

1 Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Colorante para materiales poliméricos apropiados.

· **Identificador del producto**

· **Nombre comercial:** CLINIQUE WATERY LOTION PI

· **Número del artículo:** 56-6B083

· **Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**

Colorante para materiales poliméricos apropiados.

Coloring agent for appropriate polymeric materials.

· **Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

· **Fabricante/distribuidor:**

Uniform Color Company de Mexico S. de R.L. de C.V.

Monterrey

AV Industria Regiomontana 100 Parque Industrial Stiva

Apodaca NL 66600 Mexico

+52 818 262 5201

· **Teléfono de emergencia:**

Scott C Ward

Director of Health, Safety & Environment

Audia Plastics

011-724-350-0655

ScottC.Ward@Audiagroup.com

2 Identificación de los peligros

· **Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

El producto no se ha clasificado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

· **Prevención:**

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Evitar su liberación al medio ambiente.

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

Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

· **Respuesta:**

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un médico si la persona se encuentra mal.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Sumergir en agua fría [o envolver en vendas húmedas].

· **Almacenamiento:**

Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un recipiente cerrado.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Shelf Life: Up to 5 years if kept in closed containers and in cool/dry conditions.

Consulte la ficha técnica para información de vida útil.

· **Eliminación:** eliminar de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales

· **Elementos de la etiqueta**

· **Elementos de las etiquetas del SAM**

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

· **Pictogramas de peligro suprimido**

· **Palabra de advertencia suprimido**

· **Indicaciones de peligro suprimido**

· **Sistema de clasificación:**

· **Clasificación NFPA (escala 0 - 4)**



Salud = 0

Inflamabilidad = 1

Reactividad = 0

Nombre comercial: **CLINIQUE WATERY LOTION PI**

(se continua en página 1)

· **Clasificación HMIS (escala 0 - 4)**

HEALTH	0	Salud = 0
FIRE	1	Inflamabilidad = 1
REACTIVITY	0	Reactividad = 0

- **Otros peligros**
- **Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- **PBT:** No aplicable.
- **mPmB:** No aplicable.

3 Composición / información sobre los componentes

- **Caracterización química:** Mezclas
- **Descripción:**
Mezcla de resinas con colorantes
Aglutinante con colorante
- **Componentes peligrosos:** suprimido
- **Indicaciones adicionales:**
La identidad de los químicos utilizados es considerada Secreto Industrial de Uniform Color Company y no pueden revelarse de acuerdo a los lineamientos de OSHA.
El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

4 Primeros auxilios

- **Descripción de los primeros auxilios**
- **Instrucciones generales:** No se precisan medidas especiales.
- **En caso de inhalación del producto:**
Suministrar aire fresco u oxígeno; solicitar ayuda médica.
Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.
Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico.
- **En caso de contacto con la piel:**
Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
Tras el contacto con el producto fundido, enfriar rápidamente la zona afectada con agua fría.
En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.
- **En caso de con los ojos:** Proteger el ojo no dañado.
- **En caso de ingestión:** Consultar un médico si los trastornos persisten.
- **Indicaciones para el médico:** This product is a blend of coloring agents and polymer and is of low toxicity.
- **Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**
No existen más datos relevantes disponibles.

5 Medidas contra incendios

- **Medios de extinción**
- **Sustancias extintoras apropiadas:**
CO₂, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada.
Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**
Bajo determinadas condiciones, durante el incendio pueden generarse rastros de otras materias tóxicas.

(se continua en página 3)

Nombre comercial: *CLINIQUE WATERY LOTION PI*

(se continua en página 2)

- *Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios*
- *Equipo especial de protección:*
Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.
No aspirar los gases provocados por el incendio o explosión.
- *Indicaciones adicionales*
Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes.

6 Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

- *Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia*
Asegurarse de que haya suficiente ventilación.
Alto riesgo de resbalamiento a causa del producto derramado o vertido.



Mantener alejadas las fuentes de encendido.



Ante la presencia de vapores /polvo /aerosoles, utilizar protección respiratoria.



Usar ropa de protección personal.

- *Precauciones relativas al medio ambiente:*
No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.
Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.
- *Métodos y material de contención y de limpieza:* Recoger mecánicamente.
- *Referencia a otras secciones*
Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.
Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.
Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

7 Manejo y almacenamiento

- *Manipulación:*
- *Precauciones para una manipulación segura*
No se requieren medidas especiales.
Almacenar, en envases bien cerrados, en un ambiente seco y fresco.
Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.
- *Prevención de incendios y explosiones:* Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.
- *Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades*
- *Almacenamiento:*
- *Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:* Almacenar en un lugar fresco.
- *Normas en caso de un almacenamiento conjunto:* No almacenar junto con agentes oxidantes.
- *Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:* Ningunos, -as.
- *Usos específicos finales* Coloring agent for appropriate polymeric materials.

