

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH) de acuerdo con el Reglamento nº 1907/2006 y el Reglamento (UE) nº 2015/830**
**LEJIA CHARI BLANCA ESPECIAL LAVADORA**

Versión 3.0

Fecha de revisión 15/10/2015

Fecha de impresión 24/11/2015 18:35:00

Página 1 de 13


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

 1.1 IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO [ ] INDUSTRIAL [X] PROFESIONALES [X] CONSUMO  
 Lejía Chari blanca especial lavadora.

1.2 USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS Y USOS DESACONSEJADOS:

Usos previstos (principales funciones técnicas)

No apta para la desinfección del agua de bebida. Lejía apta para la desinfección de superficies.

Sectores de uso\*

Usos por los consumidores (SU21)\*

Usos profesionales (SU22)\*

Usos desaconsejados

Este producto no está recomendado para ningún uso o sector de uso industrial, profesional o de consumo distinto a los anteriormente recogidos como "Usos previstos o identificativos". En caso de que su uso no esté contemplado, por favor, pónganse en contacto con el proveedor de esta ficha de datos de seguridad.\*

Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso. Anexo XVII Reglamento (CE) nº 1907/2006

No restringido.\*

1.3 DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD:

Productos Químicos La Matallana, S.L. (Proquilam, S.L.) B-14046098

Polígono Industrial San Pancraccio - Avenida IRYDA, parcela 25

Apartado de Correos nº 17

14500 Puente Genil (Córdoba) - España

Teléfono: 957 600 523 Fax: 957 606 200

Web: [www.lamatallana.net](http://www.lamatallana.net)

Dirección electrónica de la persona responsable de la ficha de datos de seguridad:

[proquilam@lamatallana.net](mailto:proquilam@lamatallana.net)

DATOS DEL DUEÑO DE LA MARCA Y RESPONSABLE DE SU PUESTA EN EL MERCADO

Rubio Díaz Hnos, S.L. B-41040924

Polígono Industrial La Calonge

C/ Metalurgia, 97

41007 Sevilla - España.

Teléfono: 954 430 511 Fax: 954 352 762

Web: [www.rubiodiazhnos.com](http://www.rubiodiazhnos.com)Email: [ventas@rubiodiazhnos.com](mailto:ventas@rubiodiazhnos.com)

1.4 TELEFONO DE EMERGENCIA

957 600 523 (Horario de 9:00 a 14:00 / 16:30 a 19:00 h) Horario laboral

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicológica y Ciencias Forenses) 91 562 04 20 (24 horas/365 días). Teléfono únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

**SECCIÓN 2: IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS**

2.1 CLASIFICACION DE LA SUSTANCIA DE LA MEZCLA

Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008-487/2013 (CLP):

PELIGRO:Skin Irrit. 2:H315 // Eye Dam 1:H318 // AquaticAcute 1:H400 // AquaticChronic 2:H411

Clase de peligro	Clasificación de la mezcla	Categoría	Vías de exposición	Órganos afectados	Efectos
<u>Fisicoquímico:</u> No clasificado.	Skin Irrit. 2:H315 Eye Dam. 1:H318 Aquatic Acute 1:H400	Cat 2 Cat 1 Cat 1	Cutánea. Ocular. -	Piel. Ojos. -	Irritación. Lesiones graves. -
<u>Salud Humana:</u>	Aquatic Chronic 2:H411	Cat 2	-	-	-

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH) de acuerdo con el Reglamento nº 1907/2006 y el Reglamento (UE) nº 2015/830**

**LEJIA CHARI BLANCA ESPECIAL LAVADORA**

Versión 3.0

Fecha de revisión 15/10/2015

Fecha de impresión 24/11/2015 18:35:00

Página 2 de 13



Medio Ambiente:					

**2.2 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA**



Este producto está etiquetado con la palabra de advertencia **PELIGRO** según el Reglamento (CE) nº 1272/2008-487/2013 (CLP)

Indicaciones de peligro:

- H315 Provoca irritación cutánea.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

- P102 Mantener fuera del alcance de los niños
- P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa
- P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vomito.
- P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (O EL PELO): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.
- P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- P273+P501a Evitar su liberación al medio ambiente. Eliminar el contenido/el recipiente con todas las precauciones posibles.

Información suplementaria

EUH206 ¡ATENCIÓN! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (Cloro).

Componentes peligrosos

Hipoclorito de Sodio (Como cloro activo) 3,3%.

**2.3 OTROS PELIGROS**

Peligros que no se tienen en cuenta para la clasificación, pero que pueden contribuir a la peligrosidad general de la mezcla:

Otros peligros fisicoquímicos: No se conocen otros efectos adversos relevantes.\*

Otros riesgos y efectos negativos para la salud humana: No se conocen otros efectos adversos relevantes\*

Otros efectos negativos para el medio ambiente: No contiene sustancias que cumplan los criterios PBT/mPmB.\*

**SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

**3.1 SUSTANCIAS**

No aplicable

**3.2 MEZCLAS**

Este producto es una mezcla.\*

Descripción Química

Disolución acuosa de hipoclorito sódico de 35gr de cloro activo por litro.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH) de acuerdo con el Reglamento nº 1907/2006 y el Reglamento (UE) nº 2015/830**

**LEJIA CHARI BLANCA ESPECIAL LAVADORA**

**Versión 3.0**

**Fecha de revisión 15/10/2015**

**Fecha de impresión 24/11/2015 18:35:00**

**Página 3 de 13**



Componentes peligrosos

Sustancias que intervienen en un porcentaje superior al límite de exención y presentan un peligro para la salud y/o para el medio ambiente.

**2,5 < 5%**



Hipoclorito de sodio (como cloro activo)

CAS: 7681-52-9, EC: 231-668-3 REACH: 01-2119488154-34

Índice nº 017-011-00-1

CLP: Met. Corr. 1:H290 / Skin Corr 1B:H314 / Eye Dam. 1:318

STOP SE (irrit) 3:H335 Aquatic Acute 1:H400 / EUH031

<REACH

Impurezas:

No contiene otros componentes o impurezas que puedan influir en la clasificación del producto.\*

Estabilizantes:

Ninguno.

Referencia a otras secciones:

Para mayor información sobre los componentes peligrosos, ver epígrafes 8, 11, 12 y 16.

SUSTANCIAS ALTAMENTE PREGUPANTES (SVHC):

Lista actualizada por la ECHA el 15/06/2015.\*

Sustancia SVHC sujetas a autorización, incluidas en el anexo XIV del Reglamento (CE) nº 1907/2006

Ninguna

Sustancia SVHC candidatas a ser incluidas en el Anexo XIV del Reglamento (CE) nº 1907/2006

Ninguna

SUSTANCIAS PERSISTENTES BIOACUMULABLES Y TÓXICAS (PBT) O MUY PERSISTENTES Y MUY BIOACUMULABLES (MPMB)

No contiene sustancias que cumplan los criterios PBT/mPmB.

**SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

**4.1 DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS Y PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDOS**



Los síntomas se pueden presentar con posterioridad a la exposición, por lo que, en caso de exposición directa al producto, en los casos de en los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca por vía oral a personas que se encuentren inconscientes. Los socorristas deberían prestar atención a su propia protección y usar las protecciones individuales recomendadas en caso de que exista una posibilidad de exposición. Usar guantes protectores cuando se administren primeros auxilios.\*

**4.2 CUADRO**

Vía de exposición	Síntomas y efectos, agudos y retardos	Descripción de los primeros auxilios
Inhalación	Normalmente no produce síntomas	Si hay síntomas, sacar al afectado de la zona contaminada y trasladarlo al aire libre. Si la respiración es irregular o se detiene, practicar la respiración artificial. Si está inconsciente, colocarlo en posición de recuperación apropiada. Mantenerlo cubierto con ropa de abrigo mientras se procura atención médica.*
Cutánea	En contacto con la piel produce enrojecimiento y dolor.*	Quitar la ropa contaminada. Lavar a fondo las zonas afectadas con abundante agua fría o templada y jabón neutro, o con otro producto

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH) de acuerdo con el Reglamento nº 1907/2006 y el Reglamento (UE) nº 2015/830**

**LEJIA CHARI BLANCA ESPECIAL LAVADORA**

**Versión 3.0**

**Fecha de revisión 15/10/2015**

**Fecha de impresión 24/11/2015 18:35:00**

**Página 4 de 13**



		adecuado para la limpieza de la piel.*
Ocular 	En contacto con los ojos causa enrojecimiento, dolor y quemaduras profundas graves.*	Quitar las lentes de contacto. Lavar por irrigación los ojos con abundante agua limpia y fresca, tirando hacia arriba de los párpados. Solicitar de inmediato asistencia médica especializada.
Ingestión	Si se ingiere puede causar irritación de la boca, garganta y esófago.*	En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta. No provocar el vómito, debido al riesgo de aspiración. Mantener al afectado en reposo.*

**4.3 INDICACION DE ATENCION MÉDICA Y TRATAMIENTO ESPECIAL QUE DEBA DISPENSARSE DE INMEDIATO**

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio Médico de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de intoxicación llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica: Teléfono 91 562 04 20 (24 Horas/365 días).

**Información para el Médico:**

El tratamiento de dirigirse al control de los síntomas y de las condiciones clínicas del paciente.\*

**Antídotos y contraindicaciones:**

No se conoce un antídoto específico.\*

**SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LA LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**5.1 MEDIOS DE EXTINCION: (R.D. 1942/1993 – R.D. 560/2010)**

En caso de incendio en el entorno, están permitidos todos los agentes extintores.

**5.2 PELIGROS ESPECIFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA DE LA MEZCLA**

Como consecuencia de la combustión o de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

**5.3 RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LA LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**Equipos de protección especial:**

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o mascarar faciales y botas. Si el equipo de protección contra incendios no está disponible o no se utiliza, apagar el incendio desde un lugar protegido o a una distancia de seguridad. La norma EN469 proporciona un nivel básico de protección en caso de incidente químico.\*

**Otras recomendaciones:**

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio, pasen a desagües, alcantarillas o a cursos de agua.

**SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

**6.1 PRECAUCIONES PERSONALES EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA**

Evitar el contacto directo con el producto.

**6.2 PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE**

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH) de acuerdo con el Reglamento nº 1907/2006 y el Reglamento (UE) nº 2015/830

### LEJIA CHARI BLANCA ESPECIAL LAVADORA

Versión 3.0

Fecha de revisión 15/10/2015

Fecha de impresión 24/11/2015 18:35:00

Página 5 de 13



Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo. En caso de producirse grandes vertidos o si el producto contamina lagos, ríos, alcantarillas, informara 11 las autoridades competentes, según la legislación local.

#### 6.3 METODOS Y MATERIAL DE CONTENCION Y DE LIMPIEZA

Recoger el vertido con materiales absorbentes (serrín, tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas, etc...). No mezclar con ácidos. Guardar los restos en un contenedor cerrado.

#### 6.4 REFERENCIA A OTRAS SECCIONES

Para información de contacto en caso de emergencia, ver epígrafe 1.  
Para información sobre manipulación segura, ver epígrafe 7.  
Para el control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.  
Para la posterior eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones del epígrafe 13.

### SECCIÓN 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1 PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACION SEGURA

Cumplir con la legislación vigente en materia de Prevención de Riesgos Laborales.

##### Recomendaciones generales:

Evitar todo tipo de derrame o fuga. No dejar los recipientes abiertos.

##### Recomendaciones para prevenir riesgos de incendio y explosión:

El producto no es susceptible de inflamarse, deflagrar o explosionar, y no sostiene la reacción de combustión por el aporte de oxígeno procedente del aire del ambiente en que se encuentra, por lo que no está incluido en el ámbito de la Directiva 94/9/CE (R.D. 400/1996), relativo a los aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas. Tampoco es aplicable lo dispuesto en la ITC MIE BT-29 relativa a las prescripciones particulares para las instalaciones eléctricas de los locales con riesgo de incendio o explosión.\*

##### Recomendaciones para prevenir riesgos toxicológicos:

No comer, beber ni fumar durante la manipulación. Después de la manipulación, lavar las manos con agua y jabón. Para el control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

##### Recomendaciones para prevenir la contaminación del medio ambiente:

Producto peligroso para el medio ambiente. Evitar cualquier vertido al medio ambiente. Prestar especial atención al agua de la limpieza. En caso de vertido accidental, seguir las instrucciones del epígrafe 6.\*

#### 7.2 CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDAS POSIBLES INCOMPATIBILIDADES

Prohibir la entrada a personas no autorizadas. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado de fuentes de calor. Para evitar derrames de los envases una vez abiertos, se deberá volver a cerrar cuidadosamente y a colocar en posición vertical. Para mayor información ver epígrafe 10.

##### Clases de almacén:

Según las disposiciones vigentes.\*

##### Intervalo de temperaturas:

Mínimas 5°C; Máximas 40°C. (Recomendado)

##### Observaciones:

El producto no es inflamable, ni combustible a efectos de lo dispuesto en la ITC MIE APQ-1 (R.D. 379/2001-R.D 105/2010)

##### Materias incompatibles:

Consérvese lejos de agentes reductores, agentes oxidantes, ácidos, alcalis.

##### Tipo de envase:

Según las disposiciones vigentes.

##### Cantidad límite (Seveso III):

Directiva 96/82/CE-2003/105/CE (R.D. 1254/1999-R.D. 948/2005)  
Umbral inferior: 100 Toneladas      Umbral superior: 200 Toneladas

#### 7.3 USOS ESPECIFICOS FINALES

No existen recomendaciones particulares para el uso de este producto distintas de las ya indicadas.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH) de acuerdo con el Reglamento nº 1907/2006 y el Reglamento (UE) nº 2015/830**

**LEJIA CHARI BLANCA ESPECIAL LAVADORA**

**Versión 3.0**

**Fecha de revisión 15/10/2015**

**Fecha de impresión 24/11/2015 18:35:00**

**Página 6 de 13**



**SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION INDIVIDUAL**

**8.1 PARAMETROS DE CONTROL**

Si un producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica, para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar equipo respiratorio protector. Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como EN689, EN14042 y EN482 relativas a los métodos para evaluar la exposición por inhalación a agentes químicos y la exposición a agentes químicos y biológicos. Deben utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.\*

Valores límite de exposición profesional (VLA)	VLA-ED		VLA-EC		AÑO
INSHT 2015 (R.D. 39/1997)	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
Cloro		0.5		1.5	2007

VLA – Valor de exposición ambiental. // ED – Exposición diaria. // EC – Exposición corta duración.

