

SAFETY DATA SHEET

Issuing Date 01-Dec-2022

Revision Date 01-Dec-2022

Revision Number 1

1. IDENTIFICATION

Product Name Mane Magic 10-in-1 Primer
Chemical Name Liquid

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

Recommended Use Hair styling

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

Signal word

Warning

Hazard statements

May be irritating to the eyes. Keep out of reach of children. Avoid getting into the eyes. Use only as directed. Flammable liquid and vapor. May be fatal if swallowed and enters airways.



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.



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	%
Isododecane	93685-81-5	80.96
Phenoxyethanol	122-99-6	7

4. FIRST AID MEASURES

General Advice	Show this safety data sheet to the doctor in attendance
Eye Contact	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.
Skin Contact	If skin problems occur, discontinue use. If symptoms persist, call a physician.
Inhalation	Remove victim to fresh air at once. Under extreme conditions, if breathing stops, perform artificial respiration. Seek immediate medical attention.
Ingestion	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, Alcohol Resistant Foam, Dry Chemical, CO2

Unsuitable Extinguishing Media

Do not scatter spilled material with high pressure water streams.

Specific Hazards Arising from the Chemical

Risk of ignition. Keep product and empty container away from heat and sources of ignition.

Hazardous Combustion Products

Carbon oxides.

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

Personal Precautions	Evacuate personnel to safe areas. Use personal protective equipment as required. Eliminate all ignition sources.
Other Information	Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8.



Environmental Precautions Do not discharge product into natural waters without pre-treatment or adequate dilution.

Methods and material for containment and cleaning up

Methods for Containment Stop leak if you can without risk. Vapor suppressing foam may be used to reduce vapors. Keep out of drains, sewers, ditches, and waterways. Absorb with earth, sand, or other non-combustible material and transfer to containers for later disposal.

Methods for Cleaning Up Take precautionary measures against static discharges. Soak up with inert absorbent material. Transfer to properly labeled containers.

7. HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling

Handling Use personal protection equipment. Avoid contact with skin and eyes. Avoid breathing vapors or mists. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames, and other ignition sources. Use grounding and bonding connection when transferring this material to prevent static discharge, fire or explosion. Use with local exhaust ventilation. Use spark-proof tools and explosion-proof equipment. Keep in an area equipped with sprinklers.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place. Keep away from heat, sparks, flame and other sources of ignition. Keep in properly labeled containers. Do not store near combustible materials. Keep in an area equipped with sprinklers. Keep out of the reach of children. Store away from other materials.

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 Showers
eyewash stations
ventilation systems

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/Face Protection Tight sealing safety goggles

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 Liquid

Appearance Non-viscous

Odor Vanilla

Color Clear to yellow

10. STABILITY AND REACTIVITY



Chemical stability

Stable under recommended storage conditions.

Possibility of Hazardous Reactions

None under normal conditions.

Hazardous Polymerization

Hazardous polymerization does not occur.

Conditions to avoid

Open flames, sparks, high heat and direct sunlight.

Incompatible materials

None known based on information supplied.

Hazardous Decomposition Products

Oxides of carbon (CO, CO₂).

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

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

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity

May cause long lasting harmful effects to aquatic life.

Persistence and Degradability

No information available.

Bioaccumulation

No information available.

Other Adverse Effects

No information available.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Waste Disposal Methods

Waste should not be released into the environment. Dispose of in accordance with local regulations and environmental legislation.

Special Considerations

U.S. EPA Characteristic Waste: D001 (characteristic – ignitable)

Contaminated Packaging

Empty containers pose a potential fire and explosion hazard. Do not cut, puncture or weld containers.

California Waste Codes

Empty containers pose a potential fire and explosion hazard. Do not cut, puncture or weld containers.

14. TRANSPORT INFORMATION

DOT

UN-No.	UN2286
Proper Shipping Name	PENTAMETHYLHEPTANE SOLUTION
Hazard Class	3
Packing Group	III
Description	UN2286, PENTAMETHYLHEPTANE SOLUTION, 3, III, LTD QTY
Emergency Response Guide Number	128

TDG

UN-No.	UN2286
Proper Shipping Name	PENTAMETHYLHEPTANE SOLUTION
Hazard Class	3
Packing Group	III
Description	UN2286, PENTAMETHYLHEPTANE SOLUTION, 3, III, LTD QTY

