

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# Armor All® Espuma Limpiadora Para Alfombras y Asientos

De acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006, Anexo II, en su versión modificada.

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1. identificador del producto

Nombre del producto Armor All® Espuma Limpiadora Para Alfombras y Asientos

Número del producto 38500

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

**Usos identificados** Limpiador de espuma de automóviles.

**Usos desaconsejados** Son desaconsejados usos no específicos.

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

**Proveedor** Energizer France SAS

2 Rue Jacques Daguerre 92500 Rueil-Malmaison

France

Tel: +33 1 34 80 27 71 euregulatory@energizer.com

### 1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias +44 1495 350234

Lunes - Jueves: 8.30 - 17.00

Viernes: 8.30 - 15.30

Número de teléfono de

emergencia nacional

+34 91 562 04 20

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CE 1272/2008)

Peligros físicos Aerosol 1 - H222, H229

Riesgos para la salud No Clasificado

Peligros ambientales No Clasificado

Fisicoquímica Los contenedores pueden explotar violentamente o explotar cuando se calientan, debido al

crecimiento excesivo de la presión. Cuando se pulveriza directamente sobre una llama o un

cuerpo incandescente los vapores del aerosol pueden encenderse.

# 2.2. Elementos de la etiqueta

## Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

**Consejos preventivos** P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

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.

P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F.

Etiquetado detergente 5 - < 15% Hidrocarburos alifáticos, < 5% tensioactivos aniónicos, < 5% tensioactivos no

iónicos, < 5% perfumes, Contiene CITRAL, D-LIMONENE

### 2.3. Otros peligros

Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

2-butoxietanol		2 - <3%
Número CAS: 111-76-2	Número CE: 203-905-0	
Clasificación		
Acute Tox. 4 - H302		
Acute Tox. 4 - H312		
Acute Tox. 4 - H332		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		

nitrito de sodio	0.25 - <0.5%
------------------	--------------

Número CAS: 7632-00-0 Número CE: 231-555-9

Factor M (agudo) = 1

# Clasificación

Ox. Sol. 3 - H272 Acute Tox. 3 - H301 Aquatic Acute 1 - H400

morfolina	0.25 - <0.5%
monomia	0.20 - 30.070

Número CAS: 110-91-8 Número CE: 203-815-1

#### Clasificación

Flam. Liq. 3 - H226 Acute Tox. 4 - H302

Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 3 - H331 Skin Corr. 1B - H314

# Armor All® Espuma Limpiadora Para Alfombras y Asientos

Citral <0.025%

Número CAS: 5392-40-5 Número CE: 226-394-6

Clasificación

Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317

(R)-p-menta-1,8-dieno <0.025%

Número CAS: 5989-27-5 Número CE: 227-813-5 Número de Registro REACH: 01-

2119529223-47-XXXX

Factor M (agudo) = 1 Factor M (crónico) = 1

Clasificación

Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410

El texto completo para todas las indicaciones de peligro se muestra en la Sección 16.

#### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Información general Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar. Mostrar esta ficha de seguridad al

personal médico.

**Inhalación** Lleve a la persona afectada al aire libre y mantenerlo abrigado y en reposo en una posición

confortable para respirar. Aflojar las ropas apretadas tales como collares, corbatas o cinturón.

Busque atención médica si los síntomas son severos o persisten.

Ingestión Enjuagar la boca con agua. Lleve a la persona afectada al aire libre y mantenerlo abrigado y

en reposo en una posición confortable para respirar. No induzca el vómito a menos que sea bajo la dirección de personal médico. En caso de vómito, la cabeza debe mantenerse baja para que el vómito no entre en los pulmones. Conseguir atención médica si continúa

cualquier malestar.

Contacto con la piel Quitar la ropa contaminada inmediatamente y lavar la piel con agua y jabón. Continúe

enjuagando por lo menos durante 15 minutos. Busque atención médica si los síntomas son

severos o persisten después del lavado.

Contacto con los ojos Enjuague inmediatamente con abundante agua. Quitar las lentes de contacto, si lleva y

resulta fácil y seguir aclarando. Busque atención médica si los síntomas son severos o

persisten después del lavado.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Información general La gravedad de los síntomas descritos variará dependiendo de la concentración y la duración

de la exposición.

**Inhalación** Espray/neblinas podrían causar irritación en el tracto respiratorio.

**Ingestión** Debido a la naturaleza física de este producto, la exposición por esta vía es poco probable.

Contacto con la piel Puede causar sensibilización de la piel o reacciones alérgicas en personas sensibles. La

exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Contacto con los ojos Puede ser ligeramente irritante para los ojos. Puede causar malestar.

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

Notas para el médico Tratamiento sintomático. Mantener a la persona afectada bajo observación.

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

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

Seleccione el medio de extinción adecuado para el incendio circundante.

Medios de extinción inadecuados

No utilizar chorros de agua a presión como extintor, puede extender el incendio.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Riesgos específicos Los contenedores pueden explotar violentamente o explotar cuando se calientan, debido al

> crecimiento excesivo de la presión. Recipientes de aerosoles que estallan pueden ser propulsados por un incendio a gran velocidad. Si se rompen las latas de aerosol, se debe tener cuidado debido al escape rápido del contenido presurizado y del propulsor. Los vapores

pueden formar mezclas explosivas con el aire.

Productos de combustión peligrosos

La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes

sustancias: Óxidos de carbono. Vapores o gases tóxicos.

