

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación

Forma del producto : Mezcla
Nombre comercial : Gem Lites[®] Bonditioner[®] / Viral[®] Blonditioner[™]
Código de producto : 080012, 080038, 080025, 080051, 080064, 080077

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia/mezcla : Productos cosméticos y productos de cuidado personal
Acondicionador (cosmético)

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Celeb Luxury, LLC
6545 Nova Drive Suite 201
Davie, FL 33317
(954)763-0333

info@celebluxury.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : INFOTRAC: 1-800-535-5053

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación SGA-US

Irritación/Daño ocular grave Categoría 1 H318

Sensibilización cutánea, Categoría 1 H317

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado GHS-US

Pictogramas de peligro (GHS-US) :



GHS05

GHS07

Palabra de advertencia (GHS-US) :

Peligro

Contiene :

Octadecanamida, N-[3-(dimetilamino)propil]-; (R)-p-menta-1,8-dieno; .beta.-Pino; Citronello; Citral; Carvone; Dimethylbenzyl octadecyl ammonium chloride; Docosyltrimethyl ammonium methyl sulphate; Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched; Citric acid; 3,7,11,15-Tetramethylhexadecane-1,2,3-triol; QUATERNIUM-95; Hydroxyacetic acid

Indicaciones de peligro (GHS-US) :

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H318 - Provoca lesiones oculares graves

Consejos de prudencia (GHS-US) :

P261 - Evitar respirar los vapores, el aerosol
P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo
P280 - Llevar gafas de protección, prendas de protección, guantes de protección
P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua
P305+P351+P338 - 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
P310 - Llamar inmediatamente a un médico, un CENTRO DE TOXICOLOGÍA
P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico
P363 - Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas
P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en cumplir con la regulación local, nacional e internacional

2.3. Otros peligros

otros peligros que no se tienen en cuenta para la clasificación : El producto derramado presentan un peligro grave de resbalamiento.

Gem Lites® Bonditioner® / Viral® Blonditioner™

Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

2.4. Toxidad aguda desconocida (GHS US)

No aplicable

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancia

No aplicable

3.2. Mezcla

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación SGA-US
Octadecanamida, N-[3-(dimetilamino)propil]-	(N° CAS) 7651-02-7	1,5	Eye Dam. 1, H318
Dimethylbenzyl octadecyl ammonium chloride	(N° CAS) 122-19-0	1,25	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318
(R)-p-menta-1,8-dieno	(N° CAS) 5989-27-5	1 - 1,4	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304
hydroxyethylcellulose	(N° CAS) 9004-62-0	1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 STOT SE 3, H335
2-Fenoxietanol	(N° CAS) 122-99-6	1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2A, H319
Citral	(N° CAS) 5392-40-5	0,02 - 0,2	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
Carvone	(N° CAS) 99-49-0	0,02 - 0,2	Skin Sens. 1, H317
3,7,11,15-Tetramethylhexadecane-1,2,3-triol	(N° CAS) 74563-64-7	0,1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general	: No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua caliente. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: Lavar inmediatamente los ojos con agua durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consúltese con el médico si persiste el dolor o la irritación.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). No provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con la piel	: Un contacto intensivo puede provocar afecciones cutáneas (dermatitis de contacto). Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con los ojos	: Provoca lesiones oculares graves.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	: Utilizar fuego extinción medios de comunicación apropiados para los materiales cercanos. Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena.
Medios de extinción no apropiados	: No utilizar chorros de agua concentrados, ya que podrían dispersar y extender el fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio	: La combustión incompleta libera monóxido de carbono peligroso, dióxido de carbono y otros gases tóxicos.
Peligro de explosión	: Sin peligro directo de explosión.
Reactividad	: No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

Gem Lites® Bonditioner® / Viral® Blonditioner™

Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Instrucciones para extinción de incendio : Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.
- Equipos de protección que debe llevar el personal de lucha contra incendios : No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- Medidas generales : Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Gran peligro de patinaje por producto derramado/vertido. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Evite respirar el polvo, niebla o rocío.