**Valores límite biológicos (VLB):**

No establecido.

**Nivel sin efecto derivado (DNEL):**

El nivel sin efecto derivado (DNEL) es un nivel de exposición que se estima seguro, derivado de los datos de toxicidad según orientaciones específicas que recoge el REACH. El valor DNEL puede diferir de un límite de exposición ocupacional (OEL) correspondiente al mismo producto químico. Los valores OEL pueden venir recomendados por una determinada empresa u organismo normativo gubernamental o una organización de expertos. Si bien se consideran asimismo protectores de la salud, los valores OEL se derivan mediante un proceso diferente del REACH.

<b>Nivel sin efecto derivado, trabajadores:</b> -Efectos sistémicos, agudos y crónicos: Hipoclorito de sódico (como cloro activo)	DNEL Inhalación: mg/m <sup>3</sup> 3,10 (a) 1,55 (c)	DNEL Cutánea mg/kg bw/b - (a) - (c)	DNEL Oral mg/kg bw/b - (a) - (c)
<b>Nivel sin efecto derivado, trabajadores:</b> -Efectos locales, agudos y crónicos: Hipoclorito de sodio (como cloro activo)	DNEL Inhalación: mg/m <sup>3</sup> 3,10 (a) 1,55 (c)	DNEL Cutánea mg/cm <sup>2</sup> - (a) - (c)	DNEL Ojos mg/cm <sup>2</sup> - (a) - (c)
<b>Nivel sin efecto derivado, población en general:</b> -Efectos sistémicos, agudos y crónicos: Hipoclorito de sódico (como cloro activo)	DNEL Inhalación: mg/m <sup>3</sup> 3,10 (a) 1,55 (c)	DNEL Cutánea mg/kg bw/b - (a) - (c)	DNEL Oral mg/kg bw/b - (a) 0,260 (c)
<b>Nivel sin efecto derivado, población en general:</b> -Efectos locales, agudos y crónicos: Hipoclorito de sodio (como cloro activo)	DNEL Inhalación: mg/m <sup>3</sup> 3,10 (a) 1,55 (c)	DNEL Cutánea mg/cm <sup>2</sup> - (a) - (c)	DNEL Ojos mg/cm <sup>2</sup> - (a) - (c)

(a) – Agudo, exposición de corta duración.  
(c) – Crónico, exposición prolongada o repetida  
(-) – DNEL no disponible (sin datos de registro REACH)

**Concentración prevista sin efecto (PNEC)**

<b>Concentración prevista sin efecto, organismos acuáticos:</b> -Agua dulce, ambiente marino y vertidos intermitentes: Hipoclorito de sódico (como cloro activo)	PNEC Agua dulce mg/l 0,000210	PNEC Marino mg/l 0,000042	PNEC Intermitente mg/l 0,000260
-Depuradoras de aguas residuales (STP) y sedimentos en agua dulce y marina: Hipoclorito de sodio (como cloro activo)	PNEC STP mg/l 0,030	PNEC Sedimentos mg/kg dry weight s/r	PNEC Sedimentos mg/kg dry weight s/r
<b>Concentración prevista sin efecto, organismos terrestres:</b> -Aire, suelo y efectos para predadores y humanos: Hipoclorito de sódico (como cloro activo)	PNEC Aire mg/m <sup>3</sup> -	PNEC Suelo mg/kg dry weight s/r	PNEC Oral mg/kg bw/d 11,1

(-) - PNEC no disponible (sin datos en el registro REACH) s/r - PNEC no derivado (sin riesgo identificado)

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH) de acuerdo con el Reglamento nº 1907/2006 y el Reglamento (UE) nº 2015/830**

**LEJIA CHARI BLANCA ESPECIAL LAVADORA**

**Versión 3.0**

**Fecha de revisión 15/10/2015**

**Fecha de impresión 24/11/2015 18:35:00**

**Página 7 de 13**



**8.2 CONTROLES DE EXPOSICION**

Medidas de orden técnico:

Proveer una ventilación adecuada. Para ello, se debe de realizar una buena ventilación local y se debe disponer de un buen sistema de extracción general.

Protección de sistema respiratorio:

Evitar la inhalación del producto.\*

Protección de los ojos y la cara:

Disponer de grifos o fuentes con agua limpia en las proximidades de la zona de utilización.\*

Protección de las manos y la piel:

Se recomienda disponer de grifos o fuentes con agua limpia en las proximidades de la zona de utilización.\*

Controles de exposición profesional: Directiva 89/686/CEE-96/58/CE (R.D. 1407/1992)

Como medida de prevención general de seguridad e higiene en el ambiente de trabajo, se recomienda la utilización de equipos de protección individual (EPI) básicos, con el consiguiente marcado CE. Para más información sobre los equipos de protección individual (almacenamiento, uso, limpieza, mantenimiento, tipo y características del EPI, clases de protección, marcado, categoría, norma CEN, etc.), se deben consultar los folletos informativos facilitados por los fabricantes de los EPI.

