

Página: 1/11

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

Fecha de impresión 17.04.2024 Número de versión 3.0 (sustituye la versión 2.2) Revisión: 17.04.2024

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

1.1 Identificador de producto

Nombre comercial: Jura Pastillas de limpieza

UFI: AD70-Q04A-300P-Q9TM

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados Utilización del producto / de la elaboración

Pastillas para la limpieza y el mantenimiento de cafeteras automáticas

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Distribuidor

JURA Elektroapparate AG CH-4626 Niederbuchsiten Tel.: +41 (0)62 389 82 33

JURA Elektogeräte Vertriebs-GmbH

D-90268 Nürnberg Tel.: +49 (0)911 25 25 0

Fabricante

Oxytabs GmbH
- Member of the Medea Group Pellwormer Straße 1
D-24768 Rendsburg

Área de información:

Tel.: +49 4331 69620 0 Fax: +49 4331 69620 22 E-Mail: info@oxytabs.de

1.4 Teléfono de emergencia:

Poison Centre Berlin - Emergency call of the Charité

D-13437 Berlin

Phone: +49 30 30686 700 Emergency call Vienna A-1010 Vienna

Phone: +43 1 406 43 43

Tox Info Suisse CH-8032 Zurich

Phone: +41 442515151, national: 145

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea. Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

Pictogramas de peligro



(se continua en página 2)



Página: 2/11

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

Fecha de impresión 17.04.2024 Número de versión 3.0 (sustituye la versión 2.2) Revisión: 17.04.2024

Nombre comercial: Jura Pastillas de limpieza

(se continua de página 1)

Palabra de advertencia Atención

Indicaciónes de peligro

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante

varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con

facilidad. Proseguir con el lavado.

P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT:

El producto no contiene componentes clasificados como persistentes, bioacumulativos y tóxicos (PBT) en concentraciones iguales o superiores al 0,1%.

mPmB:

El producto no contiene componentes clasificados como muy persistentes y muy bioacumulativos (mPmB) en concentraciones iguales o superiores al 0,1%.

Determinación de las propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene ingredientes que sean alteradores endocrinos según el artículo 57, letra f) de REACH o el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento Delegado (UE) 2018/605 de la Comisión en cantidades iguales o superiores al 0,1%.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Descripción: Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

Componentes peligroso	S:	
CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Reg.nr.: 01-2119485498-19	Carbonato de sodio Eye Irrit. 2, H319	25-<50%
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 01-2119457268-30	Percarbonato de sodio Ox. Sol. 3, H272; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302 Límites de concentración específicos: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 25 % Eye Irrit. 2; H319: 7,5 % ≤ C < 25 %	≥10-<15%
CAS: 124-04-9 EINECS: 204-673-3 Reg.nr.: 01-2119457561-38	Ácido adípico Eye Irrit. 2, H319	2,5-<10%
CAS: 68439-57-6 EINECS: 270-407-8 Reg.nr.: 01-2119513401-57	Sulfonato de sodio C14-16 olefinas Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315 Límites de concentración específicos: Skin Irrit. 2; H315: $C \ge 5$ % Eye Dam. 1; H318: $C \ge 38$ % Eye Irrit. 2; H319: $S \% \le C < 38$ %	≥5-<10%
CAS: 85586-07-8 EINECS: 287-809-4 Reg.nr.: 01-2119489463-28	Sulfato de sodio C12-C14 alquilo Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 Límites de concentración específicos: Eye Dam. 1; H318: $C \ge 20$ % Eye Irrit. 2; H319: $10 \% \le C < 20$ %	<2,5%

(se continua en página 3)



Página: 3/11

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

Fecha de impresión 17.04.2024 Número de versión 3.0 (sustituye la versión 2.2) Revisión: 17.04.2024

Nombre comercial: Jura Pastillas de limpieza

(se continua de página 2)

Reglamento (CE) No 648/2004 sobre detergentes / Etiquetado del contenido

blanqueantes oxigenados, tensioactivos aniónicos

≥5 - <15%

Indicaciones adicionales: El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.

En caso de inhalación del producto: Proporcionar aire fresco.

En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con agua.

En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.

En caso de contacto con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar a un médico.

En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

No provocar el vómito.

Consultar a un médico si los trastornos persisten.