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

- Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

6.1.2. Para el personal de emergencia

- Equipo de protección : Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.
- Procedimientos de emergencia : La baja volatilidad de este producto no requiere ventilación. Sin embargo dependiendo de la condición pudieran requerirse de un Ventilation adecuada.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

- Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

- Procedimientos de limpieza : Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como arcilla o tierra de diatomeas. Depositar todos los residuos en recipientes adecuados y etiquetados para su posterior eliminación en función de la reglamentación local. Almacenar alejado de otros materiales. Garantizar el respeto de la normativa nacional o local.

6.4. Referencia a otras secciones

- Para más información, ver el párrafo 8 : Control de la exposición-protección individual. Para la eliminación de los residuos, referirse al párrafo 13 : Consideraciones relativas a la eliminación".

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Precauciones para una manipulación segura : Leer la etiqueta antes del uso. Pedir instrucciones especiales antes del uso. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores. Normalmente se requiere una ventilación por extracción local o una ventilación general del local. Evite respirar la niebla o vapor. Evítese el contacto con los ojos.
- Medidas de higiene : Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Condiciones de almacenamiento : Mantener fuera del alcance de los niños. Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando. Mantener alejado de materiales incompatibles. Mantener lejos de fuentes de calor (por ejemplo: superficies calientes), chispas y llamas abiertas.
- Materiales incompatibles : Agentes oxidantes. Acidos fuertes y bases.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Citral (5392-40-5)		
ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	5 ppm
ACGIH	Observación (ACGIH)	Body weight eff; URT irr; eye dam; Skin; DSEN; A4

8.2. Controles de la exposición

- Controles técnicos apropiados : Prever sistema de extracción o ventilación general del local. Debe haber facilidades para lavarse/ agua para lavar los ojos y la piel.
- Equipo de protección individual : Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y de seguridad. Evitar toda exposición inútil. Para determinadas operaciones, PPE adicional puede ser necesaria.
- Protección de las manos : En caso de contacto repetido o prolongado, utilizar guantes.

Gem Lites® Bonditioner® / Viral® Blonditioner™

Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Protección ocular	: Gafas químicas o gafas de seguridad.
Protección de la piel y del cuerpo	: En caso de exposición repetida o prolongada: Ropa de protección personal debe seleccionarse con base en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista antes de manipular.
Protección de las vías respiratorias	: En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado	: Líquido
Apariencia	: emulsión.
Color	: Crema
olor	: Características de la fragancia contenida
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: 4 - 4,5
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: No hay datos disponibles
Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No hay datos disponibles
Límites de explosión	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios	: No hay datos disponibles
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad	: 0,994 - 0,997
Solubilidad	: No hay datos disponibles
Log Pow	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Viscosidad	: 50000 - 70000 cP
Viscosidad, cinemática	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles

9.2. Información adicional

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Polimerización peligrosa no ocurrirá.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Materiales incompatibles.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes. Ácidos fuertes y bases.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

Gem Lites® Bonditioner® / Viral® Blonditioner™

Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Posibles vías de exposición : Contacto con la piel y los ojos; Inhalación; Ingestión
Toxicidad aguda : No clasificado

(R)-p-menta-1,8-dieno (5989-27-5)	
DL50 oral rata	4400 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 5 g/kg

Citral (5392-40-5)	
DL50 oral rata	4960 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	2250 mg/kg

Carvone (99-49-0)	
DL50 oral rata	1640 mg/kg

Dimethylbenzyl octadecyl ammonium chloride (122-19-0)	
DL50 oral rata	1250 mg/kg

2-Fenoxietanol (122-99-6)	
DL50 oral rata	1260 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	5 ml/kg

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado
(Datos de ensayos in vitro sobre la mezcla en sí)
pH: 4 - 4,5

Lesiones o irritación ocular graves : Provoca lesiones oculares graves.
pH: 4 - 4,5

Sensibilización respiratoria o cutánea : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

