

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: RED CLAY (MED) 200 GRAM B

Datos del producto usado en la etiqueta: CM1200

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:



1. Identificación

Datos del producto usado en la etiqueta:

Nombre de producto: RED CLAY (MED) 200 GRAM B

Datos del producto usado en la etiqueta: CM1200

Otros medios de identificación

Sinónimos: No hay datos disponibles

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

Clasificación de GHS: No clasificado como peligroso bajo GHS

Símbolos de Peligro GHS: No se requiere de declaraciones sobre peligro

Peligros no clasificados en otra cosa: No hay datos disponibles

3. Composición / información sobre los componentes

Componente químico:	Número CAS	% (O rango) de ingrediente
No hay ingredientes peligrosos		

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:

Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: RED CLAY (MED) 200 GRAM B

Datos del producto usado en la etiqueta: CM1200

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

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:

Los medios adecuados de extinción: No hay datos.

Los medios no adecuados de extinción: No hay datos disponibles

Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla:

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: No hay datos.

7. Manipulación y almacenamiento

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Materiales a evitar / Incompatibilidad química: Agentes oxidantes fuertes

8. Controles de exposición / protección personal

Límites:

Componente químico	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL
No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles

Controles técnicos apropiados: No hay límites de exposición para los componentes de este producto. No es probable que se requieran controles de ingeniería

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: RED CLAY (MED) 200 GRAM B

Datos del producto usado en la etiqueta: CM1200

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

para mantener la comodidad de los operarios bajo condiciones normales de uso.

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

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. 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.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto (estado físico, color, etc.):

Aspecto (estado físico): No hay datos disponibles

Color: No hay datos disponibles

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: No hay datos disponibles

Punto de Ignición: No hay datos disponibles

Tasa De Evaporación: No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas): No hay datos disponibles

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: No se ha determinado

Solubilidad (es): No hay datos disponibles

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.

Posibilidad de reacciones peligrosas: No hay datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: RED CLAY (MED) 200 GRAM B

Datos del producto usado en la etiqueta: CM1200

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

Condiciones que deben evitarse:	Ninguno/a conocido/a.
Materiales incompatibles:	Agentes oxidantes fuertes

11. Información Toxicológica

Rutas posibles de exposición (inhalación, ingestión, contacto con piel y ojos): No hay datos disponibles

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: No hay datos disponibles

Contacto con la piel: No hay datos disponibles

Contacto con los ojos: No hay datos disponibles

Ingestión Irritación: No hay datos disponibles

Largo Plazo (Crónica) Efectos sobre la salud:

Carcinogenicidad: No se ha demostrado que ninguna de las sustancias ocasionen cáncer en estudios a largo plazo realizados en animales. No es un carcinógeno según NTP, IARC, ni OSHA.

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.

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
No hay datos disponibles	N	N	N

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: RED CLAY (MED) 200 GRAM B

Datos del producto usado en la etiqueta: CM1200

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

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

Ecotoxicidad

Componente químico	Toxicidad para las crustáceas CE50	Toxicidad para las algas CE50r	Toxicidad para los peces CL50
No hay datos disponibles			

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)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: RED CLAY (MED) 200 GRAM B

Datos del producto usado en la etiqueta: CM1200

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

Componentes Regulados:

Componente químico	Número CAS	CERCLA	SARA EHS	SARA 313	California Prop 65
No hay datos disponibles		N	N	N	N

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

Fecha de revisión: 08-19-2016

Número de revisión: 2

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