MX

(se continua en página 4)

Nombre comercial: **CLINIQUE WATERY LOTION PI**

(se continua en página 3)

8 Controles de exposición / protección personal

- **Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:**
Sin datos adicionales, ver punto 7.
- **Parámetros de control**
- **Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**
El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.
- **Indicaciones adicionales:** Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- **Controles de la exposición**
- **Equipo de protección individual:**
- **Medidas generales de protección e higiene:**
Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.
No respirar el polvo /humo /neblina.
Evitar el contacto con la piel.
- **Protección respiratoria:** No es necesario.
- **Protección de manos:**
El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.
- **Material de los guantes**
La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.
- **Tiempo de penetración del material de los guantes**
El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.
- **Protección de ojos:** Gafas de protección
- **Protección del cuerpo:** Ropa de trabajo protectora

9 Propiedades físicas y químicas

- **Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**
- **Datos generales**
- **Aspecto:**
- Forma:** Pellets
- Color:** Según denominación del producto
- **Olor:** Característico
- **Umbral olfativo:** No determinado.
- **valor pH:** No aplicable.
- **Cambio de estado**
- Punto de fusión/punto de congelación:** Indeterminado.
- Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:** Indeterminado.
- **Punto de inflamación:** 400 °C
- **Inflamabilidad (sólido, gas):** No determinado.
- **Temperatura de ignición:**
- Temperatura de descomposición:** No determinado.
- **Temperatura de auto-inflamación:** El producto no es autoinflamable.

(se continua en página 5)

Nombre comercial: CLINIQUE WATERY LOTION PI

(se continua en página 4)

· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.
· Límites de explosión:	
Inferior:	No determinado.
Superior:	No determinado.
· Presión de vapor:	No aplicable.
· Densidad a 20 °C:	1,36 g/cm ³
· Densidad relativa	No determinado.
· Densidad de vapor	No aplicable.
· Tasa de evaporación:	No aplicable.
· Solubilidad en / miscibilidad con agua:	Insoluble.
· Coefficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.
· Viscosidad:	
Dinámica:	No aplicable.
Cinemática:	No aplicable.
· Concentración del disolvente:	
Disolventes orgánicos:	0,0 %
Contenido de cuerpos sólidos:	100,0 %
· Otros datos	No existen más datos relevantes disponibles.

10 Estabilidad y reactividad

- **Reactividad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Estabilidad química**
- **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:**
No se descompone si se almacena y maneja adecuadamente.
No calentar demasiado para evitar la descomposición térmica.
- **Posibilidad de reacciones peligrosas**
En el estado en que se suministra, el producto no tiene riesgo de explosión de polvo; sin embargo, la acumulación de polvo fino aumenta el riesgo de explosión de polvo.
- **Condiciones que deben evitarse** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Materiales incompatibles:** Polyvinyl Chloride, Strong acids, oxidizing agents.
- **Productos de descomposición peligrosos:** Monóxido de carbono

11 Información toxicológica

- **Información sobre los efectos toxicológicos**
- **Toxicidad aguda**
- **Efecto estimulante primario:**
- **Corrosión o irritación cutáneas** No produce irritaciones.
- **Lesiones o irritación ocular graves** No produce irritaciones.
- **Indicaciones toxicológicas adicionales:**
En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto no requiere etiquetaje.

MX

(se continua en página 6)

Nombre comercial: CLINIQUE WATERY LOTION PI

(se continua en página 5)

12 Información ecotoxicológica

- **Toxicidad**
- **Toxicidad acuática:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Comportamiento en sistemas ecológicos:**
- **Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Indicaciones medioambientales adicionales:**
- **Indicaciones generales:**
No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.
Nivel de riesgo para el agua I (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua
En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.
- **Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- **PBT:** No aplicable.
- **mPmB:** No aplicable.
- **Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.

13 Información relativa a la eliminación de los productos

- **Métodos para el tratamiento de residuos** Ver la descripción en la sección 1.0
- **Recomendación:** No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- **Embalajes sin limpiar:**
- **Recomendación:** Los envases o embalajes no contaminados pueden ser reutilizados.

14 Información relativa al transporte

- | | |
|--|---------------|
| · ADR, IMDG, IATA | - |
| · Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | - |
| · ADR, IATA | - |
| · IMDG | No Regulado. |
| · Clase(s) de peligro para el transporte | - |
| · ADR, IMDG, IATA | - |
| · Clase | - |
| · Grupo de embalaje | - |
| · ADR, IMDG, IATA | - |
| · Peligros para el medio ambiente: | No aplicable. |
| · Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC | No aplicable. |
| · "Reglamentación Modelo" de la UNECE: | - |

MX

(se continua en página 7)

Nombre comercial: CLINIQUE WATERY LOTION PI

(se continua en página 6)

15 Información reglamentaria

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

· European Directive 2002/95/EC RoHS (RoHS 1) and 2011/65/EU (RoHS 2); Regulation of Hazardous Substances

None of the ingredients are listed.

· European Directive 2002/96/EC. WEEE, Waste Electrical & Electronic Equipment

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Elementos de las etiquetas del SAM suprimido

· Pictogramas de peligro suprimido

· Palabra de advertencia suprimido

· Indicaciones de peligro suprimido

· Directiva 2012/18/UE

· Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Disposiciones nacionales:

· Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH Annex XV, artículo 57

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

· **Persona de contacto:** Product safety department.

· **Abreviaturas y acrónimos:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative