

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla
 Nombre comercial : Vainilla #31130F
 Código de producto : 31130F

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

Utilización aconsejada : Perfumes, fragancias

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

Proveedor

FRENCH COLOR & FRAGRANCE CO., INC.
 488 GRAND AVENUE
 ENGLEWOOD, NEW JERSEY 07631 - USA
 T +001-201-567-9098 - F +001-201-567-5749
Regulatory@frenchcolor.com - www.frenchcolor.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : 1-800-255-3924; +01-813-248-0585; China:+400-120-0751; Mexico:+01-800-099-0731; Brazil:
 +0-800-591-6042; India: +000-800-100-4086

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación SGA-US

Acute Tox. 4 (Oral) H302
 Skin Sens. 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) :



GHS07

Palabra de advertencia (GHS-US) :

Atención

Indicaciones de peligro (GHS-US) :

H302 - Nocivo en caso de ingestión
 H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Consejos de prudencia (GHS-US) :

P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
 P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente después de la manipulación
 P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización
 P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo
 P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
 P301+P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/... si la persona se encuentra mal

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

No aplicable

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancia

No aplicable

3.2. Mezcla

Vainilla #31130F

Fichas de datos de seguridad

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

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación SGA-US
Benzoato de bencilo	(N° CAS) 120-51-4	10 - 40	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Anisyl acetate	(N° CAS) 104-21-2	1,116 - 4,716	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319
Cyclamal	(N° CAS) 103-95-7	0,93 - 3,93	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Ethyl vanillin crystals	(N° CAS) 121-32-4	0,6975 - 2,9475	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Vanillin	(N° CAS) 121-33-5	0,62 - 2,62	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2A, H319
Butylphenyl methylpropional	(N° CAS) 80-54-6	0,527 - 2,227	Flam. Liq. 4, H227 Acute Tox. 4 (Oral), H302
Terpineol	(N° CAS) 8000-41-7	0,496 - 2,096	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319
Dihydromyrcenol	(N° CAS) 18479-58-8	0,3565 - 1,5065	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319
Anisic aldehyde	(N° CAS) 123-11-5	0,341 - 1,441	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Coumarin crystals	(N° CAS) 91-64-5	0,31 - 1,31	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 2, H401 Aquatic Chronic 2, H411
Benzyl acetate	(N° CAS) 140-11-4	0,1 - 1	Flam. Liq. 4, H227

Informar Alérgenos disponibles bajo petición.

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	: Hacer respirar aire fresco. Colocar a la víctima en reposo.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: Lavar abundantemente con agua y jabón. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Tratamiento específico (véase las instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta). Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua caliente. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Consúltese con el médico si persiste el dolor o la irritación.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: Enjuagarse la boca. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar. NO provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y lesiones	: No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.
Síntomas y lesiones posibles en caso de inhalación	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Síntomas y lesiones posibles en caso de ingestión	: La ingestión de una pequeña cantidad de este producto supone un grave peligro para la salud.

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

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	: Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena.
Medios de extinción no apropiados	: No utilizar flujos de agua potentes.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se dispone de más información

Vainilla #31130F

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.
- Protección durante la extinción de 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

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 : Ventilar la zona.

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. Recoger el vertido. Almacenar alejado de otros materiales.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. Control de exposición/protección individual;.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Precauciones para una manipulación segura : Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. 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. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores.
- Medidas de higiene : No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente después de la manipulación. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Condiciones de almacenamiento : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de : Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando.
- Productos incompatibles : Bases fuertes. Ácidos fuertes.
- Materiales incompatibles : Fuentes de ignición. Luz directa del sol.
- Temperatura de almacenamiento : 25 °C
- Lugar de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Proteger del calor.
- Normativa particular en cuanto al envase : Almacenar en un recipiente cerrado.
- Material de embalaje : No conservar en metales sensibles a la corrosión.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

- Equipo de protección individual : Evitar toda exposición inútil.
- Protección de las manos : Llevar guantes de protección.
- Protección ocular : Gafas químicas o gafas de seguridad.

Vainilla #31130F

Fichas de datos de seguridad

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

Protección de las vías respiratorias : Llevar una máscara adecuada.
Información adicional : No comer, beber ni fumar durante la utilización.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido
Color : Amarillo claro Ambarino
Olor : A vainilla
Umbral olfativo : No hay datos disponibles
pH : No hay datos disponibles
Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles
Punto de fusión : No hay datos disponibles
Punto de solidificación : No hay datos disponibles
Punto de ebullición : No hay datos disponibles
Punto de inflamación : > 93,33 °C (closed cup) ASTM D7094
Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles
Presión de vapor : No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles
Densidad relativa : 1,05
Solubilidad :
Log Pow : No hay datos disponibles
Log Kow : No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles
Propiedades explosivas : No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles
Límites de explosión : No hay datos disponibles

9.2. Información adicional

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de más información

10.2. Estabilidad química

No establecido.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No establecido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : Oral: Nocivo en caso de ingestión.