Carcinogenicidad : No clasificado

(R)-p-menta-1,8-dieno (5989-27-5)	
Grupo CIIC	3 - Inclasificable
National Toxicology Program (NTP) Status	1 - Pruebas de carcinogenicidad

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con la piel : Un contacto intenso puede provocar afecciones cutáneas (dermatitis de contacto). Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con los ojos : Provoca lesiones oculares graves.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

(R)-p-menta-1,8-dieno (5989-27-5)	
CL50 peces 1	0,619 - 0,796 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Pimephales promelas [flow-through])
CL50 peces 2	35 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Oncorhynchus mykiss)

Citral (5392-40-5)	
CE50 Daphnia 1	7 mg/l (Tiempo de exposición: 48 h - Especie: Daphnia magna)

2-Fenoxietanol (122-99-6)	
CL50 peces 1	337 - 352 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Pimephales promelas [flow-through])
CE50 Daphnia 1	> 500 mg/l (Tiempo de exposición: 48 h - Especie: Daphnia magna)
CL50 peces 2	366 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Pimephales promelas [static])

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

Gem Lites® Bonditioner® / Viral® Blonditioner™

Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

12.3. Potencial de bioacumulación

Citral (5392-40-5)

Log Pow	2,76 (25 °C)
---------	--------------

2-Fenoxietanol (122-99-6)

Log Pow	1,13 (25 °C)
---------	--------------

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Otros efectos adversos

Produce efectos en el calentamiento global : No se conocen daños ecológicos causados por este producto.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de los residuos : Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Eliminar el contenido o el recipiente para cumplir con los reglamentos locales, nacionales e internacionales.

Ecología - residuos : Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Departamento de Transporte (DOT)

Según los requisitos de DOT

El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte

TDG

El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte

Transporte marítimo

El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte

Transporte aéreo

El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Normativa federal EE.UU.

Octadecanamida, N-[3-(dimetilamino)propil]- (7651-02-7)

Listed on the U.S. TASCAs (Toxic Substances Control Act) inventory

(R)-p-menta-1,8-dieno (5989-27-5)

Listed on the U.S. TASCAs (Toxic Substances Control Act) inventory

Citral (5392-40-5)

Listed on the U.S. TASCAs (Toxic Substances Control Act) inventory

Carvone (99-49-0)

Listed on the U.S. TASCAs (Toxic Substances Control Act) inventory

Dimethylbenzyl octadecyl ammonium chloride (122-19-0)

Listed on the U.S. TASCAs (Toxic Substances Control Act) inventory

hydroxyethylcellulose (9004-62-0)

Listed on the U.S. TASCAs (Toxic Substances Control Act) inventory

2-Fenoxietanol (122-99-6)

Listed on the U.S. TASCAs (Toxic Substances Control Act) inventory

15.2. Normativa internacional

CANADA

Octadecanamida, N-[3-(dimetilamino)propil]- (7651-02-7)

Cotiza en la DSL canadiense (Lista Substances nacional) de inventario

Gem Lites® Bonditioner® / Viral® Blonditioner™

Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

(R)-p-menta-1,8-dieno (5989-27-5)

Cotiza en la DSL canadiense (Lista Substances nacional) de inventario

Classificado WHMIS

Clase B División 3 - Líquido Combustible
División de la clase D 2 Subdivisión B - Material tóxico causante de otros efectos tóxicos

Citral (5392-40-5)

Cotiza en la DSL canadiense (Lista Substances nacional) de inventario

Carvone (99-49-0)

Cotiza en la DSL canadiense (Lista Substances nacional) de inventario

Dimethylbenzyl octadecyl ammonium chloride (122-19-0)

Cotiza en la DSL canadiense (Lista Substances nacional) de inventario

hydroxyethylcellulose (9004-62-0)

Cotiza en la DSL canadiense (Lista Substances nacional) de inventario

Classificado WHMIS

Producto no controlado de acuerdo con los criterios de clasificación de WHMIS

2-Fenoxietanol (122-99-6)