MEX

UN-No.	UN2286
Proper Shipping Name	PENTAMETHYLHEPTANE SOLUTION
Hazard Class	3
Packing Group	III
Description	UN2286, PENTAMETHYLHEPTANE SOLUTION, 3, III



ICAO

UN-No.	UN2286
Proper Shipping Name	PENTAMETHYLHEPTANE SOLUTION
Hazard Class	3
Packing Group	III
Description	UN2286, PENTAMETHYLHEPTANE SOLUTION, 3, III

IATA

UN-No.	UN2286
Proper Shipping Name	PENTAMETHYLHEPTANE SOLUTION
Hazard Class	3
Packing Group	III
ERG Code	3L
Description	UN2286, PENTAMETHYLHEPTANE SOLUTION, 3, III

IMDG/IMO

UN-No.	UN2286
Proper Shipping Name	PENTAMETHYLHEPTANE SOLUTION
Hazard Class	3
Packing Group	III
EmS-No.	F-E, S-D
Description	UN2286, PENTAMETHYLHEPTANE SOLUTION, 3, III, (50.7°C C. C.)

RID

UN-No.	UN2286
Proper Shipping Name	PENTAMETHYLHEPTANE SOLUTION
Hazard Class	3
Packing Group	III
Classification Code	F1
Description	UN2286, PENTAMETHYLHEPTANE SOLUTION, 3, III
ADR/RID-Labels	3

ADR

UN-No.	UN2286
Proper Shipping Name	PENTAMETHYLHEPTANE SOLUTION
Hazard Class	3
Packing Group	III
Classification Code	F1
Tunnel restriction code	(D/E)
Description	UN2286, PENTAMETHYLHEPTANE SOLUTION, 3, III, (D/E)

ADN

UN-No.	UN2286
Proper Shipping Name	PENTAMETHYLHEPTANE SOLUTION
Hazard Class	3
Packing Group	III
Classification Code	F1
Description	UN2286, PENTAMETHYLHEPTANE SOLUTION, 3, III, (D/E)
Hazard Labels	3
Limited Quantity	5 L
Ventilation	VE01



15. REGULATORY INFORMATION

International Inventories

TSCA Contact supplier for inventory compliance status.

DSL Contact supplier for inventory compliance status.

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

U.S. Federal Regulations

SARA 313

No information available.

SARA 311/312 Hazard Categories

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

CERCLA

No information available.

U.S. State Regulations

California Proposition 65

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

16. OTHER INFORMATION

Prepared By Eva NYC

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, 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

Nombre del producto	Base de peinado 10 en 1 Mane Magic
Nombre químico	Líquido
Contacto de emergencia	Centro de Toxicología, EE. UU.: 1-800-222-1222
Uso recomendado	Peinado de cabello
Dirección del proveedor	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

Atención

Indicaciones de peligro

Puede provocar irritación ocular. Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar el contacto con los ojos. Usar únicamente como se indica. Líquido y vapores inflamables. Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.



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	%
Isododecano	93685-81-5	80,96
Fenoxietanol	122-99-6	7

4. PRIMEROS AUXILIOS

Recomendaciones generales	Acudir al médico con esta Ficha de Datos de Seguridad.
Contacto ocular	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.
Contacto cutáneo	Dejar de usar el producto si aparecen problemas en la piel. Si persisten los síntomas, consultar a un médico.
Inhalación	Trasladar al afectado al aire libre inmediatamente. En condiciones extremas, si ha dejado de respirar, iniciar la respiración artificial. Solicitar asistencia médica de inmediato.
Ingestión	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, espuma resistente al alcohol, polvo químico seco, CO₂.

Medios de extinción no apropiados

No dispersar el material derramado con chorros de agua a alta presión.

Peligros específicos derivados del producto químico

Riesgo de ignición. Mantener el producto y el recipiente vacío alejados del calor y de las fuentes de ignición.

Productos de combustión peligrosos

Óxidos de carbono.

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

Precauciones personales	Evacuar al personal a zonas seguras. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Eliminar todas las fuentes de ignición.
Otra información	Consultar las medidas de protección indicadas en las Secciones 7 y 8.

Precauciones relativas al medio ambiente No verter el producto en aguas naturales sin tratamiento previo o dilución adecuada.

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención	Detener la fuga, a ser posible sin exponerse a riesgos. Puede utilizarse una espuma supresora de vapor para reducir vapores. Mantener alejado de alcantarillas, desagües, acequias y cursos de agua. Absorber con tierra, arena u otro material incombustible y transferir a contenedores para su posterior eliminación.
Métodos de limpieza	Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Recoger con material absorbente inerte. Traspasar a contenedores correctamente etiquetados.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Manipulación	Utilizar equipo de protección individual. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Evitar respirar vapores y aerosoles. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta, superficies calientes y de cualquier otra fuente de ignición. Durante la transferencia de este material, utilizar procedimientos de conexión a una toma de tierra e interconexión eléctrica para evitar descargas electrostáticas, incendios y explosiones. Utilizar con ventilación por extracción local. Utilizar herramientas que no produzcan chispas y equipos antideflagrantes. Guardar en una zona equipada con extintores automáticos.
---------------------	--

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento	Mantener los recipientes bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llamas y de cualquier otra fuente de ignición. Conservar en contenedores correctamente etiquetados. No almacenar cerca de materiales combustibles. Guardar en una zona equipada con extintores automáticos. Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar alejado de otros materiales.
-----------------------	--

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN

Parámetros de control

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

Controles técnicos apropiados

Medidas técnicas	Duchas Estaciones de lavado de ojos Sistemas de ventilación
-------------------------	---

Medidas de protección personal, como equipos de protección individual

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

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades físicas y químicas

Estado físico	Líquido
Aspecto	No viscoso
Olor	Vainilla
Color	Transparente o amarillo

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna en condiciones normales.

Polimerización peligrosa

No se produce ninguna polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse

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

Materiales incompatibles

Ninguno según la información facilitada.

Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono (CO, CO₂).

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio acuático.

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	No liberar los residuos al medio ambiente. Eliminar los residuos de acuerdo con la normativa local y la legislación medioambiental.
Consideraciones especiales	Residuo peligroso EPA (<i>Environmental Protection Agency</i> [Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos]): D001 (Característica: inflamable).
Envases contaminados	Los recipientes vacíos representan un peligro potencial de incendio y explosión. No cortar, pinchar ni soldar los recipientes.
Código de Residuos de California	Los recipientes vacíos representan un peligro potencial de incendio y explosión. No cortar, pinchar ni soldar los recipientes.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT

N.º ONU	UN2286
Designación oficial de transporte	DISOLUCIÓN DE PENTAMETILHEPTANO
Clase de peligro	3
Grupo de embalaje	III
Descripción	UN2286, DISOLUCIÓN DE PENTAMETILHEPTANO, 3, III, CANTIDADES LIMITADAS
Número de la Guía de Respuesta en caso de Emergencia	128

TDG

N.º ONU	UN2286
Designación oficial de transporte	DISOLUCIÓN DE PENTAMETILHEPTANO
Clase de peligro	3
Grupo de embalaje	III
Descripción	UN2286, DISOLUCIÓN DE PENTAMETILHEPTANO, 3, III, CANTIDADES LIMITADAS

MEX

N.º ONU	UN2286
Designación oficial de transporte	DISOLUCIÓN DE PENTAMETILHEPTANO
Clase de peligro	3
Grupo de embalaje	III
Descripción	UN2286, DISOLUCIÓN DE PENTAMETILHEPTANO, 3, III

ICAO

N.º ONU	UN2286
Designación oficial de transporte	DISOLUCIÓN DE PENTAMETILHEPTANO
Clase de peligro	3
Grupo de embalaje	III
Descripción	UN2286, DISOLUCIÓN DE PENTAMETILHEPTANO, 3, III

IATA

N.º ONU	UN2286
Designación oficial de transporte	DISOLUCIÓN DE PENTAMETILHEPTANO
Clase de peligro	3
Grupo de embalaje	III
Código ERG	3L
Descripción	UN2286, DISOLUCIÓN DE PENTAMETILHEPTANO, 3, III

IMDG/IMO

N.º ONU	UN2286
Designación oficial de transporte	DISOLUCIÓN DE PENTAMETILHEPTANO
Clase de peligro	3
Grupo de embalaje	III
Número EmS	F-E, S-D
Descripción	UN2286, DISOLUCIÓN DE PENTAMETILHEPTANO, 3, III, (50.7°C C. C.)

RID

N.º ONU	UN2286
Designación oficial de transporte	DISOLUCIÓN DE PENTAMETILHEPTANO
Clase de peligro	3
Grupo de embalaje	III
Código de clasificación	F1
Descripción	UN2286, DISOLUCIÓN DE PENTAMETILHEPTANO, 3, III
Etiquetas ADR/RID	3

ADR

N.º ONU	UN2286
Designación oficial de transporte	DISOLUCIÓN DE PENTAMETILHEPTANO
Clase de peligro	3
Grupo de embalaje	III
Código de clasificación	F1
Código de restricción en túneles	(D/E)
Descripción	UN2286, DISOLUCIÓN DE PENTAMETILHEPTANO, 3, III, (D/E)

ADN

N.º ONU	UN2286
Designación oficial de transporte	DISOLUCIÓN DE PENTAMETILHEPTANO
Clase de peligro	3
Grupo de embalaje	III
Código de clasificación	F1
Descripción	UN2286, DISOLUCIÓN DE PENTAMETILHEPTANO, 3, III, (D/E)
Etiquetas de peligro	3
Cantidad limitada	5 L
Ventilación	VE01



15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios internacionales

TSCA	Contactar con proveedor para el estado de conformidad del inventario.
DSL	Contactar con proveedor para el estado de conformidad del inventario.

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

Regulaciones federales de EE. UU.

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.

Proposición 65 de California

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

16. OTRA INFORMACIÓN

Elaborado por	Eva NYC
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 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	Mane Magic 10-in-1 프라이머
화학명	액체
긴급 연락처	독극물 관리 센터: 1-800-222-1222
권장 용도	헤어 스타일링
공급업체 주소	300 Meserole Street Brooklyn, NY 11206

2. 위험 정보

분류

미국 소비재 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	경고
유해위험문구	
눈을 자극할 수 있습니다. 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 두십시오. 눈에 들어가지 않도록 주의하십시오. 설명에 따라서만 사용하십시오. 인화성 액체와 증기. 삼킬 경우 기도로 들어가 치명적일 수 있습니다.	
	

노출 영향

eva·nyc

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 인후 자극 및 가벼운 가슴 통증, 기침과 호흡 곤란을 유발할 수 있습니다.

3. 조성/성분 정보

화학명	CAS-No	%
아이소도데케인	93685-81-5	80.96
페녹시에탄올	122-99-6	7

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 쉴도록 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

물, 내알코올성 포말, 건성 화학물질, CO2

부적절한 소화물질

유출된 물질을 고압의 물줄기로 분산시키지 마십시오.

화학물질로 인해 발생하는 특정 위험

발화 위험. 제품과 빈 용기를 열과 발화원으로부터 멀리하십시오.

유해한 연소 생성물

탄소 산화물.

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 사람을 안전한 장소로 대피시키십시오. 필요에 따라 개인 보호 장비를 사용하십시오. 모든 발화원을 제거하십시오.

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 위험 없이 가능하면 누출을 막으십시오. 증기 억제 거품을 사용하여 증기를 줄일 수 있습니다. 배수구, 하수구, 도랑, 수로에 유입되지 않도록 주의하십시오. 흙, 모래 또는 기타 비가연성 물질로 흡수하고 나중에 폐기할 수 있도록 용기에 담으십시오.

세척 방법 정전기 방전에 대비해 예방 조치를 취하십시오. 불활성 흡수재로 흡수시키십시오. 적절하게 라벨이 부착된 용기에 옮기십시오.

7. 취급 및 보관

취급 주의사항

취급 개인 보호 장비를 사용하십시오. 피부와 눈에 닿지 않게 하십시오. 증기나 미스트를 흡입하지 마십시오. 열, 고온 표면, 불꽃, 화기 및 기타 발화원으로부터 멀리하십시오. 정전기 방전, 화재 또는 폭발을 방지하기 위해 이 물질을 이송할 때 접지와 본딩 연결을 사용하십시오. 국소배기장치와 함께 사용하십시오. 스파크 방지 도구와 방폭 장비를 사용하십시오. 스프링클러가 설치된 장소에 보관하십시오.

안전한 보관 조건 및 부적합 제품

보관 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 곳에 용기를 두십시오. 열, 불꽃, 화염 및 기타 발화원으로부터 멀리하십시오. 적절하게 라벨이 부착된 용기에 보관하십시오. 가연성 물질 가까이에 보관하지 마십시오. 스프링클러가 설치된 장소에 보관하십시오. 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 두십시오. 다른 물질과 떨어진 곳에 보관하십시오.

8. 노출 관리

관리 변수

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

적절한 엔지니어링 관리

엔지니어링 조치 샤워
눈 세척 스테이션
환기 시스템

개인 보호 장비 등 개인 보호 조치

눈/안면 보호 밀폐형 안전 고글

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 액체

외형 비점액성

향 바닐라

색 투명색 내지 황색

10. 안정성 및 반응성

화학적 안정성

권장 보관 조건에서 안정적입니다.