- **4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** No existen más datos relevantes disponibles.
- 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada. Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

5.3 Recomendaciones de lucha contra incendios para el personal

Equipo especial de protección: Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Recoger mecánicamente.

Evacuar el material recogido según las normativas vigentes.

6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para más información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para más información sobre el equipo personal de protección.

Para más información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

ES



Página: 4/11

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

Fecha de impresión 17.04.2024 Número de versión 3.0 (sustituye la versión 2.2) Revisión: 17.04.2024

Nombre comercial: Jura Pastillas de limpieza

(se continua de página 3)

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Si se manipulan correctamente, no se requieren medidas especiales.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Almacenamiento:

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Conservar sólo en el envase original.

Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Proteger de la humedad y del agua.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

124-04-9 À	cido adípico	
LEP Valor	de larga duración: 5 mg/m³	
557-04-0 E	stearato de magnesio	
LEP Valor	de larga duración: 10 mg/m³	
DNEL		
497-19-8 C	arbonato de sodio	
nhalatorio	Exposición a corto plazo, local	10 mg/m³ (Consumidores)
	Exposición prolongada, local	5 mg/m³ (población general)
		10 mg/m³ (Empleados)
15630-89-4	Percarbonato de sodio	
Dermal	Exposición a corto plazo, local	6,4 mg/cm² (Consumidores)
	Exposición prolongada, local	12,8 mg/cm² (Empleados)
		6,4 mg/cm² (Consumidores)
nhalatorio	Exposición prolongada, local	5 mg/m³ (Empleados)
124-04-9 Á	cido adípico	
Oral	Exposición a corto plazo, sistémica.	19 mg/kg (Consumidores)
	Exposición prolongada, sistémica	19 mg/kg (Consumidores)
Dermal	Exposición a corto plazo, sistémica	38 mg/kg (Empleados)
		19 mg/kg (Consumidores)
	Exposición prolongada, sistémica	38 mg/kg (Empleados)
		19 mg/kg (Consumidores)
nhalatorio	Exposición a corto plazo, local	5 mg/m³ (Empleados)
	Exposición a corto plazo, sistémica	264 mg/m³ (Empleados)
		65 mg/m³ (Consumidores)
	Exposición prolongada, local	5 mg/m³
	Exposición prolongada, sistémica	264 mg/m³ (Empleados)
		65 mg/m³ (Consumidores)
68439-57-6	Sulfonato de sodio C14-16 olefina	as
Oral	Exposición prolongada, sistémica	12,95 mg/kg (Consumidores)
Dermal	Exposición prolongada, sistémica	2.158,33 mg/kg (Empleados)

ÉS



Página: 5/11

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

Fecha de impresión 17.04.2024 Número de versión 3.0 (sustituye la versión 2.2) Revisión: 17.04.2024

Nombre comercial: Jura Pastillas de limpieza

				(se continua de págir
			kg (Consumidores)	
Inhalatorio	Exposición prolongada, sistém		g/m³ (Empleados)	
		_	m³ (Consumidores)	
85586-07-8	Sulfato de sodio C12-C14 al			
Oral	Exposición prolongada, sistém		(población general)	
Dermal	Exposición prolongada, sistém		kg (población general)	
		-	kg (Empleados)	
Inhalatorio	Exposición prolongada, sistém	_	(población general)	
		285 mg/m	³ (Empleados)	
PNEC				
15630-89-4	Percarbonato de sodio			
Agua dulce		035 mg/l		
Agua de ma	ar	0035 mg/l		
	epuradora de aguas residuales	6,24 mg/l		
	cido adípico			
Agua dulce		126 mg/l		
Agua de ma		0126 mg/l		
Sedimentos (agua dulce)		484 mg/kg		
		0,0484 mg/kg		
Suelo		0228 mg/kg		
Estación de	epuradora de aguas residuales	9,1 mg/l		
Liberación	•	46 mg/l		
	S Sulfonato de sodio C14-16 o			
Agua dulce		024 mg/l		
Agua de mar		0024 mg/l		
,		767 mg/kg		
Sedimentos (agua de mar)		0767 mg/kg		
		21 mg/kg		
Estación depuradora de aguas residuales				
Liberación	•	0197 mg/l		
	3 Sulfato de sodio C12-C14 al			
		131 mg/l		
		013 mg/l		
, -		61 mg/kg		
Sedimentos (agua de mar)		461 mg/kg		
		846 mg/kg		
Estación de	epuradora de aguas residuales	35 mg/l		

Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

(se continua en página 6)



Página: 6/11

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

Fecha de impresión 17.04.2024 Número de versión 3.0 (sustituye la versión 2.2) Revisión: 17.04.2024

Nombre comercial: Jura Pastillas de limpieza

(se continua de página 5)

Protección respiratoria:

En caso de formación de polvo, utilice una mascarilla antipolvo con filtro de partículas conforme a la norma EN 149

Protección de las manos Guantes de protección según EN 374

Material de los guantes

Caucho nitrílico

Espesor del material recomendado: ≥ 0,11 mm

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro.

