

SAFETY DATA SHEET

Issuing Date 01-Jul-2020

Revision Date 01-Jul-2020

Revision Number 1

1. IDENTIFICATION

Product Name Reset Exfoliating Jelly Shampoo
Chemical Name Aqueous, gel-like solution

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

Recommended Use Hair/Scalp Cleansing

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

Danger

Hazard statements

May cause eye irritation. Toxic if swallowed. Keep out of reach of children.



Effects of Exposure

Ingestion

Toxic if swallowed. If product is swallowed, may cause nausea, vomiting and/or diarrhea. If swallowed, immediately call a Poison Center or doctor/physician.

Eyes

May be irritating to the eyes. If in eyes, rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do so. Continue rinsing. Immediately call a Poison Center or doctor.

Skin

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

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical Name	CAS-No	%
Disodium Laureth Sulfosuccinate	39354-45-5	≤ 20.0

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

Alcohol Foam, Dry Chemical, CO2

Unsuitable Extinguishing Media

No information available.

Specific Hazards Arising from the Chemical

Flammable liquid may release vapours that form flammable mixtures when temperatures are at or above the flash point. Toxic gases will form upon combustion.

Hazardous Combustion Products

No information available.

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	None under normal use conditions.
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.

amika:

Methods and material for containment and cleaning up

Methods for Containment Non-Household: Discharge into the environment must be avoided. Prevent further leakage or spillage if safe to do so.

Methods for Cleaning Up Non-Household: Clean up promptly with inert absorbent material. Keep in suitable, closed containers for disposal. Prevent product from entering drains.

7. HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling

Handling Keep container closed when not in use. Keep out of reach of children. Observe label precautions.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place. Store away from incompatible materials (see Section 10, Stability and Reactivity)

Incompatible Products See Section 10

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 Not applicable

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 Gel-like liquid
Appearance Viscous
Odor Signature amika
Color Pink

10. STABILITY AND REACTIVITY

Chemical stability

Stable under recommended storage conditions.

Possibility of Hazardous Reactions

When in contact with incompatible material.

Hazardous Polymerization

Hazardous polymerization does not occur.

amika:

Conditions to avoid

Open flames, sparks, high heat and direct sunlight. Contact with incompatible materials.

Incompatible materials

Oxidizing agents, combustible materials, strong acids, strong bases

Hazardous Decomposition Products

Carbon oxides during thermal decomposition

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Sensitization	See Section 2
Mutagenic Effects	No information available.
Carcinogenicity	No information available.
Reproductive Toxicity	No information available.
Aspiration Hazard	See Section 2
Embryo toxicity	No information available.

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.
Special Considerations	Not applicable

14. TRANSPORT INFORMATION

Not Regulated for Transport.

15. REGULATORY INFORMATION

International Inventories

TSCA	Not applicable
DSL	Complies

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	amika
Issuing Date	01-Jul-2020
Revision Date	01-Jul-2020
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 01/07/2020

Fecha de revisión 01/07/2020

Número de revisión 1

1. IDENTIFICACIÓN


Nombre del producto	Champú gel exfoliante Reset
Nombre químico	Solución acuosa gelatinosa
Contacto de emergencia	Centro de Toxicología, EE. UU.: 1-800-222-1222
Uso recomendado	Lavado de cabello/cuero cabelludo
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	Peligro
Indicaciones de peligro	
Puede provocar irritación ocular. Tóxico en caso de ingestión. Mantener fuera del alcance de los niños.	
	

Efectos de exposición

Ingestión

Tóxico en caso de ingestión. Puede causar náuseas, vómitos y diarrea en caso de ingestión. En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un Centro de Toxicología o a un médico.

Ojos

Puede provocar irritación ocular. En caso de contacto con los ojos, aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un Centro de Toxicología o a un médico.

Piel

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

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre del componente	Número CAS	%
Disodium Laureth Sulfosuccinate	39354-45-5	≤ 20,0

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

Espuma resistente al alcohol, polvo químico seco, dióxido de carbono.