Mascarilla:	No.*
Gafas:	Aconsejable. Limpiar a diario y desinfectar periódicamente de acuerdo con las instrucciones del fabricante.*
Escudo facial:	No.
Guantes:	Aconsejable.*
Botas:	No.*
Delantal:	No.*
Ropa:	No.*

Peligros térmicos:

No aplicable (el producto se manipula a temperatura ambiente).\*

Controles de exposición medioambiental:

Evitar cualquier vertido al medioambiente

Vertidos al suelo:

Evitar la contaminación del suelo.

Vertidos al agua:

Muy tóxico para los organismos acuáticos. No se debe permitir que el producto pase a desagües, alcantarillas ni a cursos de agua.\*

Emissiones a la atmósfera:

No aplicable.



**SECCIÓN 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS**

**9.1 INFORMACION SOBRE PROPIEDADES FISICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS**

Aspectos:

Estado física : Líquido.  
Color : Amarillento.\*  
Olor : Característico a lejía.\*  
Umbral Olfativo : No disponible (mezcla).

Valor de pH:

pH : 9,6 a 20°C

Cambio de estado:

Punto de congelación : No disponible.\*

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH) de acuerdo con el Reglamento nº 1907/2006 y el Reglamento (UE) nº 2015/830

### LEJIA CHARI BLANCA ESPECIAL LAVADORA

**Versión 3.0**

**Fecha de revisión 15/10/2015**

**Fecha de impresión 24/11/2015 18:35:00**

**Página 8 de 13**



Punto de inicial de ebullición	: No disponible.
<u>Densidad:</u>	
Densidad de vapor	: No disponible.*
Densidad relativa	: 1.076 g/cm <sup>3</sup> a 20/4°C.* Relativa agua
<u>Estabilidad:</u>	
Temperatura de descomposición	: No aplicable.
<u>Viscosidad:</u>	
Viscosidad dinámica	: No disponible.
<u>Volatilidad:</u>	
Tasa de evaporación	: No aplicable.
Presión de vapor	: No disponible.*
<u>Solubilidades:</u>	
Solubilidad en agua	: Miscible.*
Solubilidad en grasas y aceites	: No aplicable.*
<u>Inflamabilidad:</u>	
Punto de inflamación	: Ininflamable.
Temperaturas de autoignición	: No aplicable (No mantiene combustión).
<u>Propiedades explosivas:</u>	
No disponible.*	
<u>Propiedades comburentes:</u>	
No clasificado como producto comburente.*	

#### 9.2 INFORMACION ADICIONAL

No volátiles	: 7,4% Peso.*
Cloro activo	: 3,3% Cl
Oxígeno activo	: 1,63% O.*

Los valores indicados no siempre coinciden con las especificaciones del producto. Los datos correspondientes a las especificaciones del producto pueden consultarse en la ficha técnica del mismo. Para más datos sobre sus propiedades fisicoquímicas relacionadas con seguridad y medio ambiente, ver epígrafes 7 y 12.

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1 REACTIVIDAD

##### Corrosividad para metales:

No es corrosivo para los metales.\*

##### Propiedades pirofóricas:

No es pirofórico.\*

#### 10.2 ESTABILIDAD QUIMICA

Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación.

#### 10.3 POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS

Posible reacción peligrosa con ácidos, aminas, metales, materias combustibles. En contacto con ácidos libera gases tóxicos.\*

#### 10.4 CONDICIONES QUE DEBEN DE EVITARSE

Calor: Mantener alejado de fuentes de calor.

Luz: No aplicable.

Aire: No aplicable.

Presión: No aplicable.

Choques: No aplicable.

#### 10.5 MATERIALES INCOMPATIBLES

Consérvese lejos de agentes reductores, agentes oxidantes, ácidos, alcalis.

#### 10.6 PRODUCTOS DE DESCOMPOSICION PELIGROSOS

Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos.



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH) de acuerdo con el Reglamento nº 1907/2006 y el Reglamento (UE) nº 2015/830**

**LEJIA CHARI BLANCA ESPECIAL LAVADORA**

**Versión 3.0**

**Fecha de revisión 15/10/2015**

**Fecha de impresión 24/11/2015 18:35:00**

**Página 9 de 13**



**SECCIÓN 11: INFORMACION TOXICOLOGICA**

No se disponen de datos toxicológicos experimentales del preparado como tal. La clasificación toxicológica de este preparado ha sido realizada mediante el método de cálculo convencional del Reglamento (CE) nº 1272/2008-487/2013 (CLP).

**11.1 INFORMACION SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLOGICOS**

**Toxicidad aguda:**

<u>DOSIS Y CONCENTRACIONES LETALES</u> De componentes individuales: Hipoclorito de sodio (como cloro activo)	DL <sub>50</sub> (OECD 401) mg/Kg oral >2000 Rata	DL <sub>50</sub> (OECD 402) mg/Kg cutánea >2000 Conejo	CL <sub>50</sub> (OECD 403) mg/m <sup>3</sup> , 4horas inhalación

**Nivel sin efecto adverso observado:**

No disponible.

**Nivel más bajo con efecto adverso observado:**

No disponible.

**INFORMACION SOBRE POSIBLES VIAS DE EXPOSICIÓN: Toxicidad aguda:**

<u>Vías de exposición</u>	<u>Toxicidad aguda</u>	<u>Categoría</u>	<u>Principales efectos agudos y/o retardos</u>
Inhalación: No clasificado	ETA > 20.000 mg/m <sup>3</sup>	-	No está clasificado como un producto con toxicidad aguda por inhalación (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).*
Cutánea: No clasificado	ETA > 2.000 mg/Kg	-	No está clasificado como un producto con toxicidad aguda por contacto con la piel (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).*
Ocular: No clasificado	No disponible	-	No está clasificado como un producto con toxicidad aguda por contacto con los ojos (falta de datos).*
Ingestión: No clasificado	ETA > 5.000 mg/Kg	-	No está clasificado como un producto con toxicidad aguda por ingestión (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).*

**CORROSION/IRRITACION/SENSIBILIZACION:**

<u>Clase de peligro</u>	<u>Órganos afectados</u>	<u>Categoría</u>	<u>Principales efectos agudos y/o retardos</u>
Corrosión/Irritación respiratoria: No clasificado	-	-	No está clasificado como un producto corrosivo o irritante por inhalación (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).*
Corrosión/Irritación cutánea:	Piel	Cat 2	IRRITANTE: Provoca irritación cutánea.*
Lesión ocular grave:	Ojos	Cat 1	LESIONES: Provoca lesiones oculares graves.*
Sensibilización respiratoria: No clasificado	-	-	No está clasificado como un producto sensibilizante por inhalación (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).*
Sensibilización cutánea: No clasificado	-	-	No está clasificado como un producto sensibilizante por contacto con la piel (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).*

**PELIGRO DE ASPIRACION:**

<u>Clase de peligro</u>	<u>Órganos afectados</u>	<u>Categoría</u>	<u>Principales efectos agudos y/o retardos</u>
Peligro de aspiración: No clasificado	-	-	No está clasificado como un producto peligroso por aspiración (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).*

**TOXICIDAD ESPECIFICA EN DETERMINADOS ORGANOS (STOT): Exposición unida (SE) y/o Exposición repetida (RE):**

No está clasificado como un producto de toxicidad específica en determinados órganos (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).\*

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH) de acuerdo con el Reglamento nº 1907/2006 y el Reglamento (UE) nº 2015/830**

**LEJIA CHARI BLANCA ESPECIAL LAVADORA**

**Versión 3.0**

**Fecha de revisión 15/10/2015**

**Fecha de impresión 24/11/2015 18:35:00**

**Página 10 de 13**



**EFFECTOS CMR:**

Efectos cancerígenos:

No está considerado como un producto carcinógeno.\*

Genotoxicidad:

No está considerado como un producto mutágeno.\*

Toxicidad para la reproducción:

No perjudica a la fertilidad. No perjudica el desarrollo del feto.\*

Efectos vía lactancia:

No está clasificado como un producto perjudicial para los niños alimentados con leche materna.\*

**SECCIÓN 12: INFORMACION ECOLOGICA**

No se disponen de datos ecotoxicológicos experimentales del preparado como tal. La clasificación ecotoxicológica de este preparado ha sido realizado mediante el método de cálculo convencional del Reglamento (CE) nº 1272/2008-487/2013 (CLP).

**12.1 TOXICIDAD**

Toxicidad agua en medio acuático De componentes individuales: Hipoclorito de sodio (como cloro activo)	CL <sub>50</sub> (OECD 203) mg/l 96 horas 0,060 Peces	CE <sub>50</sub> (OECD 202) mg/l 48 horas 0,048 Dafnia	CE <sub>50</sub> (OECD 201) mg/l 72 horas
--	---	--	--

Concentración sin efecto observado:

No disponible.

Concentración con efecto mínimo observado:

No disponible.

**12.2 PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD**

No disponible.\*

Biodegradación aeróbica de componentes individuales			
---	--	--	--

**12.3 POTENCIAL DE BIOACUMULACION**

Se puede bioacumular.\*

Bioacumulación de componentes individuales Hipoclorito de sodio (como cloro activo)	logPow -3,42	BCF L/Kg 3,2 (Calculado)	Potencial No bioacumulable
--	-----------------	--------------------------------	-------------------------------

**12.4 MOVILIDAD EN EL SUELO**

No disponible.