Cotiza en la DSL canadiense (Lista Substances nacional) de inventario

Classificado WHMIS

División de la clase D 2 Subdivisión B - Material tóxico causante de otros efectos tóxicos

UE-Reglamentos

Octadecanamida, N-[3-(dimetilamino)propil]- (7651-02-7)

Enumeradas en el EINECS Inventario de la CEE (Inventario Europeo de Sustancias Químicas) sustancias

(R)-p-menta-1,8-dieno (5989-27-5)

Enumeradas en el EINECS Inventario de la CEE (Inventario Europeo de Sustancias Químicas) sustancias

Citral (5392-40-5)

Enumeradas en el EINECS Inventario de la CEE (Inventario Europeo de Sustancias Químicas) sustancias

Carvone (99-49-0)

Enumeradas en el EINECS Inventario de la CEE (Inventario Europeo de Sustancias Químicas) sustancias

Dimethylbenzyl octadecyl ammonium chloride (122-19-0)

Enumeradas en el EINECS Inventario de la CEE (Inventario Europeo de Sustancias Químicas) sustancias

2-Fenoxietanol (122-99-6)

Enumeradas en el EINECS Inventario de la CEE (Inventario Europeo de Sustancias Químicas) sustancias

3,7,11,15-Tetramethylhexadecane-1,2,3-triol (74563-64-7)

Enumeradas en el EINECS Inventario de la CEE (Inventario Europeo de Sustancias Químicas) sustancias

Reglamentos nacionales

Octadecanamida, N-[3-(dimetilamino)propil]- (7651-02-7)

Cotiza en la AICS (Inventario Australiano de Sustancias Químicas)
Figuran en el Inventario de Sustancias Químicas Existentes (IECSC)
Cotiza en la ENCS del Japón (sustancias químicas existentes y nuevos) de inventario
Cotiza en la de Corea del ECL (lista de sustancias químicas existentes) de inventario
Cotiza en Nueva Zelanda - Inventario de Sustancias Químicas (NZIoC)
Figuran en el Inventario de Productos Químicos y Sustancias Químicas (PICCS)
Cotiza en la INSQ (Mexican national Inventory of Chemical Substances)
Cotiza en la CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

(R)-p-menta-1,8-dieno (5989-27-5)

Cotiza en la AICS (Inventario Australiano de Sustancias Químicas)
Figuran en el Inventario de Sustancias Químicas Existentes (IECSC)
Cotiza en la ENCS del Japón (sustancias químicas existentes y nuevos) de inventario
Listado en Seguridad Industrial y Salud Sustancias Ley (ISHL)
Cotiza en la de Corea del ECL (lista de sustancias químicas existentes) de inventario
Cotiza en Nueva Zelanda - Inventario de Sustancias Químicas (NZIoC)
Figuran en el Inventario de Productos Químicos y Sustancias Químicas (PICCS)
Cotiza en la Lista de Divulgación Canadiense de Ingredientes
Cotiza en la INSQ (Mexican national Inventory of Chemical Substances)
Cotiza en la CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

Gem Lites® Bonditioner® / Viral® Blonditioner™

Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Citral (5392-40-5)

Cotiza en la AICS (Inventario Australiano de Sustancias Químicas)
Figuran en el Inventario de Sustancias Químicas Existentes (IECSC)
Cotiza en la ENCS del Japón (sustancias químicas existentes y nuevos) de inventario
Cotiza en la de Corea del ECL (lista de sustancias químicas existentes) de inventario
Cotiza en Nueva Zelanda - Inventario de Sustancias Químicas (NZIoC)
Figuran en el Inventario de Productos Químicos y Sustancias Químicas (PICCS)
Cotiza en la Lista de Divulgación Canadiense de Ingredientes
Cotiza en la INSQ (Mexican national Inventory of Chemical Substances)
Cotiza en la CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

Carvone (99-49-0)

