



QUICKSCENTS TOILET DEODORIZING SACHETS

Light dye

Fichas de datos de seguridad

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

Fecha de emisión: 05/17/2019

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación

Forma del producto : Mezcla
 Nombre del producto : QUICKSCENTS TOILET DEODORIZING SACHETS Light dye
 Código de producto : 1078
 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
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Nocivo en caso de inhalación.	Criterio experto
Eye Dam. 1	Provoca lesiones oculares graves.	Criterio experto
Repr. 2	Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.	Criterio experto
STOT SE 2	Puede provocar daños en los órganos.	Criterio experto

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 o inhalación
 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.
 Evitar 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.
 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/... si la persona

QUICKSCENTS TOILET DEODORIZING SACHETS Light dye

Fichas de datos de seguridad

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

se encuentra mal

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración

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.

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal

Enjuagarse la boca.

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
SODIUMCHLORIDE	(N° CAS) 7647-14-5	80-90	No clasificado
2-BROMO-2-NITROPROPANE-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
PERFUME (BLEND)		1-5	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	0.01-0.2	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 en caso de inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

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 los ojos con agua como medida de precaución.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : 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

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados (y no apropiados)

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

5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

Reactividad : El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

QUICKSCENTS TOILET DEODORIZING SACHETS Light dye

Fichas de datos de seguridad

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

5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

Protección durante la extinción de incendios : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

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.

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

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Recoger mecánicamente el producto.

Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Llevar un equipo de protección individual.

Medidas de higiene : No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

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
PERFUME (BLEND)		
No aplicable		
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL (52-51-7)		
No aplicable		
SODIUMCHLORIDE (7647-14-5)		
No aplicable		
Urea (57-13-6)		
No aplicable		

8.2. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

Control de la exposición ambiental : Evitar su liberación al medio ambiente.

8.3. Medidas de protección individual / Equipo de protección individual

Protección de las manos:

Guantes de protección

Protección ocular:

QUICKSCENTS TOILET DEODORIZING SACHETS Light dye

Fichas de datos de seguridad

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

Gafas bien ajustadas

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

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	: > 5 5.5-6.5
Punto de fusión	: n/a
Punto de solidificación	: No aplicable
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: No aplicable
Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable.
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: n/a
Solubilidad	: No hay datos disponibles
Log Pow	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: No aplicable
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles
Límites de explosión	: No aplicable
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

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

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 de generarse productos de descomposición peligrosos.

QUICKSCENTS TOILET DEODORIZING SACHETS Light dye

Fichas de datos de seguridad

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

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)	: Inhalación: polvo, niebla: Nocivo en caso de inhalación.

QUICKSCENTS TOILET DEODORIZING SACHETS Light dye	
DL50 oral rata	> 1500 mg/kg
ATE US (oral)	1800 mg/kg de peso corporal
ATE US (polvo, niebla)	1,5 mg/l/4 h

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

2-BROMO-2-NITROPROPANE-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	: No clasificado pH: > 5 5.5-6.5
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: Provoca lesiones oculares graves. pH: > 5 5.5-6.5
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado
Carcinogenicidad	: No clasificado
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

Ecología - general	: Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.
--------------------	--

QUICKSCENTS TOILET DEODORIZING SACHETS Light dye	
CL50 peces 1	> 400 mg/l

SILICON DIOXIDE (112926-00-8,7631-86-9)	
CL50 peces 1	> 1000 mg/l 96h
CE50 Daphnia 1	> 1000 mg/l

QUICKSCENTS TOILET DEODORIZING SACHETS Light dye

Fichas de datos de seguridad

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

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

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

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-NITROPROPANE-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

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)

QUICKSCENTS TOILET DEODORIZING SACHETS Light dye

Fichas de datos de seguridad

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

2-BROMO-2-NITROPROPANE-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-NITROPROPANE-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

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
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.
H371	Puede provocar daños en los órganos.

SDS US (GHS HazCom 2012)

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