



TECHNICAL CONCEPTS

ACLEAN DEO MANDARIN ORANGE

Fichas de datos de seguridad

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

Fecha de emisión: 02/16/2015 Fecha de revisión: 11/21/2019 Versión: 2.0

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación

Nombre del producto : ACLEAN DEO MANDARIN ORANGE
 Código de producto : 3486195
 SKU # : FG401532

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso de la sustancia/mezcla : Reservado a un uso profesional
 Productos de higiene ambiental
 Recipiente con dispositivo nebulizador sellado
 Agentes odorizantes

Utilización aconsejada : Agentes odorizantes

Restricciones de utilización : Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)

1.3. Proveedor

Fabricante

Rubbermaid Commercial Products LLC
 3124 Valley Avenue
 Winchester, VA 22601-2694 - USA
 T 1.800.347.9800
www.rubbermaidcommercial.com

Otro

Rubbermaid Commercial Products LLC
 20 Hereford Street
 Brampton, ON L6Y 0M1 - Canada
 T 1.800.998.7004

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : 24-Hour Emergency - INFOTRAC: 1-800-535-5053 (Domestic) | 1-352-323-3500 (International)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación GHS US

| | | |
|--|------|--|
| Líquidos inflamables, categoría 3 | H226 | Líquidos y vapores inflamables. |
| Toxicidad aguda (oral), categoría 4 | H302 | Nocivo en caso de ingestión. |
| Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 | H315 | Provoca irritación cutánea. |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2A | H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| Sensibilización cutánea, categoría 1 | H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias | H335 | Puede irritar las vías respiratorias. |

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

2.2. Elementos de etiquetado SGA, incluidas las advertencias de seguridad

Etiquetado GHS US

Pictogramas de peligro (GHS US) :



Palabra de advertencia (GHS US) :

Atención

Indicaciones de peligro (GHS US) :

H226 - Líquidos y vapores inflamables.
 H302 - Nocivo en caso de ingestión.
 H315 - Provoca irritación cutánea.
 H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
 H319 - Provoca irritación ocular grave.
 H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

ACLEAN DEO MANDARIN ORANGE

Fichas de datos de seguridad

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

- Consejos de prudencia (GHS US) :
- P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
 - P280 - Llevar protective gloves.
 - P301+P312 - En caso de ingestión: Llamar a doctor si la persona se encuentra mal.
 - P303+P361+P353 - En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse.
 - P304+P340 - En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
 - P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
 - P312 - Llamar a doctor si la persona se encuentra mal.
 - P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
 - P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
 - P403 - Almacenar en un lugar bien ventilado.

2.3. Otros riesgos que no aparecen en la clasificación

No se dispone de más información

2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

No aplicable

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

| Nombre | Identificador del producto | % | Clasificación GHS US |
|------------------------------|----------------------------|---------|---|
| Alcohol | (N° CAS) 64-17-5 | 20 – 50 | Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 STOT SE 3, H335 |
| Alcohols, C6-12, ethoxylated | (N° CAS) 68439-45-2 | 10 – 20 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 |
| CITRAL | (N° CAS) 5392-40-5 | 0,1 – 1 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 |

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la 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 persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse. Lavar con abundante agua/.... Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Si la irritación de la piel persiste, consultar a un médico.
- Medidas de primeros auxilios 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. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
- Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

4.2. Síntomas y efectos principales, agudos y retardados

- Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Nocivo en caso de ingestión.
- Síntomas/efectos después de inhalación : Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede irritar las vías respiratorias.
- Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Provoca irritación cutánea.
- Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Provoca irritación ocular grave.
- Síntomas/efectos después de ingestión : La ingestión de una pequeña cantidad de este producto supone un grave peligro para la salud.

4.3. Indicación de los posibles cuidados médicos y tratamientos particulares necesarios

No se dispone de más información

ACLEAN DEO MANDARIN ORANGE

Fichas de datos de seguridad

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

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados (y no apropiados)

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 asociados al producto químico

Peligro de incendio : Líquidos y vapores inflamables.

Peligro de explosión : Puede formar mezclas vapor-aire inflamables/explosivas.