Tiempo de penetración del material de los guantes >480 minutos (nivel de permeabilidad: 6)

Protección de los ojos/la cara Gafas de protección ajustadas según la norma EN 166 **Protección del cuerpo:** Ropa de trabajo de protección conforme a la norma EN 13982-1

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Datos generales

Color: Blanco y azul
Olor: Característico
Umbral olfativo: No determinado.
Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado.

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición Indeterminado. Inflamabilidad No determinado.

Límite superior e inferior de explosividad

Inferior:

Superior:

No determinado.

Punto de inflamación:

Temperatura de auto-inflamación:

Temperatura de descomposición:

pH a 20 °C

No determinado.

No determinado.

No determinado.

10 (5%)

Viscosidad:

Viscosidad cinemáticaNo aplicable.Dinámica:No aplicable.

Solubilidad

agua: Ligeramente soluble.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico)

Presión de vapor:

No determinado.

No aplicable.

Densidad y/o densidad relativa

Densidad: Indeterminado.
Densidad relativa No determinado.
Densidad de vapor No aplicable.

Características de las partículas

Ver punto 3.

9.2 Otros datos

Aspecto:

Forma: Tabletas

Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad

Temperatura de ignición:Propiedades explosivas:
El producto no es autoinflamable.
El producto no es explosivo.

(se continua en página 7)



Página: 7/11

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

Fecha de impresión 17.04.2024 Número de versión 3.0 (sustituye la versión 2.2) Revisión: 17.04.2024

Nombre comercial: Jura Pastillas de limpieza

		(se continua de página
Concentración del disolvente:		
Disolventes orgánicos:	0,0 %	
VOC (CE)	0,00 %	
Cambio de estado		
Tasa de evaporación:	No aplicable.	
Información relativa a las clases de p	peligro	
físico		
Explosivos	suprimido	
Gases inflamables	suprimido	
Aerosoles	suprimido	
Gases comburentes	suprimido	
Gases a presión	suprimido	
Líquidos inflamables	suprimido	
Sólidos inflamables	suprimido	
Sustancias y mezclas que reaccionan	·	
espontáneamente	suprimido	
Líquidos pirofóricos	suprimido	
Sólidos pirofóricos	suprimido	
Sustancias y mezclas que experimentan		
calentamiento espontáneo	suprimido	
Sustancias y mezclas que emiten gases	inflamables	
en contacto con el agua	suprimido	
Líquidos comburentes	suprimido	
Sólidos comburentes	suprimido	
Peróxidos orgánicos	suprimido	
Corrosivos para los metales	suprimido	
Explosivos no sensibilizados	suprimido	

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.2 Estabilidad química

Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

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

Valores	LD/LC	C50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:
		ercarbonato de sodio
Oral	LD50	1.034 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
		ılfato de sodio C12-C14 alquilo
Oral	LD50	2.000 mg/kg (rat)

Corrosión o irritación cutáneas Provoca irritación cutánea.

(se continua en página 8)



Página: 8/11

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

Fecha de impresión 17.04.2024 Número de versión 3.0 (sustituye la versión 2.2) Revisión: 17.04.2024

Nombre comercial: Jura Pastillas de limpieza

(se continua de página 7)

Lesiones oculares graves o irritación ocular Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea

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

Mutagenicidad en células germinales

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

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

Toxicidad para la reproducción

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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

Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Ninguno de los componentes está incluido en una lista.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuátion	ca:
497-19-8 Carbonato	de sodio
LC50/96h (estático)	300 mg/l (Lepomis macrochirus)
EC50/48h	200-227 mg/l (Ceriodaphnia dubia)
15630-89-4 Percarb	onato de sodio
LC50/96h	70,7 mg/l (Pimephales promelas)
EC50/48h	4,9 mg/l (Daphnia pulex)
NOEC/96h	7,4 mg/l (Pimephales promelas)
NOEC/48h	2 mg/l (Daphnia pulex)
124-04-9 Ácido adí	pico
LC50/48h (estático)	46 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
LC50/96h	230 mg/l (Leuciscus idus melanotus)
	>1.000 mg/l (Danio rerio)
EC50/3h	4.747 mg/l (Lodos activados) (OECD 209)
EC50/48h (estático)	85,7 mg/l (Daphnia magna)
EC50/72h	39,8 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
	59 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata)
NOEC/21d	6,3 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211)
68439-57-6 Sulfona	to de sodio C14-16 olefinas
EC50/48h	4,53 mg/l (Ceriodaphnia dubia)
EC50/72h	5,2 mg/l (algae)
EC50/96h	4,2 mg/l (fish)
NOEC/21d	6,3 mg/l (daphnia)
85586-07-8 Sulfato	de sodio C12-C14 alquilo
LC50/96h	3,6 mg/l (fish) (OECD 203)
EC50/48h	4,7 mg/l (daphnia)
EC50/72h	20 mg/l (algae) (OECD 201)
NOEC/72h	0,6 mg/l (algae) (OECD 201)

(se continua en página 9)



Página: 9/11

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

Fecha de impresión 17.04.2024 Número de versión 3.0 (sustituye la versión 2.2) Revisión: 17.04.2024

Nombre comercial: Jura Pastillas de limpieza

(se continua de página 8)

- 12.2 Persistencia y degradabilidad Los agentes tensioactivos contenidos son fácilmente biodegradables.
- 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable. **mPmB:** No aplicable.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

12.7 Otros efectos adversos

Indicaciones medioambientales adicionales:

Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

Catálogo europeo de residuos

20 01 29* Detergentes que contienen sustancias peligrosas

15 01 10* Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

Embalajes sin limpiar:

Recomendación: Los envases o embalajes no contaminados pueden ser reciclados.

Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

<u></u>	ui ii uii opoi to	
14.1 Número ONU o número ID ADR, ADN, IMDG, IATA	suprimido	
14.2 Designación oficial de transporte de ADR, ADN, IMDG, IATA	las Naciones Unidas suprimido	
14.3 Clase(s) de peligro para el transporto	e	
ADR, ADN, IMDG, IATA Clase	suprimido	
14.4 Grupo de embalaje ADR, IMDG, IATA	suprimido	
14.5 Peligros para el medio ambiente: Contaminante marino:	No	
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.	
14.7 Transporte marítimo a granel con ar los instrumentos de la OMI	reglo a No aplicable.	

(se continua en página 10)



Página: 10/11

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

Fecha de impresión 17.04.2024 Número de versión 3.0 (sustituye la versión 2.2) Revisión: 17.04.2024

Nombre comercial: Jura Pastillas de limpieza

(se continua de página 9)

"Reglamentación Modelo" de la UNECE:

suprimido

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 Elementos de las etiquetas del SAM

Directiva 2012/18/UE

Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I Ninguno de los componentes está incluido en una lista.

Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

Ninguno de los componentes está incluido en una lista.

REGLAMENTO (UE) 2019/1148

Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

Ninguno de los componentes está incluido en una lista.

Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

Ninguno de los componentes está incluido en una lista.

Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

Ninguno de los componentes está incluido en una lista.

Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

Ninguno de los componentes está incluido en una lista.

Disposiciones nacionales:

En virtud del Reglamento sobre sustancias peligrosas, en su última versión vigente, el producto precisa etiquetado. **15.2 Evaluación de la seguridad química:** Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

Frases relevantes

H272 Puede agravar un incendio; comburente.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método de cálculo usando los datos del material según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008.

Persona de contacto: Department R&D

Interlocutor: Simone Kühn

Fecha de la versión anterior: 11.11.2022 Número de la versión anterior: 2.2

Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

(se continua en página 11)



Página: 11/11

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

Fecha de impresión 17.04.2024 Número de versión 3.0 (sustituye la versión 2.2) Revisión: 17.04.2024

Nombre comercial: Jura Pastillas de limpieza

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH) PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Ox. Sol. 3: Sólidos comburentes – Categoría 3 Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2 Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1 Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 3

* Datos modificados en relación a la versión anterior

(se continua de página 10)