



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: 30/NOV/2021

Fecha de revisión: 30/NOV/2021

Rev. 0

Sección 1. Identificación de la Sustancia Química y del Fabricante

1.1 Nombre del producto:	PLASTILINA TERRACOTA
1.2 Familia química:	Arcilla para moldear
1.3 Uso recomendado:	Artes y manualidades
1.4 Distribuidor:	Poliformas Plásticas S. A. de C. V. Calzada Ignacio Zaragoza No. 448 Col. Federal, Del. Venustiano Carranza Ciudad de México. CP.15700 Tel. (55) 5785 0430 Horario: 08:00 – 18:00 de Lunes a Viernes
1.5 En caso de emergencia:	Poliformas: (55) 5785 0430 horario 08:00 – 18:00 de Lunes a Viernes SETIQ: 01 800 002 1400 (República Mexicana las 24 horas) 5559 1588 (Ciudad de México y área metropolitana) 011 52 5559 1588 (para llamadas originadas en otra parte)

Sección 2. Identificación de los Peligros

2.1 Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla:

PELIGRO OSHA:

Clasificación de acuerdo con el párrafo (d) del 29 CFR 1910.1200.

No se asigna ninguna clasificación, basada en criterios de clasificación. Revise la hoja de datos completa para obtener información adicional que no haya resultado en una clasificación GHS.

ELEMENTOS DE ETIQUETAS GHS

Símbolo (s)

Ninguno

Palabra clave

Ninguno

Declaraciones de peligro)

Ninguno necesario según los criterios de clasificación.

Consejos de prudencia)

Prevención

Ninguno necesario según los criterios de clasificación.

Respuesta

Ninguno necesario según los criterios de clasificación.

Almacenamiento

Ninguno necesario según los criterios de clasificación.

Disposición

Deseche de acuerdo con todas las leyes y regulaciones federales, estatales / regionales y locales aplicables.

Peligro (s) no clasificado de otra manera

Datos no disponibles.

0% de la mezcla consiste en ingrediente (s) de toxicidad aguda desconocida.

Sección 3. Composición / Información sobre los Componentes

Sustancia / Preparado: **MEZCLA**

Nombre de Ingrediente	# CAS	% en peso
El producto ha sido certificado como no tóxico por Art & Creative Materials Institute, Inc. y cumple con la práctica estándar ASM D 4236 para el etiquetado de arte Materiales para peligros para la salud adversos agudos y crónicos.	No disponible	100

Sección 4. Primeros Auxilios

4.1 Descripción de los Primeros Auxilios:

Descripción de las medidas necesarias

Inhalación

Es poco probable que se requiera un tratamiento de emergencia. Retirar de la exposición. Obtenga atención médica, si es necesario. Contacto con la piel

Es poco probable que se requiera un tratamiento de emergencia. Si ocurren efectos adversos, lave con jabón o detergente suave y abundante agua. Obtenga atención médica, si es necesario.

Contacto visual

Es poco probable que se requiera un tratamiento de emergencia. Enjuague los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Obtenga atención médica de inmediato.

Ingestión

Comuníquese con el centro local de control de intoxicaciones o con un médico de inmediato.

Síntomas / efectos más importantes

Agudo

No hay información sobre efectos adversos significativos.

Demorado

No hay información sobre efectos adversos significativos.

Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si es necesario

Trate sintomáticamente y con apoyo.

Sección 5. Medidas contra Incendios

Medios de extinción adecuados

dióxido de carbono, químico seco regular, espuma regular, agua

Medios de extinción inadecuados

Ninguno conocido.

Equipo de protección especial y precauciones para bomberos

Ligero riesgo de incendio.

Peligros especiales derivados de la sustancia química**Productos de combustión peligrosos**

Combustión: óxidos de carbono

Medidas de lucha contra incendios

Mueva el recipiente del área del fuego si se puede hacer sin riesgo. Evite la inhalación de material o subproductos de combustión. Contra el viento y alejado de zonas bajas.

Sensibilidad al impacto mecánico

No

Sensibilidad a la descarga estática

No

Sección 6. Medidas que deben Tomarse en caso de Derrame o Fuga Accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Ninguno

Métodos y materiales de contención y limpieza

Recoja el material derramado en un recipiente apropiado para su eliminación.

Sección 7. Manejo y Almacenamiento**Precauciones para una manipulación segura**

Utilice métodos para minimizar el polvo.

Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Almacenar y manipular de acuerdo con todas las normativas y normas vigentes. Consulte el recipiente original para conocer las recomendaciones de almacenamiento. Mantener separado de sustancias incompatibles.

Incompatibilidades: materiales oxidantes

Sección 8. Controles de Exposición / Protección Personal

Límites de exposición a los componentes

ACGIH, OSHA y NIOSH no han desarrollado límites de exposición para ninguno de los componentes de este producto.

