

1- IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificación del Producto

Cosclay Doll, Cosclay Sculpt, Cosclay Deco

1.2 Usos pertinentes y desaconsejados

Plastilina de curado al horno para uso artesanal

1.3 Datos del proveedor de la Ficha de Datos de Seguridad (FDS)

Distribuidor: Comercial Feroca, S.A.

C/ Españolto, 11 28010 Madrid

Tel. +34 914 481 271

Correo electrónico: info@feroca.com

1.2 Teléfono de emergencia

Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420

(atención 24 horas)

2- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla:

Este producto no es peligroso según se define en 29 CFR 1900.1200. La composición de esta arcilla es un secreto comercial según lo permitido por 29 CFR 1910. 1200-48. En caso de emergencia médica, se proporcionará información sobre la composición a un médico o enfermero. El etiquetado del producto cumple con ASTM D-4236 (no se requiere una etiqueta especial).

Precauciones generales:

P101: Si se necesita consejo médico, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto.

P102: Manténgase fuera del alcance de los niños.

P103: Lea la etiqueta antes de usar.

Precauciones de prevención: **P202:** No manipular hasta que se hayan leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

P261: Evite respirar el polvo / humo / gas / niebla / vapores / aerosoles.

P264: Lavar con agua y jabón minuciosamente después de la manipulación.

P281: Use equipo de protección personal según sea necesario.

3- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

3.1 Sustancias:

Esta arcilla de modelar de curado en horno está compuesta de cloruro de polivinilo, plastificantes, cargas y colorantes.

La composición de este compuesto de modelado es un secreto comercial según lo permitido por 29 CFR 1910. 1200-48. En caso de una emergencia médica, se proporcionará información sobre la composición a un médico o enfermero.

4- PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con ojos: Enjuague inmediatamente con agua durante 15 minutos o hasta que ceda la irritación. Si el material está caliente, trate las quemaduras térmicas y lleve a la víctima a un hospital. Si la irritación persiste, llame a un médico.

Contacto con la piel: En caso de contacto con la piel, quítese la ropa contaminada y lávese la piel con agua y jabón. Lave o limpie en seco la ropa antes de volver a usarla. Si el producto se inyecta dentro o debajo de la piel, o en cualquier parte del cuerpo, independientemente de la apariencia de la herida o su tamaño, el individuo debe ser evaluado inmediatamente por un médico como una emergencia. Aunque los síntomas iniciales de la inyección de alta presión pueden ser mínimos o ausentes, el tratamiento quirúrgico temprano dentro de las primeras horas puede reducir significativamente la extensión final de la lesión. Para productos calientes, inmediatamente sumerja o enjuague el área quemada con grandes cantidades de agua fría para disipar el calor. El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar irritación cutánea.

Inhalación: La presión de vapor es muy baja. La inhalación de vapor en condiciones ambientales normalmente no es un problema. Si se generan vapores cuando el material se calienta o manipula, retire a la persona de la exposición. Si se presentan todos u otros síntomas, busque atención médica.

Ingestión: El producto no es tóxico. No induzca el vómito. Obtenga atención médica de emergencia.

Síntomas / Efectos más importantes: No hay información disponible.

Indicación de atención médica inmediata / tratamiento especial: Tratar sintomáticamente.

5- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: Medios de extinción: Espuma, agua pulverizada (niebla), químico seco, dióxido de carbono y vaporización. Todos los agentes extintores de tipo líquido pueden ser adecuados para la extinción de incendios que involucren este tipo de producto.

Peligros específicos: En caso de sobrecalentamiento en el horno, pueden producirse monóxido de carbono, dióxido de carbono y vapores nocivos de ácido clorhídrico.

Equipo de protección especial y precauciones para bomberos: Use agua pulverizada, químico seco, espuma o dióxido de carbono para extinguir el fuego. Use agua para mantener frescos los recipientes expuestos al fuego. Minimizar la respiración de gases, vapores, humos o productos de descomposición. Utilice equipo de respiración con suministro de aire para espacios cerrados o confinados o según sea necesario.

6- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Ninguna. En caso de sobrecalentamiento del material, apague el horno. Mantenga el área ventilada y busque aire fresco.

Precauciones ambientales: Contenga el área del derrame. Cumpla con las regulaciones de las agencias reguladoras locales, regionales y nacionales sobre informes de emisiones.

Métodos y materiales de contención y limpieza: Almacene el exceso de material en un recipiente que no sea de PVC o SAN (resina de estireno-acrilonitrilo).

7- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

No microondas. Mantener alejado de llamas abiertas. No exceda la temperatura de horneado de 275F (135C). Use ventilación cuando sea necesario, la arcilla sin hornear puede dañar las superficies desprotegidas. Lávese las manos con agua y jabón antes de comer, beber, fumar o usar los baños.

7.2 Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad:

Lávese las manos con agua y jabón antes de comer, beber, fumar o usar los baños. No use gasolina, solventes, queroseno o limpiadores de piel abrasivos fuertes para lavar las áreas expuestas de la piel.

8- CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control:

8.2 Controles de exposición:

Protecciones respiratorias: No se requiere protección respiratoria bajo condiciones de uso normal. Si se genera vapor o neblina cuando el material se calienta o manipula, use un respirador de vapor orgánico con un filtro de polvo o neblina. Todos los respiradores deben estar certificados por NIOSH / MSH. NO USE OXÍGENO COMPRIMIDO EN ATMÓSFERAS DE HIDROCARBUROS.

