Energizer. Holdings Inc.

Ficha de Datos de Seguridad

según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4

Armor All Clean-Up Wipes

Número de la versión: 5.2 Reemplaza la versión de: 2022-07-01 (4) Revisión: 2023-09-11

SECCIÓN 1: Identificación del producto

1.1 Identificador SGA del producto

Nombre comercial Armor All Clean-Up Wipes
Otro(s) número(s) 070612162168, 070612172167

1.2 Uso recomendado del producto guímico y restricciones

Usos pertinentes identificados Uso general

1.3 Datos sobre el proveedor

Energizer Manufacturing, Inc. 25225 Detroit Rd. Westlake OH 44145 Estados Unidos

Teléfono: 800-383-7323; 314-985-2000 (USA / CANADA)

e-mail: Autocare.regulatory@energizer.com

Sitio web: http://data.energizer.com

1.4 Número de teléfono para emergencias

Servicios de información para casos de emergencia

FOR EMERGENCY in USA & Canada CALL +1 800 255-3924 / For International CALL +1 813 248 0585 Este número está disponible exclusivamente en el siguiente horario de oficina: Lu-Vi de 09:00 a 17:00 horas

SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación según OSHA "Hazard Communication Standard" (29 CFR 1910.1200) Esta mezcla no reúne los criterios para ser clasificada.

2.2 Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia

Etiquetado según OSHA "Hazard Communication Standard" (29 CFR 1910.1200)

- Palabra de no es necesario advertencia

- Pictogramas no es necesario

- Consejos de prudencia

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

2.3 Otros peligros que no conducen a una clasificación

No hay información adicional.

Estados Unidos: es Página: 1 / 14

Energizer. Holdings, Inc.

Ficha de Datos de Seguridad

según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4

Armor All Clean-Up Wipes

Número de la versión: 5.2 Reemplaza la versión de: 2022-07-01 (4)

Peligros no clasificados de otra manera

Nocivo para los organismos acuáticos (categoría 3 del SGA: toxicidad acuática - aguda).

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos (categoría 3 del SGA: toxicidad acuática - aguda y/o crónica).

Revisión: 2023-09-11

Resultados de la valoración PBT y mPmB

No contiene una sustancia PBT/mPmB a una concentración de ≥ 0,1%.

Propiedades de alteración endocrina

No contiene un alterador endocrino (EDC) en una concentración de \geq 0,1%.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No pertinente (mezcla)

3.2 Mezclas

Descripción de la mezcla

No relevante para la seguridad.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios necesarios

Notas generales

No dejar a la persona afectada desatendida. Retirar a la víctima de la zona de peligro. Mantener a la persona afectada caliente, tranquila y cubierta. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico. En caso de inconsciencia procurar una postura de seguridad de decúbito lateral y no administrar nada vía oral.

En caso de inhalación

En caso de respiración irregular o de paro respiratorio, buscar asistencia médica inmediatamente y disponerse a tomar medidas de primeros auxilios. Proporcionar aire fresco.

En caso de contacto con la piel

Lavar con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener separados los párpados y enjuagar con abundante agua limpia y fresca por lo menos durante 10 minutos.

En caso de ingestión

Enjuáguese la boca con aqua (solamente si la persona está consciente). NO provocar el vómito.

4.2 Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

A la fecha no se conocen síntomas y efectos.

Estados Unidos: es Página: 2 / 14

Energizer.

Ficha de Datos de Seguridad

según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4

Armor All Clean-Up Wipes

Revisión: 2023-09-11

Número de la versión: 5.2 Reemplaza la versión de: 2022-07-01 (4)

4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

ninguno

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción apropiados

Medios de extinción apropiados

Agua, Espuma, Polvo ABC

Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

5.2 Peligros específicos del producto químico

Productos de combustión peligrosos

Óxidos de nitrógeno (NOx), Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2)

5.3 Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Medidas coordinadas de lucha contra incendios en el entorno. No permitir que el agua de extinción alcance el desagüe. Recoger el agua de extinción separadamente. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Llevar a las personas afectadas a un lugar seguro.

Para el personal de emergencia

Llevar aparatos respiratorios en caso de exposición a vapores/polvos/aerosoles/gases.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas. Retener y eliminar el agua de lavado contaminada. Si la materia se ha introducido en una corriente de agua o en una alcantarilla, informar a la autoridad responsable.

6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Consejos sobre la manera de contener un vertido

Cierre de desagües, Recoger mecánicamente

Indicaciones adecuadas sobre la manera de limpiar un vertido

Recoger mecánicamente.