Medios de extinción no apropiados

Información no disponible.

Peligros específicos derivados del producto químico

El líquido inflamable puede liberar vapores que formen mezclas inflamables al alcanzar temperaturas iguales o superiores al punto de ignición. Emisión de gases tóxicos en la combustión.

Productos de combustión peligrosos

Información no disponible.

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 Ninguna en condiciones normales de uso.

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.

amika:

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención No domésticos: Evitar vertidos al medio ambiente. Evitar nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.

Métodos de limpieza No domésticos: Limpiar rápidamente con material absorbente inerte. 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

Manipulación Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Mantener fuera del alcance de los niños. Respetar las precauciones del etiquetado.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento Mantener los recipientes bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacenar alejado de materiales incompatibles (ver Sección 10 Estabilidad y Reactividad).

Productos incompatibles Ver Sección 10.

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 No aplicable.

Medidas de protección personal, como equipos de protección individual

Protección ocular/ facial Usar protección ocular según evaluación de riesgo.

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 gelatinoso
Aspecto Viscoso
Olor Aroma distintivo amika
Color Rosa

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas

En contacto con materiales incompatibles.

Polimerización peligrosa

amika:

No se produce ninguna polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse

Llamas, chispas, calor intenso y luz solar directa. Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes, materiales combustibles, ácidos fuertes, bases fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica genera óxidos de carbono.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Sensibilización	Ver Sección 2.
Mutagenicidad	Información no disponible.
Carcinogenicidad	Información no disponible.
Toxicidad para la reproducción	Información no disponible.
Peligro de aspiración	Ver Sección 2.
Embriotoxicidad	Información no disponible.

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.

Consideraciones especiales No aplicable.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No regulado para el transporte.

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.

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	amika
Fecha de emisión	01/07/2020
Fecha de revisión	01/07/2020
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



안전보건자료

발행일 2020년 7월 1일

수정일 2020년 7월 1일

수정 번호 1

1 기본 정보

품명 Reset 익스플리에이팅 젤리 샴푸

화학명 젤 타입의 수용액

긴급 연락처 독극물 관리 센터: 1-800-222-1222

권장 용도 헤어/두피 세척

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, 산업안전보건청의 유해물질 정보전달에 관한 기준(29 CFR 1910.1200)이 적용되지 않습니다.

긴급상황 관련 정보

amika:

표시어

위험

위험 설명

눈을 자극할 수 있습니다. 삼킬 경우 독성입니다. 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 두십시오.



노출 영향

섭취

삼킬 경우 독성입니다. 제품을 삼킨 경우 메스꺼움, 구토 및/또는 설사를 유발할 수 있습니다. 삼킨 경우 독극물 관리 센터 또는 병원에 문의하십시오.

눈

눈을 자극할 수 있습니다. 눈에 들어가면 물로 조심스럽게 몇 분 동안 행구십시오. 콘택트 렌즈 사용 시 가능하다면 제거하십시오. 계속 행구십시오. 독극물 관리 센터나 병원에 문의하십시오.

피부

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

3. 조성/성분 정보

화학명	CAS-No	%
Disodium Laureth Sulfosuccinate	39354-45-5	≤ 20.0

4. 긴급조치

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.

amika:

피부 접촉	피부 문제가 지속되면 사용을 중단하십시오. 증상이 사라지지 않으면 병원에서 진료를 받으십시오.
흡입	흡입한 즉시 외부의 신선한 공기를 쉰도록 내보내십시오. 심한 경우 호흡이 멈추게 되면 인공호흡을 실시하십시오. 즉시 진료를 받으십시오.
섭취	역지로 구토하지 마십시오. Chemtrec[Chemical Transportation Emergency Center, 화학물질 수송 응급센터](+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

알콜 포말, 건성 화학물, CO₂

부적절한 소화물질

사용 가능한 정보 없음.

화학물질로 인해 발생하는 특정 위험

가연성 액체는 발화점 이상의 온도에서 가연성 혼합물을 구성하는 증기를 배출할 수 있습니다. 연소 시 유독 가스가 배출됩니다.

