



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Armor All® Lava Y Encera Brillo Instántaneo

De acuerdo con el Reglamento (CE) n ° 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® Lava Y Encera Brillo Instántaneo

Número del producto 24001, 24002, 24300, 24030

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

Usos identificados Champú del coche.

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 No Clasificado

Riesgos para la salud No Clasificado

Peligros ambientales Aquatic Chronic 3 - H412

2.2. Elementos de la etiqueta

Indicaciones de peligro EUH208 Contiene (R)-p-menta-1,8-dieno. Puede provocar una reacción alérgica.
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos preventivos P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
P501 Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.

Información suplementaria en la etiqueta Contiene conservante (iodopropynyl butylcarbamate, DMDM hydantoin) para controlar el deterioro microbiano.
Puede provocar una reacción alérgica.

Armor All® Lava Y Encera Brillo Instantaneo

Etiquetado detergente < 5% tensioactivos aniónicos, < 5% tensioactivos no iónicos, < 5% perfumes, < 5% policarboxilatos, Contiene D-LIMONENE, DMDM HYDANTOIN, IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, BENZISOTHIAZOLINONE

Medidas de precaución suplementarias P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

2.3. Otros peligros

Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

| | |
|--|---|
| Sulfonato de Dodecibenceno sódico | 2 - <3% |
| Número CAS: 25155-30-0 | Número CE: 246-680-4 |
| Clasificación | |
| Acute Tox. 4 - H302 | |
| Acute Tox. 4 - H312 | |
| Eye Irrit. 2 - H319 | |
| (R)-p-menta-1,8-dieno | 0.25 - <0.5% |
| Número CAS: 5989-27-5 | Número CE: 227-813-5 |
| Factor M (agudo) = 1 | |
| Clasificación | |
| Flam. Liq. 3 - H226 | |
| Skin Irrit. 2 - H315 | |
| Skin Sens. 1 - H317 | |
| Asp. Tox. 1 - H304 | |
| Aquatic Acute 1 - H400 | |
| Aquatic Chronic 3 - H412 | |
| pin-2(3)-eno | <0.025% |
| Número CAS: 80-56-8 | Número CE: 201-291-9 |
| Clasificación | |
| Flam. Liq. 3 - H226 | |
| Skin Irrit. 2 - H315 | |
| Skin Sens. 1 - H317 | |
| Asp. Tox. 1 - H304 | |
| Cítral | <0.025% |
| Número CAS: 5392-40-5 | Número CE: 226-394-6 |
| | Número de Registro REACH: 01-2119462829-23-XXXX |
| Clasificación | |
| Skin Irrit. 2 - H315 | |
| Eye Irrit. 2 - H319 | |
| Skin Sens. 1B - H317 | |

Armor All® Lava Y Encera Brillo Instantaneo

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 | 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 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. |
| 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. |
|---|---|

Armor All® Lava Y Encera Brillo Instantaneo

Equipo de protección especial para los bomberos 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. Evitese 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. Evitese 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

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

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 30 ppm 168 mg/m³

Sen, vía dérmica

pin-2(3)-eno

Armor All® Lava Y Encera Brillo Instantaneo

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 20 ppm 113 mg/m³

Sen

Citral

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

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.

Amidas, C8-18- (números pares) y C18-insaturados, N,N-bis(hidroxietyl)-

| | |
|-------------|---|
| DNEL | Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 73.4 mg/m ³ Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 4.16 mg/kg/dia Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos locales: 0.09 mg/cm ² Contaminación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 21.73 mg/m ³ Contaminación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 2.5 mg/kg/dia Contaminación general - dérmico; Larga duración Efectos locales: 0.056 mg/cm ² Contaminación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 6.25 mg/kg/dia |
| PNEC | agua dulce; 0.007 mg/l Agua marina; 0.001 mg/l STP; 830 mg/l Sedimento (de agua dulce); 0.195 mg/kg Sedimento (de agua marina); 0.019 mg/kg Suelo; 0.035 mg/kg |

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/m ³ Contaminación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 15 mg/kg Contaminación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 1650 mg/kg Contaminación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 52 mg/m ³ |
| 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 |

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 neblas/aerosoles. Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante.

Armor All® Lava Y Encera Brillo Instantaneo

| | |
|--|---|
| 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 medio ambiente | Mantenga el envase bien cerrado cuando no esté en uso. |

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|--|----------------------------------|
| Apariencia | Líquido claro. |
| Color | Amarillo claro. |
| Olor | Naranja. |
| Umbral del olor | No determinado. |
| pH | pH (solución concentrada): 7 - 8 |
| Punto de fusión | No relevante. |
| Punto de ebullición inicial y rango | No determinado. |
| Punto de inflamación | > 100°C |
| Índice de evaporación | No determinado. |
| Factor de evaporación | No determinado. |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No relevante. |
| Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosión | No relevante. |
| Presión de vapor | No determinado. |
| Densidad de vapor | No determinado. |
| Densidad relativa | No determinado. |
| Densidad aparente | No determinado. |
| Solubilidad(es) | Soluble en agua. |

Armor All® Lava Y Encera Brillo Instantaneo

| | |
|--------------------------------------|--|
| Coefficiente de reparto | No determinado. |
| Temperatura de autoignición | No relevante. |
| Temperatura de descomposición | No relevante. |
| Viscosidad | 400 - >650 cP @ 20°C |
| 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.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas No va a polimerizar.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Evite el calor excesivo durante prolongados periodos de tiempo.

