disponibles |
| Inflamabilidad (sólido, gas): | No hay datos disponibles |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: 100 GR DK. BLUE FINE CLAY

Datos del producto usado en la etiqueta: PL600B

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

| | |
|---|--------------------------|
| Límites superior / inferior de inflamabilidad o explosión: | |
| Límites superior de inflamabilidad / explosión: | No hay datos disponibles |
| Límites inferior de inflamabilidad / explosión: | No hay datos disponibles |
| Presión de vapor: | No hay datos disponibles |
| Densidad de vapor: | No hay datos disponibles |
| Densidad relativa: | 2 |
| Solubilidad (es): | Mínimo/a; 1-9% |
| Coefficiente de partición: n-octanol/agua: | No hay datos disponibles |
| Temperatura de autoignición: | No hay datos disponibles |
| Temperatura de descomposición: | No hay datos disponibles |
| Viscosidad: | No hay datos disponibles |

10. Estabilidad y reactividad

| | |
|---|---|
| Reactividad: | No hay datos disponibles |
| Estabilidad química: | Estable bajo condiciones normales. Estable. Sin embargo, puede descomponerse si se calienta |
| Posibilidad de reacciones peligrosas: | No hay datos disponibles |
| Condiciones que deben evitarse: | Ninguno/a conocido/a. Contaminación |
| Materiales incompatibles: | Ácidos Aleaciones de aluminio Amoníaco Metales |
| Productos de descomposición peligrosos: | Dióxido de carbono, Monóxido de carbono |

11. Información Toxicológica

| | |
|---|--|
| Rutas posibles de exposición (inhalación, ingestión, contacto con piel y ojos): | Inhalación, Ingestión, Contacto con la piel, Contacto con los ojos |
| Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas;: | No hay datos disponibles |

Efectos retardados e inmediatos y los efectos también crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo:

Inmediato (grave) Efectos sobre la salud por vía de exposición:

| | |
|--|--|
| Inhalación Irritación: | Puede ocasionar irritación respiratoria menor, mareos, debilidad, fatiga, náuseas y dolor de cabeza. |
| Toxicidad por inhalación: | ¡Dañino/a! Puede ocasionar daños sistémicos (ver "Órganos objetivo") |
| Contacto con la piel: | Puede ocasionar irritación menor de la piel, piel desgrasada y dermatitis. |
| Absorción por la PielIngestión Irritación: | No hay peligro de absorción en el uso industrial normal. |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: 100 GR DK. BLUE FINE CLAY

Datos del producto usado en la etiqueta: PL600B

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

| | |
|--|---|
| Contacto con los ojos: | Puede ocasionar irritación, lagrimeo y enrojecimiento menores. Puede ocasionar irritación ligera. Puede ocasionar irritación mecánica si se generan polvos. |
| Ingestión Irritación: | Levemente irritante para la boca, garganta y el estómago. Puede ocasionar malestar abdominal. No representa un peligro en el uso industrial normal. |
| Ingestión Toxicidad: | frase en blanco |
| Largo Plazo (Crónica) Efectos sobre la salud: | |
| Carcinogenicidad: | Puede ocasionar cáncer. |
| Toxicidad para la reproducción: | No hay datos disponibles para indicar que el producto o algún componente presente a más del 0,1% pueda ocasionar defectos de nacimiento. |
| Mutagenicidad en células germinales: | No hay datos disponibles para indicar que el producto o algún componente presente a más del 0,1% es mutagénico o genotóxico. |
| Inhalación: | Con la exposición prolongada y/o repetida, puede ocasionar irritación respiratoria menor, mareos, debilidad, fatiga, náuseas y dolor de cabeza. ¡Dañino/a! Puede ocasionar daños sistémicos con la exposición prolongada y/o repetida (ver "Órganos objetivo) |
| Contacto con la piel: | Con el contacto prolongado o repetido, puede ocasionar irritación menor de la piel, piel desgrasada y dermatitis. |
| Absorción por la Piel: | Con la exposición prolongada o repetida, no representa un peligro con el uso industrial normal. |

Medidas numéricas de toxicidad (por ejemplo, estimaciones de toxicidad aguda)

Componente Toxicología de datos

| Componente químico | DL50 Oral | Dérmica LD50 | Inhalación LC50 |
|--------------------------|-----------|--------------|-----------------|
| No hay datos disponibles | | | |

Ha sido clasificado el producto químico como carcinógeno por NTP, IARC o OSHA?

| Nombre químico | OSHA Carcinogénico | IARC Carcinogénico | NTP Carcinogénico |
|-----------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| Titanium dioxide | N | Y | N |
| Crystalline Silica (Quartz) | Y | Y | Y |

12. Información ecológica

| | |
|--|--|
| Ecotoxicidad (acuática y terrestre, donde esté disponible): | No se espera que este material sea dañino a la ecología. |
| Persistencia y degradabilidad: | No hay datos disponibles |
| Potencial de bioacumulación: | No hay datos |
| Movilidad en el suelo: | No hay datos disponibles |
| Otros efectos adversos (como peligrosos para la capa de ozono): | No hay datos disponibles |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: 100 GR DK. BLUE FINE CLAY

Datos del producto usado en la etiqueta: PL600B

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

Ecotoxicidad

| Componente químico | Toxicidad para las crustáceas CE50 | Toxicidad para las algas CE50r | Toxicidad para los peces CL50 |
|--------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Titanium dioxide | EC50_48 Daphnia > 1000 ml/l | | LC50 acuática (96h) > 1000 MG/L |

13. Consideraciones sobre la eliminación

Descripción de los residuos e información sobre su manipulación y métodos de eliminación, incluida la eliminación de los recipientes contaminados.

Métodos de tratamiento de residuos: Desechar en un vertedero. Su eliminación es probable que no esté regulada.

14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU: No hay datos disponibles

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: No regulado

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: No hay datos disponibles

14.4 Grupo embalaje: No hay datos disponibles

El remitente es responsable de seguir todas las regulaciones aplicables. La clasificación de transporte proporcionada se basa en el embalaje original de ITW Evercoat, que es adecuado sólo para el transporte doméstico por suelo.

15. Información reglamentaria

Regulación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

TSCA: Todos los componentes están en la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)

Componentes Regulados:

| Componente químico | Número CAS | CERCLA | SARA EHS | SARA 313 | California Prop 65 |
|-----------------------------|------------|--------|----------|----------|--------------------|
| Titanium dioxide | 13463-67-7 | N | N | Y | Y |
| Crystalline Silica (Quartz) | 14808-60-7 | N | N | N | Y |

16. Otras informaciones, incluyendo la fecha de preparación o última revisión

Fecha de revisión: 08-19-2016

Número de revisión: 2

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: 100 GR DK. BLUE FINE CLAY

Datos del producto usado en la etiqueta: PL600B

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

Renuncia: **AVISO:** La información incluida en este documento se cree eran correctos en la fecha de emisión de fuentes, las cuales se cree que es precisa y fiable. Dado que no es posible anticipar todas las circunstancias de uso, se recomienda a los destinatarios confirmar, por adelantado la necesidad de que la información sea actual, aplicable y adecuada a sus circunstancias