유해 반응 가능성

정상 사용 시에는 없음.

유해한 중합

유해한 중합이 발생하지 않습니다.

피해야 할 상태

화기, 불꽃, 고열 및 직사광선.

부적합 물질



제공된 정보에 따르면 알려진 바 없습니다.

유해한 분해 생성물

탄소 산화물(CO, CO₂).

11. 독물학적 정보

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

수중 생물에 장기적으로 유해한 영향을 미칠 수 있습니다.

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 처분 방법

폐기물을 환경으로 방출해서는 안 됩니다. 현지 규정 및 환경법에 따라 폐기하십시오.

특별 고려사항

미국 EPA 특성 폐기물: D001(특성 - 발화 가능)

오염된 포장

빈 용기는 화재와 폭발 위험이 있습니다. 용기를 절단하거나 구멍을 뚫거나 용접하지 마십시오.

캘리포니아 폐기물 규정

빈 용기는 화재와 폭발 위험이 있습니다. 용기를 절단하거나 구멍을 뚫거나 용접하지 마십시오.

14. 운송 정보

DOT

UN 번호	UN2286
적정 선적명	펜타메틸헥탄 용액
위험 등급	3
포장 그룹	III
설명	UN2286, 펜타메틸헥탄 용액, 3, III, 한정 수량
비상 대응	128
안내 번호	

TDG

UN 번호	UN2286
적정 선적명	펜타메틸헥탄 용액
위험 등급	3
포장 그룹	III
설명	UN2286, 펜타메틸헥탄 용액, 3, III, 한정 수량

eva.nyc

MEX

UN 번호	UN2286
적정 선적명	펜타메틸헥탄 용액
위험 등급	3
포장 그룹	III
설명	UN2286, 펜타메틸헥탄 용액, 3, III

ICAO

UN 번호	UN2286
적정 선적명	펜타메틸헥탄 용액
위험 등급	3
포장 그룹	III
설명	UN2286, 펜타메틸헥탄 용액, 3, III

IATA

UN 번호	UN2286
적정 선적명	펜타메틸헥탄 용액
위험 등급	3
포장 그룹	III
ERG 코드	3L
설명	UN2286, 펜타메틸헥탄 용액, 3, III

IMDG/IMO

UN 번호	UN2286
적정 선적명	펜타메틸헥탄 용액
위험 등급	3
포장 그룹	III
EmS 번호	F-E, S-D
설명	UN2286, 펜타메틸헥탄 용액, 3, III, (50.7°C C. C.)

RID

UN 번호	UN2286
적정 선적명	펜타메틸헥탄 용액
위험 등급	3
포장 그룹	III
분류 코드	F1
설명	UN2286, 펜타메틸헥탄 용액, 3, III
ADR/RID 라벨	3



미국 주 규정

캘리포니아 법령 65

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

16. 기타 정보

작성자	Eva NYC
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	Xịt lột dưỡng tóc 10 trong 1 Mane Magic
Tên Hóa chất	Chất lỏng
Liên hệ Khẩn cấp	Trung tâm Kiểm soát Chất độc: 1-800-222-1222
Cách dùng Khuyến cáo	Tạo kiểu 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 hiệuCảnh báoTuyên bố mối nguy hiểm

Có thể gây kích ứng mắt. Tránh xa tầm tay trẻ em. Tránh dây vào mắt. Chỉ sử dụng theo chỉ dẫn. Chất lỏng và hơi dễ cháy Có thể gây tử vong nếu nuốt phải và đi vào đường hô hấp.

Ảnh hưởng khi Tiếp xúcNuốt 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.

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

Tên Hóa chất	CAS-No	%
Isododecane	93685-81-5	80,96
Phenoxyethanol	122-99-6	7

4. BIỆN PHÁP SƠ CỨU

Lời khuyên chung

Đưa bảng chỉ dẫn an toàn này cho bác sĩ điều trị

Tiếp xúc với Mắt

Nếu sản phẩm dính 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.

Tiếp xúc với Da

bác sĩ.

Nếu xảy ra các vấn đề về da, hãy ngừng sử dụng sản phẩm. Nếu vẫn còn các triệu chứng, hãy gọi

Hít phải

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.

Nuốt phải

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

Nước, Bọt kháng cồn, Hóa chất khô, CO2

Phương tiện Chữa cháy Không phù hợp

Không sử dụng dòng nước áp suất cao để phun vào vật liệu bị tràn.