Controles de ingeniería apropiados

Según la información disponible, no se requiere ventilación adicional.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal

Protección para ojos / rostro

No se requiere protección para los ojos en condiciones normales.

Protección de la piel

No se requiere ropa protectora en condiciones normales.

Recomendaciones de guantes

No se requieren guantes protectores en condiciones normales.

Protección respiratoria

No se requiere respirador en condiciones normales de uso.

En condiciones de uso frecuente o exposición intensa, es posible que se necesite protección

SECCIÓN 9. Propiedades Físicas y Químicas

Estado físico: Sólido
Color: múltiple
Olor: olor agradable
pH: 7.0

Punto de ebullición: No disponible
Tasa de evaporación: No disponible
Densidad de vapor (aire = 1): No aplica
Gravedad específica (agua = 1): 1.92
Coeff. Dist agua / aceite: No disponible
COV: No disponible

Apariencia: varios colores varios
Forma física: arcilla
Umbral de olor: Leve
Punto de fusión: No disponible
Sin punto de inflamación
Punto de inflamabilidad: Sin punto de inflamación
Presión de vapor: No aplica
Densidad: No disponible
Solubilidad del agua: Insoluble
Viscosidad: No disponible

Sección 10. Estabilidad y Reactividad

Reactividad

No se espera ningún peligro.

Estabilidad química

Estable a temperaturas y presiones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas

No polimerizará.

Condiciones para evitar

Ninguno reportado.

Materiales incompatibles

materiales oxidantes

Productos de descomposición peligrosos

óxidos de carbono

Descomposición peligrosa

Combustión: óxidos de carbono

Sección 11. Información Toxicológica

Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda y crónica

Análisis de componentes - LD50 / LC50

Los componentes de este material se han revisado en varias fuentes y no se han identificado criterios de valoración seleccionados.

Toxicidad aguda RTECS (seleccionado)

Los componentes de este material han sido revisados y RTECS no publica datos a la fecha en este documento.

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación

No hay información sobre efectos adversos significativos.

Ingestión

No hay información sobre efectos adversos significativos.

Contacto con la piel

No hay información sobre efectos adversos significativos.

Contacto visual

No hay información sobre efectos adversos significativos.

Efectos inmediatos

No hay información sobre efectos adversos significativos.

Efectos retardados

No hay información sobre efectos adversos significativos.

Condiciones médicas agravadas por la exposición

Datos no disponibles.

Datos de irritación / corrosividad

Ninguno

Irritación RTECS

Los componentes de este material han sido revisados y RTECS no publica datos a la fecha en este documento.

Sensibilización respiratoria

No hay información disponible para este producto.

Sensibilización dérmica

No hay información disponible para este producto.

Mutagenicidad en células germinales

No hay información disponible para este producto.

Carcinogenicidad

Carcinogenicidad del componente

Ninguno de los componentes de este producto está listado por ACGIH, IARC o DFG.

Toxicidad reproductiva

No hay información disponible para este producto.

Toxicidad específica en determinados órganos: exposición única

No se identificaron órganos diana.

Toxicidad específica en determinados órganos: exposición repetida

No se identificaron órganos diana.

Peligro de aspiración

Datos no disponibles.

Sección 12. Información Ecotoxicológica

Ecotoxicidad

No hay información disponible para este producto.

Análisis de componentes: toxicidad acuática

No hay datos de ecotoxicidad LOLI disponibles para los componentes de este producto.

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible para este producto.

Potencial bioacumulativo

No hay información disponible para este producto.

Movilidad en el suelo

No hay información disponible para este producto.

Sección 13. Información Relativa a la Eliminación de los Productos

Métodos de eliminación

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Eliminación de envases contaminados

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones federales, estatales y locales aplicables. Reciclar si es posible.

Sección 14. Información Relativa al Transporte

Información del DOT de EE. UU.

No regulado como material peligroso.

Información TDG

No regulado como mercancía peligrosa.

Información IATA

No regulado como mercancía peligrosa.

Información de la OACI

No regulado como mercancía peligrosa.

Información IMDG

No regulado como mercancía peligrosa.

Sección 15. Información Reglamentaria

Regulaciones Federales de EE. UU.

Análisis de componentes

Ninguno de los componentes de este producto está listado en la Sección 302 de SARA (40 CFR 355 Apéndice A), Sección 311/312 de SARA (40 CFR 370.21), Sección 313 de SARA (40 CFR 372.65), CERCLA (40 CFR 302.4), TSCA 12 (b), o requieren un plan de seguridad de procesos de OSHA.

Sección 311/312 de SARA

Salud aguda: No Salud crónica: No Fuego: No Presión: No Reactivo: No

Regulaciones estatales de EE. UU.

Análisis de componentes: estado

Ninguno de los componentes de este producto figura en las listas estatales de CA, MA, MN, NJ o PA.
No regulado por la Proposición 65 de California

Regulaciones de Canadá

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de las Regulaciones de Productos Controlados (CPR) y la MSDS contiene toda la información requerida por el CPR.