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego

Utilizar agua para mantener fríos los recipientes expuestos al fuego y dispersar los vapores.

para los bomberos

Equipo de protección especial Use el equipo de protección adecuado para materiales circundantes. Utilizar un aparato de respiración autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa protectora adecuada. Ropa del bombero adecuada a la Norma Europea EN469 (incluidos cascos, guantes y botas de protección) proporcionará un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de

seguridad. Evacuar el área. No fumar, chispas, llamas u otras fuentes de ignición cerca del

derrame. Riego de explosión.

Para personal de no emergencia

No se dará curso sin formación apropiada o que suponga un riesgo personal.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones ambientales Evite verter en desagües o cursos de agua o en el suelo.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de

> seguridad. No fumar, chispas, llamas u otras fuentes de ignición cerca del derrame. Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro de hacerlo. No toque ni tropiece con el material derramado. Ventile los espacios cerrados antes de entrar en ellos. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Contenedores con el material derramado deben

llevar una etiqueta especificando el contenido y símbolo de advertencia.

# 6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Vea la sección 11 para obtener información adicional sobre los riesgos para la salud. Para la

eliminación de residuos, ver Sección 13.

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones de uso Leer y seguir las recomendaciones del fabricante. Mantener alejado del calor, chispas y

llamas. Suministrar una ventilación adecuada. Conectar tierra/enlace equipotencial del

recipiente y equipo de recepción. Mantener alejado del calor, chispas y llamas.

Asesoramiento sobre higiene

ocupacional general

Evitar el contacto con los ojos y prolongado con la piel. Deben ser implementadas buenos procedimientos de higiene personal. Lavarse las manos y otras áreas contaminadas del cuerpo con agua y jabón antes de dejar el lugar de trabajo. No comer, beber y fumar durante

su utilización.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Precauciones de Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. almacenamiento Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. Evítese la

acumulación de cargas electroestáticas.

Clase de almacenamiento Almacenamiento de gas comprimido inflamable.

7.3. Usos específicos finales

Uso específico final(es)

Los usos identificados para este producto están detallados en la Sección 1.2.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición laboral

#### 2-butoxietanol

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 20 ppm 98 mg/m³ Límite de exposición a corto plazo (15-minutos): VLA-EC: LEP 50 ppm 245 mg/m³ vía dérmica, VLI

### morfolina

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 10 ppm 36 mg/m³ Límite de exposición a corto plazo (15-minutos): VLA-EC: LEP 20 ppm 72 mg/m³ VLI

#### Citral

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 5 ppm fracción inhalable y vapor Sen, vía dérmica

# (R)-p-menta-1,8-dieno

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 30 ppm 168 mg/m<sup>3</sup>

Sen, vía dérmica

LEP = Valor límite de exposición profesional.

Sen = Sensibilizante.

vía dérmica = Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción.

VLI = Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo.

# Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio (CAS: 68891-38-3)

**DNEL** Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 2750 mg/kg

Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 175 mg/m³
Contanimación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 15 mg/kg
Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 1650 mg/kg

Contanimación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 52 mg/m3

PNEC agua dulce; 0.24 mg/l

Agua marina; 0.024 mg/l

Sedimento (de agua dulce); 0.917 mg/kg Sedimento (de agua marina); 0.092 mg/kg

STP; 10000 mg/l Suelo; 7.5 mg/kg

linalol (CAS: 78-70-6)

**DNEL** Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 2.8 mg/m³

Trabajadores - Inhalación; Corta duración Efectos sistemicos: 16.5 mg/m³
Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 2.5 mg/kg pc/día
Trabajadores - dérmico; Corta duración Efectos sistemicos: 5 mg/kg pc/día

Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos locales: 3 mg/cm² Trabajadores - dérmico; Corta duración Efectos locales: 3 mg/cm²

Contanimación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 0.7 mg/m³ Contanimación general - Inhalación; Corta duración Efectos sistemicos: 4.1 mg/m³ Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 1.25 mg/kg

pc/día

Contanimación general - dérmico; Corta duración Efectos sistemicos: 23.5 mg/kg

pc/día

Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos locales: 1.5 mg/cm² Contanimación general - dérmico; Corta duración Efectos locales: 1.5 mg/cm² Contanimación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 0.2 mg/kg pc/día Contanimación general - Oral; Corta duración Efectos sistemicos: 1.2 mg/kg pc/día

PNEC agua dulce; 0.2 mg/l

Agua marina; 0.02 mg/l

STP; 10 mg/l

Sedimento (de agua dulce); 2.22 mg/kg Sedimento (de agua marina); 0.222 mg/kg

Suelo; 0.327 mg/kg Oral; 7.8 mg/kg

### 8.2 Controles de la exposición

### Equipo especial de protección





Controles técnicos apropiados Suministrar una ventilación adecuada. Toda manipulación debe hacerse solo en zonas bien

ventiladas. Evitar la inhalación de vapores y nieblas/aerosoles. Utilizar un material eléctrico,

de ventilación o de iluminaciónvantideflagrante.

Protección de los ojos/la cara Gafas que cumpla con las normas aprobadas debe ser usadas cuando una evaluación del

riesgo indica que el contacto visual es posible. A menos que la evaluación indique que se requiere un mayor grado de protección, se debe usar la siguiente protección: Use gafas

protectoras o careta, ajustadas.

Protección de las manos Guantes impermeables resistentes a los químicos que cumplen con las normas aprobadas

deben ser usados si una evaluación del riesgo indica que es posible contacto con la piel. El tipo más adecuado se debe elegir en colaboración con el proveedor/fabricante de guantes, que pueden proporcionar información sobre el tiempo de penetración del material de los

guantes. Se recomiendan cambios frecuentes.

# Armor All® Espuma Limpiadora Para Alfombras y Asientos

Otra protección de piel y

cuerpo

Usar ropa adecuada para prevenir un contacto con la piel repetitivo o prolongado.