유해한 연소 생성물

사용 가능한 정보 없음.

소방 인원 보호 장비 및 주의사항

모든 화재 발생 시 광산안전보건국/국립산업안전보건연구원에서 승인한 자가 호흡 장비(압력식)와 전신 보호장구를 착용하십시오. 불길에 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 국립산업안전보건연구원의 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.

amika:

차단 및 세척 방법과 도구

차단 방법

가정 외 사용처: 절대 환경에 유출되지 않도록 주의하십시오. 안전한 경우 최대한 누출을 방지하십시오.

세척 방법

가정 외 사용처: 즉시 불활성 흡수제로 제거하십시오. 적절한 밀폐형 용기에 담아 폐기하십시오. 제품이 하수도에 들어가지 않도록 주의하십시오.

7. 취급 및 보관

취급 주의사항

취급 용기는 사용하지 않을 때는 항상 닫아 두십시오. 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 두십시오. 라벨의 주의사항을 따르십시오.

안전한 보관 조건 및 부적합 제품

보관 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 곳에 용기를 두십시오. 부적합 물질에 가까이 두지 마십시오(섹션 10, 안정성 및 반응성 참고)

부적합 제품 섹션 10 참고

8. 노출 관리

관리 변수

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

적절한 엔지니어링 관리

엔지니어링 조치 해당 없음

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	겔과 유사한 액체
외형	점액성
향	시그니처 아미카
색	분홍색

10. 안정성 및 반응성

화학적 안정성

권장 보관 조건에서 안정적입니다.

유해 반응 가능성

부적합 물질과 접촉할 경우.

유해한 중합

유해한 중합이 발생하지 않습니다.

피해야 할 상태

화기, 불꽃, 고열 및 직사광선. 부적합 물질과의 접촉.

부적합 물질

산화제, 가연성 물질, 강산, 강염기

유해한 분해 생성물

열분해 중 탄소산화물 발생

11. 독물학적 정보

감작	섹션 2 참고
돌연변이 효과	사용 가능한 정보 없음.
발암성	사용 가능한 정보 없음.
생식독성	사용 가능한 정보 없음.
흡인 위험	섹션 2 참고

amika:

태아독성

사용 가능한 정보 없음.

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.

특별 고려사항

해당 없음

14. 운송 정보

운송 관련 비규제대상.

15. 규제 정보

국제 물질 목록

TSCA

해당 없음

DSL

준수

TSCA - 미국 독성물질 관리법 섹션 8(b) 목록

DSL/NDSL - 캐나다 국내 물질 목록/국외 물질 목록

미국 연방 규제

SARA 313

사용 가능한 정보 없음.

SARA 311/312 위험 범주

급성 신체 위험

해당 없음

amika:

만성 신체 위험	해당 없음
화재 위험	해당 없음
갑작스러운 압력 배출 위험	해당 없음
반응 위험	해당 없음

CERCLA

사용 가능한 정보 없음.

미국 주 규제

캘리포니아 법령 65

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

16. 기타 정보

작성	amika
발행일	2020년 7월 1일
수정일	2020년 7월 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

amika:

BẢNG CHỈ DẪN AN TOÀN

Ngày Phát hành 01/07/2020

Ngày Sửa đổi 01/07/2020

Bản sửa đổi số 1

1. NHẬN DẠNG

Tên Sản phẩm Dầu gội Cô đặc Tẩy tế bào chết Reset
Tên Hóa học Dung dịch nước, giống như gel

Liên hệ Khẩn cấp Trung tâm Kiểm soát Chất độc: 1-800-222-1222

Cách dùng Khuyến cáo Làm sạch Tóc/Da đầu


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

Từ hiệu	Nguy hiểm
Tuyên bố mối nguy hiểm Có thể gây kích ứng mắt. Độc nếu nuốt phải. Tránh xa tầm tay trẻ em.	

Ảnh hưởng khi Tiếp xúc

Nuốt phải

Độc nếu nuốt phải. Nếu nuốt phải, sản phẩm có thể gây buồn nôn, nôn mửa và/hoặc tiêu chảy. Nếu nuốt phải, hãy gọi ngay cho Trung tâm Chống độc hoặc bác sĩ.

Mắt

Có thể gây kích ứng mắt. Nếu dây vào mắt, rửa cẩn thận với nước trong vài phút. Tháo kính áp tròng, nếu có và để làm như vậy. Tiếp tục rửa. Gọi ngay cho Trung tâm Chống độc hoặc bác sĩ.

Da

amika:

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.

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

Tên Hóa học	Số CAS [Dịch vụ Tóm tắt Hóa chất]	%
Disodium Laureth Sulfosuccinate	39354-45-5	≤ 20,0

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 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.
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

Bọt cồn, Hóa chất khô, CO2

Phương tiện Chữa cháy Không phù hợp

Không có thông tin.

Mối nguy hiểm Cụ thể Phát sinh từ Hóa chất

Chất lỏng dễ cháy có thể giải phóng hơi tạo thành hỗn hợp dễ cháy khi nhiệt độ ở hoặc trên điểm chớp cháy. Khí độc sẽ hình thành khi đốt cháy.

Sản phẩm Đốt cháy Nguy hiểm

Không có thông tin.

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 thùng chứa cho 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 theo 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. 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

amika:

Biện pháp phòng ngừa Cá nhân	Không có trong điều kiện sử dụng bình thường.
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 đầy đủ.
<u>Phương pháp và vật liệu để ngăn chặn và dọn dẹp</u>	
Phương pháp Ngăn chặn	Không dành cho Hộ gia đình: Phải tránh xả ra môi trường. 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 với vật liệu thấm hút trơ. 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	Đóng kín thùng chứa khi không sử dụng. Tránh xa tầm tay trẻ em. Tuân thủ các biện pháp phòng ngừa trên nhãn.
--------------	--

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

Bảo quản	Đóng kín và lưu trữ thùng chứa ở nơi khô ráo, thoáng mát và thông gió tốt. Tránh xa các vật liệu không tương thích (xem Phần 10, Độ ổn định và Độ phản ứng)
Sản phẩm Không tương thích	Xem Phần 10

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	Không áp dụng
---------------------------	---------------

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 giống như gel
Ngoại quan	Nhớt
Mùi	Amika đặc trưng
Màu	Hồng

10. ĐỘ ỔN ĐỊNH VÀ ĐỘ PHẢN ỨNG

Độ ổn định hóa học

amika:

Ôn định trong điều kiện bảo quản được khuyến cáo.

Khả năng Phản ứng Nguy hiểm

Khi tiếp xúc với vật liệu không tương thích.

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. Tiếp xúc với các vật liệu không tương thích.

Vật liệu không tương thích

Chất oxy hóa, vật liệu dễ cháy, axit mạnh, ba-zơ mạnh

Sản phẩm Phân hủy Nguy hiểm

Carbon oxide trong quá trình phân hủy nhiệt

11. THÔNG TIN ĐỘC TÍNH

Mẫn cảm	Xem Phần 2
Tác dụng Gây đột biến	Không có thông tin.
Tính gây ung thư	Không có thông tin.
Độc tính Sinh sản	Không có thông tin.
Nguy hiểm Hít phải	Xem Phần 2
Độc tính đối với bào thai	Không có thông tin.

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. CÂN NHẮC KHI THẢI BỎ

Phương pháp Thải bỏ Chất thải	Thải bỏ theo quy định của liên bang, tiểu bang và địa phương.
Cân nhắc Đặc biệt	Không áp dụng

14. THÔNG TIN VẬN CHUYỂN

Không có Quy định về Vận chuyển.

15. THÔNG TIN QUY ĐỊNH

Hàng tồn kho Quốc tế

TSCA [Đạo luật Kiểm soát Chất độc]	Không áp dụng
DSL [Danh sách Chất Gia dụng]	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

amika:

Quy định Liên bang Hoa Kỳ

SARA 313

Không có thông tin.

SARA 311/312 Loại Nguy hiểm

Mối nguy hiểm Sức khỏe Cấp tính	Không có sẵn
Mối nguy hiểm Sức khỏe Mạn tính	Không có sẵn
Nguy cơ Hòa hoãn	Không có sẵn
Nguy cơ Giải phóng Áp suất Bất ngờ	Không có sẵn
Mối nguy hiểm Phản ứng	Không có sẵn

CERCLA [Đạo luật về Trách nhiệm Pháp lý, Bồi Thường và Phản ứng Toàn diện về Môi trường]

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	amika
Ngày Phát hành	01/07/2020
Ngày Sửa đổi	01/07/2020
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 được 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 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

安全技术说明书

发布日期 2020 年 7 月 1 日

修订日期 2020 年 7 月 1 日

修订号 1

1. 标识

产品名称	Reset 去角质果冻洗发露
化学名称	水溶液, 凝胶状溶液
紧急联系人	中毒控制所: 1-800-222-1222
建议用途	头发/头皮清洁
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

提示语

危险

危害性说明

可能引起眼睛刺激。误吞会造成中毒。放置在儿童接触不到的地方。



暴露影响

摄入

误吞会造成中毒。意外吞食可能会引起恶心、呕吐和/或腹泻。如果误吞, 请立即致电中毒控制所或医生/医师。

眼睛

可能刺激眼睛。如果入眼, 请用清水小心冲洗几分钟。如果佩戴隐形眼镜, 在方便的情况下需将其摘除, 然后继续冲洗。立即致电中毒控制所或医生。

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）。

3. 组成/成分信息

化学名称	CAS 编号	%
Disodium Laureth Sulfosuccinate	39354-45-5	≤ 20.0

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

酒精泡沫、干粉灭火剂、二氧化碳

不合适的灭火介质

无可用信息。

化学品导致的特殊危险

当温度等于或高于闪火点时，易燃液体可能释放出蒸气，形成易燃混合物。燃烧时会形成有毒气体。

有害燃烧产物

无可用信息。

消防员的防护装备和预防措施

同任何火灾一样，应佩戴经 MMSHA/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特殊要求。

其他信息 请参阅第 7 和 8 节中列出的防护措施。

amika:

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。

防漏和清理的方法及材料

防漏方法

非家庭：必须避免排放到环境中。在安全的前提下防止进一步泄漏或溢出。

清理方法

非家庭：立即使用惰性吸收材料进行清理。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. 处理和存放

安全使用注意事项

处理

未使用时保持容器密闭。放置在儿童接触不到的地方。遵守标签上的注意事项。

安全存放条件（包括各种不相容物质）

存储

将容器密封存储于干燥、阴凉、通风良好的地方。远离不相容物质储存（见第 10 节，稳定性和反应性）。

不相容产品

见第 10 节

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

不适用

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

凝胶状液体

外观

黏稠

气味

经典 amika

颜色

粉色

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。

amika:

出现有害反应的可能性

与不相容的物质接触时。

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。与不相容的物质接触。

不相容的物质

氧化剂、可燃材料、强酸、强碱

有害分解产物

热分解过程产生的碳氧化物

11. 毒理学信息

过敏	见第 2 节
致突变作用	无可用信息。
致癌性	无可用信息。
生殖毒性	无可用信息。
吸入危害	见第 2 节
胚胎毒性	无可用信息。

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。
特别注意事项	不适用

14. 运输信息

不受运输管制。

15. 法规信息

国际目录

TSCA	不适用
DSL	符合

amika:

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 危险类别

急性健康危险	不适用
慢性健康危险	不适用
火灾危险	不适用
压力突然释放危险	不适用
反应性危险	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	amika
发布日期	2020 年 7 月 1 日
修订日期	2020 年 7 月 1 日
修订说明	

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处理、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任何其他流程中均不适用。

已到达安全技术说明书末尾