Mối nguy hiểm Cụ thể Phát sinh từ Hóa chất

Nguy cơ bắt lửa. Giữ sản phẩm và lọ chứa tránh xa nguồn nhiệt và nguồn bắt lửa.

Sản phẩm Đốt cháy Nguy hiểm

Carbon oxide.

Thiết bị Bảo hộ và Biện pháp Phòng ngừa cho Linh 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 lọ 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 lọ 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. Linh 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

Biện pháp phòng ngừa Cá nhân

Sơ tán nhân viên đến các khu vực an toàn. Sử dụng thiết bị bảo hộ theo yêu cầu. Triệt tiêu tất cả nguồn bắt lửa.

eva.nyc

Thông tin khác Tham khảo các biện pháp bảo vệ được liệt kê trong Phần 7 và 8.
Biện pháp phòng ngừa Môi trường Không xả sản phẩm vào nguồn nước tự nhiên mà không xử lý trước hoặc pha loãng phù hợp.

Phương pháp và vật liệu để ngăn chặn và dọn dẹp

Phương pháp Ngăn chặn Ngăn chặn rò rỉ nếu có thể một cách an toàn. Có thể sử dụng bột khử hơi để giảm hơi. Tránh xa cống xả, cống, mương và đường thủy. Hấp thụ bằng đất, cát hoặc vật liệu không cháy khác và chuyển vào lọ chứa để xử lý sau.

Phương pháp Dọn dẹp Thực hiện các biện pháp phòng ngừa chống hiện tượng phóng tĩnh điện. Thấm bằng chất hấp thụ trơ. Chuyển sang các lọ chứa được dán nhãn thích hợp.

7. XỬ LÝ VÀ BẢO QUẢN

Biện pháp phòng ngừa để xử lý an toàn

Xử lý Sử dụng thiết bị bảo hộ cá nhân. Tránh tiếp xúc với da và mắt. Tránh hít phải hơi hoặc làn sương. Tránh xa nguồn nhiệt, bề mặt nóng, tia lửa, ngọn lửa trần và các nguồn bắt lửa khác. Sử dụng kết nối nối đất và tiếp nhau khi vận chuyển vật liệu này để tránh hiện tượng phóng tĩnh điện, cháy hoặc nổ. Sử dụng với thông gió khí thải cục bộ. Sử dụng các dụng cụ chống tia lửa và thiết bị chống cháy nổ. Bảo quản tại khu vực được trang bị vòi phun nước.

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. Tránh xa nhiệt, tia lửa, ngọn lửa và các nguồn bắt lửa khác. Bảo quản trong các lọ chứa được dán nhãn thích hợp. Không bảo quản gần vật liệu dễ cháy. Bảo quản tại khu vực được trang bị vòi phun nước. Tránh xa tầm tay trẻ em. Bảo quản cách xa các vật liệu khác.

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 Tắm vòi hoa sen
bồn rửa mắt hệ
thống thông gió

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

Bảo vệ Mắt/Mặt Kính bảo hộ bít kín
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
Ngoại quan Không nhớt
Mùi Vani
Màu sắc Trong suốt đến 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 trong điều kiện sử dụng bình thường.

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

Không biết dựa trên thông tin được cung cấp.

Sản phẩm Phân hủy Nguy hiểm

Oxide carbon (CO, CO₂).

11. THÔNG TIN ĐỘC TÍNH

Mẫn cảm

Xem Phần 2

Tác dụng Gây đột biến

Sản phẩm này không được báo cáo là có tác dụng gây đột biến ở người.

Tính gây ung thư

Không chứa thành phần nào được liệt kê là chất gây ung thư.

Độc tính Sinh sản

Sản phẩm này không được báo cáo là gây độc tính sinh sản ở người.

Nguy hiểm Hít phải

Xem Phần 2

Độc tính đối với bào thai

Sản phẩm này không được báo cáo là gây độc tính với bào thai ở người.

12. THÔNG TIN SINH THÁI

Độc tính sinh thái

Có thể gây tác hại lâu dài cho thủy sinh.

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	Không nên thải bỏ chất thải ra môi trường. Thải bỏ theo quy định của địa phương và pháp luật về môi trường.
Cảnh báo đặc biệt	Chất thải Đặc trưng theo Cơ quan Bảo vệ Môi trường Hoa Kỳ: D001 (tính chất – dễ bắt lửa)
Bao bì ô nhiễm	Các lọ chứa rỗng tiềm ẩn nguy cơ cháy nổ. Không cắt, đâm thủng hoặc hàn các lọ chứa.
Mã Chất thải California	Các lọ chứa rỗng tiềm ẩn nguy cơ cháy nổ. Không cắt, đâm thủng hoặc hàn các lọ chứa.

14. THÔNG TIN VẬN CHUYỂN

DOT

Mã UN	UN2286
Tên thông thường	DUNG DỊCH PENTAMETHYLHEPTANE
Nhóm hàng Nguy hiểm	3
Nhóm Đóng gói	III
Mô tả	UN2286, DUNG DỊCH PENTAMETHYLHEPTANE, 3, III, SỐ LƯỢNG HẠN CHẾ
Phân hồi Khẩn cấp	128
Số Hướng dẫn	

TDG

Mã UN	UN2286
Tên thông thường	DUNG DỊCH PENTAMETHYLHEPTANE
Nhóm hàng Nguy hiểm	3
Nhóm đóng gói	III
Mô tả	UN2286, DUNG DỊCH PENTAMETHYLHEPTANE, 3, III, SỐ LƯỢNG HẠN CHẾ

MEX

Mã UN	UN2286
Tên thông thường	DUNG DỊCH PENTAMETHYLHEPTANE
Nhóm hàng Nguy hiểm	3
Nhóm đóng gói	III
Mô tả	UN2286, DUNG DỊCH PENTAMETHYLHEPTANE, 3, III



ICAO

Mã UN	UN2286
Tên thông thường	DUNG DỊCH PENTAMETHYLHEPTANE
Nhóm hàng Nguy hiểm	3
Nhóm Đóng gói	III
Mô tả	UN2286, DUNG DỊCH PENTAMETHYLHEPTANE, 3, III

IATA

Mã UN	UN2286
Tên thông thường	DUNG DỊCH PENTAMETHYLHEPTANE
Nhóm hàng Nguy hiểm	3
Nhóm Đóng gói	III
Mã ERG	3L
Mô tả	UN2286, DUNG DỊCH PENTAMETHYLHEPTANE, 3, III

IMDG/IMO

Mã UN	UN2286
Tên thông thường	DUNG DỊCH PENTAMETHYLHEPTANE
Nhóm hàng Nguy hiểm	3
Nhóm Đóng gói	III
Mã EmS	F-E, S-D
Mô tả	UN2286, DUNG DỊCH PENTAMETHYLHEPTANE, 3, III, (50,7°C C. C.)

RID

Mã UN	UN2286
Tên thông thường	DUNG DỊCH PENTAMETHYLHEPTANE
Nhóm hàng Nguy hiểm	3
Nhóm Đóng gói	III
Mã Phân loại	F1
Mô tả	UN2286, DUNG DỊCH PENTAMETHYLHEPTANE, 3, III
Nhãn dán ADR/RID	3

ADR

Mã UN	UN2286
Tên thông thường	DUNG DỊCH PENTAMETHYLHEPTANE
Nhóm hàng Nguy hiểm	3
Nhóm Đóng gói	III
Mã Phân loại	F1
Mã giới hạn đường hầm	(D/E)
Mô tả	UN2286, DUNG DỊCH PENTAMETHYLHEPTANE, 3, III, (D/E)

ADN

Mã UN	UN2286
Tên thông thường	DUNG DỊCH PENTAMETHYLHEPTANE
Nhóm hàng Nguy hiểm	3
Nhóm Đóng gói	III
Mã Phân loại	F1
Mô tả	UN2286, DUNG DỊCH PENTAMETHYLHEPTANE, 3, III, (D/E)
Nhãn Nguy hiểm	3
Số lượng hạn chế	5 L
Thông gió	VE01



15. THÔNG TIN QUY ĐỊNH

Hàng tồn kho Quốc tế

TSCA Liên hệ với nhà cung cấp để biết tình trạng tuân thủ hàng tồn kho.
DSL Liên hệ với nhà cung cấp để biết tình trạng tuân thủ hàng tồn kho.

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

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
Không có thông tin.

Quy định Tiểu bang Hoa Kỳ

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.

