

Issuing Date 01-Dec-2022

Revision Date 01-Dec-2022

Revision Number 1

### 1. IDENTIFICATION

**Product Name** 3D Daily Thickening Treatment (V1)  
**Chemical Name** Liquid

**Emergency Contact** Poison Control Center: 1-800-222-1222

**Recommended Use** Hair Treatment


**Supplier Address** 300 Meserole Street  
Brooklyn, NY 11206

### 2. HAZARDS IDENTIFICATION

#### Classification

"Consumer Products" as defined by the US Consumer Product Safety Act and which are used as intended (typical consumer duration and frequency), are exempt from the OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

#### Emergency Overview

<b>Signal word</b>	<b>DANGER</b>
<b>Physical Hazards</b>	Flammable liquids
<b>Health Hazards</b>	Serious eye damage/eye irritation
<b>OSHA defined Hazards</b>	Not classified
<b>Hazard Statement</b>	Highly flammable liquid and vapour. Causes serious eye irritation.
	

#### Effects of Exposure

##### **Ingestion**

If product is swallowed, may cause nausea, vomiting and/or diarrhea.

##### **Eyes**

May be irritating to the eyes. Symptoms of overexposure may include redness, itching, irritation and watering.

##### **Skin**

May be irritating to the skin (e.g., rashes, welts, dermatitis) at the site of contact in some sensitive individuals.

# amika:

## Inhalation

Prolonged exposure may cause irritation in nose and throat with chest discomfort, coughing and difficulty breathing.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical Name	CAS-No	%
Ethyl Alcohol	64-17-5	≤ 5.5
Phenoxyethanol	122-99-6	≤ 1

### 4. FIRST AID MEASURES

<b>General Advice</b>	Show this safety data sheet to the doctor in attendance
<b>Eye Contact</b>	If product gets in the eyes, flush eyes thoroughly with copious amounts of water for at least 15 minutes, holding eyelid(s) open to ensure complete flushing. If irritation persists, seek medical attention.
<b>Skin Contact</b>	If skin problems occur, discontinue use. If symptoms persist, call a physician.
<b>Inhalation</b>	Remove victim to fresh air at once. Under extreme conditions, if breathing stops, perform artificial respiration. Seek immediate medical attention.
<b>Ingestion</b>	Do not induce vomiting. Contact Chemtrec at +1 (800) 424-9300 or the nearest Poison Control Center or local emergency telephone number for assistance and instructions. Seek immediate medical attention. If vomiting occurs spontaneously, keep victim's head lowered (forward) to reduce the risk of aspiration

### 5. FIRE-FIGHTING MEASURES

#### Suitable Extinguishing Media

Water Fog, Foam, Dry Chemical CO2

#### Unsuitable Extinguishing Media

No information available.

#### Special Hazards during fire fighting

Do not use a solid water stream as it may scatter and spread fire. Do not allow run-off from firefighting to enter drains or water courses

#### Protective Equipment and Precautions for Firefighters

As in any fire, wear MSHA/NIOSH approved self-contained breathing apparatus (pressure-demand) and full protective gear. Keep containers cool until well after the fire is out. Use water spray to cool fire-exposed surfaces and to protect personal. Fight fire upwind. Avoid spraying water directly into storage containers because of danger of boil over. Prevent runoff from fire control or dilution from entering sewers, drains, drinking water supply, or any natural waterway. Firefighters must use full bunker gear including NIOSH-approved positive pressure self-contained breathing apparatus to protect against potential hazardous combustion or decomposition products and oxygen deficiencies.

### 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

#### Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

<b>Personal Precautions</b>	None under normal use conditions
<b>Other Information</b>	Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8.
<b>Environmental Precautions</b>	Do not discharge product into natural waters without pre-treatment or adequate dilution.

# amika:

## Methods and material for containment and cleaning up

### Methods for Containment

Non-Household: Prevent further leakage or spillage if safe to do so.

### Methods for Cleaning Up

Non-Household: Clean up promptly by scoop or vacuum. Keep in suitable, closed containers for disposal. Prevent product from entering drains.

## 7. HANDLING AND STORAGE

### Precautions for safe handling

#### Handling

Avoid breathing vapor or mist. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Wash thoroughly after handling. Remove contaminated clothing and wash before reuse. Do not eat, drink, or smoke when using this product. Use only in well ventilated areas.

### Conditions for safe storage, including any incompatibilities

#### Storage

Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place.

#### Incompatible Products

None

## 8. EXPOSURE CONTROLS

### Control parameters

#### Exposure Guidelines

Exposure guidelines are not relevant when product is used as intended in a household setting.

### Appropriate engineering controls

#### Engineering Measures

Provide adequate local exhaust ventilation. Processing may form hazardous compounds, minimize workplace exposure concentrations.

### Individual protection measures, such as personal protective equipment

#### Eye/Face Protection

Provide eye protection based on risk assessment

#### Skin and Body Protection

For prolonged & repeated exposure use protective clothing and/or gloves

#### Respiratory Protection

Base respirator selection on a risk assessment

#### Hygiene Measures

None under normal conditions

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### Physical and Chemical Properties

#### Physical State

Viscous Liquid

#### Appearance

Viscous

#### Odor

Signature amika

#### Color

Hint of Yellow

## 10. STABILITY AND REACTIVITY

### Chemical stability

Stable under recommended storage conditions.

### Possibility of Hazardous Reactions

No dangerous reaction known under conditions of normal use

# amika:

## Hazardous Polymerization

Hazardous polymerization does not occur.

## Conditions to avoid

Open flames, sparks, high heat and direct sunlight.

## Incompatible materials

Strong oxidizing agents

## Hazardous Decomposition Products

None known

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

<b>Sensitization</b>	See Section 2
<b>Mutagenic Effects</b>	This product is not reported to produce mutagenic effects in humans.
<b>Carcinogenicity</b>	Contains no ingredient listed as a carcinogen.
<b>Reproductive Toxicity</b>	This product is not reported to produce reproductive toxicity in humans.
<b>Aspiration Hazard</b>	See Section 2
<b>Embryo toxicity</b>	This product is not reported to produce embryo toxic effects in humans.



## 12. ECOLOGICAL INFORMATION

### Ecotoxicity

No information available.

### Persistence and Degradability

No information available.

### Bioaccumulation

No information available.

### Other Adverse Effects

No information available.

## 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

**Waste Disposal Methods** Dispose of in accordance with federal, state and local regulations.

## 14. TRANSPORT INFORMATION

**49 CFR** NOT REGULATED

**TDGR** NOT REGULATED

**IATA** NOT REGULATED  
**Proper Shipping Name** NOT REGULATED  
**Hazard Class** N/A

**IMDG/IMO** NOT REGULATED  
**Hazard Class** N/A

**RID/ADR** NOT REGULATED

**SCT** NOT REGULATED

## 15. REGULATORY INFORMATION

### International Inventories

**TSCA** Not applicable  
**DSL** Complies

**TSCA** - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory  
**DSL/NDL** - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

### U.S. Federal Regulations

Ethyl Alcohol is a "Hazardous Chemical" as defined by the OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

### SARA 313

No information available.

### SARA 311/312 Hazard Categories

<b>Acute Health Hazard</b>	N/A
<b>Chronic Health Hazard</b>	N/A
<b>Fire Hazard</b>	N/A
<b>Sudden Release of Pressure Hazard</b>	N/A
<b>Reactive Hazard</b>	N/A

### CERCLA

# amika:

No information available.

## U.S. State Regulations

US. Massachusetts RTK – Substance List	Ethyl Alcohol (CAS#64-17-5)
US. New Jersey Worker and Community Right-to-Know Act	Ethyl Alcohol (CAS#64-17-5)
US. Pennsylvania Worker and Community Right-to-Know Law	Ethyl Alcohol (CAS#64-17-5)
US. Rhode Island RTK	Ethyl Alcohol (CAS#64-17-5)

## California Proposition 65

This product does not contain any components listed to cause cancer in the state of California.

## 2-PHENOXYETHANOL (122-99-6)

### US Federal Regulations

#### Component Analysis

This material contains one or more of the following chemicals required to be identified under SARA section 302 (40 CFR 355 355 Appendix A), SARA section 311/312 (40 CFR 370.21), SARA Section 313 (40 CFR 372.65) CERCLA (40 CFR 302.4) TSCA 12(b) and/or require an OSHA process safety plan

#### SARA 313:

1.0% de minimis concentration (applies to R-(OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-OR, where n=1,2 or 3, R=Alkyl C7 or less, or R=Phenyl or Alkyl substituted phenyl, R'=H or Alkyl C7 or less, or OR' consisting of Carboxylic acid ester, sulfate, phosphate, nitrate or sulfonate, chemical category n230, related to Glycol ethers)

## Canada Regulations

This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Controlled Products Regulations and the MSDS contains all the information required by the Controlled Products Regulations. **WHMIS Classification:** D2B, E

## Canadian WHMIS Ingredient Disclosure List (IDL)

Components of this material have been checked against the Canadian WHMIS Ingredients Disclosure List. The List is composed of chemicals which must be identified on SDS's if they are included in products which fall under WHMIS criteria specified in the Controlled Products Regulations and present above the threshold limits listed on the IDL – 1%

## 16. OTHER INFORMATION

Prepared By	amika
Issuing Date	01-Dec-2022
Revision Date	01-Dec-2022
Revision Note	

### General Disclaimer

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage,

# amika:

transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.

**End of Safety Data Sheet**

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 01/12/2022

Fecha de revisión 01/12/2022

Número de revisión 1

### 1. IDENTIFICACIÓN

<b>Nombre del producto</b>	Tratamiento densificante diario 3D (V1)
<b>Nombre químico</b>	Líquido
<b>Contacto de emergencia</b>	Centro de Toxicología, EE. UU.: 1-800-222-1222
<b>Uso recomendado</b>	Tratamiento capilar
<b>Dirección del proveedor</b>	300 Meserole Street Brooklyn, NY 11206 Estados Unidos

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación

Los «productos de consumo», tal y como se definen en la Ley de Seguridad de los Productos de Consumo de EE. UU. y utilizados según lo previsto (duración y frecuencia típicas del consumidor), están exentos de la Norma de Comunicación de Peligros de la OSHA (*Occupational Safety and Health Administration* [Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de Estados Unidos]) (29 CFR 1910.1200).

#### Información de emergencia

Palabra de advertencia	PELIGRO
<b>Peligros físicos</b>	Líquidos inflamables.
<b>Peligros para la salud humana</b>	Lesiones oculares graves/irritación ocular grave.
<b>Peligros definidos por OSHA</b>	Sin clasificar.
<b>Indicaciones de peligro</b>	Líquido y vapores muy inflamables. Provoca irritación ocular grave.

#### Efectos de exposición

##### **Ingestión**

Puede causar náuseas, vómitos y diarrea en caso de ingestión.

##### **Ojos**

Puede provocar irritación ocular. La sobreexposición puede provocar síntomas como rojeces, picor, irritación y lagrimeo.

##### **Piel**

Puede provocar irritación (p. ej.: erupción, urticaria, dermatitis) al entrar en contacto con pieles sensibles.

##### **Inhalación**

La exposición prolongada puede causar irritación en nariz y garganta, molestias en el pecho, tos y dificultad respiratoria.



### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre del componente	Número CAS	%
Etanol	64-17-5	≤ 5,5
Fenoxietanol	122-99-6	≤ 1

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

<b>Recomendaciones generales</b>	Acudir al médico con esta Ficha de Datos de Seguridad.
<b>Contacto ocular</b>	Enjuagar los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos para eliminar por completo el producto. Si la irritación persiste, recibir asistencia médica.
<b>Contacto cutáneo</b>	Dejar de usar el producto si aparecen problemas en la piel. Si persisten los síntomas, consultar a un médico.
<b>Inhalación</b>	Trasladar al afectado al aire libre inmediatamente. En condiciones extremas, si ha dejado de respirar, iniciar la respiración artificial. Solicitar asistencia médica de inmediato.
<b>Ingestión</b>	No provocar el vómito. Llamar a Chemtrec al número +1 (800) 424-9300, al Centro de Toxicología más cercano o al teléfono de urgencias de su zona para recibir asistencia e indicaciones. Solicitar asistencia médica de inmediato. Si comienza a vomitar espontáneamente, mantener bajada (hacia delante) la cabeza del afectado para reducir el riesgo de aspiración.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### Medios de extinción apropiados

Agua pulverizada, espuma, polvo químico seco, CO<sub>2</sub>.

#### Medios de extinción no apropiados

Información no disponible.

#### Peligros especiales durante la extinción de incendios

No usar un chorro compacto de agua, ya que puede dispersar y propagar el incendio. Impedir que el agua de extinción alcance desagües y cursos de agua.

#### Equipo de protección y recomendaciones para los bomberos

En caso de incendio, utilizar equipos de respiración autónoma (con demanda de presión) y ropa de protección total con aprobación de la MSHA (*Mine Safety and Health Administration* [Administración de Seguridad y Salud Minera de Estados Unidos]) y el NIOSH (*National Institute for Occupational Safety and Health* [Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional de Estados Unidos]). Enfriar los recipientes hasta mucho después de extinguir el incendio. Usar agua pulverizada para enfriar las superficies expuestas al fuego y proteger al personal. Apagar el fuego en contra del viento. No rociar agua directamente en los recipientes para evitar el derrame por ebullición. Impedir que el agua de extinción alcance alcantarillas, desagües, el suministro de agua potable y cursos de agua. Los bomberos deben usar ropa ignífuga, incluidos equipos de respiración autónoma de presión positiva aprobados por el NIOSH, para protegerse de posibles productos peligrosos de combustión o descomposición y deficiencias de oxígeno.

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

<b>Precauciones personales</b>	Ninguna en condiciones normales de uso.
<b>Otra información</b>	Consultar las medidas de protección indicadas en las Secciones 7 y 8.
<b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>	No verter el producto en aguas naturales sin tratamiento previo o dilución adecuada.

# amika:

## Métodos y material de contención y de limpieza

<b>Métodos de contención</b>	No domésticos: Evitar nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.
<b>Métodos de limpieza</b>	No domésticos: Barrer y recoger el producto cuanto antes. Introducirlo en un recipiente cerrado adecuado para su eliminación. Evitar que el producto penetre en desagües.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para una manipulación segura

<b>Manipulación</b>	Evitar respirar vapores y aerosoles. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Lavarse concienzudamente las manos tras la manipulación. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Utilizar únicamente en un lugar bien ventilado.
---------------------	--

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

<b>Almacenamiento</b>	Mantener los recipientes bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.
<b>Productos incompatibles</b>	Ninguno

## 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN

### Parámetros de control

<b>Directrices de exposición</b>	Las directrices de exposición no son relevantes cuando el producto se usa según lo previsto en un entorno doméstico.
----------------------------------	--

### Controles técnicos apropiados

#### **Medidas técnicas**

Proporcionar una ventilación por extracción local adecuada. El procesamiento puede formar compuestos peligrosos, minimizar las concentraciones de exposición en el lugar de trabajo.

### Medidas de protección personal, como equipos de protección individual

<b>Protección ocular/ facial</b>	Usar protección ocular según evaluación de riesgo.
<b>Protección cutánea y corporal</b>	Utilizar ropa o guantes protectores para una exposición prolongada o repetida.
<b>Protección respiratoria</b>	Elegir respirador según evaluación de riesgo.
<b>Medidas de higiene</b>	Ninguna en condiciones normales.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Propiedades físicas y químicas

<b>Estado físico</b>	Líquido viscoso
<b>Aspecto</b>	Viscoso
<b>Olor</b>	Aroma distintivo amika
<b>Color</b>	Un poco amarillo

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Estabilidad química

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conoce ninguna reacción peligrosa en condiciones normales de uso.

# amika:

## Polimerización peligrosa

No se produce ninguna polimerización peligrosa.

## Condiciones que deben evitarse

Llamas abiertas, chispas, calor intenso y luz solar directa.

## Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

## Productos de descomposición peligrosos

No se conoce ninguno.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>Sensibilización</b>	Ver Sección 2.
<b>Mutagenicidad</b>	No se conocen efectos mutagénicos en seres humanos.
<b>Carcinogenicidad</b>	No contiene ningún ingrediente reconocido como carcinógeno.
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	Este producto no se considera tóxico para la reproducción en seres humanos.
<b>Peligro de aspiración</b>	Ver Sección 2.
<b>Embriotoxicidad</b>	Este producto no se considera tóxico para el desarrollo embrionario en seres humanos.



## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### Ecotoxicidad

Información no disponible.

### Persistencia y degradabilidad

Información no disponible.

### Bioacumulación

Información no disponible.

### Otros efectos adversos

Información no disponible.

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

**Métodos de tratamiento de residuos** Los residuos deben ser tratados de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**49 CFR** NO REGULADO

**TDGR** NO REGULADO

**IATA** NO REGULADO  
Designación oficial de transporte NO REGULADO  
Clase de peligro N/A

**IMDG/IMO** NO REGULADO  
Clase de peligro N/A

**RID/ADR** NO REGULADO

**SCT** NO REGULADO

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Inventarios internacionales

TSCA No aplicable  
DSL Conforme

**TSCA (Toxic Substances Control Act):** Ley del Control de Sustancias Tóxicas estadounidense, apartado 8(b), Inventario  
**DSL/NDSL (Domestic Substances List/Non-Domestic Substance List):** Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

### Regulaciones federales de EE. UU.

El etanol se define como una sustancia química peligrosa según la Norma de Comunicación de Peligros de la OSHA, 29 CFR 1910.1200.

### SARA 313

Información no disponible.

### Categorías de peligros de SARA 311/312

Peligro agudo para la salud	N/A
Peligro crónico para la salud	N/A
Peligro de incendio	N/A
Peligro de liberación repentina de presión	N/A
Peligro de reactividad	N/A

### CERCLA

Información no disponible.



### Regulaciones estatales de EE. UU.

US. Massachusetts RTK (Derecho a saber) – Lista de sustancias	Etanol (N.º CAS 64-17-5)
US. New Jersey Worker and Community Right-to-Know Act (Derecho a saber)	Etanol (N.º CAS 64-17-5)
US. Pennsylvania Worker and Community Right-to-Know Law (Derecho a saber)	Etanol (N.º CAS 64-17-5)
US. Rhode Island RTK (Derecho a saber)	Etanol (N.º CAS 64-17-5)

### Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia reconocida por el estado de California como causante de cáncer.

## 2-FENOXIETANOL (122-99-6)

### Regulaciones federales de EE. UU.

#### Análisis de componentes

Este material contiene una o varias de las siguientes sustancias químicas que deben identificarse conforme a la Sección 302 de SARA (40 CFR 355.355 Anexo 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.

#### SARA 313:

1,0 % de concentración de minimis (aplicable a R-(OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-OR, donde n=1,2 o 3, R=alquilo C7 o inferior, o R=fenilo o alquilo fenilo sustituido, R'=H o alquilo C7 o inferior, o OR' compuesto por éster de ácido carboxílico, sulfato, fosfato, nitrato o sulfonato, categoría química n230, relativo a éteres de glicol)

### Regulaciones de Canadá

Este producto ha sido clasificado según el criterio de clasificación de riesgos del Reglamento de Productos Controlados (*Controlled Products Regulations, CPR*) y esta ficha de datos de seguridad (FDS) contiene toda la información exigida por dicho reglamento. **Clasificación WHMIS:** D2B, E

### Lista de divulgación de ingredientes (IDL) WHMIS de Canadá

Los componentes de este material se han cotejado con la Lista de divulgación de ingredientes WHMIS de Canadá. La lista está compuesta por sustancias químicas que deben identificarse en las FDS si están incluidas en productos que cumplen con los criterios WHMIS especificados en el Reglamento de Productos Controlados y están presentes por encima de los umbrales límite indicados en la IDL: 1 %.

## 16. OTRA INFORMACIÓN

Elaborado por	amika
Fecha de emisión	01/12/2022
Fecha de revisión	01/12/2022
Nota de revisión	

### Descargo de responsabilidad

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación, y no debe tomarse como garantía o especificación de calidades. La

# amika:

información se refiere únicamente al material especificado y podría no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

**Fin de la Ficha de Datos de Seguridad**

발행일 2022년 12월 1일

수정일 2022년 12월 1일

수정 번호 1

## 1. 기본 정보

제품명	3D 데일리 씨크닝 트리트먼트 (V1)
화학명	액체
긴급 연락처	독극물 관리 센터: 1-800-222-1222
권장 용도	헤어 트리트먼트
공급업체 주소	300 Meserole Street Brooklyn, NY 11206

## 2. 위험 정보

분류

미국 소비자 안전법에 따라, 그리고 일반적 소비자 사용 시간 및 빈도에 따라 사용하는 “소비재” 로, OSHA Hazard Communication Standard(29 CFR 1910.1200)가 적용되지 않습니다.

## 긴급상황 관련 정보

표시어	위험
물리적 위험	인화성 액체
건강상 위험	심한 눈 손상/눈 자극
OSHA 정의 위험	미분류
유해위험문구	고인화성 액체 및 증기. 눈에 심한 자극을 일으킴.

노출 영향

# amika:

## 섭취

제품을 삼킨 경우 메스꺼움, 구토 및/또는 설사를 유발할 수 있습니다.

## 눈

눈을 자극할 수 있습니다. 과다 노출의 증상에는 발적, 가려움증, 자극, 눈물이 포함될 수 있습니다.

## 피부

일부 민감한 사람의 경우 접촉 시 발진, 붓기, 피부염 등 피부가 손상될 수 있습니다.

## 흡입

장시간 노출 시 이후 자극 및 가벼운 가슴 통증, 기침과 호흡 곤란을 유발할 수 있습니다.

### 3. 조성/성분 정보

화학명	CAS-No	%
에틸알코올	64-17-5	≤ 5.5
페녹시에탄올	122-99-6	≤ 1

### 4. 응급 처치

#### 일반적 조언

본 안전보건자료를 의사에게 제시하십시오.

#### 눈에 들어간 경우

제품이 눈에 들어갔다면 눈꺼풀을 손으로 잡고 눈을 충분한 양의 물로 15분 이상 씻어 내려 완전히 행구십시오. 자극이 사라지지 않으면 병원에서 진료를 받으십시오.

#### 피부 접촉

피부 문제가 지속되면 사용을 중단하십시오. 증상이 사라지지 않으면 병원에서 진료를 받으십시오.

#### 흡입

흡입한 즉시 외부의 신선한 공기를 쉼도록 내보내십시오. 심한 경우 호흡이 멈추게 되면 인공호흡을 실시하십시오. 즉시 진료를 받으십시오.

#### 섭취

역지로 구토하지 마십시오. Chemtrec(+1 (800) 424-9300)이나 가까운 독극물 관리 센터 또는 지역 긴급 전화로 연락하여 도움을 받으십시오. 즉시 진료를 받으십시오. 흡입한 사람이 저절로 구토를 하면 머리를 낮게 하여(앞쪽으로) 토사물이 목을 막지 않도록 하십시오.

### 5. 소방 조치

#### 적절한 소화물질

물안개, 포말, 건성 화학물질 CO2

#### 부적절한 소화물질

사용 가능한 정보 없음.

#### 소방 중 특수 위험

연속적인 물줄기로 화염이 분산, 확산될 수 있으므로 사용하지 마십시오. 소화 중에 흘러 넘쳐 배수관이나 하천으로 유입되지 않도록



# amika:

하십시오.

## 소방 인원 보호 장비 및 주의사항

모든 화재 발생 시 MSHA/NIOSH에서 승인한 자가 호흡 장비(압력식)와 전신 보호장구를 착용하십시오. 불길이 꺼진 후에도 해당 용기의 온도를 낮게 유지하십시오. 불길에 노출된 부분은 물을 뿌려 온도를 낮추고 인원을 보호하십시오. 바람 반대 방향으로 소화 작업을 진행하십시오. 물질이 끓어 넘칠 수 있으므로 용기에 직접 물을 뿌리지 마십시오. 소화물질 또는 희석제가 하수도, 배수관, 상수 시설, 자연 물길로 유출되지 않도록 주의하십시오. 소방 인원은 반드시 NIOSH의 승인을 받은 양압 자가 호흡 장비를 비롯한 전신 방화복을 착용하여 유해한 연소 또는 분해 생성물로부터 보호하고 산소 부족 현상을 방지해야 합니다.

## 6. 우발적 유출 시 조치

### 개인 주의사항, 보호 장비 및 긴급 조치

개인 주의사항	정상 사용 시에는 없음
기타 정보	섹션 7과 8의 보호 조치를 참고하십시오.
환경적 주의사항	전처리를 하거나 충분히 희석하지 않은 상태에서는 제품을 자연수로 배출하지 마십시오.

### 차단 및 세척 방법과 도구

차단 방법	가정 외 사용처: 안전한 경우 최대한 누출을 방지하십시오.
세척 방법	가정 외 사용처: 스팀 또는 진공청소기로 즉시 치우십시오. 적절한 밀폐형 용기에 담아 폐기하십시오. 제품이 하수도에 들어가지 않도록 주의하십시오.

## 7. 취급 및 보관

### 취급 주의사항

취급	증기나 미스트를 흡입하지 마십시오. 눈, 피부, 옷에 닿지 않게 하십시오. 취급 후에는 깨끗이 씻으십시오. 오염된 옷은 벗어서 세탁했다가 재사용하십시오. 제품 사용 중 음식물을 먹고 마시거나 흡연하지 마십시오. 환기가 잘 되는 곳에서만 사용하십시오.
----	---

### 안전한 보관 조건 및 부적합 제품

보관	건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 곳에 용기를 두십시오.
부적합 제품	없음

## 8. 노출 관리

### 관리 변수

노출 지침	본 제품을 용도에 맞게 가정에서 사용할 경우 별도 노출 지침은 없습니다.
-------	--

# amika:

## 적절한 엔지니어링 관리

### 엔지니어링 조치

적절한 국소배기장치를 제공하십시오. 처리로 인해 유해 화합물이 형성될 수 있으므로 작업장 노출 농도를 최소화하십시오.

## 개인 보호 장비 등 개인 보호 조치

눈/안면 보호	위험 평가에 따라 보안경 제공
피부/신체 보호	장시간 및 반복 노출이 발생하는 경우 보호복 및/또는 장갑 사용
호흡기 보호	위험 평가에 따라 호흡기 선택
위생 조치	정상 조건에서 사용 시 해당 없음

## 9. 물리적 및 화학적 특성

### 물리적 및 화학적 특성

물리적 상태	점액성 액체
외형	점액성
향	시그니처 아미카
색	약간 황색

## 10. 안정성 및 반응성

### 화학적 안정성

권장 보관 조건에서 안정적입니다.

### 유해 반응 가능성

정상 사용 시 위험한 반응이 발생하지 않는 것으로 알려져 있습니다

### 유해한 중합

유해한 중합이 발생하지 않습니다.

### 피해야 할 상태

화기, 불꽃, 고열 및 직사광선.

### 부적합 물질

강한 산화제

### 유해한 분해 생성물

알려진 바 없음

## 11. 독물학적 정보

# amika:

**감작**

섹션 2 참고

**돌연변이 유발성**

본 제품은 인간에게 돌연변이 유발 효과를 일으키는 것으로 보고되지 않았습니다.

**발암성**

발암 물질로 표시된 성분이 함유되어 있지 않습니다.

**생식 독성**

본 제품은 인간에게 생식 독성을 일으키는 것으로 보고되지 않았습니다.

**흡인 유해성**

섹션 2 참고

**배아 독성**

본 제품은 인간에게 배아 독성 영향을 미치는 것으로 보고되지 않았습니다.



## 12. 생태 정보

### 생태독성

사용 가능한 정보 없음.

### 잔존 및 분해성

사용 가능한 정보 없음.

### 생체 내 축적

사용 가능한 정보 없음.

### 기타 부작용

사용 가능한 정보 없음.

## 13. 폐기 시 고려사항

### 폐기물 처리 방법

연방, 주 및 지역 규정에 따라 폐기하십시오.

## 14. 운송 정보

49 CFR 비규제대상

TDGR 비규제대상

IATA 비규제대상

적정 선적명 비규제대상

위험 등급 해당 없음

IMDG/IMO 비규제대상

위험 등급 해당 없음

RID/ADR 비규제대상

SCT 비규제대상

## 15. 규제 정보

### 국제 물질 목록

TSCA 해당 없음

DSL 준수

TSCA - 미국 독성물질 관리법 섹션 8(b) 목록

DSL/NDSL - 캐나다 국내외 물질 목록

### 미국 연방 규정

에틸알코올은 OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200에 정의된 "유해 화학물질"입니다.

# amika:

## SARA 313

사용 가능한 정보 없음.

## SARA 311/312 위험 범주

급성 건강상 위험	해당 없음
만성 건강상 위험	해당 없음
화재 위험	해당 없음
갑작스러운 압력 방출 위험	해당 없음
반응 위험	해당 없음

## CERCLA

사용 가능한 정보 없음.

## 미국 주 규정

미국 매사추세츠 알 권리법(RTK) – 물질 목록	에틸알코올(CAS#64-17-5)
미국 뉴저지 근로자 및 지역사회 알 권리법	에틸알코올(CAS#64-17-5)
미국 펜실베이니아 근로자 및 지역사회 알 권리법	에틸알코올(CAS#64-17-5)
미국 로드아일랜드 알 권리법(RTK)	에틸알코올(CAS#64-17-5)

## 캘리포니아 법령 65

본 제품은 캘리포니아주에서 암을 유발하는 것으로 등재된 물질을 함유하고 있지 않습니다.

## 2-페녹시에탄올(122-99-6)

### 미국 연방 규정

#### 성분 분석

이 물질은 SARA 섹션 302(40 CFR 355 355 부록 A), SARA 섹션 311/312(40 CFR 370.21), SARA 섹션 313(40 CFR 372.65) CERCLA(40 CFR 302.4) TSCA 12(b)에 따라 식별해야 하는 다음 화학물질을 중 하나 이상을 포함하고/거나 OSHA 공정 안전 계획을 요구합니다.

#### SARA 313:

1.0% 최소 농도(R-(OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-OR에 적용, 여기서 n=1,2 또는 3, R=알킬 C7 이하, 또는 R=페닐 또는 알킬 치환 페닐, R'=H 또는 알킬 C7 이하, 또는 OR의 카복실산 에스테르, 황산염, 인산염, 질산염 또는 술폰산염으로 구성, 화학 카테고리 n230, 글리콜에테르와 관련 있음)

## 캐나다 규정

# amika:

본 제품은 통제 제품 규정의 유해성 기준에 따라 분류되었으며 물질안전보건자료에는 통제 제품 규정에서 요구하는 모든 정보가 포함되어 있습니다. **WHMIS 분류:** D2B, E

## 캐나다 WHMIS 성분 공개 목록(IDL)

이 물질의 성분은 캐나다 WHMIS 성분 공개 목록과 대조했습니다. 이 목록은 통제 제품 규정에 명시된 WHMIS 기준에 해당하고 IDL에 나열된 임계 한계(1%) 위에 존재하는 제품에 포함된 경우 안전보건자료에서 식별해야 하는 화학물질로 구성되어 있습니다.

## 16. 기타 정보

작성자	amika
발행일	2022년 12월 1일
수정일	2022년 12월 1일
수정 참고사항	

### 일반 책임한계 고지

본 안전보건자료의 정보는 발행일 기준으로 당사의 지식, 정보 및 신념에 준하여 정확합니다. 본 문서의 정보는 안전한 취급, 사용, 처리, 보관, 운송, 폐기 및 배출에 대한 지침으로만 사용되어야 하며, 보증이나 품질 규격으로 간주해서는 안 됩니다. 본 문서의 정보는 지정된 특정 물질에만 관련되며, 본문에 명시되지 않은 기타 물질과 함께 사용되거나 명시되지 않은 프로세스에 사용되면 유효하지 않을 수 있습니다.

**안전보건자료 끝**

Ngày Phát hành 01/12/2022

Ngày Sửa đổi 01/12/2022

Bản sửa đổi số 1

## 1. NHẬN DẠNG


Tên sản phẩm	Đặc trị làm dày tóc hàng ngày 3D (V1)
Tên hóa chất	Chất lỏng
Liên hệ Khẩn cấp	Trung tâm Kiểm soát Chất độc: 1-800-222-1222
Cách dùng Khuyến cáo	Đặc trị tóc
Địa chỉ Nhà cung cấp	300 Meserole Street Brooklyn, NY 11206

## 2. NHẬN DẠNG MỐI NGUY HIỂM

Phân loại

"Sản phẩm Tiêu dùng" theo định nghĩa của Đạo luật An toàn Sản phẩm Tiêu dùng Hoa Kỳ và được sử dụng như dự định (thời gian và tần suất tiêu dùng thông thường) được miễn Tiêu chuẩn Thông báo Mối nguy hiểm OSHA [Cục Quản lý An toàn và Sức khỏe Nghề nghiệp Hoa Kỳ] (29 CFR 1910.1200).

## Tổng quan về Tình trạng Khẩn cấp

Tự hiệu	NGUY HIỂM
Nguy hiểm Vật lý Nguy hiểm Sức khỏe Nguy hiểm do OSHA xác định	Chất lỏng dễ cháy Tổn thương mắt/kích ứng mắt nghiêm trọng Không có
Tuyên bố Mối nguy hiểm	Chất lỏng và hơi rất dễ cháy Gây ra kích ứng mắt nghiêm trọng.
	

Ảnh hưởng khi Tiếp xúc**Nuốt phải**

Nếu nuốt phải, sản phẩm có thể gây buồn nôn, nôn mửa và/hoặc tiêu chảy.

**Mắt**

Có thể gây kích ứng mắt. Các triệu chứng khi tiếp xúc quá mức có thể bao gồm mắt đỏ, ngứa, kích ứng và chảy nước mắt.

**Da**

Có thể gây kích ứng da (ví dụ: phát ban, sưng tấy, viêm da) tại vị trí tiếp xúc ở một số người nhạy cảm.

**Hít phải**

Tiếp xúc kéo dài có thể gây kích ứng mũi và cổ họng cùng với cảm giác khó chịu vùng ngực, ho và khó thở.

# amika:

## 3. THÀNH PHẦN CẤU TẠO/THÔNG TIN VỀ THÀNH PHẦN

Tên hóa chất	CAS-No	%
Ethyl Alcohol	64-17-5	≤ 5,5
Phenoxyethanol	122-99-6	≤ 1

## 4. BIỆN PHÁP SƠ CỨU

<b>Lời khuyên chung</b>	Đưa bảng chỉ dẫn an toàn này cho bác sĩ điều trị
<b>Tiếp xúc với mắt</b>	Nếu sản phẩm dây vào mắt, hãy rửa mắt thật kỹ với nhiều nước trong ít nhất 15 phút, giữ (các) mí mắt mở để đảm bảo rửa toàn bộ mắt. Nếu vẫn còn cảm giác kích ứng, hãy tìm dịch vụ chăm sóc y tế.
<b>Tiếp xúc với Da</b>	Nếu xảy ra các vấn đề về da, hãy ngừng sử dụng sản phẩm. Nếu vẫn còn các triệu chứng, hãy gọi bác sĩ.
<b>Hít phải</b>	Di chuyển nạn nhân đến nơi thoáng khí ngay lập tức. Trong điều kiện nguy hiểm, nếu ngừng thở, hãy hô hấp nhân tạo. Tìm kiếm dịch vụ chăm sóc y tế ngay lập tức.
<b>Nuốt phải</b>	Không gây nôn mửa. Liên hệ Chemtrec theo số +1 (800) 424-9300 hoặc Trung tâm Kiểm soát Chất độc gần nhất hoặc số điện thoại khẩn cấp của địa phương để được hỗ trợ và hướng dẫn. Tìm kiếm dịch vụ chăm sóc y tế ngay lập tức. Nếu nạn nhân tự nôn mửa, hãy hạ thấp đầu nạn nhân (về phía trước) để giảm nguy cơ hít phải

## 5. BIỆN PHÁP CHỮA CHÁY

### Phương tiện Chữa cháy Phù hợp

Sương mù nước, Bọt, Hóa chất khô CO2

### Phương tiện Chữa cháy Không phù hợp

Không có thông tin.

### Mối nguy hiểm đặc biệt trong quá trình chữa cháy

Không sử dụng dòng nước đóng băng vì nó có thể phân tán và lan rộng đám cháy. Không để nước chảy ra từ hoạt động chữa cháy chảy vào cống rãnh hoặc dòng nước

### Thiết bị Bảo hộ và Biện pháp Phòng ngừa cho Lính cứu hỏa

Như bất kỳ đám cháy nào, hãy mang mặt nạ thở độc lập được MSHA [Cơ quan Quản lý Sức khỏe và An toàn Khai mỏ]/NIOSH [Viện Quốc gia về An toàn và Sức khỏe Nghề nghiệp Hoa Kỳ] phê duyệt (áp suất theo yêu cầu) và trang bị bảo hộ đầy đủ. Giữ mát thùng chứa đến khi đám cháy tắt hẳn. Sử dụng bình phun nước để làm mát các bề mặt tiếp xúc với lửa và bảo vệ cá nhân. Dập lửa ngược chiều gió. Tránh phun nước trực tiếp vào thùng chứa bảo quản vì nguy cơ sôi tràn. Ngăn nước chảy từ hệ thống kiểm soát đám cháy hoặc dung dịch pha loãng vào cống, rãnh, nguồn nước uống hoặc bất kỳ nguồn nước tự nhiên nào. Lính cứu hỏa phải sử dụng trang bị bồn chứa đầy đủ bao gồm mặt nạ thở độc lập áp suất dương được NIOSH phê duyệt để bảo vệ khỏi các sản phẩm đốt cháy hoặc phân hủy nguy hiểm tiềm ẩn và thiếu oxy.

## 6. BIỆN PHÁP GIẢM THIỂU RỦI RO

### Biện pháp phòng ngừa cá nhân, thiết bị bảo hộ và quy trình khẩn cấp

<b>Biện pháp phòng ngừa Cá nhân</b>	Không có trong điều kiện sử dụng bình thường
<b>Thông tin khác</b>	Tham khảo các biện pháp bảo vệ được liệt kê trong Phần 7 và 8.
<b>Biện pháp phòng ngừa Môi trường</b>	Không xả sản phẩm vào nguồn nước tự nhiên mà không xử lý trước hoặc pha loãng phù hợp.



# amika:

## Phương pháp và vật liệu để ngăn chặn và dọn dẹp

**Phương pháp Ngăn chặn** Không dành cho Hộ gia đình: Ngăn chặn rò rỉ hoặc đổ tràn thêm nếu an toàn khi làm như vậy.

**Phương pháp Dọn dẹp** Không dành cho Hộ gia đình: Dọn dẹp nhanh chóng bằng gàu xúc hoặc chân không. Lưu trữ trong thùng chứa thích hợp, đóng kín để thải bỏ. Ngăn sản phẩm đi vào cống.

## 7. XỬ LÝ VÀ BẢO QUẢN

### Biện pháp phòng ngừa để xử lý an toàn

**Xử lý** Tránh hít phải hơi hoặc màn sương. Tránh để sản phẩm tiếp xúc với mắt, da và quần áo. Rửa kỹ sau khi xử lý xong. Cởi bỏ quần áo bị dính sản phẩm và giặt trước khi sử dụng lại. Không ăn, uống hay hút thuốc trong khi sử dụng sản phẩm này. Chỉ sử dụng ở những khu vực thông gió tốt.

### Điều kiện bảo quản an toàn, bao gồm mọi sự không tương thích

**Bảo quản** Đóng kín và lưu trữ lọ chứa ở nơi khô ráo, thoáng mát và thông gió tốt.  
**Sản phẩm Không tương thích** Không có

## 8. BIỆN PHÁP KIỂM SOÁT TIẾP XÚC

### Thông số kiểm soát

**Hướng dẫn Tiếp xúc** Hướng dẫn tiếp xúc không thích hợp khi sản phẩm được sử dụng như dự định trong môi trường hộ gia đình.

### Biện pháp kiểm soát kỹ thuật phù hợp

#### **Biện pháp kỹ thuật**

Cung cấp hệ thống thông gió khí thải cục bộ đầy đủ. Quá trình xử lý có thể tạo thành các hợp chất nguy hiểm, giảm thiểu nồng độ phơi nhiễm tại nơi làm việc.

### Biện pháp bảo vệ cá nhân, chẳng hạn như thiết bị bảo hộ cá nhân

**Bảo vệ Mắt/Mặt** Bảo vệ mắt dựa trên đánh giá rủi ro  
**Bảo vệ Da và Cơ thể** Đối với tiếp xúc kéo dài và lặp đi lặp lại, sử dụng quần áo và/hoặc găng tay bảo hộ  
**Bảo vệ Đường hô hấp** Lựa chọn mặt nạ phòng độc dựa trên đánh giá rủi ro  
**Biện pháp Vệ sinh** Không có trong điều kiện bình thường

## 9. ĐẶC TÍNH HÓA LÝ

### Đặc tính Hóa Lý

**Trạng thái Vật lý** Chất lỏng nhớt  
**Ngoại quan** Nhớt  
**Mùi** Amika đặc trưng  
**Màu sắc** Hơi vàng

## 10. ĐỘ ỔN ĐỊNH VÀ ĐỘ PHẢN ỨNG

### Độ ổn định hóa học

Ổn định trong điều kiện bảo quản được khuyến cáo.

### Khả năng Phản ứng Nguy hiểm

Không có phản ứng nguy hiểm nào được biết đến trong điều kiện sử dụng bình thường

# amika:

**Polyme hóa Nguy hiểm**

Không xảy ra polyme hóa nguy hiểm.

**Điều kiện cần tránh**

Ngọn lửa hở, tia lửa, nhiệt cao và ánh sáng mặt trời trực tiếp.

**Vật liệu Không tương thích**

Các chất oxy hóa mạnh

**Sản phẩm Phân hủy Nguy hiểm**

Không biết

## 11. THÔNG TIN ĐỘC TÍNH

<b>Mẫn cảm</b>	Xem Phần 2
<b>Tác dụng Gây đột biến</b>	Sản phẩm này không được báo cáo là có tác dụng gây đột biến ở người.
<b>Tính gây ung thư</b>	Không chứa thành phần nào được liệt kê là chất gây ung thư.
<b>Độc tính Sinh sản</b>	Sản phẩm này không được báo cáo là gây độc tính sinh sản ở người.
<b>Nguy hiểm Hít phải</b>	Xem Phần 2
<b>Độc tính đối với bào thai</b>	Sản phẩm này không được báo cáo là gây độc tính với bào thai ở người.

# amika:

## 12. THÔNG TIN SINH THÁI

### Độc tính sinh thái

Không có thông tin.

### Độ lưu và Phân rã

Không có thông tin.

### Tích tụ sinh học

Không có thông tin.

### Các tác dụng Bất lợi khác

Không có thông tin.

## 13. CẢNH BÁO KHI THẢI BỎ

### Phương pháp Thải bỏ Chất thải

Thải bỏ theo quy định của liên bang, tiểu bang và địa phương.

## 14. THÔNG TIN VẬN CHUYỂN

### 49 CFR

KHÔNG THEO QUY ĐỊNH

### TDGR

KHÔNG THEO QUY ĐỊNH

### IATA

Tên thông thường

Nhóm hàng Nguy hiểm

KHÔNG THEO QUY ĐỊNH

KHÔNG THEO QUY ĐỊNH

KHÔNG ÁP DỤNG

### IMDG/IMO

Nhóm hàng Nguy hiểm

KHÔNG THEO QUY ĐỊNH

KHÔNG ÁP DỤNG

### RID/ADR

KHÔNG THEO QUY ĐỊNH

### SCT

KHÔNG THEO QUY ĐỊNH

## 15. THÔNG TIN QUY ĐỊNH

### Hàng tồn kho Quốc tế

TSCA

Không áp dụng

DSL

Tuân thủ

TSCA - Đạo luật Kiểm soát Chất độc Hoa Kỳ Phần 8(b) Hàng tồn kho

DSL/NDSL - Danh sách Chất Gia dụng/Danh sách Chất không dùng cho Gia dụng của Canada

### Quy định Liên bang Hoa Kỳ

Ethyl Alcohol là một "Hóa chất Nguy hiểm" theo định nghĩa của Tiêu chuẩn Thông báo Mối nguy hiểm của OSHA, 29 CFR 1910.1200.

### SARA 313

Không có thông tin.

### Các loại Mối nguy hiểm theo SARA 311/312

Nguy hiểm Sức khỏe Cấp tính

KHÔNG ÁP DỤNG

Nguy hiểm Sức khỏe Mãn tính

KHÔNG ÁP DỤNG

Nguy hiểm Hòa hoãn

KHÔNG ÁP DỤNG

Nguy hiểm Giải phóng Áp suất đột ngột

KHÔNG ÁP DỤNG

Nguy hiểm Phản ứng

KHÔNG ÁP DỤNG

### CERCLA

# amika:

Không có thông tin.

## Quy định Tiểu bang Hoa Kỳ

Quyền được biết Massachusetts, Hoa Kỳ – Danh sách Chất

Ethyl Alcohol (CAS#64-17-5)

Quyền được biết Quyền được biết của Cộng đồng và Công nhân New Jersey, Hoa Kỳ

Ethyl Alcohol (CAS#64-17-5)

Quyền được biết Quyền được biết của Cộng đồng và Công nhân Pennsylvania, Hoa Kỳ

Ethyl Alcohol (CAS#64-17-5)

Quyền được biết Đảo Rhode

Ethyl Alcohol (CAS#64-17-5)

## Dự luật 65 của California

Sản phẩm này không chứa bất kỳ thành phần nào được liệt kê là chất gây ung thư ở tiểu bang California.

## 2-PHENOXYETHANOL (122-99-6)

### Quy định Liên bang Hoa Kỳ

#### Phân tích Thành phần

Vật liệu này chứa một hoặc nhiều hóa chất sau cần phải được xác định theo phần SARA 302 (40 CFR 355.355 Phụ lục A), phần SARA 311/312 (40 CFR 370.21), SARA Phần 313 (40 CFR 372.65) CERCLA (40 CFR 302.4) TSCA 12(b) và/hoặc yêu cầu kế hoạch an toàn quy trình của OSHA

#### SARA 313:

Nồng độ tối thiểu 1,0% (áp dụng cho R-(OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-OR, trong đó n=1,2 hoặc 3, R=Alkyl C7 trở xuống, hoặc R=Phenyl hoặc phenyl được thế Alkyl, R'=H hoặc Alkyl C7 hoặc ít hơn, hoặc OR' bao gồm Carboxylic acid ester, sulfate, phosphate, nitrate hoặc sulfonate, loại hóa chất n230, liên quan đến các Glycol ether)

## Quy định của Canada

Sản phẩm này đã được phân loại theo tiêu chí nguy hiểm của Quy định về sản phẩm được kiểm soát và MSDS chứa tất cả thông tin theo yêu cầu của Quy định về sản phẩm được kiểm soát. **Phân loại WHMIS:** D2B, E

## Danh sách tiết lộ thành phần WHMIS của Canada (IDL)

Các thành phần của vật liệu này đã được kiểm tra theo Danh sách tiết lộ thành phần WHMIS của Canada. Danh sách này bao gồm các hóa chất phải được xác định trên SDS nếu chúng có trong các sản phẩm tuân theo tiêu chí WHMIS được quy định trong Quy định về sản phẩm được kiểm soát và có mặt trên các giới hạn ngưỡng được liệt kê trong IDL – 1%

## 16. THÔNG TIN KHÁC

Được soạn bởi	amika
Ngày Phát hành	01/12/2022
Ngày Sửa đổi	01/12/2022
Lưu ý Sửa đổi	

### Tuyên bố Từ chối Trách nhiệm Chung

Thông tin được cung cấp trong Bảng chỉ dẫn An toàn này là chính xác theo hiểu biết, thông tin và niềm tin tốt nhất của chúng tôi tại ngày công bố. Thông tin cung cấp chỉ có mục đích hướng dẫn xử lý, sử dụng, gia công, chế biến, bảo quản, vận chuyển,

# amika:

thải bỏ và lưu hành an toàn và không được coi là bảo hành hoặc thông số chất lượng. Thông tin này chỉ liên quan đến vật liệu cụ thể được chỉ định và có thể không có giá trị đối với vật liệu đó khi sử dụng kết hợp với bất kỳ vật liệu nào khác hoặc trong bất kỳ quy trình nào, trừ khi được chỉ rõ trong văn bản.

**Kết thúc Bảng chỉ dẫn An toàn**

发布日期 2022 年 12 月 1 日

修订日期 2022 年 12 月 1 日

修订号 1

## 1. 标识

产品名称	3D 日常秀发丰盈护理 (V1)
化学物质名称	液体
紧急联系人	中毒控制所: 1-800-222-1222
建议用途	头发护理
供应商地址	300 Meserole Street Brooklyn, NY 11206

## 2. 危险标识

## 分类

《美国消费产品安全法》定义的“消费品”，按预期使用时（典型的使用持续时间和频率）不受 OSHA 危害通讯标准 (29 CFR 1910.1200) 的限制。

## 紧急情况概述

信号词	危险
物理危害	易燃液体
健康危害	严重的眼损伤/眼刺激
OSHA 定义的危害	未分类
危害性说明	高度易燃液体和蒸气。造成严重眼刺激。
	

## 暴露影响

**摄入**  
意外吞食可能会引起恶心、呕吐和/或腹泻。

**眼睛**  
可能刺激眼睛。过度接触的症状可能包括发红、发痒、刺激和流泪。

# amika:

## 皮肤

对于某些敏感个体而言，可能导致接触部位出现皮肤刺激反应（如皮疹、红肿、皮炎）。

## 吸入

长时间接触可能会刺激鼻子和喉咙，导致胸部不适、咳嗽以及呼吸困难。

### 3. 组成/成分信息

化学物质名称	CAS 编号	%
乙醇	64-17-5	≤ 5.5
苯氧乙醇	122-99-6	≤ 1

### 4. 急救措施

#### 一般建议

就诊时向医生出示本安全技术说明书

#### 眼睛接触

如果产品进入眼睛，应使用大量清水彻底冲洗眼睛至少 15 分钟，且应撑开眼睑以确保冲洗彻底。如果仍感觉刺痛，请及时就医。

#### 皮肤接触

如果出现皮肤问题，应停止使用。如果症状持续不消，请致电医生。

#### 吸入

立即将吸入者转移到空气新鲜的地方。在极端条件下，如果吸入者停止呼吸，应实施人工呼吸。请立即就医。

#### 摄入

切勿催吐。请致电 +1 (800) 424-9300 与 Chemtrec 联系，或致电最近的中毒控制所或当地紧急电话号码以获取帮助和指导。请立即就医。如果误食者出现自发性呕吐，应让其保持低头（向前），减少引起吸入性肺炎的危险。