Cotiza en la AICS (Inventario Australiano de Sustancias Químicas)
Figuran en el Inventario de Sustancias Químicas Existentes (IECSC)
Cotiza en la ENCS del Japón (sustancias químicas existentes y nuevos) de inventario
Cotiza en la de Corea del ECL (lista de sustancias químicas existentes) de inventario
Cotiza en Nueva Zelanda - Inventario de Sustancias Químicas (NZIoC)
Figuran en el Inventario de Productos Químicos y Sustancias Químicas (PICCS)
Cotiza en la INSQ (Mexican national Inventory of Chemical Substances)

Dimethylbenzyl octadecyl ammonium chloride (122-19-0)

Cotiza en la AICS (Inventario Australiano de Sustancias Químicas)
Figuran en el Inventario de Sustancias Químicas Existentes (IECSC)
Cotiza en la ENCS del Japón (sustancias químicas existentes y nuevos) de inventario
Cotiza en la de Corea del ECL (lista de sustancias químicas existentes) de inventario
Cotiza en Nueva Zelanda - Inventario de Sustancias Químicas (NZIoC)
Figuran en el Inventario de Productos Químicos y Sustancias Químicas (PICCS)
Cotiza en la CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

hydroxyethylcellulose (9004-62-0)

Cotiza en la AICS (Inventario Australiano de Sustancias Químicas)
Figuran en el Inventario de Sustancias Químicas Existentes (IECSC)
Cotiza en la ENCS del Japón (sustancias químicas existentes y nuevos) de inventario
Cotiza en la de Corea del ECL (lista de sustancias químicas existentes) de inventario
Cotiza en Nueva Zelanda - Inventario de Sustancias Químicas (NZIoC)
Figuran en el Inventario de Productos Químicos y Sustancias Químicas (PICCS)
Cotiza en la INSQ (Mexican national Inventory of Chemical Substances)

2-Fenoxietanol (122-99-6)

Cotiza en la AICS (Inventario Australiano de Sustancias Químicas)
Figuran en el Inventario de Sustancias Químicas Existentes (IECSC)
Cotiza en la ENCS del Japón (sustancias químicas existentes y nuevos) de inventario
Cotiza en la de Corea del ECL (lista de sustancias químicas existentes) de inventario
Cotiza en Nueva Zelanda - Inventario de Sustancias Químicas (NZIoC)
Figuran en el Inventario de Productos Químicos y Sustancias Químicas (PICCS)
Cotiza en la Lista de Divulgación Canadiense de Ingredientes
Cotiza en la INSQ (Mexican national Inventory of Chemical Substances)
Cotiza en la CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

3,7,11,15-Tetramethylhexadecane-1,2,3-triol (74563-64-7)

Cotiza en la AICS (Inventario Australiano de Sustancias Químicas)
Figuran en el Inventario de Sustancias Químicas Existentes (IECSC)
Cotiza en la ENCS del Japón (sustancias químicas existentes y nuevos) de inventario
Listado en Seguridad Industrial y Salud Sustancias Ley (ISHL)
Cotiza en Nueva Zelanda - Inventario de Sustancias Químicas (NZIoC)
Figuran en el Inventario de Productos Químicos y Sustancias Químicas (PICCS)

15.3. US State Reglamentos

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Información adicional

Fecha de revisión : 09 Marzo 2016

Gem Lites® Bonditioner® / Viral® Blonditioner™

Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Siglas y Abreviaturas : A4 - no clasificable como carcinógeno humano
ACGIH: American Conference of Government Industrial Hygienists
CIIC: El Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer
dam – dañar
DSEN: dérmica sensibilizador
Irr: irritación
TWA: Tiempo Promedio Ponderado
URT: tracto respiratorio superior

Texto completo de las frases H:

H226	Líquidos y vapores inflamables
H227	Líquido combustible
H302	Nocivo en caso de ingestión
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
H315	Provoca irritación cutánea
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H318	Provoca lesiones oculares graves
H319	Provoca irritación ocular grave
H335	Puede irritar las vías respiratorias

SDS US (SGA HazCom 2012)

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto