Ficha de datos de seguridad



De acuerdo con 1907/2006 ANEXO II y 1272/2008

De acuerdo con 1907/2006 ANEXO II y 1272/2008

Con 1907/2006 ANEXO II y 1272/2008 término numérico)



Fecha de modificaci 2023-02-21 Sustituye a la FDS emitida 2021-10-11 Fecha de revisi 2021-10-11 Número de versión 5.1

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA **EMPRESA**

1.1. Identificador de producto

Nombre comercial Tork Citrus Air Freshener Spray

Tork Ambientador en Spray Cítrico

Número de artículo 236050

7AGD-5FGP-V61X-RSC9 UFI:

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados Para uso profesional

Ambientador

Usos contra los que se aconseja No indicado

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Essity Hygiene and Health AB (previously SCA Hygiene Products AB) Compañía

SE-40503 Göteborg

Suecia

Teléfono +46 (0)31 746 00 00

+34 916578400

Correo electrónico info@essity.com Sitio web www.essity.com

1.4. Teléfono de emergencia

Instituto Nacional de Toxicologia: +34 156 20420.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Aerosol 1, H222, H229 Eye Irrit. 2, H319 Véase el apartado 16

Ficha de datos de seguridad para Tork Citrus Air Freshener Spray Tork Ambientador en Spray

Página 1 (14)

SDS-ID: 59911

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictograma de peligro



Palabra de advertencia

Indicaciones de peligro

H222,H229 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta

H319 Provoca irritación ocular grave

Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra

fuente de ignición. No fumar

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición

P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso

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

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C

Información suplementaria sobre los peligros

EUH208 Contiene ACETATO DE LINALILO; FORMIATO DE GERANILO; NEROL;

CICLOHEX-3-ENO-1-CARBALDEHÍDO DE 2,4-DIMETILO. Puede provocar una reacción alérgica.

2.3. Otros peligros

Este producto no contiene ninguna sustancia que se considere PBT o mPmB >85% de componentes inflamables.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2. Mezclas

Tenga en cuenta que la tabla muestra los peligros conocidos de los ingredientes en una forma pura. Estos peligros se reducen o eliminan cuando se mezclan o diluyen, véase Apartado 16d.

Componente	Clasificación	Concentración
BUTANO		
No CAS: 106-97-8 No CE: 203-448-7 No de índice: 601-004-00-0 REACH: 01-2119474691-32	Flam. Gas 1, Press. Gas (Comp.); H220, H280	<25 %
ISOBUTANO		
No CAS: 75-28-5 No CE: 200-857-2 No de índice: 601-004-00-0 REACH: 01-2119485395-27	Flam. Gas 1, Press. Gas (Comp.); H220, H280	<25 %
PROPANO	•	
No CAS: 74-98-6 No CE: 200-827-9 No de índice: 601-003-00-5 REACH: 01-2119486944-21	Flam. Gas 1, Press. Gas (Comp.); H220, H280	<25 %

Ficha de datos de seguridad para Tork Citrus Air Freshener Spray Tork Ambientador en Spray

Página 2 (14)

ETANOL		
No CAS: 64-17-5 No CE: 200-578-6 No de índice: 603-002-00-5 REACH: 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225, H319	10 - 20 %
PROPAN-2-OL		
No CAS: 67-63-0 No CE: 200-661-7 No de índice: 603-117-00-0 REACH: 01-2119457558-25	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225, H319, H336	5 - 10 %
2,6-DIMETILOCT-7-ES-2-OI	L	
No CAS: 18479-58-8 No CE: 242-362-4	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315, H319	1 - 5 %
BORNÁN-2-ONA		
No CAS: 76-22-2 No CE: 200-945-0	Flam. Sol. 2, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, STOT SE 2; H228, H332, H302, H371	<1 %
ACETATO DE LINALILO		
No CAS: 115-95-7 No CE: 204-116-4	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin. Sens. 1B; H315, H319, H317	<1 %
FORMIATO DE GERANILO		-
No CAS: 105-86-2 No CE: 203-339-4	Skin. Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H317, H400, H411	<1 %
NEROL		
No CAS: 106-25-2 No CE: 203-378-7	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin. Sens. 1; H315, H319, H317	<1 %
CICLOHEX-3-ENO-1-CARB	ALDEHÍDO DE 2,4-DIMETILO	
No CAS: 68039-49-6 No CE: 268-264-1	Skin Irrit. 2, Skin. Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H315, H317, H411	<1 %
HEXANOATO DE ALILO		-
No CAS: 123-68-2 No CE: 204-642-4	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H311, H301, H331, H400, H412	<1 %