Otras indicaciones relativas a los vertidos y las fugas

Colocar en recipientes apropiados para su eliminación. Ventilar la zona afectada.

Estados Unidos: es Página: 3 / 14



según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4

Armor All Clean-Up Wipes

Número de la versión: 5.2 Reemplaza la versión de: 2022-07-01 (4)

6.4 Referencia a otras secciones

Productos de combustión peligrosos: véase sección 5. Equipo de protección personal: véase sección 8. Materiales incompatibles: véase sección 10. Consideraciones relativas a la eliminación: véase sección 13.

Revisión: 2023-09-11

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Recomendaciones

- Medidas de prevención de incendios, así como las destinadas a impedir la formación de partículas en suspensión y polvo

Utilización de ventilación local y general. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

- Indicaciones/detalles específicos

Los depósitos de polvo pueden acumularse en cualquier superficie de un área de trabajo. El producto en la forma de entrega no es capaz de producir una explosión de polvo; pero la acumulación de polvo fino conduce a un peligro de explosión de polvo.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Lavarse las manos después de cada utilización. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo. Despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer. No guarde juntos alimentos y productos químicos. No utilice para guardar productos químicos envases destinados normalmente a guardar alimentos. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Gestionar los riesgos asociados

- Atmósferas explosivas

Eliminación de depósitos de polvo.

Controlar los efectos

Proteger contra la exposición externa, como

heladas

7.3 Usos específicos finales

Véase la sección 16 para una orientación general.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional (límites de exposición en el lugar de trabajo) esta información no está disponible

8.2 Controles de exposición

Controles técnicos apropiados

Ventilación general.

Estados Unidos: es Página: 4 / 14

Energizer. Holdings Inc.

Ficha de Datos de Seguridad

según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4

Armor All Clean-Up Wipes

Revisión: 2023-09-11

Número de la versión: 5.2 Reemplaza la versión de: 2022-07-01 (4)

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

Protección de los ojos/la cara

Úsese protección para los ojos/la cara.

Protección de la piel

Protección de las manos
 Llevar guantes de protección.

- Otras medidas de protección

Hacer períodos de recuperación para la regeneración de la piel. Están recomendados los protectores de piel preventivos (cremas de protección/pomadas). Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Controles de exposición medioambiental

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico	sólido (tejidos)
Color	no determinado
Olor	característico

Otros parámetros de seguridad

pH (valor)	no es aplicable
Punto de fusión/punto de congelación	no determinado
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	100 °C
Punto de inflamación	no es aplicable
Tasa de evaporación	No determinado
Inflamabilidad (sólido, gas)	este material es combustible, pero no fácilmente inflamable
Límites de explosividad de nubes de polvo	no determinado

Estados Unidos: es Página: 5 / 14



según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4

Armor All Clean-Up Wipes

Número de la versión: 5.2 Reemplaza la versión de: 2022-07-01 (4)

Presión de vapor no determinado

Densidad no determinado

Densidad de vapor esta información no está disponible

Densidad relativa Las informaciones sobre esta propiedad no están disponibles

Solubilidad(es) no determinado

Revisión: 2023-09-11

Coeficiente de reparto

Otras informaciones	no hay información adicional
Propiedades comburentes	ninguno
Propiedades explosivas	ninguno
Viscosidad	no relevantes (materia sólida)
Temperatura de auto-inflamación	no determinado
- n-octanol/agua (log KOW)	esta información no está disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

9.2

Concerniente a la incompatibilidad: véase más abajo "Condiciones que deben evitarse" y "Materiales incompatibles".

10.2 Estabilidad química

El material es estable bajo condiciones ambientales normales y en condiciones previsibles de temperatura y presión durante su almacenamiento y manipulación.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No tiene reacciones peligrosas conocidas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen condiciones particulares que deban evitarse.

Indicaciones para prevenir incendio o explosión

El producto en la forma de entrega no es capaz de producir una explosión de polvo; pero la acumulación de polvo fino conduce a un peligro de explosión de polvo.

10.5 Materiales incompatibles

Comburentes

Estados Unidos: es Página: 6 / 14

Energizer. Holdings, Inc.

Ficha de Datos de Seguridad

según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4

Armor All Clean-Up Wipes

Número de la versión: 5.2 Reemplaza la versión de: 2022-07-01 (4)

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos que se puedan anticipar razonablemente como resultado del uso, el almacenamiento, el vertido y el calentamiento. Productos de combustión peligrosos: véase sección 5.

Revisión: 2023-09-11

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

No se dispone de datos de ensayo sobre la propia mezcla.