Medidas de higiene No fumar en el área de trabajo. Lave inmediatamente con jabón o agua si la piel ha sido

contaminada. Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer, fumar y usar el

baño.

Protección respiratoria Debe ser usada protección respiratoria que cumpla con las normas aprobadas cuando una

> evaluación del riesgo indique que es posible la inhalación de contaminantes. Asegúrese de que todo el equipo de protección respiratoria es adecuado para el uso previsto y tiene

marcado 'CE'.

Controles de la exposición del Mantenga el envase bien cerrado cuando no esté en uso.

medio ambiente

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Apariencia** Aerosol. Color Blanco. Olor Cítrico.

Umbral del olor No determinado.

pН pH (solución concentrada): 10.2 - 10.9 Líquido.

Punto de fusión No relevante.

Punto de ebullición inicial y

rango

No relevante.

Indice de evaporación No determinado.

Factor de evaporación No determinado.

Inflamabilidad (sólido, gas) No determinado.

Limites superior/inferior de

inflamabilidad o explosión

No determinado.

No determinado. Presión de vapor

No determinado. Densidad de vapor

Densidad relativa No determinado.

No determinado. Densidad aparente

Coeficiente de reparto No determinado.

Temperatura de autoignición No relevante.

Temperatura de descomposición No relevante.

Viscosidad No determinado.

Propiedades de explosión No está considerado como explosivo.

Propiedades oxidantes La mezcla en sí no ha sido probada, pero ninguna de las sustancias ingredientes cumplen los

criterios para ser clasificadas como oxidante.

#### 9.2. Otros datos

Otra información No hay información requerida.

#### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Reactividad No hay conocimiento de peligros de reactividad asociados con este producto.

10.2. Estabilidad química

**Estabilidad** Estable a temperatura ambiente normal y cuando es usado como se recomienda. Estable

bajo condiciones de almacenaje prescritas.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No va a polimerizar.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

evitarse

Evitar exponer los contenedores de aerosol a altas temperaturas o luz directa del sol. Evitar calor, llamas y otras fuentes de ignición. Evite la acumulación de vapores en zonas bajas o

cerradas. Recipiente a presión: Puede reventar si se caliente.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Materiales que deben evitarse No es probable que material específico o grupo de materiales reaccionen con el producto para producir una situación peligrosa.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

peligrosos

Productos de descomposición No se descompone si se almacena y maneja como se recomienda. Descomposición a temperaturas ambientales puede generar las siguientes sustancias: Dióxido de carbono

(CO2). Monóxido de carbono (CO). Humos o vapores amargos.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda - oral

Notas (oral DL50) A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

ETA oral (mg/kg) 19.597,17

Toxicidad aguda - dérmica

Notas (dérmico DL50) A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

ETA dérmico (mg/kg) 30.753,46

Toxicidad aguda - inhalación

Notas (inhalación CL50) A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

ETA inhalación (vapores mg/l) 313,17

Corrosión/irritación dérmica

Corrosión/irritación dérmica A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Daño/irritación ocular grave

Daño/irritación ocular graves A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria

Sensibilización respiratoria A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización dérmica

# Armor All® Espuma Limpiadora Para Alfombras y Asientos

Resumen El producto contiene una pequeña cantidad de una sustancia alergénica. Puede causar

sensibilización de la piel o reacciones alérgicas en personas sensibles.

Sensibilización de la piel A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales

Genotoxicidad - in vitro A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Genotoxicidad - in vivo A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción

**Toxicidad para la**A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

reproducción - fertilidad

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

**STOT - exposición única** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

STOT - Exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

Peligro de aspiración No se prevé que represente peligro por aspiración, basado en su estructura química.

Información toxicológica sobre los componentes

Hidrocarburos, ricos en C3-4, destilado del petróleo

Mutagenicidad en células germinales

Genotoxicidad - in vivo Aberración del cromosoma: Negativo Expediente información REACH.

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad para la Estudio en una generación - NOAEC 10000 ppm, Inhalación, Rata P Expediente

reproducción - fertilidad información REACH.

Toxicidad para la Toxicidad sobre el desarrollo: - NOAEC: 10426 ppm, Inhalación, Rata Expediente

reproducción - Desarrollo información REACH.

2-butoxietanol

Toxicidad aguda - oral

Toxicidad oral aguda (DL<sub>50</sub> 1.200,0

mg/kg)

**Especies** Rata

Notas (oral DL50) Expediente información REACH.

ETA oral (mg/kg) 1.200,0

Toxicidad aguda - dérmica

Toxicidad dérmica aguda 1.200,0

(DL₅o mg/kg)

**Especies** Conejo

Notas (dérmico DL<sub>50</sub>) Expediente información REACH.

# Armor All® Espuma Limpiadora Para Alfombras y Asientos

ETA dérmico (mg/kg) 1.200,0

Toxicidad aguda - inhalación

Notas (inhalación CL<sub>50</sub>) cATpE: Estimación puntual de la toxicidad aguda.

ETA inhalación (vapores 11,0

mg/l)

Corrosión/irritación dérmica

Datos en animales Dosis: 0.5 ml, 4 horas, Conejo Marca Erttema/escara: Eritema bien definido (2).

Marca edema: Sin edema (0). Expediente información REACH. Irritante.

Daño/irritación ocular grave

Daño/irritación ocular

graves

Dosis: 0.1 ml, 24 horas, Conejo Expediente información REACH. Irritante.

Sensibilización dérmica

Sensibilización de la piel Test de maximización en cobayas (GPMT) - Cobaya: No sensibilizante. Expediente

información REACH.