5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

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

Medidas generales : Eliminar las posibles fuentes de ignición. Adoptar precauciones especiales para evitar cargas de electricidad estática. No exponer a llamas descubiertas. No fumar.

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

Peligros adicionales durante el tratamiento : Manipular los recipientes vacíos con precaución, ya que los vapores residuales son inflamables.

Precauciones para una manipulación segura : 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. No exponer a llamas descubiertas. No fumar. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Medidas de higiene : No comer, beber ni fumar durante su utilización. 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. 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

Medidas técnicas : Respetar la normativa vigente.

Condiciones de almacenamiento : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de : Luz directa del sol, Fuentes de calor, Fuentes de ignición.

Productos incompatibles : Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles : Fuentes de ignición. Luz directa del sol. Fuentes de calor.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

ACLEAN DEO MANDARIN ORANGE

Fichas de datos de seguridad

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

| Alcohol (64-17-5) | | |
|---|-------------------------------------|---|
| DNEL | DNEL | 950 mg/m ³ |
| ACGIH | Nombre local | Ethanol |
| ACGIH | ACGIH STEL (ppm) | 1000 ppm |
| ACGIH | Comentarios (ACGIH) | TLV® Basis: URT irr. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans) |
| ACGIH | Referencia normativa | ACGIH 2019 |
| OSHA | OSHA PEL (TWA) (mg/m ³) | 1900 mg/m ³ |
| OSHA | OSHA PEL (TWA) (ppm) | 1000 ppm |
| OSHA | Referencia normativa (US-OSHA) | OSHA Annotated Table Z-1 |
| Alcohols, C6-12, ethoxylated (68439-45-2) | | |
| No aplicable | | |
| CITRAL (5392-40-5) | | |
| DNEL | DNEL | 9 mg/m ³ |

8.2. Controles técnicos apropiados

No se dispone de más información

8.3. Medidas de protección individual / Equipo de protección individual

Equipo de protección individual:

Evitar toda exposición inútil.

Protección de las manos:

Llevar guantes de protección.

Protección ocular:

Ninguna cuando la utilización es normal

Protección de las vías respiratorias:

Ninguna cuando la utilización es normal

Otros datos:

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 |
| Apariencia | : Incoloro a ligeramente amarillo. : Incoloro Amarillo claro : característico |
| Umbral olfativo | : No hay datos disponibles |
| pH | : 4,2 – 5,2 |
| Punto de fusión | : No hay datos disponibles |
| Punto de solidificación | : No hay datos disponibles |
| Punto de ebullición | : No hay datos disponibles |
| Punto de inflamación | : 90 °F (32°C) |
| Grado de evaporación (acetato de butilo=1) | : No hay datos disponibles |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | : Líquidos y vapores inflamables. |
| Presión de vapor | : No hay datos disponibles |
| Densidad relativa de vapor a 20 °C | : No hay datos disponibles |
| Densidad relativa | : No hay datos disponibles |
| Densidad relativa de mezcla saturada de vapor/aire | : 0,962 – 0,982 |

ACLEAN DEO MANDARIN ORANGE

Fichas de datos de seguridad

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

| | |
|--|----------------------------|
| Solubilidad | : No hay datos disponibles |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | : No hay datos disponibles |
| Temperatura de autoignición | : No hay datos disponibles |
| Temperatura de descomposición | : No hay datos disponibles |
| Viscosidad, cinemática | : No hay datos disponibles |
| Viscosidad, dinámica | : 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 |

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de más información

10.2. Estabilidad química

Líquidos y vapores inflamables. Puede formar mezclas vapor-aire inflamables/explosivos.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No establecido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas. Llama descubierta. Sobre calentamiento. Calor. Chispas.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Puede liberar gases inflamables.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

| ACLEAN DEO MANDARIN ORANGE | |
|---|-----------------------------|
| ATE US (oral) | 2000 mg/kg de peso corporal |
| Alcohol (64-17-5) | |
| DL50 oral rata | 7060 mg/kg |
| DL50 cutáneo conejo | > 16000 mg/kg |
| CL50 inhalación rata (mg/l) | > 20 mg/l/4 h |
| ATE US (oral) | 7060 mg/kg de peso corporal |
| Alcohols, C6-12, ethoxylated (68439-45-2) | |
| DL50 oral rata | 200 – 2000 mg/kg |
| DL50 cutánea rata | > 2000 |
| CL50 inhalación rata (mg/l) | 5 mg/l |
| ATE US (oral) | 200 mg/kg de peso corporal |
| ATE US (vapores) | 5 mg/l/4 h |
| ATE US (polvo, niebla) | 5 mg/l/4 h |