En el Apartado 16e se ofrecen las explicaciones relativas a la clasificación y etiquetado de los ingredientes. Las abreviaturas oficiales están impresas en fuente normal. El texto en cursiva se refiere a especificaciones y/o complementos utilizados en el cálculo de los peligros de esta mezcla, véase el Apartado 16 b.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Por lo general

En caso de preocupación o si los síntomas persisten, llame a un médico.

En caso de inhalación

Aire fresco y descanso. Si los síntomas persisten, consulte a un médico.

En caso de contacto con los ojos

Lave el ojo durante varios minutos con agua tibia. Si la irritación persiste, llame a un médico.

En caso de contacto con la piel

Extraer la ropa contaminada.

Lavar la piel con agua y jabón.

En caso de ingestión

Enjuagar la nariz, la boca y la garganta con agua.

NO provoque el vómito.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

En caso de inhalación

Respirar el producto puede causar dolor de cabeza, vértigo, debilidad y mareos.

En caso de contacto con los ojos

Irritación.

En caso de contacto con la piel

Puede provocar reacciones alérgicas en individuos sensibilizados.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

Al contactar con un médico, asegúrese de que tiene la etiqueta o esta ficha de seguridad con usted.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Agentes de extinción recomendados

Extinguir con agua nebulizada, polvo, dióxido de carbono o espuma resistente al alcohol.

Agentes de extinción no aptos

No se puede extinguir con agua dispersada a alta presión.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Produce humos que contienen gases nocivos (monóxido de carbono y dióxido de carbono)cuando se quema.

En caso de incendio, puede acumularse alta presión haciendo que el envase explote.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En el lugar del incendio, se deben adoptar medidas de protección con respecto a otros materiales.

Enfríe con agua los envases cerrados expuestos al fuego.

En caso de incendio, utilice una máscara respiratoria.

Use ropa de protección completa.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Apague el equipo que estuvo expuesto a llama, calentamiento o a una fuente de calor de cualquier otro tipo.

Utilizar el equipo de seguridad recomendado, consultar la sección 8.

No inhale los vapores y evite el contacto con la piel, ojos y ropa cuando limpie el derrame.

Asegurar una buena ventilación.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite su vertido en desagües, suelo o cauces de agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Los derrames pequeños se pueden limpiar con un paño o similar. Después, debe limpiarse la zona del derrame con agua. Los derrames más grandes deben cubrirse primero con arena o tierra y, a continuación, recogerse. El material recogido debe eliminarse de acuerdo a la Sección 13.

6.4. Referencia a otras secciones

Para información sobre protección personal, véase el epígrafe 8. Para información sobre la eliminación, véase el epígrafe 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evite los fuegos abiertos, elementos calientes, chispas u otras fuentes de ignición.

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

No inhalar los humos y evitar la exposición de la piel, o jos y ropa.

Lávese las manos después del utilizar el producto.

Quítese la ropa que haya sido salpicada.

Utilizar el equipo de seguridad recomendado, consultar la sección 8.

En caso necesario, aplicar los controles técnicos apropiados; véase la sección 8.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

El producto se debe almacenar de una manera que prevenga peligros para la salud y el medioambiente. Evite la exposición en humanos y animales y no descargue el producto en un entorno sensible.

Almacenar herméticamente en su envase original.

Mantener alejado del calor y la luz solar.

Almacenar en lugares bien ventilados.

Almacenar en una zona fría y seca.

Almacenar a un máximo de 50°C.

No almacenar cerca de ácidos y bases fuertes.

7.3. Usos específicos finales

Consulte los usos identificados en la Sección 1.2.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Límites nacionales

BUTANO

España (Límites de exposición profesional para agentes químicos en España)

Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria (VLA-ED) 1000 ppm

PROPANO

España (Límites de exposición profesional para agentes químicos en España)

Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria (VLA-ED) 1000 ppm

ETANOL

España (Límites de exposición profesional para agentes químicos en España)

Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración (VLA-EC) 1000 ppm / 1910 mg/m³ Nota s

PROPAN-2-OL

España (Límites de exposición profesional para agentes químicos en España)

Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria (VLA-ED) 200 ppm / 500 mg/m³

Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración (VLA-EC) 400 ppm / 1000 mg/m³ Nota VLB,s

1,000,122,0

BORNÁN-2-ONA

España (Límites de exposición profesional para agentes químicos en España)

Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria (VLA-ED) 2 ppm / 13 mg/m³

Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración (VLA-EC) 3 ppm / 19 mg/m³

Nota

D-LIMONENO

España (Límites de exposición profesional para agentes químicos en España)

Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria (VLA-ED) 30 ppm / 168 mg/m³

Nota Sen,D

α-ΡΙΝΕΝΟ

España (Límites de exposición profesional para agentes químicos en España)

Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria (VLA-ED) 20 ppm / 113 mg/m³ Nota Sen

β-ΡΙΝΕΝΟ

España (Límites de exposición profesional para agentes químicos en España)

Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria (VLA-ED) 20 ppm / 113 mg/m 3 Nota Sen

Las explicaciones de las abreviaturas se pueden encontrar en la Sección 16b

DNEL ETANOL

	Tipo de exposición	Ruta de exposición	Valor
Trabajadores	Agudo Local	Inhalación	1900 mg/m ³
Consumidores	Crónico Sistémico	Inhalación	114 mg/m ³
Trabajadores	Crónico Sistémico	Cutánea	343 mg/kg
Trabajadores	Crónico Sistémico	Inhalación	950 mg/m ³
Consumidores	Agudo Local	Inhalación	950 mg/m ³
Consumidores	Agudo Local	Cutánea	950 mg/m ³
Consumidores	Crónico Sistémico	Oral	87 mg/kg
Consumidores	Crónico Sistémico	Cutánea	206 mg/kg

PROPAN-2-OL

	Tipo de exposición	Ruta de exposición	Valor
Consumidores	Crónico Sistémico	Inhalación	89 mg/m ³
Trabajadores	Crónico Sistémico	Cutánea	888 mg/kg
Trabajadores	Crónico Sistémico	Inhalación	500 mg/m ³
Consumidores	Crónico Sistémico	Oral	26 mg/kg
Consumidores	Crónico Sistémico	Cutánea	319 mg/kg

PNEC ETANOL

Objetivo de protección ambiental	Valor PNEC
Agua dulce	0,96 mg/l
Sedimentos de agua dulce	3,6 mg/kg
Agua marina	0,79 mg/l
Sedimentos marinos	2,9 mg/kg
Microorganismos en el tratamiento de aguas residuales	580 mg/l
Suelo (agrícola)	0,63 mg/kg

PROPAN-2-OL

Objetivo de protección ambiental	Valor PNEC
Agua dulce	140,9 mg/l
Sedimentos de agua dulce	552 mg/kg
Agua marina	140,9 mg/l
Sedimentos marinos	552 mg/kg
Microorganismos en el tratamiento de aguas residuales	2251 mg/l
Suelo (agrícola)	28 mg/kg
Intermitente	140,9 mg/L

8.2. Controles de la exposición

Lavarse bien las manos después de manipular y antes de ingerir alimentos o fumar.

