

Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations Fecha de emisión: 3/9/2017 Fecha de revisión: 1/8/2024 Reemplaza: 12/19/2017

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación

Forma de producto : Mezcla Sparkle Plus Nombre comercial Código de producto 0711

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Utilización aconsejada : Surface cleaning

1.3. Proveedor

Synthetic Labs 24 Victory Lane Dracut, MA, 01826 **United States** T 800.255.4050 - F 978.957.5122 www.syntecpro.com

1.4. Número de teléfono en caso de emergencia

Número de emergencia : Infotrac 24 Hour Medical Emergency Number: 1-800-535-5053

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación SGA-EE.UU

Líquidos inflamables, Categoría 3 Irritación/corrosión cutáneas, Categoría 2 Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 2 Líquido y vapores inflamables Provoca irritación cutánea Provoca irritación ocular grave

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

Etiquetado GHS US

Pictogramas de peligro (GHS US)





Palabra de advertencia (GHS US) Atención

Indicaciones de peligro (GHS US) Líquido y vapores inflamables

Provoca irritación cutánea Provoca irritación ocular grave

Consejos de prudencia (GHS US) Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abiertas, superficies calientes. No fumar.

> Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Contenedor de tierra/enlace y equipo receptor.

Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante.

No utilizar herramientas que produzcan chispas.

Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente después de la manipulación.

Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

Si contacta la piel: Lavar con abundante agua.

Si contacta la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar

la piel con agua/ducharse.

Hoja de Datos de Seguridad

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

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.

Tratamiento específico (véase las instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta).

En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Quitar la ropa contaminada y lavar antes de volverla a usar.

En caso de incendio: Utilizar otros medios distintos del agua para la extinción.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

2.3. Otros peligros que no resultan en la clasificación

No se dispone de más información

2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

| Nombre | Identificador de producto | % | Clasificación SGA-EE.UU |
|---------------------------------|---------------------------|---------|--|
| Ethylene Glycol Monobutyl Ether | CAS Nº: 111-76-2 | 20 – 30 | Flam. Liq. 4, H227 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 3 (Inhalation:vapour), H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| Isopropyl Alcohol | CAS Nº: 67-63-0 | 1 – 5 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |

Texto completo de las categorías de clasificación y de las declaraciones H: véase la sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación

: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración.

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la :

Enjuagar la piel con agua/ducharse. Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios tras un contacto con

Enjuagar a los ojos con agua como medida de precaución.

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión

: Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.

4.2. Síntomas y efectos principales (agudos y retardados)

Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Irritación.

1/8/2024 (Fecha de revisión) 2/10 ES (español - MX)

Hoja de Datos de Seguridad

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

4.3. Si es necesario, inmediata atención médica y tratamientos especiales

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios adecuados (no adecuados) de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

Peligro de incendio Productos de descomposición peligrosos en caso : Líquido y vapores inflamables.: Puede desprender humos tóxicos.

de incendio

5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

Protección durante la extinción de incendios

: No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo.

Ropa de protección completa.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

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

Planos de emergencia

: Ventilar el área del vertido. No exponer a llama abierta, chispa y no fumar. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección

: No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición/protección personal".

6.2. Precauciones medioambientales

No dispersar en el medio ambiente.

6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Métodos de limpieza

: Absorber el líquido derramado con un material absorbente. Notificar a las autoridades si el producto entra en los desagües o aguas públicas.

Otros datos

: Eliminar materiales o residuos sólidos en lugares autorizados.

6.4. Motivo de utilización desaconsejado

Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abiertas, superficies calientes. No fumar. Toma de tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Vapores inflamables pueden acumularse en el recipiente. Usar equipo antideflagrante. Llevar equipo de protección personal. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Hoja de Datos de Seguridad

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

Medidas de higiene

 Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Medidas técnicas

: Toma de tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.

Condiciones de almacenamiento

: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. Mantener el recipiente herméticamente

cerrado.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

| | 2 | W 1/ | | ш | lus |
|---|----|------|----|---|-------|
| - | υa | ıκ | ıe | | III S |

No se dispone de más información

Isopropyl Alcohol (67-63-0)

EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional

| Nombre local | 2-Propanol |
|----------------------|---------------------------|
| ACGIH OEL TWA [ppm] | 200 ppm |
| ACGIH OEL STEL [ppm] | 400 ppm |
| Observación (ACGIH) | Eye & URT irr; CNS impair |

EE.UU - OSHA - Valores límite de exposición profesional

| Nombre local | Isopropyl alcohol |
|--------------------|-------------------|
| OSHA PEL (TWA) [1] | 980 mg/m³ |
| OSHA PEL (TWA) [2] | 400 ppm |

Ethylene Glycol Monobutyl Ether (111-76-2)

EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional

ACGIH OEL TWA [ppm] 20 ppm

8.2. Controles apropiados de ingeniería

Controles apropiados de ingeniería

: Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.

Controles de la exposición ambiental

: No dispersar en el medio ambiente.

8.3. Medidas de protección individual/Equipo de protección personal

Protección de las manos:

Guantes de protección

Protección ocular:

Gafas de protección

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado

1/8/2024 (Fecha de revisión) ES (español - MX) 4/10

Hoja de Datos de Seguridad

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

Símbolo/s del equipo de protección personal:







SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido
Apariencia : Líquido.
Color : Azul
Olor : Frutal

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : 8 (7-8)Punto de fusión : No aplicable

Punto de congelación : No hay datos disponibles
Punto de ebullición : No hay datos disponibles
Punto de inflamación : No hay datos disponibles
Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable.

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 : 0.96 g/m³

Solubilidad No hay datos disponibles Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) No hay datos disponibles No hay datos disponibles Temperatura de autoignición Temperatura de descomposición No hay datos disponibles Viscosidad, cinemático No hay datos disponibles Viscosidad, dinámico No hay datos disponibles Límites de explosividad No hay datos disponibles Propiedades explosivas No hay datos disponibles Propiedades comburentes No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Líquido y vapores inflamables.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar contacto con superficies calientes. Calor. Sin llamas ni chispas. Eliminar todas las fuentes de ignición.

Hoja de Datos de Seguridad

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

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían generarse productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

| 44 | 1 1 | Int | formación | sohro I | os ofoc | toe toy | icoló | aicae |
|----|-----|-----|--------------|---------|---------|---------|-------|--------------|
| | | ш | IOIIIIaCIOII | Sonie i | os elec | เบร เบม | ICOIO | GICOS |

Toxicidad aguda (oral) : No está clasificado Toxicidad aguda (cutánea) : No está clasificado Toxicidad aguda (inhalación) : No está clasificado

| Isopropyl Alcohol (67-63-0) | | |
|---------------------------------------|---|--|
| DL50 oral rata | 5840 mg/kg de peso corporal (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Experimental value, Oral, 14 day(s)) | |
| DL50 cutáneo conejo | 16400 ml/kg (Equivalent or similar to OECD 402, 24 h, Rabbit, Experimental value, Dermal, 14 day(s)) | |
| CL50 Inhalación - Rata [ppm] | > 10000 ppm (Equivalent or similar to OECD 403, 6 h, Rat, Male / female, Experimental value, Inhalation (vapours), 14 day(s)) | |
| ETA US (oral) | 5840 mg/kg de peso corporal | |
| ETA US (cutánea) | 16400000 mg/kg de peso corporal | |
| FU 1 - 01 - 1M - 1 - (150 - (44 TO 0) | | |