| | |
|--|---|
| Corrosión o irritación cutáneas | : Provoca irritación cutánea. pH: 4,2 – 5,2 |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular | : Provoca irritación ocular grave. pH: 4,2 – 5,2 |
| Sensibilización respiratoria o cutánea | : Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| Mutagenicidad en células germinales | : No clasificado |
| Carcinogenicidad | : No clasificado |

ACLEAN DEO MANDARIN ORANGE

Fichas de datos de seguridad

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

| | |
|---|---|
| Toxicidad para la reproducción | : No clasificado |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | : Puede irritar las vías respiratorias. |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | : No clasificado |
| Peligro por aspiración | : No clasificado |
| Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Nocivo en caso de ingestión. |
| Síntomas/efectos después de inhalación | : Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede irritar las vías respiratorias. |
| Síntomas/efectos después de contacto con la piel | : Provoca irritación cutánea. |
| Síntomas/efectos después del contacto con el ojo | : Provoca irritación ocular grave. |
| Síntomas/efectos después 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

| Alcohol (64-17-5) | |
|-----------------------------------|---------------------|
| CL50 peces 1 | 13000 mg/l |
| CE50 Daphnia 1 | 9300 mg/l |
| CE50 otros organismos acuáticos 1 | 5012 mg/l waterflea |
| CE50 otros organismos acuáticos 2 | 275 mg/l |

| Alcohols, C6-12, ethoxylated (68439-45-2) | |
|---|-------------|
| CL50 peces 1 | 1 – 10 mg/l |

| CITRAL (5392-40-5) | |
|-----------------------------------|------------------|
| CL50 peces 1 | 4,1 mg/l |
| CE50 otros organismos acuáticos 1 | 7 mg/l waterflea |
| CE50 otros organismos acuáticos 2 | 5 mg/l |

12.2. Persistencia y degradabilidad

| ACLEAN DEO MANDARIN ORANGE | |
|-------------------------------|-----------------|
| Persistencia y degradabilidad | No establecido. |

| Alcohol (64-17-5) | |
|-------------------------------|-----------------|
| Persistencia y degradabilidad | No establecido. |

12.3. Potencial de bioacumulación

| ACLEAN DEO MANDARIN ORANGE | |
|-----------------------------|-----------------|
| Potencial de bioacumulación | No establecido. |

| Alcohol (64-17-5) | |
|--|-----------------|
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | -0,32 |
| Potencial de bioacumulación | No establecido. |

| CITRAL (5392-40-5) | |
|--|-----|
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 2,8 |

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Otros efectos adversos

Efectos sobre la capa de ozono : Ninguna conocida

ACLEAN DEO MANDARIN ORANGE

Fichas de datos de seguridad

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

Otros datos : Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos de eliminación

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases : Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

Indicaciones adicionales : Manipular los recipientes vacíos con precaución, ya que los vapores residuales son inflamables.

Ecología - residuos : Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Departamento de Transporte (DOT)