16. THÔNG TIN KHÁC

Được soạn bởi Eva NYC
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, 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	Mane Magic 十效合一护发基底喷雾
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	头发造型
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

警告

危害性说明

可能刺激眼睛。放置在儿童接触不到的地方。避免进入眼睛。请严格按照说明使用。易燃液体和蒸气。若吞咽并进入呼吸道可能致命。



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。

eva·nyc

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	%
异十二烷	93685-81-5	80.96
苯氧乙醇	122-99-6	7

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、抗溶性泡沫、干粉灭火剂、CO2

不合适的灭火介质

请勿用高压水流喷射，以免分散溢出物。

化学品导致的特殊危险

有着火的风险。使产品和空容器远离热源和火源。

有害燃烧产物

碳氧化物。

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

将人员疏散到安全区域。按要求使用个人防护装备。消除所有火源。

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	如果可以，在没有风险的情况下阻止泄漏。可使用蒸气抑制泡沫来减少蒸气。避开排水沟、下水道、沟渠和水道。使用泥土、沙子或其他不可燃材料吸收并转移到容器中以便之后弃置。
清理方法	采取预防措施防止静电放电。使用惰性吸收性材料进行吸收。转移到贴有适当标签的容器中。

7.操作处置与储存

安全操作注意事项

操作 使用个人防护装备。避免与皮肤和眼睛接触。避免吸入蒸气或气雾。远离热源、热表面、火花、明火和其他火源。转移此材料时进行接地连接，以防止静电放电、火灾或爆炸。进行局部排气通风。使用防火花工具和防爆设备。存放在配备洒水装置的区域。

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。远离热源、火花、火焰和其他火源。存放在贴有适当标签的容器中。请勿储存在可燃材料附近。存放在配备洒水装置的区域。放置在儿童接触不到的地方。远离其他材料储存。

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 淋浴站
洗眼站 通风系统

个人防护措施，比如个人防护装备

眼睛/面部防护 密封安全护目镜

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 液体
外观 无粘性
气味 香草
颜色 透明至黄色

10.稳定性和反应性

化学稳定性

在建议的储存条件下可保持稳定。

出现有害反应的可能性

正常情况下无。

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

尚无（根据提供的信息）。

有害分解产物

碳氧化物（CO、CO₂）。

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。

12.生态学信息

生态毒性

可能对水生生物造成长期有害影响。

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

废物弃置方法

废物不得排放到环境中。请按照当地法规和环境法进行弃置。

特别注意事项

美国环保署典型废物：D001（特性 — 可燃）

受污染的包装

空容器存在引发火灾和爆炸的潜在危险。请勿切割、刺穿或焊接容器。

加州废弃物代码

空容器存在引发火灾和爆炸的潜在危险。请勿切割、刺穿或焊接容器。

14.运输信息

DOT

UN 编号	UN2286
正确运输名称	五甲基庚烷溶液
危害类别	3
包装类别	III
描述	UN2286, 五甲基庚烷溶液, 3, III, 限量
应急响应指南编号	128

TDG

UN 编号	UN2286
正确运输名称	五甲基庚烷溶液
危害类别	3
包装类别	III
描述	UN2286, 五甲基庚烷溶液, 3, III, 限量

MEX

UN 编号	UN2286
正确运输名称	五甲基庚烷溶液
危害类别	3
包装类别	III



ICAO

UN 编号	UN2286
正确运输名称	五甲基庚烷溶液
危害类别	3
包装类别	III

IATA

UN 编号	UN2286
正确运输名称	五甲基庚烷溶液
危害类别	3
包装类别	III

IMDG/IMO

UN 编号	UN2286
正确运输名称	五甲基庚烷溶液
危害类别	3
包装类别	III
EmS 编号	F-E, S-D

RID

UN 编号	UN2286
正确运输名称	五甲基庚烷溶液
危害类别	3
包装类别	III
分类代码	F1
描述	UN2286 五甲基庚烷溶液 3 III

ADR

UN 编号	UN2286
正确运输名称	五甲基庚烷溶液
危害类别	3
包装类别	III
分类代码	F1
描述	(D/E)

ADN

UN 编号	UN2286
正确运输名称	五甲基庚烷溶液
危害类别	3
包装类别	III
分类代码	F1
描述	UN2286, 五甲基庚烷溶液, 3, III, (D/E)
危险标签	3
限量	5 L
通用	VE04



15.法规信息

国际目录

TSCA 请联系供应商了解库存合规状况。
DSL 请联系供应商了解库存合规状况。

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

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
反应性危害	不适用

CERCLA
无可用信息。

美国州立法规

《加州第 65 号提案》
本产品不含加州列出的任何致癌成分。

16.其他信息

编制者 发布日期 修订	Eva NYC
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