Procedimientos de clasificación

La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

Clasificación según OSHA "Hazard Communication Standard" (29 CFR 1910.1200)

Esta mezcla no reúne los criterios para ser clasificada.

Toxicidad aguda

No se clasificará como toxicidad aguda.

Corrosión o irritación cutánea

No se clasificará como corrosivo/irritante para la piel.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

No se clasificará como causante de lesiones oculares graves o como irritante ocular.

Sensibilización respiratoria o cutánea

No se clasificará como sensibilizante respiratoria o sensibilizante cutánea.

Mutagenicidad en células germinales

No se clasificará como mutágeno en células germinales.

Carcinogenicidad

No se clasificará como carcinógeno.

Toxicidad para la reproducción

No se clasificará como tóxico para la reproducción.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición única).

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición repetida).

Peligro por aspiración

No se clasifica como peligroso en caso de aspiracón.

Estados Unidos: es Página: 7 / 14

Energizer. Holdings Inc.

Ficha de Datos de Seguridad

según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4

Armor All Clean-Up Wipes

Número de la versión: 5.2 Reemplaza la versión de: 2022-07-01 (4) Revisión: 2023-09-11

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1 Toxicidad

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

12.2 Persistencia y degradabilidad

No se dispone de datos.

12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

La evaluación de esta sustancia determina que no es PBT ni mPmB. No contiene una sustancia PBT/mPmB a una concentración de \geq 0,1%.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No contiene un alterador endocrino (EDC) en una concentración de \geq 0,1%.

12.7 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

13.1 Métodos de eliminación

Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales

No tirar los residuos por el desagüe. Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

Tratamiento de residuos de recipientes/embalajes

Envases completamente vacíos pueden ser reciclados. Manipular los envases contaminados de la misma forma que la sustancia.

Observaciones

Por favor considerar las disposiciones nacionales o regionales pertinentes. Los residuos se deben clasificar en las categorías aceptadas por los centros locales o nacionales de tratamiento de residuos.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU no está sometido a las reglamentaciones de transporte

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones no relevantes

14.3 Clase(s) relativas al transporte ninguno

Estados Unidos: es Página: 8 / 14

Energizer. Holdings, Inc.

Ficha de Datos de Seguridad

según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4

Armor All Clean-Up Wipes

Número de la versión: 5.2 Revisión: 2023-09-11 Reemplaza la versión de: 2022-07-01 (4)

14.4 Grupo de embalaje/envasado si se aplica no asignado

14.5 Riesgos ambientales no peligroso para el medio ambiente conforme al

reglamento para el transporte de mercancías peli-

grosas

14.6 Precauciones especiales para el usuario

No hay información adicional.

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

El transporte a granel de la mercancía no esta previsto.

Información para cada uno de los Reglamentos tipo de las Naciones Unidas

DOT

Transporte por carretera o por ferrocarril de mercancías peligrosas (49 CFR US DOT) - Información adicional

No está sometido a las reglamentaciones de transporte.

Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG) - Información adicional No está sometido al IMDG.

Organización de Aviación Civil Internacional (OACI-IATA/DGR) - Información adicional

No está sometido a la OACI-IATA.

SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

15.1 Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

Normas nacionales (Estados Unidos)

Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) todos los componentes están listados (ACTIVE) o exentos de inclusión en la lista

Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos (TÍTULO SARA III)

- Lista de Sustancias Extremadamente Peligrosas (40 CFR 355) (EPCRA sección 304) ninguno de los componentes está incluido en la lista

Clean Air Act

ninguno de los componentes está incluido en la lista

Right to Know Hazardous Substance List

Estados Unidos: es Página: 9 / 14



según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4

Armor All Clean-Up Wipes

Número de la versión: 5.2 Reemplaza la versión de: 2022-07-01 (4)

Revisión: 2023-09-11

- Cleaning Product Right to Know Act Substance List (CA-RTK)

Nombre de la sustancia	No CAS	Functionality	Authoritative Lists
Water	7732-18-5	disolventes	
Cellulose, regenerated	68442-85-3	substrate	
Dipropylene Glycol Butyl Ether		disolventes	CA TACs
C9-C11 Alcohol Ethoxylate	68439-46-3 160901-09-7	tensoactivo	
Quatenary coco alkylamine ethoxylate	61791-10-4	emulsifier	
2-aminoetanol	141-43-5	pH Adjuster	
Tetrapotassium EDTA	5964-35-2	chelating agent	
compuestos de amonio cuaternario, bencil- C12-16-alquildimetil-, cloruros	8001-54-5		CECBP - Priority Chemicals
Benzene derivatives	Trade secret	tensoactivo	
Glycerol	56-81-5	disolventes	
etanol	64-17-5	disolventes	
hidróxido de potasio	1310-58-3	pH Adjuster	