**12.5 RESULTADOS DE LA VALORACION PBT Y MPMB Anexo XIII del Reglamento (CE) nº 1907/2006**

No contiene sustancias que cumplan con los criterios PBT/mPmB.\*

**12.6 OTROS EFECTOS NEGATIVOS**

Potencial de disminución de la capa de ozono: No disponible.

Potencial de formación fotoquímica de ozono: No disponible.

Potencial de calentamiento de la Tierra: No disponible.

Potencial de alteración del sistema endocrino: No disponible.

**SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

**13.1 METODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS Directiva 2008/98/CE (Ley 22/2011)**

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínense en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben de manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes. Para el control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

Eliminación envases vacíos: Directiva 94/62/CE-2005/20/CE, Decisión 2000/532/CE (Ley 11/1997, modificado por el R.D. 782/1998, R.D. 252/2006 y Ley 22/2011, Orden MAM/304/2002):

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH) de acuerdo con el Reglamento nº 1907/2006 y el Reglamento (UE) nº 2015/830

### LEJIA CHARI BLANCA ESPECIAL LAVADORA

Versión 3.0

Fecha de revisión 15/10/2015

Fecha de impresión 24/11/2015 18:35:00

Página 11 de 13



Envases vacíos y embalajes deben de eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes. La clasificación de los envases como residuo peligroso dependerá del grado de vaciado de los mismos, siendo el poseedor del residuo el responsable de su clasificación. De acuerdo con el Capítulo 15 01 de la Orden MAM/304/2002 y de su encauzamiento para el destino final adecuado. Con los envases y embalajes contaminados se deberán adoptar las mismas medidas que para el producto.\*

#### Procedimientos de neutralización o destrucción del producto:

Vertedero oficialmente autorizado, de acuerdo con las reglamentaciones locales.

### SECCIÓN 14: INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

#### 14.1 NUMERO ONU

UN 3082.

#### 14.2 DESIGNACION OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS

Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Contiene Hipoclorito de sodio (Como cloro activo)).

#### 14.3 CLASE(S) DE PELIGROS PARA EL TRANSPORTE Y GRUPO DE EMBALAJE

Transporte por carretera (ADR 2015) y transporte por ferrocarril (RID 2015)

Clase:	9
Grupo de embalaje:	III
Código de clasificación:	M6
Código de restricción en túneles:	(E)
Categoría de transporte:	3, máximo ADR 1.1.3.6 1000L
Cantidades limitadas:	5L (ver exenciones totales ADR 3.4)
Documento de transporte:	Carta de porte.
Instrucciones escritas:	ADR 5.4.3.4

#### Transporte por vía marítima (IMDG 36-12)

Clase:	9
Grupo de embalaje:	III
Ficha de emergencia (FEm):	F-A, S-F
Guía de primeros auxilios (GPA):	-
Contaminante del mar:	Si.
Documento de transporte:	Conocimiento de embarque.

#### Transporte por vía aérea (ICAO/IATA 2014)

Clase:	9
Grupo de embalaje:	III
Documento de transporte:	Conocimiento aéreo.

#### Transporte por vías navegables interiores (ADN)

No disponible.\*

#### 14.4 PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE

Clasificado como peligroso para el medio ambiente.

#### 14.5 PRECAUCIONES PARTICULARES PARA LOS USUARIOS

Asegurarse de que las personas que transportan el producto saben qué hacer en caso de accidente o derrame. Transportar siempre en recipientes cerrados que estén en posición vertical y segura.\*

#### 14.6 TRANSPORTE A GRANEL CON EL ARREGLO AL ANEXO II DEL CONVENIO MARPOL 73/78 Y DEL CODIGO IBC

No disponible.\*

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN ALIMENTARIA

#### 15.1 REGLAMENTACION Y LEGISLACION UE EN MATERIA DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE ESPECÍFICAS



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH) de acuerdo con el Reglamento nº 1907/2006 y el Reglamento (UE) nº 2015/830

### LEJIA CHARI BLANCA ESPECIAL LAVADORA

**Versión 3.0**

**Fecha de revisión 15/10/2015**

**Fecha de impresión 24/11/2015 18:35:00**

**Página 12 de 13**



Las reglamentaciones aplicables a este producto por lo general se mencionan a lo largo de esta ficha de datos de seguridad.

Restricciones a la fabricación, comercialización y el uso:

Ver sección 1.2

Control de los riesgos inherentes a los accidentes graves (SEVESO III):

Ver sección 7.2

Advertencia de peligro táctil:

No aplicable (no se cumplen los criterios de clasificación).