### 5. 消防措施

#### 合适的灭火介质

水雾、泡沫、干粉灭火剂、CO2

#### 不合适的灭火介质

无可用信息。

#### 灭火期间的特殊危险

不要使用有形水流，否则可能导致产品分散和火势蔓延。切勿让灭火产生的径流进入排水沟或河道。

#### 消防员的防护装备和预防措施

同任何火灾一样，应佩戴经 MSHA/NIOSH 认可的自给式呼吸器（压力需求型）并穿戴全套防护装备。保持容器冷却，直到火熄灭。使用水喷雾冷却着火的表面并保护人员。逆风灭火。避免将水直接喷到存储容器中，否则可能导致沸腾溢出的危险。防止灭火或稀释形成的径流进入下水道、排水沟、饮用水供应水道或任何天然水道。消防员必须使用全套防护装备，包括 NIOSH 认可的正压自给式呼吸器，以防范潜在的有害燃烧或分解产物以及氧气不足的情况。

### 6. 泄漏应急处理

#### 作业人员防护措施、防护装备和应急程序

##### 个人预防措施

在正常使用情况下无须采取预防措施。

# amika:

其他信息	请参阅第 7 和 8 节中列出的防护措施。
环境预防措施	请勿将未经预处理或未充分稀释的产品排放到天然水域中。
<u>防漏和清理的方法及材料</u>	
防漏方法	非家庭：在安全的前提下防止进一步泄漏或溢出。
清理方法	非家庭：立即用铲子或真空吸尘器清理。存放在合适的密封容器中进行弃置。防止本品进入排水沟。

## 7.操作处置与储存

### 安全操作注意事项

**操作** 避免吸入蒸气或气雾。避免与眼睛、皮肤和衣物接触。操作后彻底清洗。脱下被污染的衣物，清洗后再穿。使用本品时，请勿进食、饮水或吸烟。仅在通风良好的区域使用。

### 安全储存条件（包括各种不相容物质）

**储存** 将容器密封储存于干燥、阴凉、通风良好的地方。  
**不相容产品** 无

## 8.暴露控制

### 控制参数

**接触准则** 在家庭环境中按预期用途使用本产品时，无相关接触准则。

### 适当的工程控制

#### 工程措施

进行充分的局部排气通风。加工可能产生有害化合物，请尽量降低工作场所的暴露浓度。

### 个人防护措施，比如个人防护装备

**眼睛/面部防护** 根据风险评估提供眼睛防护  
**皮肤和身体防护** 如需长时间反复接触，应穿戴防护服和/或手套  
**呼吸防护** 根据风险评估选择呼吸器  
**卫生措施** 正常情况下无

## 9.物理和化学特性

### 物理和化学特性

物理状态	黏稠液体
外观	黏稠
气味	经典 amika
颜色	淡黄色

## 10.稳定性和反应性

### 化学稳定性



# amika:

在建议的储存条件下可保持稳定。

## 出现有害反应的可能性

在正常使用条件下不会发生已知的危险反应。

## 危险聚合物

不会产生危险聚合物。

## 要避免的情况

明火、火花、高温和阳光直射。

## 不相容的物质

强氧化剂

## 有害分解产物

尚未发现

## 11. 毒理学信息

致敏	见第 2 节
致突变作用	据报告，本产品不会对人类产生致突变作用。
致癌性	不包含被列为致癌物的成分。
生殖毒性	据报告，本产品不会对人类产生生殖毒性。
吸入危害	见第 2 节
胚胎毒性	据报告，本产品不会对人类产生胚胎毒性作用。

# amika:

## 12. 生态学信息

### 生态毒性

无可用信息。

### 持久性和降解性

无可用信息。

### 生物累积性

无可用信息。

### 其他不良影响

无可用信息。

## 13. 废弃处置注意事项

**废弃物置方法** 依据联邦、州/省以及当地法规进行弃置。

## 14. 运输信息

**49 CFR** 不受管制

**TDGR** 不受管制

**IATA** 不受管制  
正确运输名称 不受管制  
危害类别 不适用

**IMDG/IMO** 不受管制  
危害类别 不适用

**RID/ADR** 不受管制

**SCT** 不受管制

## 15. 法规信息

### 国际目录

**TSCA** 不适用  
**DSL** 符合

**TSCA** — 美国《有毒物质控制法案》第 8(b) 节清单  
**DSL/NDSL** — 加拿大国内物质清单/非国内物质清单

### 美国联邦法规

根据 OSHA 危害通识标准 (29 CFR 1910.1200) 的定义，乙醇是一种“危险化学品”。

### SARA 313

无可用信息。

### SARA 311/312 危害类别

急性健康危害	不适用
慢性健康危害	不适用
火灾隐患	不适用
压力突然释放的危害	不适用

# amika:

反应性危害

不适用

## CERCLA

无可用信息。

## 美国州立法规

美国马萨诸塞州 RTK — 物质清单

乙醇 (CAS#64-17-5)

美国新泽西州工人和社区知情权法案

乙醇 (CAS#64-17-5)

美国宾夕法尼亚州工人和社区知情权法案

乙醇 (CAS#64-17-5)

美国罗德岛州 RTK

乙醇 (CAS#64-17-5)

## 《加州第 65 号提案》

本产品不含加州列出的任何致癌成分。

## 2-苯氧乙醇 (122-99-6)

### 美国联邦法规

#### 成分分析

本材料含有

SARA 第 302 节 (40 CFR 355 附录 A)、SARA 第 311/312 节 (40 CFR 370.21)、SARA 第 313 节 (40 CFR 372.65)、CERCLA (40 CFR 302.4)、TSCA 第 12(b) 节要求标明和/或要求实施 OSHA 流程安全计划的以下一种或多种化学品

#### SARA 313:

最低浓度 1.0% (适用于 R-(OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-OR', 其中 n=1、2 或 3; R=烷基 C1-C7, 或 R=苯基或烷基取代苯基; R'=H 或烷基 C1-C7, 或 OR' 包含羧酸酯、硫酸盐、磷酸盐、硝酸盐或磺酸盐; 化学类别 n230; 与乙二醇醚有关)

## 加拿大法规

本产品已根据受控产品法规的危害标准进行分类, MSDS 包含受控产品法规要求的所有信息。WHMIS 分类: D2B, E

## 加拿大 WHMIS 成分披露清单 (IDL)

本材料的成分已根据加拿大 WHMIS 成分披露清单进行检查。该清单包含以下情况下必须在 SDS 中标明的化学品: 包含在符合受控产品法规规定的 WHMIS 标准的产品中, 且含量高于 IDL 中列出的阈值限制 — 1%

## 16.其他信息



编制者 发布日期 修订	amika
日期	2022 年 12 月 1 日
修订说明	2022 年 12 月 1 日

#### 一般免责声明

就我们所知、所悉和所信，本安全技术说明书中提供的信息在发布之日准确无误。这些信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、弃置和排放的指导，不得视为质保或质量规格。这些信息仅与文中指明的特定材料有关，除非另有说明，否则在此材料与任何其他材料结合使用时或用于任何其他流程中时均不适用。

已到达安全技术说明书末尾