Protección de manos: No se requiere protección para las manos en condiciones de uso normal.

Protección para los ojos: No se requiere protección para los ojos en condiciones de uso normal.

9- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia: Sólido neutro; Varios colores

Olor: Característico

pH: N / A

Punto de fusión / punto de congelación: N / A

Punto de ebullición bajo / alto: N / A

Punto de inflamabilidad: N / A

Tasa de evaporación: N / A

Inflamabilidad: N / A

UEL / LEL

Presión de vapor: N / A

Densidad de vapor (aire = 1): N / A

Gravedad específica (H2O = 1, a 4C): N / A

Solubilidad del agua: No soluble

Coefficiente de partición:

Temperatura de autoignición: N / A

Temperatura de descomposición: N / A

Viscosidad: N / A

% Volátil: N / A

10- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad: Estable

10.2 Estabilidad química: Estable

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: Ninguna.

10.4 Condiciones para evitar: Ninguno cuando se usa según lo previsto

10.5 Materiales incompatibles: Puede reaccionar con PVC y SAN

10.6 Productos de descomposición peligrosos: Vapores de ácido clorhídrico

11- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:

Corrosión / irritación cutánea: Basado en la experiencia humana y los datos toxicológicos disponibles, este producto no se considera ni "corrosivo" ni "irritante" según los criterios de OSHA.

Irritación / daño ocular grave: El contacto del producto con los ojos puede causar irritación ocular.

Sensibilización respiratoria / cutánea: El producto tiene un orden bajo de toxicidad aguda y dérmica, pero pequeñas cantidades aspiradas a los pulmones durante la ingestión o el vómito pueden causar lesiones pulmonares leves a graves y posiblemente la muerte. Ningún componente de este producto se conoce como sensibilizador.

Mutagenicidad en células germinales: No se conocen informes de efectos mutagénicos en humanos.

Toxicidad reproductiva: No se conocen informes de efectos reproductivos en humanos. No se conocen informes de efectos embriotóxicos en humanos.

CÁNCER, REPRODUCTIVOS Y OTROS PELIGROS CRÓNICOS:

De acuerdo con los criterios actuales de la Norma de comunicación de peligros de OSHA, este producto **NO REQUIERE** una advertencia de peligro de cáncer. Esto se debe a que el producto se formula a partir de materias primas de base que se hidrotatan severamente, se extraen severamente con solventes y / o se procesan mediante hidrotatamiento y extracción suaves. Alternativamente, puede consistir en componentes que no se ven afectados por los criterios de la IARC, como destilados atmosféricos o materiales sintéticos, y como tal no se caracteriza por los criterios actuales de clasificación de la IARC.

Efectos potenciales sobre la salud - Varios: Ninguno conocido.

12- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Este material no presenta efectos nocivos para el medio ambiente siempre que el material se utilice según lo previsto y se elimine correctamente.

13- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos de tratamiento de residuos: Todas las eliminaciones deben cumplir con las regulaciones federales, estatales y locales. El producto tal como se suministra no cumple con las características de un residuo peligroso como se define en 40 CFR. 261.21-24. Si se mezcla con otros productos, se debe caracterizar la mezcla de residuos. NO deseche este producto en desagües o alcantarillas pluviales. Los materiales deben reciclarse, si es posible.

14- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Clasificación del Departamento de Transporte:

NO ES PELIGROSO SEGÚN LAS REGULACIONES DEL DOT

15- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Seguridad Regulación / legislación de salud y medio ambiente específica para la sustancia o mezcla: En los Estados Unidos

(Regulaciones de la EPA):

Componentes de SARA 302: N / A

Riesgo (s) de SARA 311/312: N / A

15.2 ADMINISTRACIÓN DE ALIMENTOS Y DROGAS (FDA): Este material tiene el estado de Generalmente Reconocido como Seguro (GRAS) según las regulaciones específicas de la FDA. Hay información adicional disponible en el Código de Regulaciones Federales (CFR) que está disponible en el sitio web de la FDA.

15.3 REGLAMENTOS ESTATALES: Ningún componente de este material requiere etiquetado según la Proposición 65 de California. Nada de estos componentes del producto se enumeran en las listas estatales de CA, FL, MA, MN, NJ y PA.

15.4 CANADÁ: SISTEMA DE INFORMACIÓN DE MATERIALES PELIGROSOS EN EL LUGAR DE TRABAJO (WHMIS) Ninguno de los componentes de este producto figura en la Lista de divulgación de ingredientes de productos controlados de Canadá.

16- OTRA INFORMACIÓN

Esta SDS (hoja de seguridad) se aplica a los siguientes colores que están asociados con ingredientes no peligrosos y cumplen con ASTM D-4236

Cosclay® Doll: Faerie Light, Angelic Rose Lite, Warm Beige, Beaut Brown

Cosclay® Sculpt: Gray Soft, Gray Medium Firm

Cosclay® Deco: Red, Orange, Yellow, Green, Blue, Violet, Black, White

Versión SDS: 2 Fecha de preparación: 25/6/20 Fecha de revisión: 23/09/20

Descargo de responsabilidad: La información contenida en esta Hoja de datos de seguridad se considera precisa. Sin embargo, no hay garantía expresa o implícita con respecto a la precisión de los datos. Dado que el uso de este producto no está bajo el control de Comercial Feroca, S.A. es obligación del usuario determinar la idoneidad del producto para su aplicación prevista y asume todos los riesgos y responsabilidades por su uso seguro. Feroca no asume la responsabilidad por un uso indebido de los productos.