Según los requisitos de DOT

Descripción del documento del transporte : UN1170 Ethanol solutions, 3, III

N° ONU (DOT) : UN1170

Designación oficial de transporte (DOT) : Ethanol solutions

Clase (DOT) : 3 - Clase 3 - Líquido inflamable y combustible 49 CFR 173.120

Grupo de embalaje (DOT) : III - Riesgo pequeño

Etiquetas de peligro (DOT) : 3 - Líquido inflamable



DOT Embalaje no a Granel (49 CFR 173.xxx) : 203

DOT Embalaje a Granel (49 CFR 173.xxx) : 242

DOT Disposiciones Especiales (49 CFR 172.102) : 24 - Bebidas alcohólicas que contengan más del 70 por ciento de alcohol por volumen deben ser transportadas como materiales del Grupo de Embalaje II. Las bebidas alcohólicas que contengan más de un 24 por ciento pero no más del 70 por ciento de alcohol por volumen deben ser transportadas como materiales del Grupo de Embalaje III.
B1 - Si el material tiene un punto de inflamación en o superior a 38 °C (100 °F) y inferior a 93 °C (200 °F), los requisitos de embalaje a granel de 173.241 de este subcapítulo son aplicables. Si el material tiene un punto de inflamación inferior a 38 °C (100 °F), los requisitos de embalaje a granel de 173.242 de este subcapítulo son aplicables.
IB3 - RIG autorizados: Metálicos (31A, 31B and 31N); Plásticos rígidos (31H1 y 31H2); Compuesto (31HZ1 y 31HA2, 31HB2, 31HN2, 31HD2 y 31HH2). Requisito Adicional: Sólo están autorizados líquidos con una presión de vapor inferior o igual a 110 kPa a 50 °C (1,1 bar a 122 °F), o de 130 kPa a 55 °C (1,3 bar a 131 °F).
T2 - 1.5 178.274(d)(2) Normal..... 178.275(d)(3)
TP1 - El grado máximo de llenado no debe superar el grado de llenado determinado por lo siguiente: (imagen) Donde: tr es la temperatura máxima media de carga durante el transporte, y tf es la temperatura en grados celsius del líquido durante el llenado.

DOT Excepciones de Embalaje (49 CFR 173.xxx) : 4b;150

DOT Limitaciones de Cantidades para Avión/Vagones de Ferrocarril de Pasajeros (49 CFR 173.27) : 60 L

DOT Limitaciones de Cantidades solamente para Avión de Carga (49 CFR 175.75) : 220 L

DOT Lugar de estiba : A - El material puede estibarse "sobre cubierta" o "bajo cubierta" en un buque de carga y en un buque de pasajeros.

Otros datos : No se dispone de información adicional.

TDG

No aplicable

Transporte marítimo

Descripción del documento del transporte (IMDG) : UN 1170 ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO), 3, III

ACLEAN DEO MANDARIN ORANGE

Fichas de datos de seguridad

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

| | |
|--|---|
| N° ONU (IMDG) | : 1170 |
| Designación oficial de transporte (IMDG) | : ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO) |
| Clase (IMDG) | : 3 - Líquidos inflamables |
| Grupo de embalaje (IMDG) | : III - Materias que presentan un grado menor de peligrosidad |
| Cantidades limitadas (IMDG) | : 5 L |

Transporte aéreo

| | |
|---|------------------------------------|
| Descripción del documento del transporte (IATA) | : UN 1170 Ethanol solution, 3, III |
| N° ONU (IATA) | : 1170 |
| Designación oficial de transporte (IATA) | : Ethanol solution |
| Clase (IATA) | : 3 - Flammable Liquids |
| Grupo de embalaje (IATA) | : III - Riesgo pequeño |

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Normativa federal EE.UU.

Alcohol (64-17-5)

Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos

CITRAL (5392-40-5)

Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos

15.2. Normativa internacional

CANADA

Alcohol (64-17-5)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

CITRAL (5392-40-5)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

UE-Reglamentos

No se dispone de más información

Reglamentos nacionales

Alcohol (64-17-5)

Listado por el CIIC (Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer)

15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

Alcohol (64-17-5)

U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List

SECCIÓN 16: Otra información

| | |
|-------------------|---------------|
| Fecha de revisión | : 11/21/2019 |
| Otros datos | : Ninguno(a). |

ACLEAN DEO MANDARIN ORANGE

Fichas de datos de seguridad

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

Texto completo de las frases H:

| | |
|------|--|
| H225 | Líquido y vapores muy inflamables. |
| H226 | Líquidos y vapores inflamables. |
| H302 | Nocivo en caso de ingestión. |
| H315 | Provoca irritación cutánea. |
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| H332 | Nocivo en caso de inhalación. |
| H335 | Puede irritar las vías respiratorias. |

Indicación de modificaciones:

| Sección | Ítem modificado | Modificación | Observaciones |
|---------|--------------------------------|--------------|---------------|
| | Fecha de revisión | Añadido | |
| | Consejos de prudencia (GHS US) | Añadido | |

SDS_US_GHS_HazCom_2012 Newell nieuw

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