

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación

Forma del producto : Mezcla
 Nombre del producto : QUICK SCENTS BIO
 Estructura química :



1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

No se dispone de más información

1.3. Proveedor

Fabricante

Satellite Industries
 1713 hur industrial blvd
 Cedarpark, 78613 - USA
 T 5123390504 - F 5123391954
stephenh@satelliteindustries.com - www.safetfresh.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +1703-527-3887 CHEMTREC US,+1703-741-5970 international 24 hr's

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación GHS US

Acute Tox. 4 (Oral)	Nocivo en caso de ingestión.	Conforme a datos obtenidos de ensayos
Skin Irrit. 2	Provoca irritación cutánea.	Método de cálculo
Eye Dam. 1	Provoca lesiones oculares graves.	Método de cálculo
Repr. 2	Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.	Método de cálculo
STOT SE 2	Puede provocar daños en los órganos.	Método de cálculo

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

Etiquetado GHS US

Pictogramas de peligro (GHS US) :



Palabra de advertencia (GHS US) :

Peligro

Indicaciones de peligro (GHS US) :

Nocivo en caso de ingestión.
 Provoca irritación cutánea.
 Provoca lesiones oculares graves.
 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.
 Puede provocar daños en los órganos.

Consejos de prudencia (GHS US) :

Solicitar instrucciones especiales antes del uso.
 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
 Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente tras la manipulación.
 No comer, beber ni fumar durante su utilización.
 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/... si la persona se encuentra mal
 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/...
 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.

QUICK SCENTS BIO

Fichas de datos de seguridad

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

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico
Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta)
Enjuagarse la boca.
En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
Guardar bajo llave.
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 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	Konc.	Clasificación GHS US
2-BROMO-2-NITRO-PROPANE-1,3-DIOL	(N° CAS) 52-51-7	5-10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361
PERFUME (BLEND)		5-10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 STOT SE 2, H371 Asp. Tox. 1, H304
SILICON DIOXIDE	(N° CAS) 112926-00-8,7631-86-9	1-5	No clasificado
Urea	(N° CAS) 57-13-6	0-0.1	No clasificado

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	: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.
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. En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: Lavar la piel con abundante agua.
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. Llamar inmediatamente a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: Enjuagarse la boca. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

4.2. Síntomas y efectos principales, agudos y retardados

No se dispone de más información

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

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados (y no apropiados)

No se dispone de más información

5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

No se dispone de más información

5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

No se dispone de más información

QUICK SCENTS BIO

Fichas de datos de seguridad

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

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 : Ventilar la zona de derrame. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No se dispone de más información

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Recoger mecánicamente el producto.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

No se dispone de más información

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

SODIUM NITRATE (7631-99-4)		
No aplicable		
SILICON DIOXIDE (112926-00-8,7631-86-9)		
ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	15 mg/m ³
ACGIH	ACGIH STEL (mg/m ³)	<
ACGIH	ACGIH Ceiling (mg/m ³)	0,8 mg/m ³
CELLULASE (9012-54-8)		
No aplicable		
BACTERIA SPORES		
No aplicable		
PERFUME (BLEND)		
No aplicable		
SUCROSE (57-50-1)		
No aplicable		
SODIUM CHLORIDE (7647-14-5)		
No aplicable		
2-BROMO-2-NITRO-PROPANE-1,3-DIOL (52-51-7)		
No aplicable		
Urea (57-13-6)		
No aplicable		

8.2. Controles técnicos apropiados

No se dispone de más información

8.3. Medidas de protección individual / Equipo de protección individual

No se dispone de más información

QUICK SCENTS BIO

Fichas de datos de seguridad

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

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado	: Sólido
Color	: Azul
Olor	: Pleasant
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: 6/5/2018 12:00:00 AM
Punto de fusión	: n/a
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: > 93 °C
Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo=1)	: 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	: N/A
Densidad relativa	: n/a
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, 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

No se dispone de más información

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

10.4. Condiciones que deben evitarse

No se dispone de más información

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)	: Oral: Nocivo en caso de ingestión.
Toxicidad aguda (cutánea)	: No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación)	: No clasificado

QUICK SCENTS BIO	
DL50 oral rata	> 1500 mg/kg
ATE US (oral)	500 mg/kg de peso corporal

QUICK SCENTS BIO

Fichas de datos de seguridad

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

SODIUM NITRATE (7631-99-4)	
DL50 oral rata	3430 mg/kg

SILICON DIOXIDE (112926-00-8,7631-86-9)	
DL50 oral rata	5000 mg/kg analogous OECD method
DL50 cutáneo conejo	5000 mg/kg comparable product
CL50 inhalación rata (mg/l)	0,69 mg/l OECD Test Guideline 403

SUCROSE (57-50-1)	
DL50 oral rata	29700 mg/kg

SODIUM CHLORIDE (7647-14-5)	
DL50 oral rata	3000 mg/kg

2-BROMO-2-NITRO-PROPANE-1,3-DIOL (52-51-7)	
DL50 oral rata	180 mg/kg
DL50 cutánea rata	1600 mg/kg
ATE US (oral)	180 mg/kg de peso corporal
ATE US (cutánea)	1600 mg/kg de peso corporal
ATE US (gases)	700 ppmv/4 h
ATE US (vapores)	3 mg/l/4 h
ATE US (polvo, niebla)	0,5 mg/l/4 h

Corrosión o irritación cutáneas	: Provoca irritación cutánea. pH: 6/5/2018 12:00:00 AM
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: Provoca lesiones oculares graves. pH: 6/5/2018 12:00:00 AM
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado
Carcinogenicidad	: No clasificado

2-BROMO-2-NITRO-PROPANE-1,3-DIOL (52-51-7)	
Grupo ClIC	3 - Inclasificable

Toxicidad para la reproducción	: Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: Puede provocar daños en los órganos.

PERFUME (BLEND)	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede provocar daños en los órganos.

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

Peligro por aspiración	: No clasificado
Viscosidad, cinemática	: No hay datos disponibles

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

QUICK SCENTS BIO	
CL50 peces 1	> 400 mg/l

SODIUM NITRATE (7631-99-4)	
CL50 peces 1	1000 mg/l

SILICON DIOXIDE (112926-00-8,7631-86-9)	
CL50 peces 1	> 1000 mg/l 96h

QUICK SCENTS BIO

Fichas de datos de seguridad

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

SILICON DIOXIDE (112926-00-8,7631-86-9)

CE50 Daphnia 1	> 1000 mg/l
----------------	-------------

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos de eliminación

No se dispone de más información

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Departamento de Transporte (DOT)

Según los requisitos de DOT

No aplicable

TDG

No aplicable

Transporte marítimo

No aplicable

Transporte aéreo

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Normativa federal EE.UU.

SILICON DIOXIDE (112926-00-8,7631-86-9)

No listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos

PERFUME (BLEND)

No listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos

2-BROMO-2-NITRO-PROPANE-1,3-DIOL (52-51-7)

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

Urea (57-13-6)

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

QUICK SCENTS BIO

Fichas de datos de seguridad

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

15.2. Normativa internacional

CANADA

SILICON DIOXIDE (112926-00-8,7631-86-9)

No figura en la lista DSL canadiense (Lista de sustancias domésticas)/NDSL (Lista de sustancias no domésticas)

PERFUME (BLEND)

No figura en la lista DSL canadiense (Lista de sustancias domésticas)/NDSL (Lista de sustancias no domésticas)

2-BROMO-2-NITRO-PROPANE-1,3-DIOL (52-51-7)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

Urea (57-13-6)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

UE-Reglamentos

No se dispone de más información

Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

15.3 US Regulaciones estatales

2-BROMO-2-NITRO-PROPANE-1,3-DIOL (52-51-7)

EE. UU. - California - Propuesta 65 - Liste de carcinógenos	EE. UU. - California - Propuesta 65 - Toxicidad para el desarrollo	EE. UU. - California - Propuesta 65 - Reprotoxicidad - Hembra	EE. UU. - California - Propuesta 65 - Reprotoxicidad - Macho	NSRL (Concentración sin riesgo significativo)	Dosis máximas tolerables (MADL)
Si	Si	Si	Si		

SECCIÓN 16: Otra información

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

Fecha de revisión : 04/17/2019

Texto completo de las frases H:

Acute Tox. 3 (Inhalation)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, categoría 1
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1
Eye Irrit. 2A	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2A
Repr. 2	Toxicidad para la reproducción, categoría 2
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
STOT SE 2	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 2
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H361	Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.
H371	Puede provocar daños en los órganos.

SDS US (GHS HazCom 2012)

QUICK SCENTS BIO

Fichas de datos de seguridad

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

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