Legislación específica sobre productos Biocidas:

Es de aplicación el Reglamento (UE) nº 528/2012-334/1014 relativo a la comercialización y el uso de biocidas y el Reglamento (CE) nº 1896/2000-1451/2007 sobre productos biocidas. TP5 Desinfectante para agua potable. Contiene hipoclorito de sodio (como cloro activo) 3,3% p.p.

Otras legislaciones:

Real Decreto 349/1993, de 5 de Marzo, por el que se modifica la Reglamentación técnico-sanitaria de Lejías aprobada por el Real Decreto 3360/1983, de 30 de noviembre.

#### 15.2 EVALUACION DE LA SEGURIDAD QUIMICA

Para esta mezcla no se ha realizado una valoración de la seguridad química.\*

### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

#### 16.1 TEXTO DE FRASES Y NOTAS CORRESPONDIENTES A LAS SUSTANCIAS REFERENCIADAS EN EL EPIGRAFE 2 Y/O 3

Indicaciones de peligro según el Reglamento (CE) nº 1272/2008-487/2013 (CLP), Anexo III

- H290 Puede ser corrosivo para los metales
- H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H400 Muy tóxico para organismos acuáticos.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

Notas relacionadas con la identificación, clasificación y etiquetado de las sustancias:

Nota B: Ciertas sustancias se comercializan en forma de disoluciones acuosas en distintas concentraciones y, por ello, necesitan una clasificación y un etiquetado diferente, pues los peligros que presentan varían en función de las distintas concentraciones.

Consejos relativos a la formación:\*

Se recomienda que el personal que vaya a manipular este producto realice una formación básica sobre prevención de riesgos laborales, con el fin de facilitar la comprensión e interpretación de las fichas de datos de seguridad y del etiquetado de los productos.\*

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

- European Chemicals Bureau: Existing Chemicals, <http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/> \*
- Acceso al Derecho de la Unión Europea, <http://eur-lex.europa.eu/> \*
- Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España, (INSHT, 2015)
- Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera, (ADR 2015).
- Código marítimo internacional de mercancías peligrosas IMDG incluida la enmienda 36-12 (IMO, 2012).

Abreviaciones y acrónimos:\*

Lista de abreviatura y acrónimos que se podrían utilizar (aunque no necesariamente utilizados) en la realización de esta ficha de datos de seguridad:

- REACH: Reglamento relativo al registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas.\*
- DSD: Directiva de sustancias peligrosas.\*
- DPD: Directiva de preparados peligrosos.\*
- GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de productos de Químicos de las Naciones Unidas.\*

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH) de acuerdo con el Reglamento nº 1907/2006 y el Reglamento (UE) nº 2015/830

### LEJIA CHARI BLANCA ESPECIAL LAVADORA

Versión 3.0

Fecha de revisión 15/10/2015

Fecha de impresión 24/11/2015 18:35:00

Página 13 de 13



CLP: Reglamento Europeo sobre la Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias y Mezclas Químicas.\*

EINECS: Catalogo europeo de sustancias químicas comercializadas.\*

ELINCS: Lista Europea de sustancias químicas notificadas.\*

CAS: Chemical Abstracts Service (Division of the American Chemical Society).\*

UVCB: Sustancias de composición variable o desconocida, productos de reacción compleja o materiales biológicos.\*

SVHC: Sustancias altamente preocupantes.\*

PBT: Sustancias persistentes, bioacumulables y tóxicas.\*

mPmB: Sustancias muy persistentes y muy bioacumulables.\*

COV: Compuestos Orgánicos Volátiles.\*

DNEL: Nivel sin efecto derivado (REACH).\*

PNEC: Concentración prevista sin efecto (REACH).\*

DL<sub>50</sub>: Dosis letal, 50 por ciento.\*

CL<sub>50</sub>: Concentración letal, 50 por ciento.\*

ONU: Organización de las Naciones Unidas.\*

ADR: Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.\*

RID: Acuerdo Internacional sobre el transporte de mercancías peligrosas por ferrocarril.\*

IMDG: Código marítimo Internacional de mercancías peligrosas.\*

IATA: International Air Transport Association.\*

ICAO: International Civil Aviation Organization.\*

Legislaciones sobre Fichas de Datos de Seguridad (FDS)

Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el artículo 31 Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) y el Anexo del Reglamento (UE) nº 2015/830\*

#### Histórico y Revisión:

Versión 2.0

Revisión: 12/09/2012

**Versión 3.0**

**Revisión: 14/10/2015 (Actual)**

Modificaciones con respecto a la Ficha de datos de seguridad anterior:

Los posibles cambios legislativos, contextuales, numéricos, metodológicos y normativos con respecto a la versión anterior se resaltan en esta Ficha de datos de seguridad mediante una marca (\*) de color rojo.

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad, esta basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad solo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.



**¡¡ATENCIÓN, MUY IMPORTANTE!!**



**Este documento sólo es válido, si se acompaña de la última factura de compra del producto y sólo hace referencia al producto anteriormente descrito en esta ficha.**