

Hoja de datos de seguridad

Phenomenal Citrus

Sección I - Identificación

Nombre del producto: Phenomenal Citrus
Código de producto: 3080/3120/3128
Uso del producto: Desodorante desinfectante
Nombre de la empresa: QuestVapco Corporation
Empresa Dirección: PO Box 624 Brenham, TX 77834
Teléfono: 1-800-231-0454 EMPRESA
Teléfono de emergencia: 800-255-3924

Sección II - Identificación de peligros

Clasificación: aerosoles inflamables: Categoría 2
Gas licuado
Irritantes oculares: Categoría 2A

Declaración de riesgo(s): Advertencia: aerosoles inflamables contiene gas bajo presión; Puede explotar si se calienta.
Causa irritación ocular grave.

Este producto contiene el siguiente porcentaje de sustancias químicas de toxicidad desconocida: 0%

Medidas de precaución: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llamas y superficies calientes. -No se puede fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otras fuentes de ignición. Contenedor presurizado: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Proteger de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a los 50C/122F. Almacenar en un lugar bien ventilado. Lávese bien las manos después de manipularlo. Utilice gafas la protección. Si en los ojos: Lavar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes y fácil de hacer. Continúe enjuagando. Si persiste la irritación de los ojos: consiga atención médica.



Símbolo:

Los peligros NO CLASIFICADOS: N/A

Sección III - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

INGREDIENTE PELIGROSO	NÚMERO CAS	POR CIENTO
N-butano/propano	68476-86-8	10-30%
Alcohol etílico	64-17-5	40-70%

Sección IV - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Ojos: Si en los ojos: Lavar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes y fácil de hacer. Continúe enjuagando. Si persiste la irritación de los ojos: obtener consejos médicos o atención.
Ingestión: en caso de ingestión: enjuagar la boca. No se debe inducir el vómito. Obtenga consejos médicos o atención.
Inhalación: Mover al aire fresco. Si la respiración es difícil, administrar oxígeno. Si no respira administrar respiración artificial o en cualquier Signo de pérdida de conciencia se debe buscar atención médica inmediata.
Piel: Lavar con agua y jabón. Busque atención médica si se presenta irritación.
Graves riesgos para la salud: la exposición ocular provoca dolor e irritación transitoria
Peligros para la salud crónica: Ninguno conocido.
Nota para el médico: no hay ningún régimen de tratamiento específico. Tratamiento de la sobreexposición debería dirigirse al control de los síntomas y la condición clínica del paciente.

Sección V - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: el dióxido de carbono, el extintor de incendios químico estándar, y agua de niebla.

Medios de extinción inadecuados: N/A

Procedimientos especiales DE COMBATIR INCENDIOS: Desgaste aprobado por NIOSH aparatos respiratorios autónomos con una pieza facial complete opera en un modo de demanda de presión positiva a todo el cuerpo con ropa de protección cuando la lucha contra incendios. Evite el contacto con la piel y respirar humo, vapores y productos de descomposición. Enfriar los recipientes expuestos de incendios con agua nebulizada para evitar la ruptura.

Peligros inusuales de explosión e incendio: Mantener alejado de chispas, llamas y superficies calientes. No se puede fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otras fuentes de ignición.

Hoja de datos de seguridad

Phenomenal Citrus

Los productos de combustión peligrosos: Ninguno conocido.

Sección VI - MEDIDAS DE ESCAPE ACCIDENTAL

Equipo de protección personal: Consulte la sección VIII para el equipo protector personal adecuado.

Derrame: Absorber con material incombustible como vermiculita, arena o tierra y enjuague con una pequeña cantidad de agua jabonosa. No permitir a Vaciar en alcantarillas o drenajes de tormenta. Deséchelo de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

Eliminación de desechos: No perfore ni incinere! Si vacía:colocar en la basura o se ofrecen para reciclar, si está disponible. Si parcialmente lleno: Llame a su agencia local de desechos sólidos o al 1-800-CLEANUP para instrucciones de desecho.

La RCRA ESTADO: producto debe ser caracterizado por completo antes de su eliminación (40 CFR 261).

Sección VII: Manipulación y almacenamiento

Manejo y almacenamiento: Proteger de la luz solar. Almacenar en un lugar bien ventilado. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. Contenedor presurizado: No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

Otras precauciones: No contaminar otros materiales (incluyendo comidas/bebidas/alimentos/agua) durante el transporte, el uso, almacenamiento y desecho.

Incompatibilidad: Agentes oxidantes fuertes.

Sección VIII: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Ingrediente peligroso	OSHA PEL	ACGIH TLV
N-butano/propano	1000 ppm	1000 ppm
ethilalcohol	1000 ppm	1000 ppm

Controles de ingeniería: General / ventilación y ventilación de escape local debe ser adecuado.

Protección respiratoria: Desgaste NIOSH/MSHA aprobó la protección respiratoria si se utilizan en zonas confinadas, mal ventiladas.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL: gafas de seguridad y guantes resistentes a productos químicos

Medidas adicionales: Lávese las manos y la ropa en contacto con el producto después de su uso.

Sección IX - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: amarillo claro, claro aerosol nebuloso

Olor: aroma de alcohol y Citrus-Orange

Umbral de olor: N/D

Punto de ebullición: >170°F

Punto de congelación: N/D

Inflamabilidad: aerosoles inflamables

Punto de inflamación: N/D

Temperatura de inflamación: N/D

Límite inferior de inflamabilidad: N/D

Límite de inflamabilidad superior: N/D

Presión de vapor (mm Hg): 44 @ 77 °F (25 °C).

Densidad de vapor (aire=1): > 1 @ 77°F (25°C)

El rate de evaporación: 1

Gravedad específica (H2O=1): 0.875 @ 77° F (25° C)

PH: 7.0.

Los sólidos (%): N/D

Solubilidad en agua: 100%

Coefficiente de partición: n-octanol/agua (KOW): N/D

Volatilidad incluida el agua (%): 100%

Los compuestos orgánicos volátiles (COV): 69%

Rigidez dieléctrica (V): N/A

Temperatura de descomposición: N/D

Viscosidad: N/D

Hoja de datos de seguridad Phenomenal Citrus

Sección X - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: Ninguno conocido.

Estabilidad química: estable

Condiciones a evitar: Temperaturas superiores a 122°F puede causar ruptura.

Incompatibilidad: Agentes oxidantes fuertes.

Descomposición peligrosos o subproducto: Óxidos de carbono

Posibles reacciones peligrosas: Ninguna conocida.

Sección XI - Información toxicológica

Información toxicológica: Alcohol etílico (64-17-5) LC₅₀ (inhalación, mouse 4hr) 39 gr/m³; LC₅₀ (inhalación, rata, 10hr) 20.000 ppm; LD₅₀ (Oral, ratón) de 3450 mg/kg; LD₅₀ (Oral, Conejo) 6300 mg/kg; LD₅₀ (Oral, Conejo) 7060 mg/kg.

Vías de entrada: Ojos, Ingestión, inhalación, piel

Ojos: causa severa irritación, enrojecimiento y lagrimeo.

Ingestión: Causa irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos.

Inhalación: exposición aguda puede causar náuseas, vómitos, tos e irritación pulmonar.

Piel: Causa irritación con el contacto prolongado.

Condiciones médicas agravadas: trastornos preexistentes de la piel, el sistema respiratorio y los ojos se verá agravada por encima la exposición.

Graves riesgos para la salud: la exposición ocular provoca dolor e irritación transitoria

Peligros para la salud crónica: Ninguno conocido.

Carcinogenicidad: OSHA: No ACGIH: No NTP: Ningún IARC: Ningún Otro: N/A

Sección XII - Información ecológica

Información ecológica: Alcohol etílico (64-17-5) LC₅₀ (peces, 96hr) 12,900-15.300 mg/L; Lc₅₀ (bacterias, 24hr) de 11.200 mg/L; CE₅₀ (bacterias, 5-30 min) 34,900 mg/L

Biodegradabilidad: componente o componentes de este producto no son biodegradables.

Bioacumulación: Este producto no es esperado de bioacumulación.

La movilidad del suelo: Este producto es móvil en el suelo.

Otros riesgos ecológicos: Ninguno conocido.

Sección XIII - Consideraciones de eliminación

Eliminación de desechos: No perforar ni incinerar! Si vacía: colocar en la basura o se ofrecen para reciclar, si está disponible. Si parcialmente lleno: Llame a su agencia local de desechos sólidos o al 1-800-CLEANUP para instrucciones de desecho.

La RCRA ESTADO: producto debe ser caracterizado por completo antes de su eliminación (40 CFR 261).

Sección XIV - Información sobre el transporte

El nombre correcto de la expedición: Aerosoles, Ltd Qty.

Clase de peligro/División: 2.1.

UN/NA Número: UN 1950

Grupo embalaje: N/A

Envío aéreo

El nombre correcto de la expedición: Aerosoles, Ltd Qty.

Clase de peligro/División: 2.1

UN/NA Número : UN 1950

Hoja de datos de seguridad Phenomenal Citrus

Transporte por agua:

Buque (OMI/IMDG)

El nombre correcto de la expedición: Aerosoles, Ltd Qty.

Clase de peligro/División: 2.1.

UN/NA Número: ONU 1950

Los peligros ambientales agua: N/A

Sección XV - Información legal

Estado de la TSCA: Todos los productos químicos están enumerados o exentos.

CERCLA (respuesta completa INDEMNIZACIÓN Y RESPONSABILIDAD ACT): Riesgo de incendio

SARA 311/312 CATEGORÍAS DE PELIGROS: Alcohol etílico (64-17-5) aguda, crónica de salud Salud, Fuego

SARA 313 notificables de ingredientes: Alcohol etílico (64-17-5) aguda, crónica e inflamable.

Ley de Agua Limpia: Ninguno

Los reglamentos estatales: LA PROPOSICIÓN 65 DE CALIFORNIA: 2-Phenylphenol **Advertencia:** Este producto contiene un químico(s) conocido por el estado de California como causantes de cáncer.

Normas internacionales: Todos los componentes están enumerados o exentos.

Este pesticida químico es un producto registrado por la Agencia de Protección Ambiental y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado bajo la ley federal de plaguicidas. Estos requisitos difieren de la clasificación crieteria y peligro para la seguridad de los datos la información requerida las hojas, y para el trabajo de las etiquetas sin pesticidas químicos. A continuación se presenta la información de peligro como se requiere en la etiqueta de los pesticidas: **Advertencia:** causa sustancial, pero temporal de una lesión ocular. Dañino si se absorbe a través de la piel. No ponerse en los ojos, la piel o la ropa. Llevar camisa de manga larga y pantalones largos, gafas protectoras (gafas de seguridad), los zapatos y los calcetines y guantes resistentes a productos químicos (como o hecha de cualquier material a prueba de agua). Lávese bien las manos con agua y jabón antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco o usar el baño. Retire la ropa contaminada y lavar la ropa. Inflamable. Contenido bajo presión. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas y llamas, luces piloto. No perfore ni incinere el contenedor. La exposición a temperaturas superiores a 130°F (54°C) puede causar ruptura.

EPA Reg. N° 44446-67

Salud NFPA: 1

NFPA inflamabilidad: 3

Reactividad NFPA: 1

NFPA OTROS: N/A

HMIS SALUD: 1

HMIS inflamabilidad: 3

HMIS REACTIVIDAD: 1

protección de HMIS: A

Sección XVI - Información adicional

Preparado por: Jonathan Jarvis

Preparado Fecha: 11/13/2013

Fecha de revisión: 03/03/2015

N/A = No aplicable; N/D = No determinada

Descargo de responsabilidad: al mejor de nuestro conocimiento, la información aquí contenida es exacta. Sin embargo no hay presunción de responsabilidad por la exactitud ni la exhaustividad de la información contenida en el presente documento. La determinación final de la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Aunque ciertos peligros son descritos en este documento, No podemos garantizar que estos son el único peligro que existe. La información contenida en este SDS se obtuvieron de fuentes fiables y actuales; sin embargo, los datos se proporcionan sin garantía alguna, expresa o implícita, en cuanto a su veracidad o exactitud. Puesto que las condiciones o la manipulación, el almacenamiento y la eliminación de este producto están fuera del control del fabricante, el fabricante no se hará responsable de la pérdida, daño o gastos derivados de un uso inadecuado de los productos. Ninguna garantía, expresada o inferida, en relación con el producto descrito en este SDS serán creados o inferido por cualquier declaración en SDS. Diversos organismos gubernamentales pueden tener normas específicas relativas al transporte, manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de este producto que no pueden ser cubiertos por esta SDS. El usuario es responsable de su pleno cumplimiento.

Traducción por: Babylon Software (07/24/18)