Los peligros que entraña el producto o sus componentes deben tenerse en cuenta en la evaluación de riesgos específica de la tarea, de conformidad con la legislación vigente sobre el entorno de trabajo. La evaluación de riesgos debe revisarse periódicamente y actualizarse en caso necesario.

8.2.1. Controles técnicos apropiados

La ventilación en el lugar de trabajo debe garantizar una calidad del aire que cumpla los requisitos de la legislación vigente sobre el entorno laboral. La ventilación por extracción local debe utilizarse para eliminar los contaminantes del aire en la fuente.

Protección de los ojos/la cara

Se debe utilizar protección ocular si existe cualquier peligro de exposición directa o salpicadura.

Protección de la piel

Utilice guantes de protección que cumplan la norma EN374 si existe riesgo de contacto directo.

El guante de protección más adecuado debería elegirse tras consultar con el proveedor del guante, teniendo en cuenta la evaluación de riesgos para la tarea específica y las propiedades de los productos químicos de que se trate. Tenga en cuenta que el tiempo de penetración del material se ve afectado por la duración de la exposición, las condiciones de temperatura, la abrasión, etc.

Durante el contacto continuo utilice guantes con un tiempo mínimo de penetración de al menos 240 minutos, preferiblemente más de 480 minutos.

En base a las propiedades químicas del producto, se recomiendan los siguientes materiales para guantes (EN 374):.

- Caucho nitrílico.

Protección respiratoria

Normalmente no se requiere equipo de protección respiratoria cuando se trabaja con este producto, siempre que se proporcione una ventilación adecuada.

El equipo de protección respiratoria más apropiado debería decidirse tras consultar con el representante de seguridad designado, teniendo en cuenta la evaluación de riesgos para la tarea específica.

En base a las propiedades físicas y químicas del producto, se recomiendan los siguientes tipos y/o combinaciones de filtros:.

-A/P2

Tenga en cuenta que una máscara respiratoria con filtro no protege contra la falta de oxígeno en el aire.

Puede ser necesaria una mascarilla respiratoria.

8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Para la limitación de exposición medioambiental, véase el Apartado 12.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

a) Estado físico sólido

Forma: aerosol

b) Color incoloro a amarillo pálido

c) Olor cítrico

d) Punto de fusión/punto de congelación No indicado

e) Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de No indicado

ebullición

f) Inflamabilidad No indicado g) Límite superior e inferior de explosividad 1,8 - 19 %

h) Punto de inflamación No aplicable - aerosol

i) Temperatura de auto-inflamación No indicado j) Temperatura de descomposición No indicado k) pH No indicado 1) Viscosidad cinemática No indicado m) Solubilidad No indicado n) Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico) No indicado o) Presión de vapor 350 - 450 kPa p) Densidad y/o densidad relativa 0,619 - 0,645 q) Densidad de vapor relativa No indicado r) Características de las partículas No indicado

9.2. Información adicional

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No indicado

9.2.2. Otras características de seguridad

No indicado

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

El producto no contiene sustancias que puedan provocar reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento y manipulación.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se tiene conocimiento de reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evite el calor, las chispas y las llamas abiertas.

No exponer a temperaturas superiores a 50°C.

Proteger de la luz solar directa.

10.5. Materiales incompatibles

Evitar el contacto con ácidos y bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno en condiciones normales.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

No indicado.

Toxicidad aguda

El producto no está clasificado como tóxico agudo.