Agencia de Protección Ambiental de California (Cal / EPA): Proposición 65 - Ley de cumplimiento de sustancias tóxicas y de agua potable segura de 1986

Proposition 65 List of chemicals

Nombre según el inventario	No CAS	Observaciones	Type of the toxicity
1,4-dioxano	123-91-1		cancer
etanol (alcohol etílico)	64-17-5	in alcoholic beverages	developmental
beta-Myrcene	123-35-3		cancer

Precursores de drogas, Chemicals designated within the Controlled Substances Act, 21 U.S.C. § 802, paragraphs 34 (list I) and 35 (list II)

ninguno de los componentes está incluido en la lista

Orientacion(es) específica(s) de la industria o el sector correspondiente(s)

NPCA-HMIS® III

Hazardous Materials Identification System (sistema de identificación de materiales peligrosos). American Coatings Association (Asociación Estadounidense de Productores de Revestimientos).

Estados Unidos: es Página: 10 / 14



según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4

Armor All Clean-Up Wipes

Revisión: 2023-09-11

Número de la versión: 5.2 Reemplaza la versión de: 2022-07-01 (4)

Categoría	Clasifica- ción	Descripción
Crónico	*	efectos crónicos a la salud (largo plazo) pueden resultar debido a sobreexposición re- petida
Salud	0	sin riesgo significativo a la salud
Inflamabilidad	1	material que debe ser precalentado antes que la ignición pueda ocurrir
Peligro físico	0	material que es normalmente estable, incluso bajo condiciones de fuego, y no reaccio- nará con agua, ni se podrá polimerizar, descomponer, condensar o auto-reaccionar. No explosivo
Equipo de protección individual	-	

NFPA® 704

Asociación Nacional de Protección contra el Fuego: Sistema Normativo para la identificación de los Peligros de Materiales para Respuesta a Emergencias.

Categoría	Grado de riesgo	Descripción
Inflamabilidad	1	material que debe ser precalentado antes que la ignición pueda ocurrir
Salud	0	material que, bajo condiciones de emergencia, no ofrecerá ningún riesgo mas allá de las de un material combustible ordinario
Inestabilidad	0	material que es normalmente estable, incluso bajo condiciones de incendio
Riesgo especial		

Catálogos nacionales

País	Inventario	Estatuto
AU	AIIC	todos los componentes están listados
CA	DSL	no todos los componentes están incluidos en la lista
CA	NDSL	no todos los componentes están incluidos en la lista
CN	IECSC	todos los componentes están listados
EU	ECSI	no todos los componentes están incluidos en la lista
EU	REACH Reg.	no todos los componentes están incluidos en la lista
JP	CSCL-ENCS	no todos los componentes están incluidos en la lista
JP	ISHA-ENCS	no todos los componentes están incluidos en la lista
KR	KECI	todos los componentes están listados

Estados Unidos: es Página: 11 / 14

según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4

Armor All Clean-Up Wipes

Número de la versión: 5.2 Reemplaza la versión de: 2022-07-01 (4)

> **País Inventario Estatuto** MX **INSQ** no todos los componentes están incluidos en la lista no todos los componentes están incluidos en la lista ΝZ NZIoC PH **PICCS** no todos los componentes están incluidos en la lista CICR no todos los componentes están incluidos en la lista TR TW TCSI todos los componentes están listados US **TSCA** todos los componentes están listados (ACTIVE) VN NCI no todos los componentes están incluidos en la lista

Revisión: 2023-09-11

Leyenda

AIIC Australian Inventory of Industrial Chemicals CICR

Chemical Inventory and Control Regulation
List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS) CSCL-ENCS DSL

Domestic Substances List (DSL)

CE inventario de sustancias (EÍNECS, ELINCS, NLP) **ECSI**

IECSC Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China

INSQ Inventario Nacional de Sustancias Químicas

ISHA-ENCS Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS) KECI Korea Existing Chemicals Inventory

National Chemical Inventory NCI **NDSL** Non-domestic Substances List (NDSL) New Zealand Inventory of Chemicals NZIoC

Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) **PICCS**

REACH Reg. sustancias registradas REACH

TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory **TSCA** Ley de Control de Sustancias Tóxicas

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de las sustancias en esta mezcla.