Mutagenicidad en células germinales

Genotoxicidad - in vitro La mutación genética: Negativo Expediente información REACH.

Genotoxicidad - in vivo Aberración del cromosoma: Negativo Expediente información REACH.

Carcinogenicidad

Carcinogenicidad NOAEC 125 ppm, Inhalación, Ratón Expediente información REACH. Posibles

efectos cancerígenos.

IARC carcinogenicidad IARC Grupo 3 No clasificable en cuanto a cancerígeno en seres humanos.

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad para la Estudio en dos generaciones - NOAEL 720 mg/kg pc/día, Oral, Ratón P, F1

reproducción - fertilidad Expediente información REACH.

Toxicidad para la Toxicidad maternal: - NOAEL: 50 ppm, Inhalación, Conejo Expediente información

reproducción - Desarrollo REACH.

nitrito de sodio

Toxicidad aguda - oral

Toxicidad oral aguda (DL<sub>50</sub> 180,0

mg/kg)

**Especies** Rata

Notas (oral DL<sub>50</sub>) Expediente información REACH.

**ETA oral (mg/kg)** 180,0

Carcinogenicidad

IARC carcinogenicidad IARC Grupo 2A Probablemente cancerígeno para los seres humanos.

morfolina

Toxicidad aguda - oral

Toxicidad oral aguda (DL<sub>50</sub> 1.900,0

mg/kg)

# Armor All® Espuma Limpiadora Para Alfombras y Asientos

**Especies** Rata

Notas (oral DL50) Expediente información REACH.

**ETA oral (mg/kg)** 1.900,0

Toxicidad aguda - dérmica

Toxicidad dérmica aguda 500,0

(DL<sub>50</sub> mg/kg)

**Especies** Conejo

Notas (dérmico DL<sub>50</sub>) Expediente información REACH.

8,0

ETA dérmico (mg/kg) 500,0

Toxicidad aguda - inhalación

Toxicidad aguda por

inhalación (CL₅o vapores

mg/l)

**Especies** Rata

Notas (inhalación CL50) Expediente información REACH.

ETA inhalación (vapores

mg/l)

8,0

#### Corrosión/irritación dérmica

Datos en animales Dosis: 0.5 ml, 3 minuto, Conejo Marca Erttema/escara: Eritema bien definido (2).

Marca edema: Edema muy ligero - apenas perceptible (1). Expediente información

REACH. Corrosivo.

Daño/irritación ocular grave

Daño/irritación ocular

graves

Corrosivo para la piel. Se supone corrosividad para los ojos. Expediente

información REACH.

Mutagenicidad en células germinales

Genotoxicidad - in vitro Daños y/o la reparación del ADN: Negativo Expediente información REACH.

Genotoxicidad - in vivo Aberración del cromosoma: Negativo Expediente información REACH.

Carcinogenicidad

Carcinogenicidad NOAEC > 543 mg/m³, Inhalación, Rata Expediente información REACH.

IARC Grupo 3 No clasificable en cuanto a cancerígeno en seres humanos.

Toxicidad para la reproducción

**Toxicidad para la**Toxicidad sobre el desarrollo: - NOAEL: 750 mg/kg pc/día, Oral, Rata Expediente

reproducción - Desarrollo información REACH. Extrapolación de datos

### SECCIÓN 12: Información Ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Toxicidad No se considera tóxico para los peces. Sin embargo, los grandes derrames o frecuentes

puedan tener efectos nocivos sobre el medio ambiente.

# Información ecológica sobre los componentes

#### Hidrocarburos, ricos en C3-4, destilado del petróleo

Toxicidad acuática aguda

Toxicidad aguda - Peces CL<sub>50</sub>, 96 horas: 49.47 mg/l, Peces

Expediente información REACH.

**QSAR** 

2-butoxietanol

CE<sub>50</sub>, 72 horas: 911 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

Toxicidad acuática aguda

Toxicidad aguda - Peces CL<sub>50</sub>, 96 horas: 1474 mg/l, Oncorhynchus mykiss

Expediente información REACH.

Toxicidad aguda -CE<sub>50</sub>, 48 horas: 1550 mg/l, Daphnia magna

invertebrados acuáticos Expediente información REACH.

Toxicidad aguda - plantas

acuáticas Expediente información REACH.

Toxicidad acuática crónica

NOEC, 21 día: > 100 mg/l, Brachydanio rerio (pez cebra) Toxicidad crónica - Peces

etapa de la vida temprana Expediente información REACH.

Toxicidad crónica -NOEC, 21 días: 100 mg/l, Daphnia magna

invertebrados acuáticos Expediente información REACH.

nitrito de sodio

Toxicidad acuática aguda

C(E)L50  $0.1 < L(E)C50 \le 1$ 

Factor M (agudo)

Toxicidad aguda - Peces CL<sub>50</sub>, 96 horas: 0.54 - 26.3 mg/l, Oncorhynchus mykiss

Expediente información REACH.

Toxicidad aguda -CE<sub>0</sub>, 48 horas: 4.6 mg/l, Daphnia magna invertebrados acuáticos CE<sub>50</sub>, 48 horas: 15.4 mg/l, Daphnia magna

CE<sub>100</sub>, 48 horas: > 100 mg/l, Daphnia magna

Expediente información REACH.

Toxicidad aguda - plantas

acuáticas

CE<sub>50</sub>, 72 horas: > 100 mg/l, Desmodesmus subspicatus NOEC, 72 horas: 100 mg/l, Desmodesmus subspicatus

Expediente información REACH.