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

ETA oral (mg/kg) 17.857,14

Toxicidad aguda - dérmica

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

ETA dérmico (mg/kg) 39.285,71

Toxicidad aguda - inhalación

Notas (inhalación CL₅₀) 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.

Armor All® Lava Y Encera Brillo Instantaneo

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 reproducción - fertilidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

Sulfonato de Dodecibenceno sódico

Toxicidad aguda - oral

Notas (oral DL₅₀) Acute Tox. 4 - H302 cATpE: Estimación puntual de la toxicidad aguda.

ETA oral (mg/kg) 500,0

Toxicidad aguda - dérmica

Notas (dérmico DL₅₀) Acute Tox. 4 - H312 cATpE: Estimación puntual de la toxicidad aguda.

ETA dérmico (mg/kg) 1.100,0

Daño/irritación ocular grave

Daño/irritación ocular graves Eye Irrit. 2 - H319

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

Toxicidad aguda - oral

Notas (oral DL₅₀) > 2000 mg/kg Rata Expediente información REACH. Extrapolación de datos

Corrosión/irritación dérmica

Datos en animales Irrita la piel. Expediente información REACH.

Daño/irritación ocular grave

Daño/irritación ocular graves Dosis: 0.1 ml, 7 días, Conejo Expediente información REACH. No irritante.

Armor All® Lava Y Encera Brillo Instantaneo

Sensibilización dérmica

Sensibilización de la piel Ensayo de ganglio linfático local (LLNA) - Ratón: Sensibilización. Expediente información REACH.

Mutagenicidad en células germinales

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

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

Carcinogenicidad

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

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

STOT - Exposición repetida NOAEL 1650 mg/kg pc/día, Oral, Ratón Expediente información REACH.

Peligro de aspiración

Peligro de aspiración 1.003 cSt @ 25°C/77°F Expediente información REACH. Extrapolación de datos Asp. Tox. 1 - H304

SECCIÓN 12: Información Ecológica

12.1. Toxicidad

Toxicidad Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Información ecológica sobre los componentes

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

Toxicidad acuática aguda

C(E)L₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

Factor M (agudo) 1

Toxicidad aguda - Peces CL₅₀, 96 horas: 0.720 mg/l, Pimephales promelas (Carpita cabezona) Expediente información REACH.

Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos CE₅₀, 48 horas: 0.36 mg/l, Daphnia magna Expediente información REACH.

Toxicidad aguda - plantas acuáticas CE₅₀, 72 horas: 150 mg/l, Desmodemus subspicatus Expediente información REACH. Extrapolación de datos

Toxicidad aguda - microorganismos CE₅₀, 3 horas: 209 mg/l, Lodo activado Expediente información REACH. Extrapolación de datos

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) N° 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

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

Armor All® Lava Y Encera Brillo Instantaneo

| | |
|---------------------------|---|
| Fototransformación | Agua - Vida media. : 0.365 horas Expediente información REACH. QSAR |
| Biodegradación | Agua - Degradación (80%): 28 días Expediente información REACH. Extrapolación de datos La sustancia es fácilmente biodegradable. |

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación No hay datos sobre la bioacumulación.

Coefficiente de reparto No determinado.

Información ecológica sobre los componentes

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

| | |
|------------------------------------|---|
| Potencial de bioacumulación | FBC: 1022, Expediente información REACH. QSAR |
| Coefficiente de reparto | log Pow: 4.38 Expediente información REACH. |

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad El producto es soluble en agua.

Información ecológica sobre los componentes

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

Coefficiente de adsorción / desorción Agua - Koc : 1984 Expediente información REACH. QSAR

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la evaluación PBT y mPmB Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

Información ecológica sobre los componentes

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

Resultados de la evaluación PBT y mPmB Esta sustancia no está clasificada como PBT o vPvB según los criterios actuales de la UE.

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. |
| Métodos de eliminación | Los residuos no se deben tirar a la alcantarilla sin tratar a menos que cumplan totalmente con los requisitos de la autoridad local del agua. |

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).

Armor All® Lava Y Encera Brillo Instantaneo

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 contaminante 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
arreglo al anexo II del
Convenio Marpol 73/78 y del
Código IBC

No aplicable.

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) n ° 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) n ° 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.

Armor All® Lava Y Encera Brillo Instantaneo

| | |
|--|--|
| Procedimientos de clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 | Aquatic Chronic 3 - H412: Método de cálculo. |
| Comentarios de revisión | Formulación revisada. |
| Fecha de revisión | 19/10/2021 |
| Revisión | 23 |
| Fecha de remplazo | 20/04/2021 |
| Número SDS | 183 |
| Indicaciones de peligro en su totalidad | H226 Líquidos y vapores inflamables. H302 Nocivo en caso de ingestión. H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H312 Nocivo en contacto con la piel. H315 Provoca irritación cutánea. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319 Provoca irritación ocular grave. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. EUH208 Contiene (R)-p-menta-1,8-dieno. Puede provocar una reacción alérgica. |

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.