| Ethylene Glycol Monobutyl Ether (111-76-2) | |
|--|---|
| DL50 oral rata | 1746 mg/kg de peso corporal (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male, Experimental value, Oral, 14 day(s)) |
| DL50 oral | 1414 mg/kg de peso corporal (OECD 401: Acute Oral Toxicity, Guinea pig, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s)) |
| DL50 cutáneo rata | > 2000 mg/kg de peso corporal (OECD 402: Acute Dermal Toxicity, Rat, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s)) |
| CL50 Inhalación - Rata | > 4.26 mg/l (4 h, Rat, Male / female, Experimental value, Inhalation (vapours), 14 day(s)) |
| ETA US (oral) | 1414 mg/kg de peso corporal |
| ETA US (cutánea) | 1100 mg/kg de peso corporal |
| ETA US (vapores) | 3 mg/l/4h |

| Corrosión/irritación cutánea | : | Provoca irritación cutánea. |
|------------------------------|---|-----------------------------|
| | | pH: 8 (7 – 8) |

| Isopropyl Alcohol (67-63-0) | |
|--|---|
| рН | No data available in the literature |
| Ethylene Glycol Monobutyl Ether (111-76-2) | |
| рН | No data available in the literature |
| • | Provoca irritación ocular grave. pH: 8 (7 – 8) |

| Isopropyl Alcohol (67-63-0) | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| рН | No data available in the literature |

Hoja de Datos de Seguridad

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

| Ethylene Glycol Monobutyl Ether (111-76-2) | |
|---|---------------------------------------|
| рН | No data available in the literature |
| Sensibilización respiratoria o cutánea : | No está clasificado |
| Mutagenicidad en células germinales : | No está clasificado |
| Carcinogenicidad : | No está clasificado |
| Toxicidad para la reproducción : | No está clasificado |
| Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - : exposición única | No está clasificado |
| Isopropyl Alcohol (67-63-0) | |
| Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única | Puede provocar somnolencia o vértigo. |
| Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - : exposiciones repetidas | No está clasificado |
| Peligro por aspiración : | No está clasificado |
| Viscosidad, cinemático : | No hay datos disponibles |
| Isopropyl Alcohol (67-63-0) | |
| Viscosidad, cinemático | No data available in the literature |
| Ethylene Glycol Monobutyl Ether (111-76-2) | |
| Viscosidad, cinemático | 3.642 mm²/s (20 °C) |

Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Irritación.

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

| 12.1. | Toxicidad | |
|-------|-----------|--|

Ecología - general : El producto no se considera dañino a los organismos acuáticos o que cause efectos nocivos a largo plazo para el medio ambiente.

| Isopropyl Alcohol (67-63-0) | | |
|--|--|--|
| CL50 - Peces [1] | 9640 – 10000 mg/l (Equivalent or similar to OECD 203, 96 h, Pimephales promelas, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, Lethal) | |
| Ethylene Glycol Monobutyl Ether (111-76-2) | | |
| CL50 - Peces [1] | 1474 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Static system, Fresh water, Experimental value, Lethal) | |
| CE50 - Crustáceos [1] | 1550 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, Locomotor effect) | |
| ErC50 algas | 1840 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration) | |

12.2. Persistencia y degradabilidad

| sopropyl Alcohol (67-63-0) | |
|-------------------------------------|--|
| Persistencia y degradabilidad | Biodegradable in the soil. Biodegradable in the soil under anaerobic conditions. Readily biodegradable in water. |
| Demanda bioquímica de oxígeno (DBO) | 1.19 g O₂/g sustancia |
| Demanda química de oxígeno (DQO) | 2.23 g O₂/g sustancia |
| DTO | 2.4 g O ₂ /g sustancia |

Hoja de Datos de Seguridad

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

| Ethylene Glycol Monobutyl Ether (111-76-2) | |
|--|---------------------------------|
| Persistencia y degradabilidad | Readily biodegradable in water. |

12.3. Potencial de bioacumulación

| Isopropyl Alcohol (67-63-0) | | |
|---|--|--|
| Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 0.05 (Weight of evidence approach, 25 °C) | |
| Potencial de bioacumulación | Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4). | |
| Ethylene Glycol Monobutyl Ether (111-76-2) | | |
| Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 0.81 (Experimental value, BASF test, 25 °C) | |
| Potencial de bioacumulación | Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4). | |