BUTANO

LC50 rata 4h: 658 mg/L Inhalación

ISOBUTANO

LC50 rata 4h: 658 mg/L Inhalación

PROPANO

LC50 rata 4h: 658 mg/L Inhalación

ETANOL

LD50 cone jo 24h: > 20000 mg/kg Por vía dérmica

LC50 rata 4h: 124.7 mg/l Inhalación LD50 rata 10h: 38 mg/liter Inhalación LD50 rata 10h: 2000 ppm Inhalación LD50 rata 24h: 7060 mg/kg Por vía oral

PROPAN-2-OL

LD50 conejo 24h: 15800 mg/kg Por vía dérmica LD50 rata 24h: > 12800 mg/kg Por vía dérmica

LC50 rata 4h: 72.6 mg/L Inhalación LC50 rata 4h: 64000 ppmV Inhalación LC50 rata 8h: 16000 ppmV Inhalación LD50 rata 24h: 5045 mg/kg Por vía oral

2,6-DIMETILOCT-7-ES-2-OL

LD50 rata 24h: 3600 mg/kg Por vía oral

HEXANOATO DE ALILO

LD50 cone jo 24h: 300 mg/kg Por vía dérmica LD50 rata 24h: 218 mg/kg Por vía oral

Corrosión o irritación cutáneas

El producto no está clasificado como corrosivo/irritante para la piel.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Irrita los ojos.

Sensibilización respiratoria o cutánea

El producto contiene un nivel bajo de sustancia alergénica.

Riesgo de sensibilización.

Mutagenicidad en células germinales

El producto no está clasificado como mutágeno.

Carcinogenicidad

El producto no está clasificado como cancerígeno.

Toxicidad para la reproducción

El producto no está clasificado como tóxico para la reproducción.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

El producto no está clasificado como tóxico para órganos específicos después de una sola exposición.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición repetida

El producto no está clasificado como tóxico para órganos específicos después de una exposición repetida.

Peligro por aspiración

El producto no está clasificado como tóxico al aspirarlo.

11.2. Información relativa a otros peligros

11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

El producto no tiene propiedades conocidas de alteración endocrina.

11.2.2. Otros datos

No indicado.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

No se conoce ni espera ningún daño ecológico en circunstancias normales.

Evitar el vertido en tierra, agua y desagües.

PROPANO

LC50 Pulga de agua dulce (Daphnia magna) 48h: 16.3 mg/L

LC50 Pescado 96h: 16.1 mg/L IC50 Algas 72h: 11.3 mg/L

ETANOL

LC50 Trucha arco iris (Oncorhynchus mykiss) 96h: 1 - 16 g/l

LC50 piscardo (Pimephales promelas) 96h: > 100 mg/l

LC50 Pulga de agua dulce (Daphnia magna) 48h: 12340 mg/l

EC50 Pulga de agua dulce (Daphnia magna) 48h: 1 - 14221 mg/l

PROPAN-2-OL

LC50 piscardo (Pimephales promelas) 96h: 9640 mg/L

LC50 Pulga de agua dulce (Daphnia magna) 48h: 2285 mg/L

EC50 Pulga de agua dulce (Daphnia magna) 48 h: 13299 mg/l

LC50 Pescado 96h: 1000 mg/l

EC50 Pulga de agua dulce (Daphnia magna) 24h: 1 - 100 mg/l

EC50 Algas 24h: 1 - 10 mg/l

HEXANOATO DE ALILO

ErC50 Algas 48h: 2 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información sobre la persistencia o la degradabilidad.

12.3. Potencial de bioacumulación

Ni este producto ni sus componentes se acumulan en la naturaleza.

12.4. Movilidad en el suelo

No hay disponible información sobre su movilidad en la naturaleza.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Este producto no contiene ninguna sustancia que se considere PBT o mPmB.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

El producto no tiene propiedades conocidas de alteración endocrina.

12.7. Otros efectos adversos

No indicado.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Tratamiento de residuos para el producto

El producto, así como los embalajes, deben eliminarse como residuos peligrosos.

Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso.

No se puede eliminar con la basura doméstica.

Evite su vertido en alcantarillas.

Véase la directiva 2008/98/CE sobre residuos. Respete las disposiciones nacionales o regionales sobre la gestión de residuos.