Clasificación WHMIS: No es un producto controlado según el sistema de información de materiales peligrosos en el lugar de trabajo de Canadá.

Lista de divulgación de ingredientes de WHMIS canadiense

Los componentes de este material se han comparado con la Lista de divulgación de ingredientes WHMIS canadiense y no se encontraron componentes en la lista.

Inventario

Todos los componentes de este producto se enumeran en el Inventario TSCA. Todos los componentes de este producto se enumeran en el DSL.

Análisis de componentes: inventario

No hay información disponible.

Sección 16. Otra Información

Clasificaciones NFPA: Salud: 1 Fuego: 1 Reactividad: 0

Escala de peligro: 0 = Mínimo 1 = Ligero 2 = Moderado 3 = Grave 4 = Severo

Clave / Leyenda

ACGIH - Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales; ADR - Transporte por carretera europeo; AU - Australia; DBO - Demanda bioquímica de oxígeno; C - grados Celsius; CA - Canadá; CAS - Servicio de resúmenes químicos; CERCLA - Ley de Responsabilidad, Compensación y Respuesta Ambiental Integral; CN - China; CPR - Regulaciones de productos controlados; DFG - Deutsche Forschungsgemeinschaft; DOT - Departamento de Transporte; DSL - Lista de sustancias domésticas; CEE - Comunidad Económica Europea; EINECS - Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes; EPA - Agencia de Protección Ambiental; UE - Unión Europea; F - Fahrenheit; IARC - Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer; IATA - Asociación de Transporte Aéreo Internacional; OACI - Organización de Aviación Civil Internacional; IDL - Lista de divulgación de ingredientes; IDLH - Inmediatamente peligroso para la vida y la salud; IMDG - Mercancías peligrosas marítimas internacionales; JP - Japón; Kow - Coeficiente de reparto octanol / agua; KR - Corea; LEL - Límite explosivo inferior; LOLI - List Of Lists™ - Base de datos regulatoria de ChemADVISOR; MAK - Valor máximo de concentración en el lugar de trabajo; MEL: límites máximos de exposición; NFPA - Agencia Nacional de Protección contra Incendios; NIOSH - Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional; NJTSR - Registro de secretos comerciales de Nueva Jersey; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZ - Nueva Zelanda; OSHA - Administración de Salud y Seguridad Ocupacional; PH - Filipinas; RCRA - Ley de recuperación y conservación de recursos; RID - Transporte ferroviario europeo; RTECS - Registro de efectos tóxicos de sustancias químicas®; SARA - Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo; STEL - Límite de exposición a corto plazo; TDG - Transporte de mercancías peligrosas; TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas; TWA - Promedio ponderado en el tiempo; UEL - Límite explosivo superior; Estados Unidos - Estados Unidos

Otra información

La información contenida en este documento expresa nuestro conocimiento y experiencia actuales, sin embargo no puede implicar garantía de ninguna naturaleza. Considerando la variedad de factores que pueden afectar su proceso o aplicación, la información de esta hoja no exime a los procesadores de la responsabilidad de ejecutar sus propias pruebas y experimentos.

Referencias

- Norma Oficial mexicana NOM-018-STPS-2015
- Sistema Armonizado ST-SG-AC10-30-REV.6sp (Libro Púrpura)
- Hojas de Seguridad de Proveedores.
- Transportation of Dangerous Goods Act- "Reglamento concerniente a las mercancías peligrosas así como a la manipulación, la solicitud de transporte y al transporte mismo de mercancías peligrosas". Extracto de la Gazette de Canadá parte II.
- Gazette de Canadá parte II, Ley sobre productos peligrosos, "Lista de divulgación de los ingredientes".
- Ficha descriptiva del fabricante.
- 29 CFR 1910.1000 Z. Tablas.
- ACGIH 2000 Valores límite umbral (TLV) para productos químicos y agentes físicos.
- Registro de efectos tóxicos de sustancias químicas (RTECS).
- Código de reglamentación de California Propuesta 65.

La información incluida en el presente documento es proporcionada de buena fe y sin garantía, representación, aliciente o permiso de ningún tipo excepto que es verídica al mejor conocimiento de Poliformas Plásticas S.A. de C.V., o fue obtenida de fuentes fidedignas. La exactitud, adecuación y suficiencia de las precauciones de salud y seguridad aquí expuestas no pueden ser garantizadas, y el comprador es el único responsable de asegurar que el producto sea utilizado, manejado, almacenado y desechado en forma segura y de conformidad con las leyes federales, estatales, municipales y locales aplicables. Poliformas Plásticas S.A. de C.V. no es responsable de ninguna pérdida, perjuicio o daño personal que sufra el comprador o terceras personas derivado o relacionado en forma alguna con el uso de la información incluida en esta hoja informativa.