Vainilla #31130F

ATE US (oral)	722,716 mg/kg de peso corporal
---------------	--------------------------------

Vainilla #31130F

Fichas de datos de seguridad

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

Vainilla #31130F

Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado
Lesiones o irritación ocular graves	: No clasificado
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado
Carcinogenicidad	: No clasificado

Vainilla #31130F

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

Vainilla #31130F

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: No clasificado
Peligro por aspiración	: No clasificado
Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana	: Nocivo en caso de ingestión. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Síntomas y lesiones posibles en caso de inhalación	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Síntomas y lesiones posibles en caso de ingestión	: La ingestión de una pequeña cantidad de este producto supone un grave peligro para la salud.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

No se dispone de más información

12.2. Persistencia y degradabilidad

Vainilla #31130F

Persistencia y degradabilidad	No establecido.
-------------------------------	-----------------

12.3. Potencial de bioacumulación

Vainilla #31130F

Potencial de bioacumulación	No establecido.
-----------------------------	-----------------

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Otros efectos adversos

Efectos sobre la capa de ozono	: No se dispone de más información
Produce efectos en el calentamiento global	: Se desconocen los efectos de este producto.
Información adicional	: Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de los residuos	: Eliminar el contenido/recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional. Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.
Ecología - residuos	: Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de DOT

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

Indicaciones adicionales

Información adicional	: No se dispone de información adicional.
-----------------------	---

ADR

No se dispone de más información

Vainilla #31130F

Fichas de datos de seguridad

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

Transporte marítimo

No se dispone de más información

Transporte aéreo

No se dispone de más información

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Normativa federal EE.UU.

All components of this product are listed, or excluded from listing, on the United States Environmental Protection Agency Toxic Substances Control Act (TSCA) inventory.

Este producto o mezcla de productos no contienen un tóxico/s químico/s en exceso sobre la concentración de mínimos aplicables especificada en 40 CFR §372.38(a) con sujeción a los requisitos que se señalan en la sección 313 del Título III de las Enmiendas del Superfondo y Ley de Reautorización de 1986 y 40 CFR Parte 372.

15.2. Normativa internacional

CANADA

Terpineol (8000-41-7)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

Anisic aldehyde (123-11-5)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

Classificado WHMIS

Producto no controlado según los criterios de clasificación de WHMIS (sistema canadiense para la clasificación de las sustancias potencialmente peligrosas en el puesto de trabajo)

Anisyl acetate (104-21-2)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

Benzyl acetate (140-11-4)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

Benzoato de bencilo (120-51-4)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

Coumarin crystals (91-64-5)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

Cyclamal (103-95-7)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

Dihydromyrcenol (18479-58-8)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

Ethyl vanillin crystals (121-32-4)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

Classificado WHMIS

Producto no controlado según los criterios de clasificación de WHMIS (sistema canadiense para la clasificación de las sustancias potencialmente peligrosas en el puesto de trabajo)

Butylphenyl methylpropional (80-54-6)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

Vanillin (121-33-5)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

UE-Reglamentos

Terpineol (8000-41-7)

Listado en el EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

Anisic aldehyde (123-11-5)

Listado en el EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

Anisyl acetate (104-21-2)

Listado en el EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

Benzyl acetate (140-11-4)

Listado en el EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

Vainilla #31130F

Fichas de datos de seguridad

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

Benzoato de bencilo (120-51-4)

Listado en el EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

Coumarin crystals (91-64-5)

Listado en el EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

Cyclamal (103-95-7)

Listado en el EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

Dihydromyrcenol (18479-58-8)

Listado en el EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

Ethyl vanillin crystals (121-32-4)

Listado en el EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

Butylphenyl methylpropional (80-54-6)

Listado en el EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

Vanillin (121-33-5)

Listado en el EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

No determinado

Clasificación según las directivas 67/548/CEE [DSD] o 1999/45/CE [DPD]

15.2.2. Reglamentos nacionales

Terpineol (8000-41-7)

Listado en el AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)
Listado en el IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listado en el inventario japonés ENCS (Existing & New Chemical Substances)
Listado en la ECL (Existing Chemicals List) coreana
Listado en el NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listado en el PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)
Listado en el CICR (Inventario y control de productos químicos Turco)

Anisic aldehyde (123-11-5)

Listado en el AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)
Listado en el IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listado en el inventario japonés ENCS (Existing & New Chemical Substances)
Listado en la ECL (Existing Chemicals List) coreana
Listado en el NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listado en el PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Listado en la IDL (Ingredient Disclosure List) canadiense
Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)
Listado en el CICR (Inventario y control de productos químicos Turco)

Anisyl acetate (104-21-2)

Listado en el AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)
Listado en el IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listado en el inventario japonés ENCS (Existing & New Chemical Substances)
Listado en la ISHL (Industrial Safety and Health Law) japonesa
Listado en el NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listado en el PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

Benzyl acetate (140-11-4)

Listado en el AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)
Listado en el IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listado en el inventario japonés ENCS (Existing & New Chemical Substances)
Listado en la ECL (Existing Chemicals List) coreana
Listado en el NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listado en el PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Ley japonesa sobre el registro de vertidos y traslados de sustancias contaminantes (ley PRTR)
Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)
Listado en el CICR (Inventario y control de productos químicos Turco)

Vainilla #31130F

Fichas de datos de seguridad

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

Benzoato de bencilo (120-51-4)

Listado en el AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)
Listado en el IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listado en el inventario japonés ENCS (Existing & New Chemical Substances)
Listado en la ISHL (Industrial Safety and Health Law) japonesa
Listado en la ECL (Existing Chemicals List) coreana
Listado en el NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listado en el PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)
Listado en el CICR (Inventario y control de productos químicos Turco)

Coumarin crystals (91-64-5)

Listado en el AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)
Listado en el IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listado en el inventario japonés ENCS (Existing & New Chemical Substances)
Listado en la ECL (Existing Chemicals List) coreana
Listado en el NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listado en el PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)
Listado en el CICR (Inventario y control de productos químicos Turco)

Cyclamal (103-95-7)

Listado en el AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)
Listado en el IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listado en el inventario japonés ENCS (Existing & New Chemical Substances)
Listado en la ECL (Existing Chemicals List) coreana
Listado en el NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listado en el PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Listado en el CICR (Inventario y control de productos químicos Turco)

Dihydromyrcenol (18479-58-8)

Listado en el AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)
Listado en el IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listado en el inventario japonés ENCS (Existing & New Chemical Substances)
Listado en la ECL (Existing Chemicals List) coreana
Listado en el NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listado en el PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)
Listado en el CICR (Inventario y control de productos químicos Turco)

Ethyl vanillin crystals (121-32-4)

Listado en el AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)
Listado en el IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listado en el inventario japonés ENCS (Existing & New Chemical Substances)
Listado en la ECL (Existing Chemicals List) coreana
Listado en el NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listado en el PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)
Listado en el CICR (Inventario y control de productos químicos Turco)

Butylphenyl methylpropional (80-54-6)

Listado en el AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)
Listado en el IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listado en el inventario japonés ENCS (Existing & New Chemical Substances)
Listado en la ECL (Existing Chemicals List) coreana
Listado en el NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listado en el PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)
Listado en el CICR (Inventario y control de productos químicos Turco)

Vanillin (121-33-5)

Listado en el AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)
Listado en el IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listado en el inventario japonés ENCS (Existing & New Chemical Substances)
Listado en la ECL (Existing Chemicals List) coreana
Listado en el NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listado en el PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)
Listado en el CICR (Inventario y control de productos químicos Turco)

15.3 US Regulaciones estatales

Vainilla #31130F

Fichas de datos de seguridad

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

Proposición 65 de California - Este producto no contiene ningún producto químico conocido por el estado de California como causante de cancer, daño en el desarrollo y/o en la reproducción

Benzyl acetate (140-11-4)

EE.UU - Nueva Jersey – Lista de Sustancias Peligrosas del Derecho a Saber

SECCIÓN 16: Información adicional

Información adicional : Ninguno(a).

Texto completo de las frases H:

H227	Líquido combustible
H302	Nocivo en caso de ingestión
H315	Provoca irritación cutánea
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H319	Provoca irritación ocular grave
H401	Tóxico para los organismos acuáticos
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

NFPA peligro para la salud

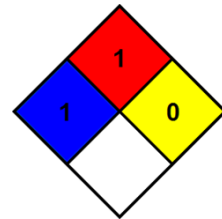
: 1 - La exposición podría causar irritación, pero sólo produce lesiones residuales menores aun sin tratamiento médico.

NFPA peligro de incendio

: 1 - Debe precalentarse con anterioridad a la ignición.

NFPA reactividad

: 0 - Normalmente estables, aun en condiciones de exposición al fuego y no son reactivos al agua.



FCF SDS US HAZCOM2012*1

Los datos contenidos en esta hoja de seguridad es exacta al mejor conocimiento del francés del color y de la fragancia Co, se aplica al producto tal como se suministra por el francés del color y de la fragancia Co y no se refiere al uso en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. Los datos y la información se proporciona sin garantía expresa o implícita, ni tampoco Francés Color Y Fragancia Co. asumen la responsabilidad del uso o dependencia de estos datos.

Esta Ficha de Seguridad está actualizado a la fecha indicada más arriba. Sin embargo, las clasificaciones del SAM pueden cambiar debido a las actualizaciones de comunicación de peligros por el órgano de gobierno que supervisa. Para la más reciente información póngase en contacto con SDS Regulatory@frenchcolor.com