Toxicidad aguda -CE<sub>50</sub>, 24 horas: 285 mg/l, Spirostomum ambiguum microorganismos

CE<sub>50</sub>, 48 horas: 281 mg/l, Spirostomum ambiguum

Expediente información REACH.

Toxicidad acuática crónica

Toxicidad crónica - Peces NOEC, 29 días: 1.05 mg/l, Cyprinus carpio (carpa común)

etapa de la vida temprana Expediente información REACH.

Toxicidad crónica -NOEC, 80 días: 9.86 mg/l, Penaeus monodon invertebrados acuáticos CE₅o, 80 días: 114.9 mg/l, Penaeus monodon

CL<sub>50</sub>, 80 días: > 95.6 mg/l, Penaeus monodon

Expediente información REACH.

# Armor All® Espuma Limpiadora Para Alfombras y Asientos

#### morfolina

Toxicidad acuática aguda

Toxicidad aguda - Peces CL<sub>50</sub>, 96 horas: 179 mg/l, Valamugil engeli

Expediente información REACH.

**Toxicidad aguda -** CE<sub>50</sub>, 48 horas: 45 mg/l, Daphnia magna

invertebrados acuáticos Expediente información REACH.

Toxicidad aguda - plantas

CE<sub>50</sub>, 96 horas: 28 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

acuáticas

Expediente información REACH.

**Toxicidad aguda -** CE<sub>20</sub>, 30 minutos: > 1000 mg/l, Lodo activado

microorganismos Expediente información REACH.

Toxicidad acuática crónica

**Toxicidad crónica -** NOEC, 21 días: 5 mg/l, Daphnia magna **invertebrados acuáticos** Expediente información REACH.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad El/los tensioactivo(s) contenido(s) en este producto cumplen con los criterios de

biodegradabilidad establecidos en el Reglamento (CE) Nº 684/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y se pondrán a su disposición en su solicitud directa, o bien a petición

de un productor de detergentes.

### Información ecológica sobre los componentes

### Hidrocarburos, ricos en C3-4, destilado del petróleo

Fototransformación Agua - TD₅o : 1906 días

Expediente información REACH.

Método de cálculo.

Biodegradación Agua - Degradación (100%): 385.5 horas

Expediente información REACH.

La sustancia es fácilmente biodegradable.

# 2-butoxietanol

Biodegradación Agua - Degradación (18.3%): 3 días

Agua - Degradación (40.5%): 6 días Agua - Degradación (43%): 8 días Agua - Degradación (58.7%): 11 días Agua - Degradación (90.4%): 28 días Expediente información REACH.

La sustancia es fácilmente biodegradable.

# morfolina

Fototransformación Agua - TD₅₀ : 2.79 horas

Método de cálculo.

Expediente información REACH.

# Armor All® Espuma Limpiadora Para Alfombras y Asientos

Biodegradación Agua - Degradación (2%): 1 día

> Agua - Degradación (5.5%): 15 días Agua - Degradación (34.1%): 18 días Agua - Degradación (93%): 25 días Expediente información REACH.

La sustancia es fácilmente biodegradable.

12.3.Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación No hay datos sobre la bioacumulación.

Coeficiente de reparto No determinado.

Información ecológica sobre los componentes

Hidrocarburos, ricos en C3-4, destilado del petróleo

log Pow: 2.3058 Expediente información REACH. QSAR Coeficiente de reparto

2-butoxietanol

Coeficiente de reparto log Pow: 0.81 Expediente información REACH.

morfolina

Potencial de

bioacumulación

FBC: ≤ 0.65, Cyprinus carpio (carpa común) Expediente información REACH.

Coeficiente de reparto log Pow: -2.55 Expediente información REACH.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad El producto tiene baja solubilidad en agua.

Información ecológica sobre los componentes

2-butoxietanol

Tensión superficial 65.03 mN/m @ 20°C Expediente información REACH.

morfolina

Coeficiente de adsorción / log Koc -0.6196 Método de cálculo. Expediente información REACH.

desorción

Constante de Henry 0.0116 Pa m³/mol @ 25°C Expediente información REACH. Método de cálculo.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la evaluación

Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

PBT y mPmB

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No determinado.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Información general Gestionar los residuos o los envases usados de acuerdo con las normativas locales. No

perforar ni quemar, ni siquiera cuando está vacío.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1. Número ONU

N°ONU (ADN)

 N ° ONU (ADR/RID)
 1950

 N ° ONU (IMDG)
 1950

 N ° ONU (ICAO)
 1950

# 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Nombre apropiado para el

**AEROSOLES** 

1950

transporte (ADR/RID)

Nombre apropiado para el

**AEROSOLES** 

transporte (IMDG)

AEROSOLES

Nombre apropiado para el

transporte (ICAO)

Nombre apropiado para el

transporte (ADN)

Etiqueta ADR/RID

AEROSOLES

# 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase ADR/RID 2.1

Código de clasificación 5F

ADR/RID

2.1

Clase IMDG 2.1

Slase IIVIDO 2.

Clase/división ICAO 2.1

Clase ADN 2.1

# Etiquetas de Transporte



### 14.4. Grupo de embalaje

No aplicable.

# 14.5. Peligros para el medio ambiente

Sustancia contamiante peligrosa/contaminante marino

No.

# 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

SmE F-D, S-U

Categoría de transporte ADR 2

Código de restricción del túnel (D)

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

Transporte a granel con arreglo al anexo II del

No aplicable.

Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Legislación de la UE Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de Diciembre

> de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (modificada). Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de Diciembre de 2006, relativo al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias químicas

(REACH) (modificada).

Reglamento (UE) nº 2015/830 de 28 de Mayo de 2015.

Directiva del Consejo, de 20 de mayo de 1975, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados Miembros sobre los generadores de aerosoles (75/324/CEE) (modificada). Reglamento (CE) nº 648/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 31 de marzo de

2004 sobre detergentes (modificada).

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguna evaluación de la seguridad química has sido llevada a cabo.

#### SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas.

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

ADN: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías

navegables interiores. ETA: Estimación de Toxicidad Aguda.

DNEL: Nivel sin efecto derivado.

LC50: Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas.

LD50: Dosis letal para el 50% de la población de pruebas (Dosis Letal Mediana).

PBT: Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica. mPmB: Muy persistente y muy bioacumulable.

FBC: Factor de bioconcentración.

Procedimientos de clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE)

Aerosol 1 - H222, H229: El juicio de expertos.

Comentarios de revisión

1272/2008

Formulación revisada. Sección 2: Identificación de los peligros // 2.2 Elementos de la

etiqueta.

Fecha de revisión 25/05/2021

Revisión 13

Fecha de remplazo 19/03/2020

Número SDS 29

Indicaciones de peligro en su H222 Aerosol extremadamente inflamable.

totalidad H226 Líquidos y vapores inflamables.

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H272 Puede agravar un incendio; comburente.

H301 Tóxico en caso de ingestión. H302 Nocivo en caso de ingestión. H311 Tóxico en contacto con la piel. H312 Nocivo en contacto con la piel.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves. H319 Provoca irritación ocular grave. H331 Tóxico en caso de inhalación. H332 Nocivo en caso de inhalación.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

La información aquí facilitada es exacta según el mejor saber y entender de Energizer Trading Ltd, sin embargo, su intención no es la de ofrecer ninguna garantía o representación y no debe interpretarse como tal, para la cual Energizer Trading Ltd asume cualquier responsabilidad legal. Así mismo toda la información o consejos obtenidos de Energizer Trading Ltd, con la excepción de esta publicación y tanto si está relacionada con los productos de Energizer Trading Ltd como con otros materiales, se ofrecen de buena fe. Es la total responsabilidad del cliente y usuario, asegurar que los materiales son aptos para el fin particular. Para todos los materiales no fabricados o suministrados por Energizer Trading Ltd cuando se utilicen en lugar de o en combinación con materiales suministrados por Energizer Trading Ltd cuando se utilicen en que toda la información técnica y otra relacionada con dichos materiales se obtienen del fabricante o proveedor de los mismos. Energizer Trading Ltd no acepta ninguna responsabilidad por los datos incluidos en este documento, ya que la información contenida en el mismo puede aplicarse bajo condiciones fuera de nuestro control, y en situaciones con las que no pudiéramos estar familiarizados. La información incluida en este documento se facilita bajo la condición de que el cliente y usuario de este producto determine por sí mismo la adecuación del producto para el fin particular.



### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# Armor All® Limpia Salpicaderos

De acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006, Anexo II, en su versión modificada.

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

## 1.1. identificador del producto

Nombre del producto Armor All® Limpia Salpicaderos

Número del producto 10300, 10013EN, 10033SC, 10500, 10002SC

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

Usos identificados Limpia y protege vinilo, caucho y plásticos.

Usos desaconsejados Son desaconsejados usos no específicos.

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

**Proveedor** Energizer France SAS

2 Rue Jacques Daguerre 92500 Rueil-Malmaison

France

Tel: +33 1 34 80 27 71 euregulatory@energizer.com

### 1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias +44 1495 350234

Lunes - Jueves: 8.30 - 17.00

Viernes: 8.30 - 15.30

Número de teléfono de

emergencia nacional

+34 91 562 04 20

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CE 1272/2008)

Peligros físicosNo ClasificadoRiesgos para la saludNo ClasificadoPeligros ambientalesNo Clasificado

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Indicaciones de peligro NC No Clasificado

**Consejos preventivos** P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

Información suplementaria en

la etiqueta d

Contiene conservante (iodopropynyl butylcarbamate, DMDM hydantoin) para controlar el deterioro microbiano.

Durada manusaran una massai

Puede provocar una reacción alérgica.

**Etiquetado detergente** < 5% tensioactivos no iónicos, < 5% policarboxilatos, Contiene DMDM HYDANTOIN,

IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE

### 2.3. Otros peligros

Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

#### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Comentarios sobre la

No contiene ingredientes clasificados o com límites de exposición ocupacional, por encima de

composición los niveles de divulgación.

#### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Información general Lleve a la persona afectada al aire libre y mantenerlo abrigado y en reposo en una posición

confortable para respirar.

**Inhalación** Si la irritación de garganta o tos persiste, haga lo siguiente. Transportar a la persona al aire

libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Busque atención médica si los

síntomas son severos o persisten.

Ingestión Enjuagar la boca con agua. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. No induzca

el vómito a menos que sea bajo la dirección de personal médico. En caso de vómito, la cabeza debe mantenerse baja para que el vómito no entre en los pulmones. Busque atención

médica si los síntomas son severos o persisten.

Contacto con la piel Quítese la ropa contaminada y lavar la piel con agua. Continúe enjuagando por lo menos

durante 15 minutos. Busque atención médica si los síntomas son severos o persisten

después del lavado.

Contacto con los ojos Enjuague inmediatamente con abundante agua. Quitar las lentes de contacto, si lleva y

resulta fácil y seguir aclarando. Busque atención médica si los síntomas son severos o

persisten después del lavado.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Información general La gravedad de los síntomas descritos variará dependiendo de la concentración y la duración

de la exposición.