Clasificación de acuerdo con 2008/98/CE

Código LER recomendado: 16 05 04 Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas

Ficha de datos de seguridad para Tork Citrus Air Freshener Spray Tork Ambientador en Spray

Página 10 (14)

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Cuando no se indique lo contrario, la información se aplica a todos los Reglamentos Modelo de la ONU, es decir, ADR (carretera), RID (ferrocarril), ADN (vías de navegación interior), IMDG (mar), y OACI (IATA) (aire).

14.1. Número ONU o número ID

1950

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

AEROSOLES

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase

2: Gases

Grupo de clasificación (ADR/RID)

5F: Aerosoles, inflamable

Etiquetas



14.4. Grupo de embalaje

No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

No aplicable

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Restricciones de túnel

Categoría de túnel: D

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

14.8. Otra información de transporte

Categoría de transporte: 2; Cantidad total máxima por unidad transportada de 333 kg o litros

Categoría de estiba variable, consultar IMDG (IMDG)

Plan de emergencia (EmS) para INCENDIOS (IMDG) F-D

Planes de emergencia (EmS) para DERRAMES (IMDG) S-U

Cantidades limitadas (LQ):.

1 L.

Cantidades exceptuadas, código E0:

No se permite como cantidad exceptuada.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

No indicado.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluación e informe de seguridad química de acuerdo con 1907/2006 Anexo I todavía no se han realizado.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

16a Partes en las que se han introducido modificaciones con respecto a la ficha anterior

Revisiones de este documento

Versiones anteriores

2021-10-11 Cambio en la(s) sección(es) 12.

16b Explicación de las abreviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

Textos completos de la Clase de	peligro y Código de categori	ía mencionados en el apartado 3

Flam. Gas 1 Gas extremadamente inflamable (Categoría 1) - Flam. Gas 1, H220 - Gas extremadamente inflamable Press. Gas (Comp.) Gases a presión: Gas comprimido - Press. Gas (Comp.), H280 - Contiene gas a presión; peligro de explosión

en caso de calentamiento

Flam. Liq. 2 Líquidos inflamables, categoría 2 - Flam. Liq. 2, H225 - Líquido y vapores muy inflamables

Eye Irrit. 2 Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 - Eye Irrit. 2, H319 - Provoca irritación ocular grave STOT SE 3 Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, narcosis - STOT SE 3,

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

Skin Irrit. 2 Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 - Skin Irrit. 2, H315 - Provoca irritación cutánea

Flam. Sol. 2 Sólidos inflamables, categoría 2 - Flam. Sol. 2, H228 - Sólido inflamable

Acute Tox. 4 Toxicidad aguda (oral), categoría 4 - Acute Tox. 4, H302 - Nocivo en caso de ingestión

STOT SE 2 Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 2 - STOT SE 2, H371 - Puede

provocar daños en los órganos <o indíquense todos los órganos afectados, si se conocen> <indíquese la vía de

exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>

Skin. Sens. 1B Sensibilización respiratoria o cutánea, Sensibilización cutánea, categoría 1B - Skin. Sens. 1B, H317 - Puede

provocar una reacción alérgica en la piel

Aquatic Acute 1 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1 - Aquatic Acute 1, H400 - Muy

tóxico para los organismos acuáticos

Aquatic Chronic 2 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2 - Aquatic Chronic 2, H411 -

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Skin. Sens. 1 Sensibilización respiratoria o cutánea, Sensibilización cutánea, categoría 1 - Skin. Sens. 1, H317 - Puede

provocar una reacción alérgica en la piel

Acute Tox. 3 Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 3 - Acute Tox. 3, H331 - Tóxico en caso de inhalación Aquatic Chronic 3 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3 - Aquatic Chronic 3, H412 -

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Aerosol 1 Aerosoles, categoría 1 - Aerosol 1, H222,H229 - Array

Explicaciones de las abreviaturas en la sección 8 España

s Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida.