12.4. Movilidad en suelo

| Isopropyl Alcohol (67-63-0) | |
|---|---|
| Tensión de superficie | No data available (test not performed) |
| Organic Carbon Normalized Adsorption Coefficient (Log Koc) | 0.185 – 0.541 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value) |
| Ecología - suelo | Highly mobile in soil. |
| Ethylene Glycol Monobutyl Ether (111-76-2) | |
| Ethylene Glycol Monobutyl Ether (111-76-2) | |
| Ethylene Glycol Monobutyl Ether (111-76-2) Tensión de superficie | 65.03 mN/m (20 °C, 2 g/l) |
| | 65.03 mN/m (20 °C, 2 g/l) 0.451 – 0.882 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value) |

: Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector

12.5. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

13.1. Métodos de eliminación

Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus

métodos de eliminación

Información adicional : Vapores inflamables pueden acumularse en el recipiente.

homologado.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

No está regulado para el transporte

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (DOT) : No aplicable Designación oficial de transporte (TDG) No aplicable Designación oficial de transporte (IMDG) No aplicable Designación oficial de transporte (IATA) : No aplicable

Hoja de Datos de Seguridad

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

14.3. Clase de peligro en el transporte

DOT

Clase de peligro en el transporte (DOT) : No aplicable

TDG

Transport hazard class(es) (TDG) : No aplicable

IMDG

Clase(s) relativas al transporte (IMDG) : No aplicable

IATA

Clase(s) relativas al transporte (IATA) : No aplicable

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (DOT) : No aplicable
Grupo de embalaje (TDG) : No aplicable
Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable
Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

Otros datos : No hay información adicional disponible.

14.6. Precauciones especiales para el usuario

DOT

No hay datos disponibles

TDG

No hay datos disponibles

IMDG

No hay datos disponibles

IATA

No hay datos disponibles

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC10

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Regulaciones federales de EE.UU

Situación comercial de los componentes según la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) de la Agencia de Protección Ambiental de EEUU:

| Nombre | CAS Nº | Lista | Estado comercial | Banderas |
|---------------------------------|----------|---------|------------------|----------|
| Isopropyl Alcohol | 67-63-0 | Present | Activo | |
| Ethylene Glycol Monobutyl Ether | 111-76-2 | Present | Activo | |

Isopropyl Alcohol (67-63-0)

Listado en la sección 313 del SARA (Acto del Superfondo de Enmiendas y Reautorización) de los Estados Unidos

Hoja de Datos de Seguridad

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

15.2. Regulaciones Internacionales

CANADA

Isopropyl Alcohol (67-63-0)

Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense

Ethylene Glycol Monobutyl Ether (111-76-2)

Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense

UE-Reglamentos

No se dispone de más información

Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

| Componente | Normativa nacional o local |
|---|---|
| Isopropyl Alcohol(67-63-0) | EE.UU - Nueva Jersey - Lista del Derecho a Saber de Sustancias Peligrosas |
| Ethylene Glycol Monobutyl Ether(111-76-2) | EE.UU - Nueva Jersey - Lista del Derecho a Saber de Sustancias Peligrosas; EE.UU - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista |

SECCIÓN 16: Otra información

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

Fecha de revisión : 1/8/2024

Clasificación de Peligro

Salud : 1 Peligro leve - Irritación o posible lesión menor reversible

Inflamabilidad : 1 Peligro leve - Materiales que deben estar precalentados antes de que ocurra la ignición.

Incluye líquidos, sólidos y semisólidos cuyo punto de inflamación sea superior a 200 °F (Clase

III).

Físico : 0 Peligro menor - Materiales normalmente estables, aun en condiciones de incendio, que NO

reaccionan con el agua, ni polimerizan, descomponen, condensan o reaccionan

espontáneamente. No son explosivos.

Ficha de datos de seguridad (FDS), EEUU

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

1/8/2024 (Fecha de revisión) ES (español - MX) 10/10