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Indicación de modificaciones (ficha de datos de seguridad revisada)

Sección	Inscripción anerior (texto/valor)	Inscripción actual (texto/valor)	Rele- vante para la seguri- dad
2.3		Peligros no clasificados de otra manera: modificación en el listado (tabla)	SÍ
2.3		Resultados de la valoración PBT y mPmB: No contiene una sustancia PBT/mPmB a una con- centración de ≥ 0,1%.	sí
2.3		Propiedades de alteración endocrina: No contiene un alterador endocrino (EDC) en una concentración de ≥ 0,1%.	sí

Estados Unidos: es Página: 12 / 14



según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4

Armor All Clean-Up Wipes

Revisión: 2023-09-11

Número de la versión: 5.2 Reemplaza la versión de: 2022-07-01 (4)

> Sección Inscripción anerior (texto/valor) Inscripción actual (texto/valor) Relevante para la seguridad 5.2 Productos de combustión peligrosos: Productos de combustión peligrosos: sí Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono Óxidos de nitrógeno (NOx), Monóxido de carbo-(CO2) no (CO), Dióxido de carbono (CO2) 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente: Precauciones relativas al medio ambiente: sí Mantener el producto alejado de los desagües y Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas. Retede las aguas superficiales y subterráneas. Reténer y eliminar el agua de lavado contaminada. Si ner y eliminar el agua de lavado contaminada. la materia se ha introducido en una corriente de agua o en una alcantarilla, informar a la autoridad responsable. Parámetros de control: 8.1 Parámetros de control: SÍ Esta información no está disponible. Valores límites de exposición profesional (límites de exposición en el lugar de trabajo) esta información no está disponible 121 Toxicidad: Toxicidad: sí Nocivo para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB: Resultados de la valoración PBT y mPmB: sí No se dispone de datos. La evaluación de esta sustancia determina que no es PBT ni mPmB. No contiene una sustancia PBT/ mPmB a una concentración de ≥ 0,1%. 12.6 Propiedades de alteración endocrina: Propiedades de alteración endocrina: sí Ninguno de los componentes está incluido en la No contiene un alterador endocrino (EDC) en una lista. concentración de ≥ 0,1%. 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: Clase(s) relativas al transporte: SÍ no asignado ninguno Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA): 15.1 Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA): sí todos los componentes están listados todos los componentes están listados (ACTIVÉ) o exentos de inclusión en la lista 15.1 Cleaning Product Right to Know Act Substance SÍ List (CA-RTK): modificación en el listado (tabla) 15.1 Catálogos nacionales: sí modificación en el listado (tabla)

Abreviaturas y los acrónimos

Estados Unidos: es Página: 13 / 14

Energizer

Ficha de Datos de Seguridad

según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4

Armor All Clean-Up Wipes

Revisión: 2023-09-11

Número de la versión: 5.2 Reemplaza la versión de: 2022-07-01 (4)

> Abrev. Descripciones de las abreviaturas utilizadas 49 CFR US DOT 49 CFR U.S. Department of Transportation CAS Chemical Abstracts Service (número identificador único carente de significado químico) DGR Dangerous Goods Regulations (reglamento para el transporte de mercancías peligrosas, véase IATA/DGR) DOT Department of Transportation (Departamento de Transporte de los Estados Unidos) **EINECS** European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas) **ELINCS** European List of Notified Chemical Substances (lista europea de sustancias químicas notificadas) Asociación Internacional de Transporte Aéreo IATA IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire) **IMDG** International Maritime Dangerous Goods Code (código marítimo internacional de mercancías peligrosas) mPmB Muy persistente y muy bioacumulable NIP No-Longer Polymer (ex-polímero) NPCA-HMIS® III Estadounidense de Productores de Revestimientos: Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos -HMIS®III, Tercera edicion OACI Organisation de l'Aviation Civile International **OSHA** Occupational Safety and Health Administration (OSHA, administración de seguridad y salud ocupacional de **Estados Unidos**) PBT Persistente, Bioacumulable y Tóxico SGA "Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias químicas" elaborado por Naciones Unidas

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

OSHA Hazard Communication Standard (HCS), 29 CFR 1910.1200.

Transporte por carretera o por ferrocarril de mercancías peligrosas (49 CFR US DOT). Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire).

Procedimientos de clasificación

Propiedades físicas y químicas: La clasificación está basada en la mezcla sometida a ensayo. Peligros para la salud humana, Peligros para el medio ambiente: La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

Cláusula de exención de responsabilidad

Esta información se basa en los conocimientos de que disponemos hasta el momento. Esta FDS se refiere exclusivamente a este producto.

Estados Unidos: es Página: 14 / 14