Sen Sensibilizante

D Véase UNE EN 481: Atmósferas en los puestos de trabajo. Definición de las fracciones por el tamaño de las partículas para la medición de aerosoles

VLB Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento

Explicaciones de las abreviaturas del Apartado 14

ADR Acuerdo europeo relativo al Transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

RID Normas relativas al Transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril

IMDG Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

ICAO Organización de Aviación Civil Internacional (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canadá)

IATA La Asociación Internacional de Transporte Aéreo

Código de restricción en túneles: D; Paso prohibido a través de túneles de categoría D y tipo E

Categoría de transporte: 2; Cantidad total máxima por unidad transportada de 333 kg o litros

16c Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos

Fuentes de datos

Preferentemente, los datos primarios para el cálculo de los peligros se deben obtener de la lista de clasificación europea oficial, 1272/2008 Anexo I , actualizada 2023-02-21.

Cuando no se disponía de dichos datos, en segundo lugar, se utilizó la documentación en la que se basó esta clasificación oficial, por ejemplo, IUCLID (International Uniform Chemical Information Database - Base de datos de información química uniforme internacional). En tercer lugar, se utilizó información de reputados proveedores químicos internacionales y, en cuarto lugar, otra información disponible, por ejemplo, hojas de datos de seguridad de otros proveedores o información de asociaciones sin ánimo de lucro, contando con la opinión de un experto con respecto a la fiabilidad de las fuentes. Si, a pesar de esto, no se encontró información fiable, los peligros fueron evaluados por opiniones especializadas basadas en las propiedades conocidas de sustancias similares y de acuerdo con los principios establecidos en 1907/2006 y 1272/2008.

Textos completos de las Normas mencionadas en esta Hoja de datos de seguridad

1907/2006 REGLAMENTO (CE) No 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) no 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) no 1488/94 de la Comisión, así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión

1272/2008 REGLAMENTO (CE) No1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006

2008/98/CE DIRECTIVA 2008/98/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 19 de noviembre de 2008 sobre los residuos y por la que se derogan determinadas Directivas

16d Métodos de evaluación de la información utilizados a efectos de la clasificación

El cálculo de los peligros de esta mezcla se debe realizar en la forma de una evaluación, mediante la aplicación de una determinación del peso de la evidencia utilizando la valoración de un experto, de acuerdo con 1272/2008 Anexo I , considerando toda la información disponible, teniendo una influencia en la determinación de los peligros de la mezcla y de acuerdo con 1907/2006 Anexo XI .

16e. Lista de indicaciones de peligro y/o consejos de prudencia relevantes

Textos completos de las declaraciones de peligro mencionadas en el apartado 3

- H220 Gas extremadamente inflamable
- H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento
- H225 Líquido y vapores muy inflamables
- H319 Provoca irritación ocular grave
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo
- H315 Provoca irritación cutánea
- H228 Sólido inflamable
- H332 Nocivo en caso de inhalación
- H302 Nocivo en caso de ingestión
- H371 Puede provocar daños en los órganos <o indíquense todos los órganos afectados, si se conocen> <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
- H311 Tóxico en contacto con la piel
- H301 Tóxico en caso de ingestión
- H331 Tóxico en caso de inhalación
- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

16f Recomendaciones relativas a la formación adecuada para los trabajadores a fin de garantizar la protección de la salud humana y del medio ambiente

Advertencia de uso indebido

Este producto puede provocar daños si se usa incorrectamente. El fabricante, el distribuidor o el proveedor no son responsables de los efectos adversos si el producto no se manipula de acuerdo con las instrucciones de uso.

Ficha de datos de seguridad para Tork Citrus Air Freshener Spray Tork Ambientador en Spray

Página 13 (14)

Otra información relevante

No indicado

Información editorial



Estas fichas de datos de seguridad han sido elaboradas y revisadas por KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Suecia, www.kemrisk.se