Inhalación La exposición prolongada o repetida a los vapores en altas concentraciones, puede causar

los siguientes efectos adversos: Somnolencia. Mareos.

**Ingestión** Puede causar molestias si se ingiere.

Contacto con la piel El contacto prolongado con la piel puede causar enrojecimiento e irritación.

Contacto con los ojos Puede causar irritación.

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

Notas para el médico Tratamiento sintomático. Mantener a la persona afectada bajo observación.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción

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

Seleccione el medio de extinción adecuado para el incendio circundante.

Medios de extinción

inadecuados

adecuados

No utilizar chorros de agua a presión como extintor, puede extender el incendio.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Riesgos específicos Los contenedores pueden explotar violentamente o explotar cuando se calientan, debido al

crecimiento excesivo de la presión.

# Armor All® Limpia Salpicaderos

Productos de combustión peligrosos

La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes sustancias: Óxidos de carbono. Vapores o gases tóxicos.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego

Utilizar agua para mantener fríos los recipientes expuestos al fuego y dispersar los vapores.

para los bomberos

Equipo de protección especial Use el equipo de protección adecuado para materiales circundantes. Utilizar un aparato de respiración autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa protectora adecuada. Ropa del bombero adecuada a la Norma Europea EN469 (incluidos cascos, guantes y botas de protección) proporcionará un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

#### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales

Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro de hacerlo. Evitese el contacto con los ojos y la piel.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones ambientales

Evite verter en desagües o cursos de agua o en el suelo.

# 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza

Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. No fumar, chispas, llamas u otras fuentes de ignición cerca del derrame. Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro de hacerlo. No toque ni tropiece con el material derramado. Absorber en vermiculita, tierra seca o arena y colocar en recipientes. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Contenedores con el material derramado deben llevar una etiqueta especificando el contenido y símbolo de advertencia.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones

Vea la sección 11 para obtener información adicional sobre los riesgos para la salud. Para la eliminación de residuos, ver Sección 13.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones de uso

Leer y seguir las recomendaciones del fabricante. Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Conectar tierra/enlace equipotencial del recipiente y equipo de recepción. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Suministrar una ventilación adecuada.

Asesoramiento sobre higiene ocupacional general

Evitar el contacto con los ojos y prolongado con la piel. Deben ser implementadas buenos procedimientos de higiene personal. Lavarse las manos y otras áreas contaminadas del cuerpo con agua y jabón antes de dejar el lugar de trabajo. No comer, beber y fumar durante su utilización.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Precauciones de almacenamiento

Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

### 7.3. Usos específicos finales

Uso específico final(es) Los usos identificados para este producto están detallados en la Sección 1.2.

#### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición laboral

#### 2,2',2"-nitrilotrietanol

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 5 mg/m³

LEP = Valor límite de exposición profesional.

# 2,2',2"-nitrilotrietanol (CAS: 102-71-6)

**DNEL** Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 5 mg/m³

Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos locales: 5 mg/m³

Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 6.3 mg/kg pc/día Contanimación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 1.25

mg/m³

Contanimación general - Inhalación; Larga duración Efectos locales: 1.25 mg/m³ Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 3.1 mg/kg

pc/día

Contanimación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 13 mg/kg pc/día

PNEC agua dulce; 0.32 mg/l

Agua marina; 0.032 mg/l

STP; 10 mg/l

Sedimento (de agua dulce); 1.7 mg/kg Sedimento (de agua marina); 0.17 mg/kg

Suelo; 0.151 mg/kg

#### 8.2 Controles de la exposición

## Equipo especial de protección





Controles técnicos apropiados Suministrar una ventilación adecuada. Toda manipulación debe hacerse solo en zonas bien

ventiladas. Evitar la inhalación de vapores y nieblas/aerosoles. Utilizar un material eléctrico,

de ventilación o de iluminaciónvantideflagrante.

Protección de los ojos/la cara Gafas que cumpla con las normas aprobadas debe ser usadas cuando una evaluación del

riesgo indica que el contacto visual es posible. A menos que la evaluación indique que se requiere un mayor grado de protección, se debe usar la siguiente protección: Use gafas

protectoras o careta, ajustadas.

Protección de las manos Guantes impermeables resistentes a los químicos que cumplen con las normas aprobadas

deben ser usados si una evaluación del riesgo indica que es posible contacto con la piel. El tipo más adecuado se debe elegir en colaboración con el proveedor/fabricante de guantes, que pueden proporcionar información sobre el tiempo de penetración del material de los

guantes. Se recomiendan cambios frecuentes.

Otra protección de piel y

cuerpo

Usar ropa adecuada para prevenir un contacto con la piel repetitivo o prolongado.

Medidas de higiene No fumar en el área de trabajo. Lave inmediatamente con jabón o agua si la piel ha sido

contaminada. Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer, fumar y usar el

baño.

Protección respiratoria Debe ser usada protección respiratoria que cumpla con las normas aprobadas cuando una

evaluación del riesgo indique que es posible la inhalación de contaminantes. Asegúrese de que todo el equipo de protección respiratoria es adecuado para el uso previsto y tiene

marcado 'CE'.

Controles de la exposición del Mantenga el envase bien cerrado cuando no esté en uso. medio ambiente

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Líquido coloreado. **Apariencia** 

Color Blanco.

Olor Características.

Umbral del olor No determinado.

pН pH (solución concentrada): 7.75 - 8.75

Punto de fusión No relevante.

Punto de ebullición inicial y

rango

No determinado.

No determinado.

Punto de inflamación No determinado.

Indice de evaporación No determinado.

Inflamabilidad (sólido, gas) No relevante.

Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosión

Factor de evaporación

No relevante.

Presión de vapor No determinado.

No determinado. Densidad de vapor

Densidad relativa No determinado.

Densidad aparente No determinado.

No determinado. Coeficiente de reparto

Temperatura de autoignición No relevante. Temperatura de

descomposición

No relevante.

Viscosidad

Propiedades de explosión

Viscosidad cinemática > 20.5 mm2/s. No está considerado como explosivo.

Propiedades oxidantes La mezcla en sí no ha sido probada, pero ninguna de las sustancias ingredientes cumplen los

criterios para ser clasificadas como oxidante.

9.2. Otros datos

Otra información No hay información requerida.

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Reactividad No hay conocimiento de peligros de reactividad asociados con este producto.

10.2. Estabilidad química

**Estabilidad** Estable a temperatura ambiente normal y cuando es usado como se recomienda.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones

No va a polimerizar.

peligrosas

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

Evite el calor excesivo durante prolongados periodos de tiempo.

evitarse

peligrosos

10.5. Materiales incompatibles

Materiales que deben evitarse No es probable que material específico o grupo de materiales reaccionen con el producto

para producir una situación peligrosa.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición Ninguno a temperatura ambiente. La descomposición térmica o combustión de los productos

pueden incluir las siguientes sustancias: Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda - oral

Notas (oral DL<sub>50</sub>) A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad aguda - dérmica

Notas (dérmico DL₅₀) A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad aguda - inhalación

Notas (inhalación CL<sub>50</sub>) A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión/irritación dérmica

Corrosión/irritación dérmica A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Daño/irritación ocular grave

Daño/irritación ocular graves A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria

Sensibilización respiratoria A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización dérmica

Sensibilización de la piel A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales

**Genotoxicidad - in vitro**A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Genotoxicidad - in vivo**A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción

**Toxicidad para la**A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

reproducción - fertilidad

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

STOT - exposición única A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

STOT - Exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

Peligro de aspiración No se prevé que represente peligro por aspiración, basado en su estructura química.

### SECCIÓN 12: Información Ecológica

### 12.1. Toxicidad

Toxicidad No se considera tóxico para los peces. Sin embargo, los grandes derrames o frecuentes

puedan tener efectos nocivos sobre el medio ambiente.

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad El/los tensioactivo(s) contenido(s) en este producto cumplen con los criterios de

biodegradabilidad establecidos en el Reglamento (CE) Nº 684/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y se pondrán a su disposición en su solicitud directa, o bien a petición de un productor de detergentes.

#### 12.3.Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación No hay datos sobre la bioacumulación.

Coeficiente de reparto No determinado.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad El producto es soluble en agua.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la evaluación Este prod

PBT y mPmB

Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

#### 12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No determinado.

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Información general Gestionar los residuos o los envases usados de acuerdo con las normativas locales.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

General El producto no está cubierto por las normas internacionales sobre el transporte de

mercancías peligrosas (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. Número ONU

No aplicable.

#### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No aplicable.

# 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No hay señales de advertencia de transporte.

# 14.4. Grupo de embalaje

No aplicable.

# 14.5. Peligros para el medio ambiente

Sustancia contamiante peligrosa/contaminante marino

No.

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

Transporte a granel con

No aplicable.

arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del

Cádigo IDC

Código IBC

#### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Legislación de la UE Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de Diciembre

de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (modificada). Reglamento (CE) nº 648/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 31 de marzo de

2004 sobre detergentes (modificada).

Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de Diciembre de 2006, relativo al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias químicas

(REACH) (modificada).

Reglamento (UE) n º 2015/830 de 28 de Mayo de 2015.

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguna evaluación de la seguridad química has sido llevada a cabo.

#### SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por

carretera.

RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas.

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

ADN: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías

navegables interiores.

ETA: Estimación de Toxicidad Aguda. DNEL: Nivel sin efecto derivado.

LC50: Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas.

LD50: Dosis letal para el 50% de la población de pruebas (Dosis Letal Mediana).

PBT: Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica. mPmB: Muy persistente y muy bioacumulable.

FBC: Factor de bioconcentración.

Procedimientos de clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE)

No clasificado.: Método de cálculo.

Comentarios de revisión

1272/2008

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa // 1.3.

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad.

Fecha de revisión 20/04/2021

Revisión 7

Fecha de remplazo 19/03/2020

Número SDS 265

La información aquí facilitada es exacta según el mejor saber y entender de Energizer Trading Ltd, sin embargo, su intención no es la de ofrecer ninguna garantía o representación y no debe interpretarse como tal, para la cual Energizer Trading Ltd asume cualquier responsabilidad legal. Así mismo toda la información o consejos obtenidos de Energizer Trading Ltd, con la excepción de esta publicación y tanto si está relacionada con los productos de Energizer Trading Ltd como con otros materiales, se ofrecen de buena fe. Es la total responsabilidad del cliente y usuario, asegurar que los materiales son aptos para el fin particular. Para todos los materiales no fabricados o suministrados por Energizer Trading Ltd cuando se utilicen en lugar de o en combinación con materiales suministrados por Energizer Trading Ltd, es la responsabilidad de cliente asegurar que toda la información técnica y otra relacionada con dichos materiales se obtienen del fabricante o proveedor de los mismos. Energizer Trading Ltd no acepta ninguna responsabilidad por los datos incluidos en este documento, ya que la información contenida en el mismo puede aplicarse bajo condiciones fuera de nuestro control, y en situaciones con las que no pudiéramos estar familiarizados. La información incluida en este documento se facilita bajo la condición de que el cliente y usuario de este producto determine por sí mismo la adecuación del producto para el fin particular.